



Vir: https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sl

STROKOVNA IN TEHNIČNA PODPORA PRI IZVEDBI CELOVITE PRESOJE VPLIVOV NA OKOLJE ZA PROGRAM EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE 2021–2027 – DODATEK ZA PRESOJO NAČELA, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO

FAZA: KONČNO POROČILO

LJUBLJANA, 18. 8. 2022

Naročnik: Republika Slovenija
Služba vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko
politiko
Kotnikova ulica 5
1000 Ljubljana

Odgovorni predstavnik naročnika: mag. Jože Petkovšek

Izdelovalec: Zavita, svetovanje, d.o.o.
Tominškova 40
1000 Ljubljana



Vodja projekta: Matjaž Harmel

Skrbnica pogodbe: Sabina Cepuš

Vodja projekta priprave dodatka: Sašo Weldt

Ključni strokovnjaki:
Matjaž Harmel, univ. dipl. inž. gozd.
Klemen Strmšnik, univ. dipl. geog.
Sabina Cepuš, univ. dipl. ekol.
Aleksandra Krajnc, univ. dipl. geog.
Sašo Weldt, univ. dipl. biol.
Matevž Premelč, univ. dipl. geog.

Razširjena ekipa sodelavcev:
Samo Škrjanec, univ. dipl. inž. gozdarstva
Jerneja Harmel, mag. okoljskih znanosti (RAvstrija)
Pija Lapajne, dipl. geog. (UN)

Projekt: Strokovna in tehnična podpora pri izvedbi celovite presoje vplivov
na okolje za Program evropske kohezijske politike 2021–2027 –
Dodatek za presojo načela, da se ne škoduje bistveno

Številka pogodbe: 45/2021; C1541-21M800005

Številka projekta: 287/2021

Ključne besede: celovita presoja vplivov na okolje | okoljsko poročilo | stanje okolja
| okoljski cilji | okoljski kazalniki | načelo »ne škoduje bistveno«

Datum: 18. 8. 2022

KAZALO

1	Uvod.....	1
1.1	Izhodišča za presojo načela, da se ne škoduje bistveno	1
1.2	Metoda izvedbe presoje načela, da se ne škoduje bistveno.....	3
2	Presoja načela, da se ne škoduje bistveno	6
2.1	CP 1: Konkurenčnejša in pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne gospodarske preobrazbe ter regionalne poveztljivosti na področju IKT	6
2.1.1	PN 1: Inovacijska družba znanja.....	6
2.1.2	PN 2: Digitalna poveztljivost.....	22
2.2	CP 2: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa, ki je odporna in prehaja na gospodarstvo z ničelnim ogljičnim odtisom s spodbujanjem čistega in pravičnega energetskega prehoda, zelenih in modrih naložb, krožnega gospodarstva, blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter preprečevanja in obvladovanja tveganj ter trajnostne mestne mobilnosti	24
2.2.1	PN 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost.....	24
2.2.2	PN 4: Trajnostna urbana mobilnost.....	78
2.3	CP 3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti PN 4: Trajnostna urbana mobilnost	85
2.4	CP 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih pravic	116
2.4.1	PN 6: Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela	116
2.4.2	PN 7: Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost.....	134
2.4.3	PN 8: Trajnostna turizem in kultura	149
2.5	CP 5: Evropa, ki je bližje državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst območij ter lokalnih pobud.....	163
2.5.1	PN 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij.....	163
2.6	CP 6: Evropa za pravični prehod.....	173
2.6.1	PN 10: Prestrukturiranje premogovnih regij.....	173
	Priloga 1 – Tehnična merila za izbor projektov	192

KAZALO PRILOG

Priloga 1 – Tehnična merila za izbor projektov.....	192
---	-----

SEZNAM KRATIC

5G NR	omrežje 5. generacije mobilne telefonije (New Radio)
ALMA	Aim, Learn, Master, Achieve
AN OVE	Akcijski načrt za obnovljive vire energije
BAT	Best available techniques
CEN	European Committee for Standardization
CLLD	lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
CO ₂	ogljikov dioksid
CP	cilji politik
CPS	Celostna prometna strategija
CPVO	celovita presoja vplivov na okolje
DARS	Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji
DDV	davek na dodano vrednost
DNSH	do no significant harm
DO	daljinsko ogrevanje
DPN	državni prostorski načrt
DSEPS	Dolgoročna strategija energetske prenove stavb do leta 2050
e	matematična konstanta
EKP	Evropska kohezijska politika
EMS	elektromagnetno sevanje
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
ETCS	European Train Control System
EU	European Union (Evropska Unija)
EUR	evro
EURES	EUropean Employment Services (omrežje javnih služb za zaposlovanje ter njihovih nacionalnih članov in partnerjev)
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations (Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo)
Gbps	gigabit na sekundo
GGN	gozdnogospodarski načrti
GGO	gozdnogospodarska območja
H ₂	vodik
HE	hidroelektrarna
IKT	informacijsko-komunikacijska tehnologija
INNOVUM	Tehnološki inovacijski center Univerze v Mariboru
IoT	Internet of Things (internet stvari)
IPCC	Mednarodni panel za podnebne spremembe
IPE	Instrument za povezovanje Evrope
ISO	International Organization for Standardization (Mednarodna organizacija za standardizacijo)
ITS	inteligentni transportni sistem
IUCN	International Union for Conservation of Nature (Svetovna zveza za varstvo narave)
JPP	javni potniški promet
JRC	Joint Research Centre
KRVS	kohezijska regija Vzhodna Slovenija
KRZS	kohezijska regija Zahodna Slovenija
KTO	knowledge transfer office (pisarna za prenos znanja)
LAS	lokalna akcijska skupina
LUCAS	Land Use and Coverage Area frame Survey
LULUCF	Land Use, Land Use Change and Forestry
LVŽ	Ljubljansko železniško vozlišče
MJU	Ministrstvo za javno upravo
MORS	Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije
MSP	mala in srednje velika podjetja
NEC	Direktiva o zmanjšanju nacionalnih emisij za nekatera onesnaževala zraka
NEET	Not in Education, Employment, or Training
NEPN	Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt
NIJZ	Nacionalni inštitut za javno zdravje
NM	Novo Mesto
NMP	nujna medicinska pomoč

NOO	Načrt za okrevanje in odpornost
NZPO	Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti
OECD	Organizacija za sodelovanje in razvoj
OP	okoljsko poročilo
OPN	občinski prostorski načrt
OPPN	občinski podrobni prostorski načrt
OPVP	območja pomembnega vpliva poplav
OVE	obnovljivi viri energije
PE	populacijska enota
PISA	Program mednarodne primerjave dosežkov učencev
PN	prednostne naloge
POO	posebno ohranitveno območje
PUM-O	Projektno učenje mlajših odraslih
PVO	presoja vplivov na okolje
RRI	financiranje naložb v raziskave, razvoj in inovacije iz Sklada skladov
RS	Republika Slovenija
S5	Strategija pametne specializacije 2030
SAŠA	Savinjsko-šaleška regija
SC	specifični cilj
SE	sončna elektrarna
SLR	Strategija lokalnega razvoja
SPOT	slovenska poslovna točka
SPP	Sklad za pravični prehod
SPT	soproizvodnja toplote in električne energije
SRIP	strateško razvojno inovacijska partnerstva
SRS	Strategija razvoja Slovenije
TEN-E	Trans-European Networks for Energy (Vseevropska energetska omrežja)
TGP	toplogredni plini
TUS	Trajnostna urbana strategija
URE	učinkovita raba energije
VE	vetrna elektrarna
WC	sanitarije
WG2	working group 2 (delovna skupina 2)
ZRSZ	Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje

1 UVOD

*Uredba o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost*¹ določa, da noben ukrep v načrtu za okrevanje in odpornost ne bi smel privedi do bistvene škode okoljskim ciljem v smislu 17. člena *Uredbe o taksonomiji*². V skladu z uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost bi morala ocena načrtov za okrevanje in odpornost zagotoviti, da je vsak ukrep (tj. vsaka reforma in vsaka naložba) v načrtu v skladu z „načelom, da se ne škoduje bistveno“.

V okviru projekta bo tako pripravljen *Dodatek za presojo načela, da se ne škoduje bistveno* (strokovna podlaga za program). Presoja bo potekala skladno s *Tehničnimi smernicami za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno«*³ (Tehnične smernice), ki jih je pripravila in objavila Evropska Komisija z namenom pomoči nacionalnim organom pri pripravi načrtov za okrevanje in odpornost. Izhodišča in metoda presoje, ki izhajata iz tehničnih smernic so povzeti v nadaljevanju.

1.1 IZHODIŠČA ZA PRESOJO NAČELA, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO

V uredbi o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost se načelo, da se ne škoduje bistveno, razlaga v smislu člena 17 uredbe o taksonomiji. V tem členu je opredeljeno, kaj pomeni „bistvena škoda“ šestim okoljskim ciljem, ki jih obravnava uredba o taksonomiji:

- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje blažitvi podnebnih sprememb, kadar privede do znatnih emisij toplogrednih plinov;
- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje prilagajanju podnebnim spremembam, kadar privede do povečanega škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva⁴;
- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje trajnostni rabi in varstvu vodnih in morskih virov, kadar škoduje dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda;
- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje krožnemu gospodarstvu (vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem), kadar privede do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov ali do znatnega povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov ali kadar lahko dolgoročno odlaganje odpadkov bistveno in dolgoročno škoduje okolju;

¹ Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, OJ L 57, 18. 2. 2021, p. 17–75

² Uredba (EU) 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088

³ Obvestilo Komisije Tehnične smernice za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu z uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost 2021/C 58/01, C/2021/1054, OJ C 58, 18.2.2021, p. 1–30

⁴ To konkretno pomeni, da se lahko cilju glede prilagajanja podnebnim spremembam bistveno škoduje z (i) neprilagoditvijo dejavnosti škodljivemu vplivu podnebnih sprememb, kadar pri navedeni dejavnosti obstaja tveganje za tak vpliv (kot je stavba na območju, izpostavljenem poplavam), ali (ii) nepravilno prilagoditvijo pri uvajanju prilagoditvene rešitve, ki varuje eno območje („ljudje, narava ali sredstva“), hkrati pa povečuje tveganje na drugem območju (kot je gradnja nasipa okrog zemljišča na poplavni ravnici, kar preusmeri škodo na sosednje zemljišče, ki ni varovano).

- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, kadar privede do znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo;
- za dejavnost se šteje, da bistveno škoduje varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, kadar je bistveno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov ali škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

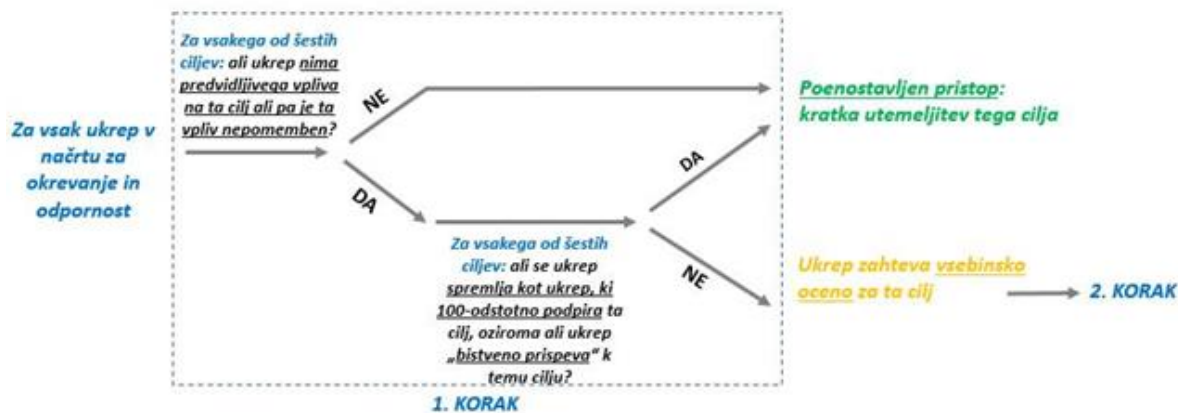
Uporaba načela, da se ne škoduje bistveno v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost:

- V okviru ocene skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, je treba obravnavati vse ukrepe.
 - Države članice morajo zagotoviti oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, za vsak ukrep v svojem načrtu za okrevanje in odpornost.
 - Države članice morajo oceniti tako reforme kot tudi naložbe.
- Za nekatere ukrepe je lahko ocena skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, poenostavljena.
 - Za ukrepe, ki nimajo predvidljivega vpliva na vse ali nekatere od šestih okoljskih ciljev oziroma je ta vpliv nepomemben, se lahko uporabi poenostavljen pristop.
 - Kadar se ukrep spremlja kot ukrep, ki 100-odstotno podpira enega od šestih okoljskih ciljev, se šteje, da je ta ukrep skladen načelom, da se ne škoduje bistveno, kar zadeva ta cilj.
 - Kadar ukrep v skladu z uredbo o taksonomiji „bistveno prispeva“ k enemu od šestih okoljskih ciljev, se podobno šteje, da je ta ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, kar zadeva ta cilj.
- Skladnost z veljavnim okoljskim pravom EU in nacionalnim okoljskim pravom je ločena obveznost in ne odpravlja potrebe po oceni skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno.
- Pri oceni skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, bi bilo treba upoštevati presoje vplivov, ki se nanašajo na okoljske razsežnosti ali preverjanje trajnosti ukrepa.
- Vodilna načela za oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno.
 - V okviru mehanizma za okrevanje in odpornost so za oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, pomembni neposredni in primarni posredni vplivi ukrepa.
 - Pri oceni skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, je treba upoštevati življenjski cikel dejavnosti, ki izhaja iz ukrepa.
 - Ukrepi za spodbujanje večje elektrifikacije (npr. industrije, prometa in stavb) se štejejo za skladne z oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, za okoljski cilj glede blažitve podnebnih sprememb.
 - Za gospodarske dejavnosti, ki nimajo tehnološko izvedljive alternative z majhnim vplivom na okolje, bi bilo treba presojo negativnih vplivov vsakega posameznega ukrepa na okolje opraviti na podlagi scenarija brez poseganja ob upoštevanju vpliva ukrepa na okolje v absolutnem smislu.
 - Za gospodarske dejavnosti, ki nimajo tehnološko in ekonomsko izvedljive alternative z majhnim vplivom na okolje, lahko države članice dokažejo, da ukrep ne povzroča bistvene škode, in sicer tako, da sprejmejo najboljše razpoložljive ravni okoljske učinkovitosti v sektorju.

- Glede na prej navedene pogoje se ukrepi, povezani s proizvodnjo električne energije in/ali toplote z uporabo fosilnih goriv ter s tem povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, za namene uredbe o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost praviloma ne bi smeli škodovati skladno v okviru načela, da se ne škoduje bistveno, saj obstajajo nizkoogljične alternative. (Z vidika blažitve podnebnih sprememb se lahko za ukrepe, povezane s proizvodnjo električne energije in/ali toplote z uporabo zemeljskega plina ter povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, za vsak primer posebej določijo omejene izjeme.)
- Za zagotovitev, da so ukrepi primerni za prihodnost in ne povzročajo škodljivih učinkov vezanosti ter za spodbujanje koristnih dinamičnih učinkov se lahko zahtevajo spremljevalne reforme in naložbe.
- Skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, bi bilo treba poleg teh vodilnih načel vključiti v oblikovanje ukrepov, tudi na ravni mejnikov in ciljev.
- Državam članicam ni treba upoštevati „tehničnih meril za pregled“ (kvantitativnih in/ali kvalitativnih meril) iz uredbe o taksonomiji, da bi utemeljile skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno.

1.2 METODA IZVEDBE PRESOJE NAČELA, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO

Pri izvedbi presoje bo uporabljen kontrolni seznam iz Tehničnih smernic. Kontrolni seznam temelji na drevesu odločanja (Slika 1), ki ga je treba uporabiti za vsak ukrep *Načrta za okrevanje in odpornost*.



Slika 1: Drevo odločanja

1. korak: Opredelitev okoljskih ciljev, za katere je potrebna vsebinska ocena

1. del kontrolnega seznama predstavlja opredelitev, za katere od šestih okoljskih ciljev je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno. Pregled na visoki ravni bo olajšal analizo, saj razlikuje med okoljskimi cilji, za katere bo za oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, potrebna vsebinska ocena, in tistimi, za katere lahko zadostuje poenostavljen pristop.

Preglednica 1: 1. del kontrolnega seznama

Navedite, za katere okoljske cilje v nadaljevanju je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev, če ste izbrali odgovor „Ne“
Blažitev podnebnih sprememb			
Prilagajanje podnebnim spremembam			
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov			
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem			
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal			
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov			

Če je izbran odgovor „ne“, je treba (v desnem stolpcu) na kratko utemeljiti, zakaj za okoljski cilj ni potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno, na podlagi enega od naslednjih primerov:

- ukrep zaradi svoje narave nima predvidljivega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v njegovem življenjskem ciklu, ali pa je ta vpliv nepomemben ter se zato v zvezi z zadevnim ciljem šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno;
- ukrep se spremlja kot podporni ukrep cilju v zvezi s podnebnimi spremembami ali okoljskemu cilju s koeficientom 100 % ter se kot tak šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno, za zadevni cilj;
- ukrep „bistveno prispeva“ k okoljskemu cilju v skladu z uredbo o taksonomiji in se kot tak šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno, za zadevni cilj.

Za ukrepe v načrtu za okrevanje in odpornost, za katere bi zadostoval poenostavljeni pristop, se lahko zahtevana pojasnila (desni stolpec) omejijo na minimum in, če je koristno, združijo, kar omogoča, da osredotočanje na dokazovanje ocene skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, za tiste ukrepe, za katere je potrebna vsebinska analiza morebitne bistvene škode.

Če je odgovor na prvi del kontrolnega seznama pritrtilen, se nadaljuje s korakom 2 kontrolnega seznama za ustrezne okoljske cilje.

2. korak: Zagotovitev vsebinske ocene skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, za tiste okoljske cilje, za katere je potrebna

V drugem koraku se za vsak ukrep načrta uporabi 2. del kontrolnega seznama za izvedbo vsebinske ocene skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, za tiste okoljske cilje, izbrane s pritrtilnim odgovorom v 1. koraku. 2. del kontrolnega seznama vsebuje vprašanja za vsakega od šestih ciljev, ki ustrezajo pravnim zahtevam ocene skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno. Da se ukrepi lahko vključijo v načrt, morajo biti skladni z načelom, da se ne škoduje bistveno. Zato morajo biti

odgovori na vprašanja iz dela 2. kontrolnega seznama „ne“, kar pomeni, da se ne povzroča nobena bistvena škoda posameznim okoljskim ciljem.

Preglednica 2: 2.del kontrolnega seznama – primer okoljskega cilja „blažitev podnebnih sprememb“

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
Blažitev podnebnih sprememb: • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?		

V desnem stolpcu 2. dela kontrolnega seznama se na podlagi ustreznih vprašanj navedeta vsebinska razlaga in utemeljitev razlogov. Kadar je potrebno se predložijo dodatne analize in/ali dokazila za dodatno utemeljitev odgovorov na seznam vprašanj.

Podrobneje je kontrolni seznam predstavljen v Prilogi I Tehničnih smernic. Seznam nekaterih možnih dodatnih dokazil za vsebinsko utemeljitev v 2. delu kontrolnega seznama je predstavljen v Prilogi II Tehničnih smernic. Specifični pogoji za skladnost z okoljskim ciljem blažitev podnebnih sprememb za ukrepe povezane s proizvodnjo električne energije in/ali toplote z uporabo zemeljskega plina ter s tem povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo so predstavljeni v Prilogi III Tehničnih smernic. Pri presoji načela, da se ne škoduje bistveno bodo smiselno upoštevani tudi pripravljene primeri implementacije ocene načela, da se ne škoduje bistveno iz Priloge IV Tehničnih smernic.

Za utemeljevanje bistvenega prispevka ali nebistvene škode na posamezne okoljske cilje bodo na podlagi delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139⁵ oblikovana tudi tehnična merila za izbor projektov. Na ta način bo zagotovljeno spoštovanje načela, da se ne škoduje bistveno zagotovljeno pri izvajanju ukrepov programa.

⁵ Delegirana uredba komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev.

2 PRESOJA NAČELA, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO

2.1 CP 1: KONKURENČNEJŠA IN PAMETNEJŠA EVROPA S SPODBUJANJEM INOVATIVNE IN PAMETNE GOSPODARSKE PREOBRAZBE TER REGIONALNE POVEZLJIVOSTI NA PODROČJU IKT

2.1.1 PN 1: INOVACIJSKA DRUŽBA ZNANJA

SC 1.1: RAZVOJ IN IZBOLJŠANJE RAZISKOVALNE IN INOVACIJSKE ZMOGLJIVOSTI TER UVAJANJE NAPREDNIH TEHNOLOGIJ

Izboljšanje inovacijskega sistema in spodbude za prenos znanja

Kratek opis

Združevanje gospodarstva, institucij znanja ter občin in države s pomočjo strateških razvojno inovacijskih partnerstev (SRIP) na prednostnih področjih S5. Nadgradnja podpornega okolja, kot so npr. pisarne za prenos znanja (KTO), z nadaljnjo profesionalizacijo kadra in s spodbujanjem dejavnosti prenosa znanja za zagotovitev dolgoročnega prelivanja raziskovalnih rezultatov v gospodarstvo. Ustvarjalno (tudi mednarodno) povezovanje področij znanosti, umetnosti, tehnologije in gospodarstva s spodbujanjem produkcije raziskovalnih umetnosti in kulture ter spodbujanjem globalno najbolj prodornih idej, še posebej tistih, ki so relevantne za razvoj prednostnih področij S5. Izvajanje ukrepov za učinkovito upravljanje, povezovanje in krepitev kapacitet izvajalcev nalog na področju RRI v skladu s S5, kar predstavlja nadaljevanje in dopolnjevanje izvajanja reforme upravljanja znanstvenoraziskovalnega in inovacijskega ekosistema iz NOO.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno?	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovane tudi inovacije, ki bodo dolgoročno prispevale k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Ukrepi so mehke narave (nadgrajevanje podpornega okolja, povezovanje, učinkovito upravljanje, krepitev kapacitet), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje. Ukrepi predstavljajo nadaljevanje in dopolnjevanje izvajanja reforme upravljanja
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno?	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	znanstvenoraziskovalnega in inovacijskega ekosistema iz NOO, za katero je bilo že ocenjeno, da ne škoduje bistveno. Za bolj intenziven in učinkovit razvoj OVE je v OP predvideno priporočilo naj se posebej poudari spodbujanje raziskav v učinkovite in cenovno dostopne hranilnike energije.

Krepitev kapacitet za raziskave

Kratek opis

Izgradnja in vzpostavitev raziskovalne infrastrukture, še posebej v povezavi z nacionalnimi strateškimi razvojnimi prioritetami ter na prednostnih področjih S5. Z vlaganjem v vrhunsko raziskovalno opremo, vključno s prostorskimi pogoji za njeno vzpostavitev, bomo bistveno izboljšali ustrezna znanstvena in tehnološka področja, spodbujali partnerstva za RRI z industrijo, prispevali k mobilnosti znanja in raziskovalcev v raziskovalnem prostoru ter k razširjanju in optimizaciji rezultatov. Prioritetna projekta sta Fakulteta za strojništvo v KRZS in Innovum v KRVS. V kolikor navedena projekta realno ne bosta izvedljiva se podpre druge projekte skladno s prioritetskimi področji.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Vsebinsko gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem in mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovane tudi inovacije, ki bodo dolgoročno prispevale k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev.

Deli ukrepa, ki se nanašajo na vzpostavljanje prostorskih pogojev za vzpostavitev raziskovalne infrastrukture, se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naslednje naložbe Prenova obstoječih stavb, Gradnja novih stavb. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Del ukrepa, ki se nanaša na gradnjo novih stavb in prenovu obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bodo imele prednost pri izbiri alternative s čim manjšimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19 in 121/21)). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Del ukrepa, ki se nanaša na gradnjo novih stavb in prenovu obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bomo spodbujali: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda) ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p> <p>Za bolj intenziven in učinkovit razvoj OVE je v OP predvideno priporočilo naj se posebej poudari spodbujanje raziskav v učinkovite in cenovno dostopne hranilnike energije.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	<p>x</p>	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Del ukrepa, ki se nanaša na gradnjo novih stavb in prenovo obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Z izvedbo ukrepa ne bo prišlo do škode dobremu stanju ali dobremu potencialu voda, saj bodo vplivi umeščanja novih objektov/posegov vrednoteni v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo). Dodaten mehanizem varstva voda in nadzorovanega umeščanja objektov/posegov v prostor pa predstavlja tudi postopek pridobitve vodnega soglasja, ki ga mora investitor pridobiti, če gre za poseg na vodovarstveno območje, oz. za gradnjo, ki bi lahko vplivala na vodni režim in stanje voda.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EPK bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem negativnih vplivov na vode:</p> <p>Pri umeščanju novih objektov bo skladno z omilitvenim ukrepom iz OP preverjen tudi njihov potencialen vpliv na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in bodo zagotovljeni potrebni ukrepi za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.</p> <p>V primeru gradenj objektov bomo spodbujali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Del ukrepa, ki se nanaša na gradnjo novih stavb in prenavo obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se skladno spodbuja tudi ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p>	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnji takšnih novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, ki 40 % prispeva k okoljskim ciljem. Enak prispevek k okoljskim ciljem ima prenova stavb, ki se uvrsti pod kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda, predstavitveni in podporni ukrepi.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Investicije v Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnji takšnih novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, ki 40 % prispeva k okoljskim ciljem. Enak prispevek k okoljskim ciljem ima prenova stavb, ki se uvrsti pod kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda, predstavitveni in podporni ukrepi.</p> <p>Z izvedbo ukrepa ne bo prišlo do škode za varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov, saj bodo posegi v prostor preverjeni na nižjih nivojih načrtovanja.</p> <p>Vplivi umeščanja morebitnih novih posegov s potencialno pomembnejšimi vplivi na okolje bodo vrednoteni v okviru postopkov okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN), oz. poseg.</p> <p>V primeru, da se poseg v prostor izvaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status je treba v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja pridobiti Mnenje Zavoda Republike Slovenije za naravo, v primeru posega, ki ne zahteva gradbenega dovoljenja pa naravovarstveno soglasje.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

Krepitev vlaganj v raziskovalno razvojne in inovacijske projekte ter sodelovanje med raziskovalnimi organizacijami, gospodarstvom, upravo in ostalimi deležniki

Krepitev vlaganj v raziskovalno razvojne in inovacijske projekte ter povezovanje med akterji v trikotniku znanja v skladu s S5. Podpora aplikativnim raziskavam, ki so ključnega pomena z vidika prenosa znanja in njegove komercializacije. Ukrepi za financiranje preizkusa koncepta (proof of concept) kot lijaka za nadaljevanje financiranja temeljnih projektov. Projekti spodbujanja raziskovalcev na začetku kariere v javnih raziskovalnih

organizacijah, ki so pomemben instrument za povezovanje v trikotniku znanja. Zaposlovanje mladih raziskovalcev v gospodarstvu.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovane tudi inovacije, ki bodo dolgoročno prispevale k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Ukrepi so mehke narave (raziskovanje, inovacije, povezovanje, prenos znanja, komercializacija, povečanje kapacitet), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje. Za bolj intenziven in učinkovit razvoj OVE je v OP predvideno priporočilo naj se posebej poudari spodbujanje raziskav v učinkovite in cenovno dostopne hranilnike energije.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Sodelovanje v evropskem raziskovalnem prostoru in krepitev sinergij med različnimi viri financiranja in razvojne internacionalizacije s spodbujanjem sodelovanja podjetij in raziskovalno-razvojnih institucij na skupnih raziskovalno-razvojno-inovacijskih projektih na mednarodni ravni

Kratek opis

Instrumenti komplementarnega financiranja in združevanja različnih virov. Sofinanciranje projektov Obzorje Evropa v okviru ukrepa za spodbujanje udeležbe in širjenje odličnosti, ki se bodo nanašali na komplementarno financiranje ene operacije iz različnih virov (npr. Teaming) ali pa na tiste projekte v okviru ukrepa za spodbujanje udeležbe in širjenje odličnosti, ki so bili sicer pozitivno ocenjeni, vendar pa jih zaradi pomanjkanja sredstev ni bilo mogoče financirati, kot npr. ERA Chair, ERA talenti, ERA štipendije (prednost bodo imeli tisti s pečatom odličnosti). Prav tako se bo spodbujalo sinergije z ukrepi na področju stebra odlična znanost. Podpora vključevanju slovenskih partnerjev v transnacionalne raziskovalno razvojne in inovacijske projekte, izbrane v sofinanciranje preko transnacionalnih javnih razpisov, komplementarno tudi raziskovalno razvojni in inovacijski projekti medregijskega sodelovanja, izbrani na čezregijskih skupnih razpisih.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Ukrepi so mehke narave (transnacionalne, medregijske in čezregijske raziskave in inovacije s pečatom odličnosti), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje. Za bolj intenziven in učinkovit razvoj OVE je v OP predvideno priporočilo naj se posebej poudari spodbujanje raziskav v učinkovite in cenovno dostopne hranilnike energije.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 1.2: KREPITEV TRAJNOSTNE RASTI IN KONKURENČNOSTI MSP TER USTVARJANJE DELOVNIH MEST V MSP, VKLJUČNO S PRODUKTIVNIMI NALOŽBAMI

Razvoj in optimizacija ekosistema za podporo podjetništvu in inovativnosti

Kratek opis

Nadgradnja in izvajanje storitev podpornega podjetniškega in inovacijskega okolja za konkurenčno podjetništvo z uporabo celovitih storitev za podporo podjetjem pri prehodu v nizkoogljično krožno gospodarstvo. Nadgradnja sistema SPOT Global za domače izvoznike in tuje vlagatelje v smeri učinkovitejše in prilagojene podpore pri mednarodnem poslovanju. Ureditev okolij v ekonomsko poslovnih conah, s katerimi bomo komplementarno z ukrepi NOO spodbudili lokalna podjetja in tudi podjetniški ekosistem k večji produktivnosti in inovativnosti, v smeri ozelenitve in digitalizacije procesov. Pametno upravljanje makro destinacij in vodilnih destinacij slovenskega turizma ter ukrepi za vključevanje in spodbujanje potencialov kulture, kulturne in naravne dediščine za podjetništvo in turizem, v skladu s S5. Podpora nacionalni platformi kulturnih in kreativnih industrij (kulturno-kreativni sektor). Krepitev administrativne usposobljenosti podjetij na področju e-javnega naročanja.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Nadgradnji in izvajanju storitev podpornega podjetniškega in inovacijskega okolja za konkurenčno podjetništvo z uporabo celovitih storitev za podporo podjetjem pri prehodu v nizkoogljično krožno gospodarstvo lahko pripišemo kodo 22 – raziskovalni in inovacijski procesi, prenos tehnologije ter sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu, odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, ki 100 % prispeva h podnebnim ciljem ter 40 % k okoljskim ciljem, v tem primeru predvsem na cilj Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem. Pametno upravljanje makro destinacij in vodilnih destinacij slovenskega turizma bo potekalo v skladu s S5. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovane tudi inovacije, ki bodo dolgoročno prispevale k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Podpora nacionalni platformi kulturnih in kreativnih industrij (kulturno-kreativni sektor) in krepitev administrativne usposobljenosti podjetij na področju e-javnega naročanja ne bosta imela pomembnega predvidljivega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Prehod novih podjetniških podjetij in novonastalih podjetij v fazo hitreje rasti (start-up podjetja in podjetja v prehodu v naslednjo fazo rasti) in ukrepov za hitrorastoča podjetja za (scale-up podjetja)

Kratek opis

Spodbujanje mladih podjetij in novih podjetniških podjetij (start-up podjetij) za začetno delovanje, ki se bo prednostno osredotočalo na področja skladna z načeli podnebne nevtralnosti in krožnega gospodarstva.

Različni ukrepi za hitrorastoča podjetja (scale-up in scale-out), ki vključujejo identifikacijo (potencialnih) hitrorastočih podjetij, oblikovanje izkušene mentorske ekipe (coaching, mentoring) v podporo rasti in razvoju podjetja (usposabljanje podjetij v tujini), izmenjavo izkušenj uspešnih podjetnikov (preko promocijskih in networking dogodkov), sodelovanje z izobraževalnimi in raziskovalnimi institucijami ter ponudniki svetovalnih storitev ter tesno sodelovanje s finančnimi institucijami in investitorji (financiranje scale-up podjetij, predvsem lastniško).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Spodbujanje mladih podjetij in novih podjetniških podjetij (start-up podjetij) za začetno delovanje, ki se bo prednostno osredotočalo na področja skladna z načeli podnebne nevtralnosti in krožnega gospodarstva – ukrep bo na ta način
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	pozitivno vplival na blažitev podnebnih sprememb in krožno gospodarstvo. Sicer gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Ukrepi so mehke narave (spodbude start-up podjetjem, coaching, mentoring, usposabljanja, promocije, networking, ...), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Rast in razvoj podjetij (različne spodbude, kot npr. spodbude za inovacije, vključno z družbenimi, idr.)

Kratek opis

Spodbujanje procesnih izboljšav in prenove poslovnih procesov, spodbujanje strateške transformacije in novih poslovnih modelov na področjih relevantnih za prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo ter uvajanje poslovne odličnosti v podjetja. Razvoj novih in izboljšanih proizvodov in storitev s ciljem dviga dodane vrednosti ali ustvarjanja delovnih mest. Spodbude manjših vrednosti (vavčerji) na specifičnih področjih, kjer obstajajo vrzeli znanja in kompetenc. Spodbujanje socialnih (družbenih) inovacij in socialnih podjetij za reševanje družbenih potreb z razvojem novih izdelkov, storitev in modelov. Spodbujanje investicij in tekočega poslovanja v obliki mikrokreditov in garancij.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Spodbujanju procesnih izboljšav in prenove poslovnih procesov, spodbujanju strateške transformacije in novih poslovnih modelov na področjih relevantnih za prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo lahko pripišemo kodo 22 – raziskovalni in inovacijski procesi, prenos tehnologije ter sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu, odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, ki 100 % prispeva h podnebnim ciljem ter 40 % k okoljskim ciljem, v tem primeru predvsem na cilj Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem. Ostali ukrepi v tem sklopu ne bodo imeli pomembnega predvidljivega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Internacionalizacija in sodelovanje na področju makroregij preko oblikovanja partnerstev s podjetji na tujih trgih, promocije in krepitev blagovnih znamk proizvodov in storitev slovenskih podjetij v tujini ter skupnih vlaganj na tujih trgih

Kratek opis

Spodbujanje diverzifikacije slovenskega izvoza na tretje trge zaradi prevelike odvisnosti od tradicionalnih trgovinskih partneric v EU. Razvoj in krepitev blagovnih znamk s ciljem dviga dodane vrednosti in boljšega pozicioniranja v globalnih verigah vrednosti. Z namenom zmanjšanja poslovnih tveganj slovenskih podjetij na tujih trgih bomo spodbujali izvedbo študij izvedljivosti in izvoznih načrtov. Podpora poslovnih in razvojnih partnerstev za krepitev sodelovanja v globalnih verigah vrednosti. Izvedba organiziranih dejavnosti na specializiranih mednarodnih sejmih ter drugih pomembnejših dogodkih doma in v tujini.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Ukrepi so mehke narave (mentoriranje, sodelovanje, izdelava dokumentacije, uvajanje novih poslovnih modelov, organizacija dejavnosti na sejmih), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 1.3: RAZVOJ ZNANJ IN SPRETNOSTI ZA PAMETNO SPECIALIZACIJO, INDUSTRIJSKO TRANZICIJO IN PODJETNIŠTVO

Krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in v podporo inovativnosti za podjetja in ostale deležnike v gospodarstvu

Kratek opis

Aktivnosti bodo usmerjene predvsem v nadaljnjo krepitev in osredotočenje delovanja kompetenčnih centrov za razvoj kadrov na vseh prednostnih področjih in prečnih vsebinah svežnja ukrepov S5. Ukrep je namenjen izpopolnjevanju in razvoju znanj, veščin in kompetenc zaposlenih, razvoju kompetenčnih modelov in krepitevi povezovanja podjetij, mobilnosti zaposlenih, izmenjavi znanj in dobrih praks v okviru in na podlagi kompetenčnih centrov za razvoj kadrov. Usmerjen je k izboljšanju položaja zaposlenih na trgu dela, ter zmanjševanju neuskladenosti ponudbe in povpraševanja znanj

in spretnosti na trgu dela. Komplementarno bo prispeval k ostalim ukrepom v okviru pametne specializacije z ukrepi izobraževanja odraslih v okviru specifičnega cilja 6.7 v okviru cilja politike 4.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovana tudi znanja, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Ukrepi so mehke narave (povezovanje, izmenjava znanj, izobraževanja, usposabljanja), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Priprava in izvajanje fleksibilnih študijskih programov za izpopolnjevanje diplomantov

Kratek opis

T. i. mikro kvalifikacije, prvenstveno na prednostnih področjih opredeljenih v S5 ter v neposrednem sodelovanju s SRIP-i oz. gospodarstvom, da bomo omogočili hitrejši in kvalitetnejši prehod iz sistema izobraževanja v zaposlenost. Pričakovani dolgoročen učinek tega ukrepa je okrepljena vpetost visokošolskih institucij v širše okolje z vzpostavljenim mehanizmom za prepoznavanje kratkoročnih in srednjeročnih potreb po visokošolskih znanjih. S tem pa bomo lahko tudi močneje naslovili/preprečili pomembno težavo, ki smo ji priča v Sloveniji, to je beg možganov diplomantov. Pri razvoju programov bo velik poudarek na rezultatih novo nastajajočega systemskega orodja – Platforme za napovedovanje kompetenc, ki se bo razvijala v okviru cilja politike 4, specifični cilj 6.2, s čimer se bo zagotovilo tudi ustrezno komplementarnost med cilji politik.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovana tudi znanja, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Ukrepi so mehke narave, zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Krepitev znanj in spretnosti sistemskih izvajalcev pametne specializacije

Kratek opis

V obdobju 2014–2020 se je pri zaposlenih v SRIP-ih, in zaposlenih na ministrstvih ter ostalih izvajalskih organizacijah ukrepov S5, izkazal močan manko potrebnih znanjih in spretnosti ter kompetenc za oblikovanje novih rešitev in spodbud na področju pametne specializacije ter njihovem udejanjanju. V skladu s tem, bodo aktivnosti usmerjene predvsem v usposabljanje koordinatorjev in ostalih zaposlenih pri relevantnih deležnikih (npr. SRIP-i), usposabljanje zaposlenih na ministrstvih, izvajalskih institucijah ter širše v javnem sektorju o ukrepih, ki izhajajo iz S5, in izboljšanje sistema spremljanja in vrednotenja izvajanja S5.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na nobenega izmed šestih okoljskih ciljev, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben, zato za vse cilje podajamo zgolj kratko utemeljitev v zvezi s skladnostjo z načelom, da se ne škoduje bistveno. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov pričakovana tudi znanja, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju podnebnih in okoljskih ciljev. Ukrepi so mehke narave (usposabljanja), zato ni pričakovati neposrednih vplivov na okoljske cilje.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 1.4: IZKORIŠČANJE PREDNOSTI DIGITALIZACIJE ZA DRŽAVLJANE, PODJETJA, RAZISKOVALNE ORGANIZACIJE IN JAVNE ORGANE

Digitalizacija storitev javne uprave in družbe kot celote

Kratek opis

Predvideni so ukrepi za zagotovitev celovitih pametnih digitalnih javnih storitev za podjetja, državljane in raziskovalne institucije z namenom varne in najboljše uporabniške izkušnje, pri čemer upoštevamo sodobna načela njihovega soustvarjanja z uporabnikom, izkoriščamo podatke in napredne digitalne tehnologije ter zagotavljamo gradnike za razvoj pametnih digitalnih storitev tudi s ciljem krepitve zaupanja v digitalno, digitalizacijo, digitalno preobrazbo in e-poslovanje. Ukrepi bodo komplementarni z NOO.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrepi za digitalizacijo storitev javne uprave in družbe lahko z zmanjšanjem potrebe po mobilnosti posredno vplivajo na zmanjšanje emisij iz prometa in s tem k blaženju podnebnih sprememb.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	Zaradi naložb v digitalno preobrazbo je možen posreden vpliv na povečanje obremenitev z elektromagnetnim sevanjem, ki bodo zahtevale krepitev omrežja 5. generacije mobilne telefonije, oz. 5G omrežja in nameščanje manjših celic (virov EMS) bližje uporabnikom. Ker je tehnologija relativno nova, so meritve EMS zaradi delovanja 5G omrežja v RS redke. Ne glede na to, so prve meritve na testnem omrežju 5G NR v frekvenčnem območju 3,6 GHz v Sloveniji pokazale, da so izmerjene sevalne obremenitve v okolici makro bazne postaje 5G NR pri največji oddajni moči 200 W v najbolj neugodnem primeru na človeku dostopnih mestih več kot štirikrat nižje od mejnih vrednosti, ki jih uporabljamo v Sloveniji. Povprečne vrednosti izmerjenih veličin EMS so bistveno nižje in dosežejo le nekaj odstotkov mejnih vrednosti, ki so določene za prvo območje varstva pred sevanji. V OP je v zvezi s tem podano priporočilo: <ul style="list-style-type: none"> • V zvezi z zmanjšanjem vplivov izvedbe Programa EKP na obremenitve z EMS predlagamo, da se v okviru ukrepov, kjer so možni ukrepi, ki povzročajo emisije EMS zapiše naslednje priporočilo: Upoštevati naj se načelo preventive tako, da bo izpostavljenost prebivalstva z EMS zmanjšana na najmanjšo možno mero.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.

Spodbujanje digitalne preobrazbe MSP

Kratek opis

Slovenija mora zagotoviti tako nadgradnjo podpornega okolja kot ciljne instrumente podpore podjetjem, zato bodo podprti ukrepi, ki bodo usmerjeni v spodbujanje podpornega in poslovnega okolja za digitalno preobrazbo družbe, javnega sektorja in podjetij, spodbujanje celovite digitalne transformacije MSP zaradi slabe integracije digitalnih tehnologij v poslovne procese MSP, spodbujanje digitalne preobrazbe za izboljšanje podjetniškega, inovacijskega, finančnega in raziskovalnega okolja (vezano na S5), razvoj in implementacija digitalne preobrazbe (uvajanje naprednih tehnologij) storitev za področja S5 in širše, ter spodbujanje varne digitalne preobrazbe, ki vključuje certificiranje, standardizacijo ter akreditacijo izdelkov, podatkov, procesov in tehnologij ter integracijo s podatki in storitvami javne uprave. Navedeni ukrepi so komplementarni z NOO, v okviru katerega podpiramo konzorcije velikih podjetij z MSP.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrepi za spodbujanje digitalne preobrazbe MSP lahko z zmanjšanjem potrebe po mobilnosti posredno vplivajo na zmanjšanje emisij iz prometa in s tem k blaženju podnebnih sprememb. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju podnebnih ciljev.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju podnebnih ciljev.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju okoljskih ciljev.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju okoljskih ciljev.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Zaradi naložb v digitalno preobrazbo je možen posreden vpliv na povečanje obremenitev z elektromagnetnim sevanjem, ki bodo zahtevale krepitev omrežja 5. generacije mobilne telefonije, oz. 5G omrežja in nameščanje manjših celic (virov EMS) bližje uporabnikom. Ker je tehnologija relativno nova, so meritve EMS zaradi delovanja 5G omrežja v RS redke. Ne glede na to, so prve meritve na testnem omrežju 5G NR v frekvenčnem območju 3,6 GHz v Sloveniji pokazale, da so izmerjene sevalne obremenitve v okolici makro bazne postaje 5G NR pri največji oddajni moči 200 W v najbolj neugodnem primeru na človeku dostopnih mestih več kot štirikrat nižje od mejnih vrednosti, ki jih uporabljamo v Sloveniji. Povprečne vrednosti izmerjenih veličin EMS so bistveno nižje in dosežejo le nekaj odstotkov mejnih vrednosti, ki so določene za prvo območje varstva pred sevanji.</p> <p>V OP je v zvezi s tem podano priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V zvezi z zmanjšanjem vplivov izvedbe Programa EKP na obremenitve z EMS predlagamo, da se v okviru ukrepov, kjer so možni ukrepi, ki povzročajo emisije EMS zapiše naslednje priporočilo: Upoštevati naj se načelo preventive tako, da bo izpostavljenost prebivalstva z EMS zmanjšana na najmanjšo možno mero. <p>Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju okoljskih ciljev.</p>
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Prednostna področja S5 vključujejo tematike kot so mreže za prehod v krožno gospodarstvo, trajnostna pridelava hrane, trajnostni turizem, mobilnost, zato so rezultati izvedbe ukrepov tudi

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			digitalne rešitve, ki bodo dolgoročno prispevala k doseganju okoljskih ciljev.

2.1.2 PN 2: DIGITALNA POVEZLJIVOST

SC 2.1: IZBOLJŠANJE DIGITALNE POVEZLJIVOSTI

Digitalizacija in digitalna preobrazba podeželja, primestnih območij in mest

Kratek opis

Ukrep predvideva sofinanciranje gradnje odprte visoko zmogljive digitalne, širokopasovne infrastrukture in/ali vzpostavitve visoko zmogljivega satelitskega omrežja oziroma povezav do podjetij, gospodinjstev in javnih institucij za potrebe uvajanja novih storitev in tehnologij, kot so e-poslovanje, e-izobraževanje, IoT, pametne hiše/objekti/domovi, 5G, ipd., na območjih, kjer taka omrežja danes še ne obstajajo (odprta visoko zmogljiva širokopasovna omrežja hrbtenična/dostopovna, katerih zmogljivost bo takoj omogočala prenosne hitrosti vsaj 100 Mbps do končnega uporabnika, v prihodnosti nadgradljiva na 1 Gbps) in za njihovo gradnjo ne obstaja interes operaterjev oz. investitorjev.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrepi digitalizacije in digitalne preobrazba podeželja, primestnih območij in mest lahko z zmanjšanjem potrebe po mobilnosti posredno vplivajo na zmanjšanje emisij iz prometa in s tem k blaženju podnebnih sprememb.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Vplivi na varstvo vodnih in morskih virov pri gradnji odprte visoko zmogljive digitalne, širokopasovne infrastrukture mehanizem varstva voda bodo preprečeni z nadzorovanim umeščanjem v prostor, dodaten mehanizem varstva pa predstavlja tudi postopek pridobitve vodnega soglasja, ki ga mora investitor pridobiti, če gre za poseg na vodovarstveno območje, oz. za gradnjo, ki bi lahko vplivala na vodni režim in stanje voda. Poseganje v bližino vodnih virov in na predlagana vodovarstvena območja ter načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se skladno z omilitvenim ukrepom v OP preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Zaradi ukrepa je možen vpliv na povečanje obremenitev z elektromagnetnim sevanjem, zaradi krepitve omrežja 5G. generacije mobilne telefonije, oz. 5G omrežja in nameščanje manjših celic (virov EMS) bližje uporabnikom. Ker je tehnologija relativno nova, so meritve EMS zaradi delovanja 5G omrežja v RS redke. Ne glede na to, so prve meritve na testnem omrežju 5G NR v frekvenčnem območju 3,6 GHz v Sloveniji pokazale, da so izmerjene sevalne obremenitve v okolici makro bazne postaje 5G NR pri največji oddajni moči 200 W v najbolj neugodnem primeru na človeku dostopnih mestih več kot štirikrat nižje od mejnih vrednosti, ki jih uporabljamo v Sloveniji. Povprečne vrednosti izmerjenih veličin EMS so bistveno nižje in dosežejo le nekaj odstotkov mejnih vrednosti, ki so določene za prvo območje varstva pred sevanji.</p> <p>V OP je v zvezi s tem podano priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V zvezi z zmanjšanjem vplivov izvedbe Programa EKP na obremenitve z EMS predlagamo, da se v okviru ukrepov, kjer so možni ukrepi, ki povzročajo emisije EMS zapiše naslednje priporočilo: Upoštevati naj se načelo preventive tako, da bo izpostavljenost prebivalstva z EMS zmanjšana na najmanjšo možno mero.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Vplivi na varstvo vodnih in morskih virov pri gradnji odprte visoko zmogljive digitalne, širokopasovne infrastrukture mehanizem varstva voda bodo preprečeni z nadzorovanim umeščanjem v prostor. V primeru, da se poseg v prostor izvaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status je treba v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja pridobiti mnenje Zavoda Republike Slovenije za naravo, v primeru posega, ki ne zahteva gradbenega dovoljenja pa naravovarstveno soglasje.

2.2 CP 2: BOLJ ZELENA, NIZKOOGLJIČNA EVROPA, KI JE ODPORNA IN PREHAJA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNIM OGLJIČNIM ODTISOM S SPODBUJANJEM ČISTEGA IN PRAVIČNEGA ENERGETSKEGA PREHODA, ZELENIH IN MODRIH NALOŽB, KROŽNEGA GOSPODARSTVA, BLAŽENJA PODNEBNIH SPREMENB IN PRILAGAJANJA NANJE TER PREPREČEVANJA IN OBVLADOVANJA TVEGANJ TER TRAJNOSTNE MESTNE MOBILNOSTI

2.2.1 PN 3: ZELENA PREOBRAZBA ZA PODNEBNO NEVTRALNOST

SC 3.1: SPODBUJANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI IN ZMANJŠANJE EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV

Ukrepi energetske prenov stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih)

Kratek opis

Vlaganja v energetske prenov stavb se bodo izvajala skladno z DSEPS, podpore pa bodo usmerjene tudi k ukrepom za izboljšanje upravljanja z energijo. V okviru NOO se je osredotočalo primarno na obnovo in nadgradnjo posameznih stavbnih sistemov v stavbah, ki so v epidemiji Covid-19 najbolj rizične za širjenje virusa. Poleg energetske obnove se je v manjšem delu predvidelo tudi druge oblike obnove, npr. protipotresna sanacija. Financiranje iz EKP bo naslavljalo preostale stavbe, ki niso bile zajete v NOO, so pa nujno potrebne prenov zaradi svoje slabe energetske učinkovitosti. Z ukrepi bomo prispevali k cilju Slovenije povečanja energetske učinkovitosti do leta 2030 za vsaj 35 %. V skladu z navedenim so na tem področju predvideni naslednji podukrepi:

- Celovita energetska prenova stavb javnega sektorja (vključno s centraliziranim spremljanjem rabe energije MJU);
- Celovita energetska prenova stavb zasebnega storitvenega sektorja: predvideni so ukrepi na stavbah zasebnega storitvenega sektorja, kot so trgovine, pisarniške stavbe, gostinske stavbe, hoteli v zasebni lasti... Te stavbe v skladu z NEPN in DSEPS 2050 predstavljajo velik tehnični potencial za celovito energetske prenov. Vključeni ukrepi URE in OVE.
- Spodbujanje energetske prenov zasebnih večstanovanjskih stavb: večstanovanjskih stavb v okviru Eko sklada, ki bo zagotavljala tehnično pomoč.

V okviru navedenih ukrepov bo v primeru celovite prenov, ne le energetske, posebna pozornost namenjena presoji možnosti vgradnje dvigal v večnadstropnih stanovanjskih zgradbah za odpravo funkcionalnih ovir za določene skupine prebivalstva, kot so mlade družine in starejši ter osebe s telesno ali gibalno oviro, ki so v vsaki družbi še posebej ranljiva skupina. Z ukrepom bomo pripomogli k uresničevanju Konvencije o pravicah invalidov, Svetovnemu akcijskemu programu za invalide ter ciljem in ukrepom slovenskega Akcijskega programa za invalide.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepi energetskega prenov stavb z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih) lahko pripišemo kodo 25 – Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda, predstavitveni projekti in podporni ukrepi iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se izvaja na podlagi Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta za katerega je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Posreden pozitiven vpliv je mogoč zaradi potencialnega zmanjševanja potreb po novih stavbnih zemljiščih in novih stavbah, ki bi posegali na varovana območja narave. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
Blažitev podnebnih sprememb: • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?	x	Investicije v Prenovo obstoječih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>Z izvedbo ukrepa ne bo prišlo do precejšnjih emisij toplogrednih plinov, saj bodo v opis ukrepa vključeni omilitveni ukrep iz okoljskega poročila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bodo imele prednost pri izbiri alternative s čim manjšimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19 in 121/21)). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Poleg tega bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki zahtevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da imajo pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki prednost pri izbiri alternative z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19, • pogoj za pridobitev spodbud je ob obnovi objektov tudi izkoriščanje potenciala za SE. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 		<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bo pri izvedbi ukrepov upoštevan omilitveni ukrep iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvideva naslednje ukrepe za prilagajanje na podnebne spremembe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • porabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno), • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p> <p>(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?</p>	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • porabo sive vode. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <p>(i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali</p> <p>(ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede tudi ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal: <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov, oz. z ustrezno zvočno izolacijo. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>

Ukrepi ozaveščanja socialno ranljivih skupin in omogočanje njihovega dostopa do nepovratnih sredstev ter zmanjšanje energetske revščine

Kratek opis

Z ukrepom se želi prispevati k zmanjšanju energetske revščine in izboljšanju zdravja ter kvalitete življenja ljudi, ki jih prizadene energetska revščina. Načrtuje se nadgradnja instrumenta za URE v gospodinjstvih za ranljive skupine prebivalstva. Ukrepi na tem področju bodo zato namenjeni tako naložbam kot tudi svetovanju in ukrepom za spremembe vedenjskih navad. Svetovanje in druga izvedbena pomoč bodo namenjeni odpravi ovir, s katerimi se sooča ta ciljna skupina (dostop do informacij, veščine za izvedbo ukrepov ipd.), in se bodo kar najbolj naslonili na izkušnje pri nudenju pomoči tej ciljni skupini na drugih področjih.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepi energetskega prenov stavb z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih) lahko pripišemo kodo 25 – Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda, predstavitveni projekti in podporni ukrepi iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se izvaja na podlagi Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta za katerega je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Posreden pozitiven vpliv je mogoč zaradi potencialnega zmanjševanja potreb po novih stavbnih zemljiščih in novih stavbah, ki bi posegali na varovana območja narave. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
Blažitev podnebnih sprememb: • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?	x	Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Namestitvev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>Poleg tega bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki zahtevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da imajo pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki prednost pri izbiri alternative z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19), • pogoj za pridobitev spodbud je ob obnovi objektov tudi izkoriščanje potenciala za SE. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov, oz. jih bo zmanjšal.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju podnebnim spremembam ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bo pri izvedbi ukrepov upoštevan omilitven ukrep iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvideva naslednje ukrepe za prilagajanje na podnebne spremembe (ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev):</p> <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • porabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno), • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p>	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 		<p>cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), porabo sive vode. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede tudi ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, 	x	<p>Investicije v Prenovo obstoječih stavb in Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
onesnaževal v zrak, vodo ali tla?		<p>Program ne bo bistveno škodoval okoljskemu cilju, saj bodo pri izvedbi ukrepov upoštevani omilitveni ukrepi iz OP, ki kot pogoj za pridobitev spodbud predvidevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov, oz. z ustrezno zvočno izolacijo (priporočilo). <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>

SC 3.2: SPODBUJANJE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV V SKLADU Z DIREKTIVO (EU) 2018/2001, VKLJUČNO S TRAJNOSTNIMI MERILI, DOLOČENIMI V NAVEDENI DIREKTIVI

Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE

Kratek opis

Možnosti za umeščanje in izrabo vetrne energije so v določeni meri omejena in manjša kakor v drugih državah EU (zaščitena območja, razpršena poselitev, ...). Kljub temu bomo v Sloveniji vlagali tudi na področju izrabe VE, pri čemer bomo vlaganja usmerili predvsem na področja, ki jih bodo kot potencialno zanimiva prepoznali pripravljavci študije *Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia* (Request For Service REFORM/SC2021/091). Ob tem bomo pri umeščanju v prostor upoštevali tudi morebitna priporočila te študije. V kolikor bo izkazana potreba, se bo v okviru ukrepa financiralo tudi predpogoje za izvedbo naložb OVE v vetrne elektrarne, kar vključuje predvsem analize in financiranje drugih sistemskih rešitev za optimalnejšo uvajanje vetrnih elektrarn.

Proizvodnja električne energije v sončnih elektrarnah (SE) predstavlja največji razvojni in okoljsko sprejemljiv potencial za povečanje proizvodnje električne energije iz OVE v Sloveniji. Z vidika trajnostne rabe prostora je prihodnji razvoj prednostno usmerjen v integracijo SE v stavbe ter spodbuda vgradnje srednjih in večjih sončnih elektrarn v okviru urbanih središč na industrijskih lokacijah ter degradiranih območjih.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep temelji na Nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu za katerega je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta Republike Slovenije (NEPN) in Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030. OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetske učinkovite prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. Poleg tega se v izogib nejasnostim pri vseh navedbah »OVE« pripiše katere oblike OVE se dejansko spodbuja. Pri tem se upošteva dejstvo, da so v okviru predmetnega okoljskega poročila presojani zgolj vplivi VE, SE, biomase in biogoriv, ki so navedeni le v SC 3.2.

Prav tako v okoljsko poročilo niso vključene nekatere oblike shranjevanja električne energije (npr. črpalne HE), kar je treba upoštevati pri nadaljnjih spremembah Programa EKP.

Ukrep se skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naslednje naložbe Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, proizvodnjo električne energije iz vetrne energije in Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov. Ukrepu spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE lahko pripišemo kodi 30a – Obnovljivi viri energije: veter in 29 Obnovljivi viri energije: sonce iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Podoben ukrep (Reforma spodbujanja OVE v Sloveniji) je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave *Načrta za okrevanje in odpornost*.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije in Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevata k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju nekaterih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi zahteve, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. • Vlaganja v OVE bomo usmerili na področja, ki jih bodo kot potencialno zanimiva in okoljsko sprejemljiva prepoznali pripravljavci študije <i>Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia</i> (Request For Service REFORM/SC2021/091). Ob tem bomo pri umeščanju v prostor upoštevali tudi morebitna priporočila te študije. • Zagotovljeno bo časovno usklajevanje ukrepov Programa EKP in NOO, na način da ne bo prihajalo do upočasnjevanja naložb v OVE zaradi ozkih grl v distribucijskem omrežju in transformatorskih postajah. Razvoj distribucijskega omrežja se prednostno usmerja na območja, kjer omrežje ne dopušča postavitve naprav za samooskrbo, oz. operater ne izda soglasja zaradi preobremenitve omrežja. • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	<p>Investicije v Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi zahteve, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izvajajo le ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>(NEPN). Da se izvajajo ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).</p> <ul style="list-style-type: none"> • OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. • Zagotovljeno bo časovno usklajevanje ukrepov Programa EKP in NOO, na način da ne bo prihajalo do upočasnevanja naložb v OVE zaradi ozkih grl v distribucijskem omrežju in transformatorskih postajah. Razvoj distribucijskega omrežja se prednostno usmerja na območja, kjer omrežje ne dopušča postavitve naprav za samooskrbo. • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Investicije v Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Pri umeščanju novih objektov bo skladno z omilitvenim ukrepom iz OP preverjen tudi njihov potencialen vpliv na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in bodo zagotovljeni potrebni ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.</p> <p>Pri umeščanju novih objektov in utrjenih površin je skladno z OP zahtevano, da se:</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> padavinske vode se v največji možni meri uporabi (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), preostanek pa iz objektov in utrjenih površin (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo) ponika večtočkovno preko biološko aktivnih tal, predvidi se sisteme uporabe sive vode in ponovne uporabe vode. <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Proizvodnja električne energije iz vetrne energije, Namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Pri umeščanju novih objektov in utrjenih površin je skladno z OP zahtevano tudi, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se spodbuja tudi izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>V sklopu OP je podano tudi priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov, oz. z ustrezno zvočno izolacijo. <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ukrep je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave <i>Načrta za okrevanje in odpornost</i>.</p>

Spodbujanje novih daljinskih sistemov na OVE (ogrevanje in hlajenje)

Kratek opis

Predvideno je nadaljevanje obstoječih instrumentov spodbujanja razvoja sistemov daljinskega ogrevanja (DO) in hlajenja na OVE in odvečno toploto. Predvidene so finančne spodbude za izgradnjo novih trajnostnih sistemov DO, ki bodo učinkoviti in konkurenčni. Pri tem bo pomembno spodbujanje soproizvodnje toplote in električne energije v sistemih DO ter povezovanje sektorjev (hranilniki energije, »power2heat« idr.).

V Sloveniji, kjer gozd in les predstavljata izjemen razvojni potencial želimo še nadalje krepiti verigo vrednosti gozd – les. Pri tem ima pomembno vlogo tudi energetska izraba (odpadne) lesne biomase, ki nastaja v industrijskih procesih in/ali sanaciji gozdov. Uvajanje modernih tehnoloških rešitev za izgradnjo novih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja tako predstavlja pomemben most pri izboljševanju konkurenčnosti lesno predelovalne verige, dobremu stanju gozda in doseganju ciljev OVE.

Medtem ko bodo sredstva EKP namenjena izgradnji novih sistemov DO, bomo s sredstvi NOO spodbujali prestrukturiranje obstoječih sistemov.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji ureja Zakon o gozdovih s podzakonskimi akti, v katerega so med drugim vgrajene tudi zahteve RED II direktive⁶ in EU uredbe o taksonomiji⁷.

V Sloveniji so za vse gozdove, ne glede na lastništvo, izdelani gozdnogospodarski načrti območij, ki jih potrjuje Vlada RS in gozdnogospodarski načrti gospodarskih enot, ki jih potrjuje Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Tak sistem v Sloveniji deluje že več kot 50 let. Gozdnogospodarske načrte izdeluje Zavod za gozdove Slovenije, ki je javni zavod. Gozdnogospodarski načrti so v območjih Natura 2000 tudi upravljavski načrti za ta območja. Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom opredeljuje varovalne gozdove in gozdove s posebnim namenom, poleg tega gozdnogospodarski načrti območij opredeljujejo funkcije gozdov (skupine ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij) s tremi stopnjami poudarjenosti. Večja poudarjenost ekoloških in socialnih funkcij, ki jo opravljajo gozdovi tako vpliva na načrtovan način gospodarjenja z gozdovi. Gozdnogospodarski načrti usmerjajo gospodarjenje z gozdovi v Sloveniji v smer akumulacije prirastka. Kljub visokim povprečnim lesnim zalogam v gozdovih gozdnogospodarski načrti območij tudi v naslednjem načrtovalskem obdobju predvidevajo akumulacijo prirastkov in s tem povečevanje ponorov ogljika. Poleg tega je pomembno izpostaviti tudi izvajanje gozdnogojitvenih del, s katerimi se povečuje stabilnosti in odpornost gozdnih sestojev na klimatske spremembe ter uravnava zeleno drevesno sestavo. Pri tem nastajajo velike količine drobnega lesa, ki je primeren za energetske izdelke. Pričakuje se, da se bo količina drobnega lesa iz redčenj v naslednjih desetletjih povečala tudi na račun sanacije po žledolomu in napadih podlubnikov ter požarih.

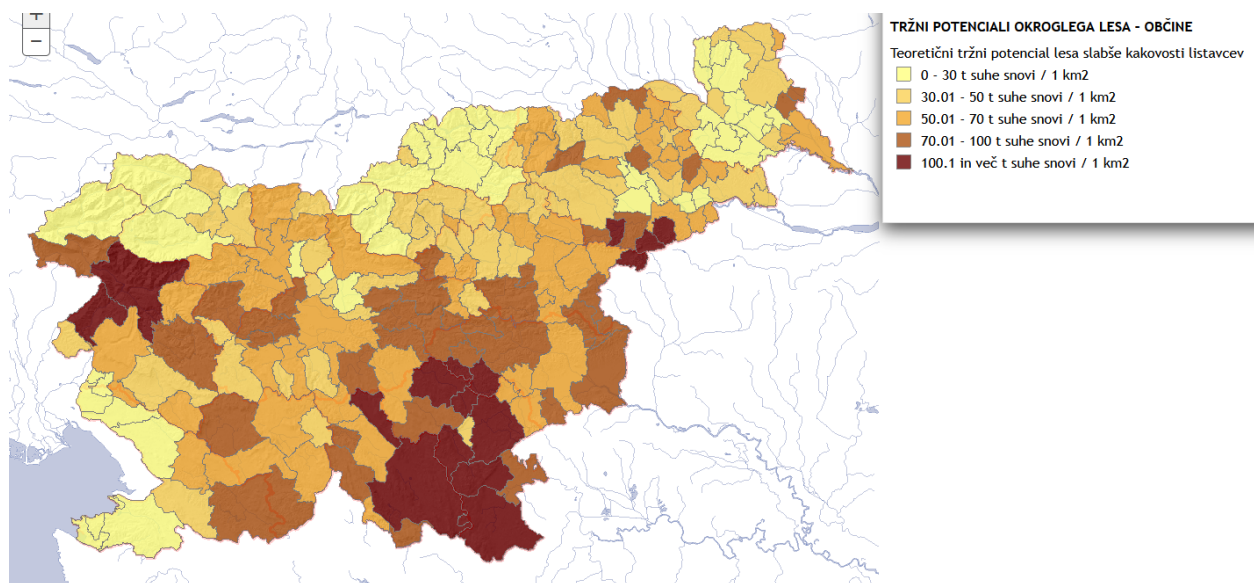
Gospodarjenje z gozdovi izvajajo lastniki gozdov na podlagi omenjenih načrtov v sodelovanju z Zavodom za gozdove Slovenije, ki lastnikom, ki želijo izvajati sečnjo, izbere in označi drevese za posek ter o tem izda odločbo v upravnem postopku. Lastnik lahko tako poseka samo tista drevesa, ki jih je izbral predstavnik Zavoda za gozdove Slovenije. Odločba, ki jo izda Zavod za gozdove Slovenije je tudi osnova za dokazovanje porekla lesa v sistemu potrebne skrbnosti pri trgovanju z lesom.

V skladu s podatki Gozdarskega inštituta Slovenije, ki spremlja trg lesnih goriv, je bil v letu 2021 izvoz lesnih sekancev, ki predstavljajo energent za daljinske sisteme ogrevanja na lesno biomaso 501.116 ton, v istem letu je bilo uvoženih 119.318 ton lesnih sekancev. Rezerve so torej še znatne, zato je ocenjeno, da izgradnja novih sistemov ne bo imela bistvenih vplivov oziroma pritiskov na povečevanje sečnje, bo pa pomembno pozitivno vplivala na zmanjšanje emisij in ogljičnega odtisa. Gozdarski inštitut izdeluje tudi oceno potencialov lesa iz slovenskih gozdov. Ocena teoretične količine lesa slabše kakovosti, ki bi lahko vstopila na trg, je v slovenskih gozdovih 1.578.000 ton suhe snovi (tss) oziroma cca. 2.560.000 m³ letno. Na spodnji karti so prikazani teoretični tržni potenciali lesa

⁶ Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources

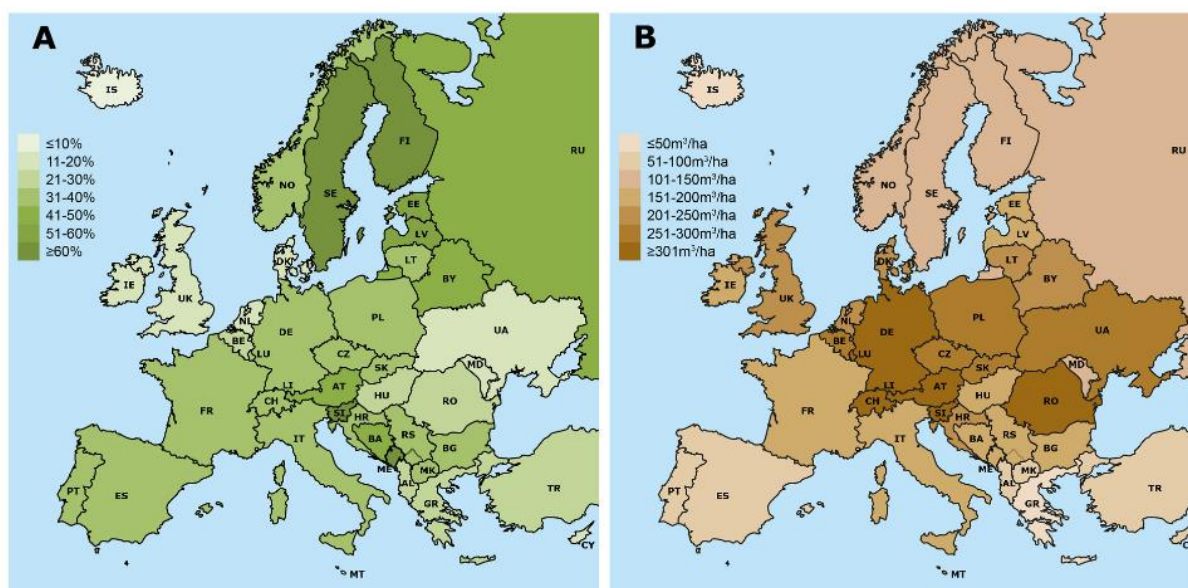
⁷ Uredba (EU) 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088

listavcev slabše kakovosti, ki je primeren za energetske izrabo, po občinah. Potencial temelji na podatkih o možnem poseku, ki je določen v gozdnogospodarskih načrtih.



Slika 2: Tržni potenciali okroglega lesa listavcev slabše kakovosti po občinah (Gozdarski inštitut Slovenije, 2022⁸)

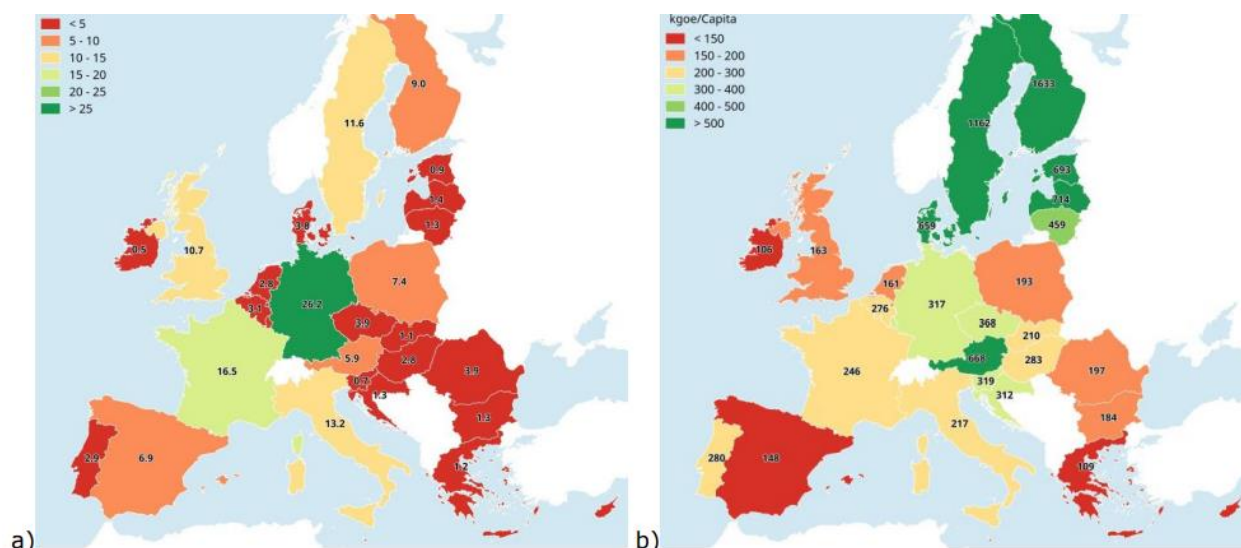
Z vidika potenciala lesne biomase je Slovenija v evropskem vrhu, z vidika rabe lesne biomase v energetske namene pa zaostaja. Spodnja slika prikazuje deleže gozdnih površin evropskih držav (A), desna slika (B) pa prikazuje povprečno lesno zalogo v gozdovih.



Slika 3: Gozdatost (A) in lesne zaloge (B) po državah (Forest Europe, 2020⁹)

⁸ Gozdarski Inštitut Slovenije, 2022. WCM InfoGozd, Zemljevidi, Potenciali okroglega lesa <https://wcm.gozdis.si/sl/podatki/zemljevidi/2021062108383582/potenciali-okroglega-lesa/>

⁹ Forest Europe, 2020; State of Europe's forests 2020, Ministerial Conference on the Production of Forests in Europe; <https://foresteurope.org/state-of-europes-forests/>



Slika 4: Skupna bruto notranja poraba bioenergije v državah članicah EU v letu 2016 (a) (v Mtoe) in na prebivalca (b) (v kgoe/capita) (Eurostat, 2018¹⁰)

V skladu z zakonom o gozdovih v Sloveniji načeloma ni dovoljeno spreminjati gozdov v plantaže gozdnega drevja, Ministrstvo za kmetijstvo pa ne daje dovoljenj za vzpostavitev plantaž gozdnega drevja na kmetijskih površinah. Zaradi navedenih razlogov v Sloveniji lesnih plantaž praktično nimamo. V GGN GGO 2021–2030 tako ni predvidenega vzpostavljanja gozdnih plantaž v gozdovih.

Ukrep se izvaja na podlagi Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta, za katerega je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Iz NEPN izhajajo naslednji zapisi:

- Str. 42: »NEPN ne predvideva pomembnejšega uvoza lesne biomase za energetske potrebe. Raba lesne biomase je usklajena s cilji LULUCF regulative in ne znižuje ponorov. Za doseganje tega cilja je treba zagotoviti skrbno upravljanje z gozdovi in izboljšati trajnostno kaskadno rabo lesa. Zato NEPN sledi naslednjim usmeritvam: čim večji delež slovenskega lesa naj se predela doma do čim višje stopnje ter v Sloveniji energetske uporabi vse lesne ostanke in odslužen les – tudi kot vir za sintetična goriva ter les naj se ustrezno vključi v sistem in kazalnike trajnostne gradnje. Lesna biomasa iz slovenskih gozdov je pomemben dejavnik blaženja podnebnih sprememb, trajnostnega razvoja, zanesljivosti pri oskrbi s toplotno energijo, pozitivnih gospodarskih učinkov, sinergijskih učinkov vzdolž lesnopredelovalne verige ter manjšanja uvozne odvisnosti. Pri tem je pomemben tudi gospodarski vidik, saj izraba manj kakovostnega lesa v energetske namene močno izboljša ekonomiko lesno predelovalnih verig. Odpadna lesna biomasa ima velik pomen v proizvodnji toplote in električne energije v daljinskih sistemih, ob uporabi najnovejših tehnologij, ki prispevajo k zmanjšanju onesnaženja zraka ter v proizvodnji sintetičnih goriv. Lesno biomaso bo v energetske namene možno izrabljati le na nadzorovan in okoljsko prijazen način, da ne bo povzročala prekomernih emisij prašnih delcev in lahko hlapljivih snovi, kar bo predstavljalo tako izobraževalni, zakonodajni kot tudi tehnično

¹⁰ Eurostat 2018. Energy balances. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/energy-balances>

izvedbeni izziv. Povečana raba biomase v modernih individualnih, skupinskih in industrijskih napravah za ogrevanje, proizvodnja toplote in elektrike, je pomembna za Slovenijo, saj ji to omogoča izboljšanje zanesljivosti in konkurenčnosti zagotavljanje energije, zmanjšanje emisij TGP in varovanje okolja.«

- Str. 143: »Izkoriščanje trajnostno razpoložljive lesne biomase (prednostno ostanki predelave lesno predelovalne industrije, sečni ostanki idr.) je prednostno usmerjeno v uplinjanje lesne biomase z namenom proizvodnje sintetičnega plina in vodika ter injiciranje v plinovodna omrežja z namenom čim manjšega števila energetskih pretvorb in čim manjših izgub razpoložljivega potenciala lesne biomase ter soproizvodnjo električne energije in toplote v industriji, sistemih daljinskega ogrevanja in storitvah, kjer lahko z izkoriščanjem razpoložljive toplote dosegamo največje skupne izkoristke. Na podlagi ocene Zavoda za gozdove Slovenije bo v letu 2020 možen posek lesa slabše kakovosti (brez hlodovine) znašal 3.800.000 m³. Od tega bo 2.200.000 m³ lesa listavcev in 1.600.000 m³ lesa iglavcev. Ta les je primeren za energetske rabe, precej okroglega lesa slabše kakovosti pa je mogoče uporabiti tudi za proizvodnjo ivernih plošč, vlaknenih plošč, mehanske celuloze, izolacijskih plošč in kemičnih proizvodov. Glede na strateške usmeritve, ki dajejo absolutno prednost predelavi lesa v izdelke, bo mogoče za proizvodnjo energije uporabiti le del tega potenciala. Potrebe lesnopredelovalne industrije po okroglem lesu slabše kakovosti naj bi se do leta 2020 povečale na 1.098.000 m³, od tega 360.000 m³ lesa listavcev in 738.000 m³ lesa iglavcev (neto prostornina). V letu 2017 smo po zadnjih ocenah za te namene porabili 980.000 m³ lesa (neto prostornina). Na podlagi podatkov o možnem poseku lesa slabše kakovosti (brez hlodovine) in na podlagi predvidenih potreb po okroglem lesu slabše kakovosti, smo ocenili, da bi bilo mogoče leta 2020 v energetske namene porabiti 2.300.000 m³ gozdne biomase, od tega 1.800.000 m³ lesa listavcev in 500.000 m³ lesa iglavcev. Ocenjene količine, so za dobrih 70 % večje od predvidenih v AN OVE za obdobje 2010-2020. V slednjem je predvideno, da bo leta 2020 neposredna oskrba z lesno maso iz gozdov 1.338.000 m³, kar je le za približno 20.000 m³ več kot v letu 2006. Potencial za pridobivanje energije iz gozdne biomase je ocenjen na 6.598 GWh toplote in 326 GWh električne energije. S tem bo les prispeval večino toplote (nad 90 %) in približno tretjino električne energije s področja kmetijstva in gozdarstva. Pri porazdelitvi energije na toplotno in električno je bilo upoštevano enako razmerje kot v AN OVE (94,9 : 5,1). Spodbujanje soproizvodnje električne in toplotne energije ob zagotavljanju koristne porabe toplote je eden izmed potrebnih ukrepov za učinkovitejšo rabo lesne biomase.«

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta Republike Slovenije (NEPN) in Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

Ukrep se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naslednje naložbe Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja. Ukrepu lahko pripišemo kodo 34 a0 – Visoko učinkovita soproizvodnja toplote in električne energije, daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP za Program EKP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Podoben ukrep (obnova in razširitev obstoječih sistemov daljinskih sistemov na OVE) je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave *Načrta za okrevanje in odpornost*.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnani sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.</p>
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov in utrjenih površin je skladno z OP zahtevano, da se: <ul style="list-style-type: none"> padavinske vode se v največji možni meri uporabi (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), preostanek pa iz objektov in utrjenih površin (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo) ponika večtočkovno preko biološko aktivnih tal. <p>Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnan sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.</p>
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov bo preverjen tudi njihov potencialen vpliv na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in bodo zagotovljeni potrebni ukrepi za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. Pri umeščanju novih objektov in utrjenih površin je skladno z OP zahtevano, da se: <ul style="list-style-type: none"> padavinske vode se v največji možni meri uporabi (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), preostanek pa iz objektov in utrjenih površin (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo) ponika večtočkovno preko biološko aktivnih tal. <p>Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnan sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.</p>
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se spodbuja tudi izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). • Čim večji delež slovenskega lesa se predela doma v proizvode s čim večjo dodano vrednostjo (krepitev verig vrednosti), za energetske namene (tudi kot vir za sintetična goriva) pa se uporabi le les, ki ni primeren za industrijsko predelavo v polproizvode ali končne proizvode, in odsluženi les. <p>Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnan sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sofinanciranje izkoriščanja lesne biomase v energetske namene sistemih DO je dopustno le, če se po predhodni preveritvi vplivov na onesnaženost zunanega zraka izkaže, da niso presežene mejne in ciljne vrednosti, ki jih predpisuje <i>Uredba o kakovosti zunanega zraka</i>. <p>Posredni potencialni vplivi na onesnaženost tal se nanašajo na onesnaževanje tal s pesticidi za potrebe gospodarjenja z gozdom kot virom ključne surovine – lesa. V zvezi s tem Pravilnik o varstvu gozdov, dovoljuje uporabo kemičnih sredstev v gozdovih samo v izjemnih primerih in na način, da se kemična sredstva nanašajo neposredno na ogroženo/napadeno površino. Za vsako uporabo kemičnih</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			sredstev v gozdu je treba pridobiti dovoljenje Zavoda za gozdove Slovenije. Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnan sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Ukrep vsebuje aktivnosti Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, ki skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Glede na navedeno in glede na trajnostno naravnan sistem gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji (glej predstavitev v uvodu), kot vira surovin za daljinsko ogrevanje in hlajenje, bistvene škode za okoljski cilj ni pričakovati.

Spodbujanje izkoriščanja tekočih in plinastih biogoriv

Kratek opis

Z ukrepom bomo spodbudili investicije, da bodo lahko podjetja prilagodila svoje procesne tehnologije in kot dodatni ali osnovni produkt z najnovejšimi tehnologijami proizvajala biogoriva. V skladu z NEPN bo uporaba biogoriv usmerjena v izkoriščanje naprednih trajnostnih biogoriv. V Sloveniji ni uveljavljenih tehnologij in investicij ter izvedenih pilotnih projektov, da se spodbudi proizvodnja in raba biogoriv.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep temelji na Nacionalnem energetske in podnebnem načrtu za katerega je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).

Ukrep se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe za Proizvodnjo bioplina in biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnja tekočega biogoriva. Ukrep spodbujanje izkoriščanja tekočih in plinastih biogoriv lahko pripišemo kodo 30a – Obnovljivi viri energije: biomasa z visokim prihrankom toplogrednih plinov iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Ukrep bo prispeval k povečevanju deleža uporabe biogoriv in s tem zmanjševanja uporabe fosilnih goriv zato bo prispeval k blažitvi podnebnih sprememb.</p>
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p>
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno ne škodujejo okoljskemu cilju.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>V okviru ukrepa je predvidena proizvodnja naprednih trajnostnih biogoriv, ki ne škoduje bistveno krožnemu gospodarstvu.</p> <p>NEPN v zvezi z omejevanjem vplivov na snovno učinkovitost za proizvodnjo biogoriv podaja naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obseg energetske rabe lesne biomase ne sme ogroziti drugih funkcij gozda. Zaradi trajnostne rabe gozdov mora biti raba lesne biomase vedno podrejena rabi lesa za proizvodnjo izdelkov tako, da se za energetske rabe uporabljajo praviloma ostanki pri proizvodnji izdelkov iz lesa, oz. lesna biomasa, ki je za proizvodnjo izdelkov težje uporabljiva (str. 133). • Pri virih biomase se upošteva etično načelo, da naj se biomasa prvenstveno uporablja za hrano ljudi, nato pa za krmo. Bioplin naj bo proizveden le iz ostankov, odpadkov in viškov, ki jih ni mogoče uporabiti za druge namene.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p> <p>(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?</p>	x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno ne škodujejo okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno ne škodujejo okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Proizvodnja biogoriv bo potekala skladno z okoljsko zakonodajo glede dopustnih emisij v okolje. Presoja posameznih tehnologij in projektov bo po potrebi izvedena na nižjih ravneh načrtovanja (CPVO za plane in PVO za projekte).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <p>(i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali</p> <p>(ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?</p>	x	<p>Investicije v Proizvodnjo biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnjo tekočega biogoriva skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno ne škodujejo okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>V okviru ukrepa je predvidena proizvodnja naprednih trajnostnih biogoriv, ki ne škoduje bistveno varstvu in ohranjanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov.</p> <p>NEPN v zvezi z omejevanjem vplivov na snovno učinkovitost in varstvo in ohranjanje biotske pestrosti in ekosistemov za proizvodnjo biogoriv podaja naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obseg energetske rabe lesne biomase ne sme ogroziti drugih funkcij gozda. Zaradi trajnostne rabe gozdov mora biti raba lesne biomase vedno podrejena rabi lesa za proizvodnjo izdelkov tako, da se za energetske rabe uporabljajo praviloma ostanki pri proizvodnji izdelkov iz lesa, oz. lesna biomasa, ki je za proizvodnjo izdelkov težje uporabljiva (str. 133). <p>Pri virih biomase se upošteva etično načelo, da naj se biomasa prvenstveno uporablja za hrano ljudi, nato pa za krmo. Bioplina naj bo proizveden le iz ostankov, odpadkov in viškov, ki jih ni mogoče uporabiti za druge namene.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

SC 3.3: RAZVOJ PAMETNIH ENERGETSKIH SISTEMOV, OMREŽIJ TER HRAMBE ZUNAJ VSEEVROPSKEGA ENERGETSKEGA OMREŽJA (TEN-E)

Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije

Kratek opis

Ti ukrepi so prepoznani kot eden ključnih izzivov po NEPN-u, brez katerih zelena preobrazba ne bo mogoča, in sicer:

- Spodbujanje energetskih skupnosti na področju izrabe energije iz OVE v lokalnem okolju, skupaj s tehnično in kadrovske podpora za izvedbo vzpostavitve sheme za spodbujanje razvoja lokalnih energetskih skupnosti in drugih projektov na lokalni ravni;
- Spodbujanje naložb in tehnologij za pretvorbo viškov energije iz OVE ter povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije ob pretvorbi. V okviru ukrepa bodo podprte različne možnosti in tehnologije shranjevanja in pretvorbe presežka električne energije proizvedene iz OVE (sončna, vetrna, itd.). Ukrepi so v skladu z NEPN del celovite strategije transformacije energetskega sistema in razvoja posameznih sektorjev za doseganje energetske podnebne ciljeve.

Zaradi doseganja čim večjega deleža OVE v bruto končni rabi energije do leta 2030 se skladno z NEPN načrtuje zgraditev zadostne količine različnih hranilnikov energije, ustreznih tako po tehnologiji, velikosti in času shranjevanja, priključenih na prenosno omrežje ali distribucijsko omrežje, ki bodo zagotovili shranjevanje čim večjega deleža dnevnih potreb po električni energiji v slovenskem elektroenergetskem sistemu.

Vzporedno se bo v okviru NOO vlagalo v naložbe posodabljanja nizkonapetostnega distribucijskega omrežja za integracijo razpršenih OVE proizvodnih virov v obliki prenove distribucijskega omrežja, novih transformatorskih postaj, oboje pa bo hkrati tudi pripravljeno na integracijo v napredna omrežja.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep temelji na Nacionalnem energetske in podnebnem načrtu za katerega je bil prav tako izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naslednje naložbe Shranjevanje električne energije, Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnja električne energije iz vetrne energije in Namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov. Ukrep spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE lahko pripišemo kode 33 – Pametni energetski sistemi (tudi inteligentna energetska omrežja in sistemi IKT) in povezano shranjevanje, 30a – Obnovljivi viri energije: veter, 29 Obnovljivi viri energije: sonce iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteve: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta Republike Slovenije (NEPN) in Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetske učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. Poleg tega se v izogib nejasnostim pri vseh navedbah »OVE« pripiše katere oblike OVE se dejansko spodbuja. Pri tem se upošteva dejstvo, da so v okviru predmetnega okoljskega poročila presojani zgolj vplivi VE, SE, biomase in biogoriv, ki so navedeni le v SC 3.2.

Prav tako v okoljsko poročilo niso vključene nekatere oblike shranjevanja električne energije (npr. črpalne HE), kar je treba upoštevati pri nadaljnjih spremembah Programa EKP.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Podoben ukrep (Reforma oskrbe z električno energijo za potrebe spodbujanja OVE) je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave *Načrta za okrevanje in odpornost*.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju nekaterih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Prilagajanje spremembam podnebnim		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne spremembe. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagotovljeno bo časovno usklajevanje ukrepov Programa EKP in NOO, na način da ne bo prihajalo do upočasnjevanja naložb v OVE zaradi ozkih grl v distribucijskem omrežju in transformatorskih postajah. Razvoj distribucijskega omrežja se prednostno usmerja na območja, kjer omrežje ne dopušča postavitve naprav za samooskrbo, oz. operater ne izda soglasja zaradi preobremenitve omrežja. • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno k okoljskemu cilju. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov bo preverjen tudi njihov potencialen vpliv na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in bodo zagotovljeni potrebni ukrepi za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov in utrjenih površin je skladno z OP zahtevano, da se: <ul style="list-style-type: none"> • padavinske vode se v največji možni meri uporabi (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), preostanek pa iz objektov in utrjenih površin (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo) ponika večtočkovno preko biološko aktivnih tal, • predvidi se sisteme uporabe sive vode in ponovne uporabe vode, • predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno k okoljskemu cilju. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da se izvajajo ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN). • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se spodbuja tudi izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>V sklopu OP je podano tudi priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov, oz. z ustrezno zvočno izolacijo.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno k okoljskemu cilju. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Ukrep vsebuje aktivnosti proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov in shranjevanje električne energije, ki Skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno k okoljskemu cilju. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.

SC 3.4: SPODBUJANJE PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM IN PREPREČEVANJA TVEGANJA NESREČ TER ODPORNOSTI, OB UPOŠTEVANJU EKOSISTEMSKIH PRISTOPOV

Zmanjšanje poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav, ki izkazujejo najvišjo stopnjo pripravljenosti za izvedbo

Kratek opis

V skladu z Direktivo 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti je Slovenija naslovila poplavno ogroženost z Predhodno oceno poplavne ogroženosti (2011) ter Načrtom zmanjševanja poplavne ogroženosti (julij 2017) (NZPO). Leta 2019 je Slovenija sprejela posodobljeno Predhodno oceno poplavne ogroženosti. V Sloveniji je bilo tako prepoznanih 86 območij pomembnega vpliva poplav (OPVP). Posamezni ukrepi se bodo izvajali tako, da bodo usklajeni z NZPO. Smiselno se bodo ti ukrepi komplementarno dopolnjevali z izvedbo manjših ukrepov v okviru NOO. V okviru negradbenih ukrepov se bo pripravila tudi dokumentacija za pripravo projektov za zmanjšanje poplavne ogroženosti, s pripadajočimi podlagami in pridobivanjem pravice graditi za njihovo bodočo gradbeno izvedbo.

S sredstvi KS in ESRR se bodo v obdobju 2021–2027 financirali projekti za zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju Savinje (v dveh sklopih: negradbenem in gradbenem) in Vipave: zaradi nepredvidljivih okoliščin pri dolgotrajnosti postopkov se vzporedno pripravlja tudi projekt Zmanjšanje

poplavne ogroženosti porečja Vipava – II. faza, ki predvideva zaključitev vseh gradbenih ukrepov na porečju Vrtojbe.

Drugih porečjih na območjih OPVP, na katerih so protipoplavne naložbe pripravljene za izvedbo in so prioriteto nujno potrebne ter vključene v NZPO.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Posamezni ukrepi se bodo izvajali tako, da bodo usklajeni z Načrtom zmanjševanja poplavne ogroženosti. Trenutno še velja Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti 2017–2021, vendar je v letu 2022 predvidena njegova posodobitev. Za veljavni načrt je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje, za načrt v pripravi se postopek CPVO izvaja.

Ukrepu lahko pripišemo kodo 35 Ukrepi za prilagoditev podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje podnebnih tveganj iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti.

Podoben ukrep (Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja na druge podnebno pogojene nesreče (plazovi,...)) je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave *Načrta za okrevanje in odpornost*.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve: <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov gradnje protipoplavnih ukrepov (SC 3.4) predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno, oz. je njegova izgradnja smiselna.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>Pričakovani so pozitivni vplivi Programa EKP na prilagajanje na podnebne spremembe zaradi neposrednega spodbujanja prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov v okviru SC 3.4. Ukrepi bodo zmanjšali poplavno ogroženost na območjih izvedbe protipoplavnih ukrepov in izboljšali odpornost na vremensko pogojene izredne razmere in nesreče (konkretno poplave, požare, žled in vremenske ujme).</p> <p>Glede na zadnje ugotovitve poročila WG2 IPCC (v pripravi) so gradbeni ukrepi postali neučinkoviti za naslavljanje povečanih tveganj poplav. Iz opisa ukrepov v programu EKP »zmanjšanje poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav, ki izkazujejo najvišjo stopnjo pripravljenosti za izvedbo« v okviru SC 3.4, je mogoče razbrati, da bodo financirani gradbeni ukrepi. Med negradbene ukrepe se šteje »dokumentacija za pripravo projektov za zmanjšanje poplavne ogroženosti, s pripadajočimi podlagami in pridobivanjem pravice graditi za njihovo bodočo gradbeno izvedbo«. Glede na ugotovitve poročila WG2 IPCC je torej vprašljiva učinkovitost zagotavljanja ustrezne zaščite tovrstnih ukrepov pred povečanim tveganjem poplav.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bo v opis ukrepa zato vnesena tudi naslednje zahteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V okviru podprtih naložb za gradbene protipoplavne ukrepe imajo prednost na naravi temelječe rešitve. V okviru podprtih naložb bo pomemben del sredstev namenjen tudi izvajanju ekosistemskih in negradbenih protipoplavnih ukrepov (renaturacije vodotokov, zaščita razlivnih površin s prilagajanjem rabe tal).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V okviru podprtih naložb za gradbene protipoplavne ukrepe imajo prednost na naravi temelječe rešitve. V okviru podprtih naložb bo pomemben del sredstev namenjen tudi izvajanju ekosistemskih in negradbenih protipoplavnih ukrepov (renaturacije vodotokov, zaščita razlivnih površin s prilagajanjem rabe tal), pri čemer se ti ukrepi prednostno izvajajo na območjih Natura 2000. V Program EKP se zapiše, da v financiranje niso vključeni projekti iz NZPO 2017–2021, ki lahko imajo pomemben vpliv na stanje površinskih in podzemnih voda ter naravo in niso vključeni v predmetno okoljsko poročilo. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov gradnje protipoplavnih ukrepov (SC 3.4) predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno, oz. je njegova izgradnja smiselna.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V okviru podprtih naložb za gradbene protipoplavne ukrepe imajo prednost na naravi temelječe rešitve. V okviru podprtih naložb bo pomemben del sredstev namenjen tudi izvajanju ekosistemskih in negradbenih protipoplavnih ukrepov (renaturacije vodotokov, zaščita razlivnih površin s prilagajanjem rabe tal), pri čemer se ti ukrepi prednostno izvajajo na območjih Natura 2000. Pri pripravi celovitih hidrološko-hidravličnih študij in izvedbi projektov protipoplavne zaščite (velja za vse ukrepe, ki še nimajo pridobljenega gradbenega dovoljenja) se na območjih Natura 2000 protipoplavni ukrepi prilagodijo ciljem PUN in določilom, ki izhajajo iz načrtov upravljanja zavarovanih območij, oz. določilom iz aktov o njihovem zavarovanju. Na zavarovanih območjih se ukrepi prilagodijo načrtom upravljanja ali aktom o zavarovanju.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> V Program EKP se zapiše, da v financiranje niso vključeni projekti iz NZPO 2017–2021, ki lahko imajo pomemben vpliv na stanje površinskih in podzemnih voda ter naravo in niso vključeni v predmetno okoljsko poročilo.

Nadgradnja sistema za opozarjanje in osveščanje na vremensko pogojene izredne razmere ter prilagajanje nanje v spremenjenem podnebjju

Kratek opis

V zadnjih desetletjih zaradi spreminjanja podnebja v Sloveniji beležimo vse pogostejše z vremenom povezane izredne razmere, oz. naravne nesreče, kot so poplave, nevihte z močnimi nalivi, vetrom in točo, vročinski valovi in suše, žled ter pozeba. Glavni cilj ukrepa je vzpostavitev operativnega sistema za zgodnje obveščanje državljanov o vremensko pogojenih nevarnih dogodkih ter za zagotavljanje podnebnih podatkov in predvidevanj za dolgoročno prilagajanje na spremenjene podnebne razmere. Ta ukrep je komplementaren z gradbenimi ukrepi protipoplavne zaščite in ukrepi pripravljenosti in odziva sil za zaščito, reševanje in pomoč, zajema pa področje, ki ga ostala dva ukrepa ne pokrivata. Ker je obveščanje o vremensko pogojenih izrednih razmerah nesmiselno deliti po posameznih vremenskih dogodkih, ta ukrep zajema skupaj vse podnebno pogojene izredne dogodke, med katerimi velja posebna pozornost prav poplavam;

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepu lahko pripišemo kodi 35 in 37 Ukrepi za prilagoditev podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje podnebnih tveganj iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Nadgradnja sistema za opozarjanje in osveščanje na vremensko pogojene izredne razmere ter prilagajanje nanje v spremenjenem podnebjju bo imela pozitiven vpliv na prilagajanje podnebnim spremembam, saj bo povečala odpornost družbe na podnebne spremembe.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k okoljskim ciljem. Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi za odziv na podnebno pogojene nesreče

Kratek opis

Ukrep naslavlja dve izmed pomembnejših tveganj, in sicer velike požare v naravnem okolju in žled ter vremenske ujme. V okviru ukrepa se načrtuje aktivnosti za krepitev odziva na velike požare v naravnem okolju z zagotavljanjem specializirane opreme in tehničnih sredstev za odziv na velike požare v naravi (dopolnjevanje ukrepov NOO), vzpostavitev podcentra za žled in ujme – POŽUK (oblikovanje programa in izvedba usposabljanj ter zagotavljanje specializirane opreme in tehničnih sredstev) ter zagotovitev modernih učnih pripomočkov, oz. simulatorjev za vse tri izpostavljene tipe podnebno pogojenih nesreč logistična ter informacijsko-komunikacijska nadgradnja centrov Civilne zaščite in priprava strategije odzivanja na podnebno pogojene nesreče. Načrtovani ukrepi izhajajo iz dokumenta MORS in potrjene celovite reforme sistema v NOO ter komplementarno dopolnjujejo investicijo iz NOO, v okviru katere bosta vzpostavljena specializirana podcentra za protipoplavno zaščito in za požare v naravi, kot tudi sredstva EKP 2014–2020, ki bodo zagotovila opremo za odziv na poplave.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepu lahko pripišemo kodi 36 in 37 Ukrepi za prilagoditev podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje podnebnih tveganj iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve: <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Ukrep bo imel pozitiven vpliv na prilagajanje na podnebne spremembe, saj povečuje odpornost družbe na nekatera tveganja povezana s podnebnimi spremembami (požari, žled, vremenske ujme). Ukrep vsebuje mehke vsebine (oblikovanje programa in izvedba usposabljanj, priprava strategije) ter nakup opreme in logistično in informacijsko-komunikacijsko nadgradnjo centrov, zato z vidika gradenj ni pričakovati bistvene škode na okoljski cilj.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 3.5: SPODBUJANJE DOSTOPA DO VODE IN TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z VODNIMI VIRI

Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE

Kratek opis

V skladu z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda se načrtuje opremljanje aglomeracij, ki ne izpolnjujejo zahtev iz navedene direktive, in sicer v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki se nanaša za celotno območje Republike Slovenije in je eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. V okviru NOO pa bo shema za financiranje namenjena prednostno zagotavljanju sredstev za opremljanje aglomeracij, katerih skupna obremenitev je manjša od 2.000 PE in ki niso bile upravičene do sofinanciranja iz kohezijskih sredstev, pa kljub temu v nacionalni zakonodaji v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode in Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode predstavljajo pomemben delež gospodarske javne infrastrukture,

namenjene za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja in je zanje predpisano opremljanje z javno kanalizacijo.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ukrepu lahko pripišemo kodo 45 Zbiranje in čiščenje odpadne vode iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno Trajnostni rabi ter varstvo vodnih in morskih virov ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne bistočno škoduje k Preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja zraka, vode ali tal ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p>
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Ukrep je namenjen zmanjševanju negativnih vplivov na stanje voda, kar lahko pozitivno prispeva tudi varstvu in ohranjanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>

Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev

Kratek opis

Ukrep bo reševal problematiko oskrbe s pitno vodo na območju Slovenske Istre z izgradnjo novega regionalnega vodnega vira, ki bo problematiko oskrbe s pitno vodo na tem območju rešil za obdobje najmanj 50 let. Ker gre za veliko območje, kjer se združuje več vodnih virov in oskrbuje veliko št. prebivalcev, je to projekt, ki presega pristojnosti posamezne občine in se izvaja kot regionalni projekt državne infrastrukture. V analizi podatkov Operativnega programa oskrbe s pitno vodo so za to območje podprti naslednji cilji: zagotavljanje dodatnega vodnega vira, ki bo nadomestil na območju trenutni sistem zagotavljanja zadostnih količin vode; zagotavljanje ustreznega sistema pitne vode, ki omogoča tako zanesljivo oskrbo, racionalno porabo kot tudi energetske učinkovito obvladovanje sistema dobave; ob ustreznem sistemu, kjer je zagotovljena učinkovita raba je tudi nujno zagotavljanje kvalitetne in zdravstveno ustrezne pitne vode, ki prenese odstopanja povpraševanja po pitni vodi za več kot 30 % v času suše in poletne sezone.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

V opisu ukrepa opredeljeno zgolj reševanja problematike oskrbe s pitno vodo na območju Slovenske Istre z izgradnjo novega regionalnega vodnega vira. Ker vplivi na okolje za projekt še niso ocenjeni

kot sprejemljivi, verjetnost negativnih vplivov pa je velika, je v OP za Program EKP opredeljen omilitven ukrep, da se v okviru Programa EKP opredeli tudi možnost izvedbe katerega od preostalih javnih vodovodov, ki nimajo zagotovljenega rezervnega zajetja.

Ukrepu lahko pripišemo kodo 39 Oskrba z vodo za prehrano ljudi (infrastruktura za pridobivanje, čiščenje, shranjevanje in distribucijo, ukrepi za večjo učinkovitost, oskrba s pitno vodo) iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na območju celotne države (predvsem pa na območju Slovenske Istre) bomo spodbujali tudi ukrepe (v okviru Programa EKP ali komplementarno) za učinkovito rabo vode (optimizacija procesov pridobivanja vode in oskrbe z vodo, zaznavanje in preprečevanje izgub v vodovodnem omrežju, ozaveščanje o varčevanju z vodo, uporaba reciklirane vode, naprave in tehnologije za varčevanje z vodo, uporaba sive vode zbiranje deževnice ipd.). • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode zaradi spodbujanja razvoja turizma v okviru Programa EKP pa se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo (SC 8.1) in trajnostni turizem (SC 9.1, SC 9.2) na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno Trajnostni rabi ter varstvo vodnih in morskih virov, ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z Ukrepi skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • Na območju celotne države (predvsem pa na območju Slovenske Istre) bomo spodbujali tudi ukrepe (v okviru Programa EKP ali komplementarno) za učinkovito rabo vode (optimizacija procesov pridobivanja vode in oskrbe z vodo, zaznavanje in

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>preprečevanje izgub v vodovodnem omrežju, ozaveščanje o varčevanju z vodo, uporaba reciklirane vode, naprave in tehnologije za varčevanje z vodo, uporaba sive vode zbiranje deževnice ipd.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za ukrep spodbujanja dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri je z vidika zagotavljanja varstva vodnih virov ob vzpostavitvi novega vodnega vira nujna tudi določitev vodovarstvenega območja, ki postavlja robne pogoje za gradnjo objektov in izvajanje dejavnosti na tem območju. Da pri pripravi potrebne uredbe ne bo prišlo da časovnega zamika, se njeno pripravo vključi že v sam projekt. Doda se: Določitev vodovarstvenega območja za nov vodni vir in priprava potrebne strokovne podlage za sprejem uredbe in sprejem Uredbe sta sestavni del projekta. <p>Načrtovane prostorske ureditve se nahajajo na območju občin Divača, Hrpelje–Kozina, Ilirska Bistrica in Pivka in obsegajo pregrado in akumulacijo na vodotoku Suhorca, črpališče z dodatnim jezom in vodnim zajetjem na vodotoku Padež, čistilno napravo za osnovno čiščenje vode iz akumulacije Suhorca ter povezovalni transportni vodovod od Padeža do Rodika s pripadajočimi objekti (vodohrana v naseljih Barka in Rodik), s katerim se navezuje na obstoječi sistem oskrbe s pitno vodo.</p> <p>Za projekt je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje. V postopku bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na vode. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Ker pa vplivi na okolje še niso ocenjeni kot sprejemljivi, je v sklopu OP predviden omilitven ukrep, da se v okviru Programa EKP opredeli tudi možnost izvedbe katerega od preostalih javnih vodovodov, ki nimajo zagotovljenega rezervnega zajetja. Na ta način se zagotovi rezervni projekt za financiranje, v primeru da se akumulacija Suhorca v nadaljnjih postopkih izkaže kot nesprejemljiva. Projekt mora biti skladen s 56. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) oz. 4.(7) členom Vodne direktive 2000/60/ES (OJ L 327, 22.12.2000), pri čemer je treba zagotoviti podrobne utemeljitve za izjeme, ki se nanašajo na doseganje dobrega stanja ali dobrega ekološkega potenciala vodnega telesa in se nanje sklicevati v naslednjih načrtih upravljanja povodij. Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen 	<p>x</p>	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilji, ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali</p> <p>(ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>		<p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju, ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov iz podrejenih presoj, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p> <p>Skladno z Ukrepi skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Glede na to, da se na nekaterih razvrednotenih površinah s prisotnostjo starih okoljskih bremen v zadnjem času ugotavlja povečane vrednosti živega srebra v pitni vodi (vrednosti se približujejo mejni vrednosti 1,0 µg/l) (NIJZ, 2022) je bilo v okviru OP predlagano da se doda ukrep:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analiza in zagotovitev zdravstveno ustrezne pitne vode na območjih, kjer se ugotavlja vsebnost živega srebra v pitni vodi blizu mejnim vrednosti.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju, ob upoštevanju določenih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z Ukrepi skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Načrtovane prostorske ureditve se nahajajo na območju občin Divača, Hrpelje–Kozina, Ilirska Bistrica in Pivka in obsegajo pregrado in akumulacijo na vodotoku Suhorca, črpališče z dodatnim jezom in vodnim zajetjem na vodotoku Padež, čistilno napravo za osnovno</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>čiščenje vode iz akumulacije Suhorca ter povezovalni transportni vodovod od Padeža do Rodika s pripadajočimi objekti (vodohrana v naseljih Barka in Rodik), s katerim se navezuje na obstoječi sistem oskrbe s pitno vodo.</p> <p>Za projekt je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje. V postopku bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na naravo. Pri tem je dolina Šmagurka, v kateri teče potok Suhorca zoološka in hidrološka naravna vrednota lokalnega pomena št. 3257. Nahaja se v vplivnem območju Regionalnega parka Škocjanske jame, Suhorca je tudi levi pritok reke Reke, ki je kot POO Reka (SI3000223) tudi del omrežja Natura 2000. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Projekt bo odobren le, če ne bo bistveno vplival na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja. Ker pa vplivi na okolje v tem trenutku za projektu še niso ocenjeni kot sprejemljivi, je v sklopu OP predviden omilitven ukrep, da se v okviru Programa EKP opredeli tudi možnost izvedbe katerega od preostalih javnih vodovodov, ki nimajo zagotovljenega rezervnega zajetja. Na ta način se zagotovi rezervni projekt za financiranje, v primeru da se akumulacija Suhorca v nadaljnjih postopkih izkaže kot nesprejemljiva.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

SC 3.6: SPODBUJANJE PREHODA NA KROŽNO GOSPODARSTVO, GOSPODARNO Z VIRI

Spodbujanje krožnih inovacijskih procesov in učinkovite rabe virov v podjetjih

Kratek opis

Predvideva se podpora ukrepom uvajanja krožnih poslovnih modelov s podporo digitalizacije, uvajanja novih produktov z nizkim ogljičnim odtisom, procesov in tehnologij za krepitev verig vrednosti, spodbujanja nizkoogljičnega krožnega gospodarstva preko povratnih virov in spodbujanja uporabe naravnih obnovljivih materialov, ki omogočajo kaskadno rabo, ter krepitev akterjev v podpornem in inovacijskem okolju z znanjem na področjih, ki so ključnega pomena za razvoj rešitev in poslovnih modelov za prehod podjetij v nizkoogljično krožno gospodarstvo (za podporo zelenemu in digitalnemu prehodu).

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh

načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ukrepu lahko pripišemo kode 22 Raziskovalni in inovacijski ukrepi, prenos tehnologije ter sodelovanje med podjetji s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu, odpornosti in prilagajanju podnebnim spremembam, 23 Raziskovalni in inovacijski ukrepi, prenos tehnologije ter sodelovanje med podjetji, ki se osredotočajo na krožno gospodarstvo in 45 Spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Ukrep bo pozitivno prispeval k blažitvi podnebnih sprememb. Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • Podprti bodo le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	<p>Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo pa 40 %.</p> <p>Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben. Poleg tega bo skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Ukrep bo pozitivno prispeval k okoljskemu cilju.</p> <p>Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo in</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin pa 100 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podprti bodo le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Ukrep bo pozitivno prispeval k okoljskemu cilju.</p> <p>Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo in spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin pa 100 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podprti bodo le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadkov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Ukrep bo pozitivno prispeval k okoljskemu cilju.</p> <p>Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo in spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin pa 100 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podprti bodo le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadne vode, emisij onesnaževal in toplogrednih plinov ter emisij hrupa pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Ukrep v delu, kjer se nanaša na nizkoogljično gospodarstvo skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, v delu kjer spodbuja krožno gospodarstvo in spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin pa 100 %.</p> <p>Gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p>

Spodbujanje investicij za izboljšanje sistema ravnanja z odpadki, za krepitev podpornega okolja na tem področju celotne države in s tem izboljšanje samozadostnosti države, skladno s hierarhijo ravnanja z odpadki

Kratek opis

Načrtovan je ukrep izgradnje naprav za visoko učinkovito sproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetske preostankov komunalnih odpadkov. Ukrep bo sledil Programu ravnanja z odpadki in Programu preprečevanja odpadkov, ki dopuščata izvedbo energetske predelave komunalnih odpadkov le, če je energetske učinkovita in če so predhodno izpolnjeni cilji recikliranja komunalnih odpadkov ter so izpolnjeni cilji za pridobivanje energije iz odpadkov, ki jih opredeljujeta navedena programa.

Glede na klimatske razmere v Sloveniji in glede zahteve po dolgoročni zanesljivosti rabe goriva iz komunalnih odpadkov, bi bila najprimernejša oblika njihove energetske predelave v napravah za sproizvodnjo električne energije in toplote, ki so del sistema za daljinsko ogrevanje večjega mesta. Namen investicij je vzpostavitev nujnih kapacitet za samozadostnost predelave (energetske izrabe) materialov iz ostankov odpadkov za namene krožnega gospodarstva.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Energetska predelava preostalih odpadkov/visoko učinkovite sproizvodnje toplote in električne energije (SPTe) za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami življenjskega cikla za energetske preostankov komunalnih odpadkov ni upravičena do podpore na podlagi 7. (g) člena Uredbe (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in sveta z dne 24. junij 2021 o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu, ki govori o izključitvi iz področja uporabe ESRR in Kohezijskega sklada za „naložbe v povečanje zmogljivosti objektov za obdelavo preostalih odpadkov naložbe s katerimi se povečujejo zmogljivosti v objektih za obdelavo ostankov odpadkov.

Ukrep je skladen s Programom ravnanja z odpadki, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje. V pripravi je tudi posodobljen Program ravnanja z odpadki in Program preprečevanja odpadkov (osnutek, V8.0) (Vlada RS, 2021). V njem se prav tako predvideva zagotovitev dodatnih zmogljivosti za doseg samozadostnosti za energetske preostankov komunalnih odpadkov.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi in priporočila. V okviru OP je podano priporočilo, da se »Investicije v naprave za visoko učinkovito sproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetske preostankov komunalnih odpadkov« v okviru SC 3.6 izključi iz Programa EKP. Sredstva se namesto tega preusmeri v druge ukrepe za spodbujanje preprečevanja in recikliranja odpadkov iz Programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja odpadkov (Vlada RS, 2016).

V primeru, da se zgornje priporočilo ne upošteva, predlagamo, da se v programu opredeli, spodbujanje naprav za energetske preostankov na način uplinjanja goriv iz odpadkov, ki je v skladu s Sporočilom Komisije evropskemu parlamentu, svetu, evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in

odboru regij o Vlogi pridobivanja energije iz odpadkov v krožnem gospodarstvu, Bruselj, 26. 1. 2017, COM (2017) 34 final, prepoznano kot najboljša možnost energetske predelave odpadkov.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Ukrep ob omilitvenih ukrepih iz OP za Program EKP in omilitvenih ukrepih iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljski cilj.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). V primeru gradnje objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; Gradnja novih stavb, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k Blažitvi podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p> <p>Ukrep ob omilitvenih ukrepov iz OP za Program EKP in omilitvenih ukrepov iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljski cilj.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Gradnja novih stavb, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k Prilagajanje podnebnim spremembam ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ol style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Ukrep ob upoštevanju zakonodajnih mejnih vrednosti dopustnih obremenitev okolja, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov iz OP za Program EKP, tehničnih meril za gradnjo stavb iz Priloge 1 in omilitvenih ukrepov iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljski cilj.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investicije v naprave za visoko učinkovito sproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetska izrabo preostankov komunalnih odpadkov morajo biti skladne z zahtevami iz zaključkov o BAT za energetska izraba odpadkov (sežiganje odpadkov). Zaradi okoljskih in zdravstvenih tveganj se prepreči sežig odpadkov, ki presega nujne nacionalne potrebe. Pri umeščanju naprav za sežiganje komunalnih odpadkov morajo izbirni kriteriji temeljiti na okoljski varnosti, varnosti tehnoloških

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>rešitev in primernosti lokacije, pri čemer se upošteva vreme, relief, bližino kmetijskih zemljišč, vodnih virov, naravovarstveno pomembnih območij, obstoječe stanje okolja, poseljenost in strukturo prebivalstva (otroke, bolne).</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. <p>Gradnja novih stavb, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju nekaterih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 		<p>Ukrep je skladen z Programom ravnanja z odpadki in Programom preprečevanja odpadkov (ukrep št. 11) (Vlada RS, 2016), za katerega je bil izveden postopek CPVO. Program EKP dopušča izvedbo energetske predelave komunalnih odpadkov le, če je energetska učinkovita in če so predhodno izpolnjeni cilji recikliranja komunalnih odpadkov, ter so izpolnjeni cilji za pridobivanje energije iz odpadkov, ki jih opredeljujeta navedena programa.</p> <p>Ukrep je v nasprotju s členom 17(1)d(ii) Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088 glede pomembne škode za okoljske cilje. Ukrep ovira razvoj in uvajanje razpoložljivih alternativ z večjo okoljsko učinkovitostjo (npr. ponovna uporaba, recikliranje) in bi lahko vodila do zaklepanja sredstev v naložbe z velikim vplivom, glede na njihovo življenjsko dobo in zmogljivost. V teh napravah se lahko uporablja znatne količine nenevarnih odpadkov (reciklabilnih in nereciklabilnih), kar ovira recikliranje odpadkov, ravnanje skladno z višjimi ravni v hierarhiji odpadkov, vključno z recikliranjem. To bi lahko ogrozilo doseganje ciljev recikliranja na nacionalni ravni.</p> <p>Energetska izraba odpadkov lahko ob neustreznem načrtovanju torej prispeva k zmanjšanju privlačnosti preprečevanja, ponovne uporabe in recikliranja odpadkov. To tveganje se v Programu EKP v pomembnem obsegu zmanjšuje s pogojem, da je energetska obdelava dopustna le če so predhodno izpolnjeni cilji recikliranja komunalnih odpadkov. Pri tem je pomembno poudariti, da iz podatkov v opisu ukrepa v Programu EKP in tudi iz osnutka Programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja odpadkov (osnutek, V8.0) (Vlada RS, 2021), ni razvidna analiza vpliva obstoječih in predlaganih obveznosti ločenega zbiranja in ciljev glede recikliranja na razpoložljivost surovin za obratovanje novih sežigalnic v njihovi celotni življenjski dobi (20–30 let), temveč samo do leta 2030 oz. 2035. Če predpostavimo izgradnjo naprave v letu</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>2025 bi morala biti ta analiza izvedena za obdobje do leta 2045 oz. 2055 in ne le do leta 2030 oz. 2035.</p> <p>Glede na tveganje, da bi ukrep poslabšal razvoj sistemov preprečevanja, ponovne uporabe in recikliranja odpadkov je zato neskladen z načelom preprečevanja nastajanja pomembne škode (»do no significant harm«) za okoljski cilj.</p> <p>V zvezi s tem je zato v OP podano naslednje priporočilo, ki naj se ga upošteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priporočamo, da se »Investicije v naprave za visoko učinkovito sproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetska izrabo preostankov komunalnih odpadkov« v okviru SC 3.6. izključi iz Programa EKP. Sredstva se namesto tega preusmeri v druge ukrepe za spodbujanje preprečevanja in recikliranja odpadkov iz Programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja odpadkov (Vlada RS, 2016). <p>Ukrep bi lahko bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva in ni skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Ukrep ob upoštevanju zakonodajnih mejnih vrednosti dopustnih emisij onesnaževal v okolje, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov iz OP za Program EKP in omilitvenih ukrepov iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljska cilja.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<ul style="list-style-type: none"> • Investicije v naprave za visoko učinkovito sproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetska izrabo preostankov komunalnih odpadkov morajo biti skladne z zahtevami iz zaključkov o BAT za energetska izraba odpadkov (sežiganje odpadkov). Zaradi okoljskih in zdravstvenih tveganj se prepreči sežig odpadkov, ki presega nujne nacionalne potrebe. Pri umeščanju naprav za sežiganje komunalnih odpadkov morajo izbirni kriteriji temeljiti na okoljski varnosti, varnosti tehnoloških rešitev in primernosti lokacije, pri čemer se upošteva vreme, relief, bližino kmetijskih zemljišč, vodnih virov, naravovarstveno pomembnih območij, obstoječe stanje okolja, poseljenost in strukturo prebivalstva (otroke, bolne). <p>Gradnja novih stavb, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskima ciljema ob upoštevanju nekaterih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla in ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

SC 3.7: IZBOLJŠANJE VARSTVA IN OHRANJANJA NARAVE TER BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN ZELENE INFRASTRUKTURE, TUDI V MESTNEM OKOLJU, IN ZMANJŠANJE VSEH OBLIK ONESNAŽEVANJA

Ukrepi za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave

Kratek opis

Z naložbami bomo podprli aktivnosti, ki izboljšujejo stanje ohranjenosti habitatov vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območij, ki niso v ugodnem stanju ohranjenosti; ki zagotavljajo kakovostne interpretacije na delih narave, ki so urejeni za obiskovanje z namenom ozaveščanja javnosti; izboljšanje stanja naravnih vrednost, ki so zaradi povečanega obiska in interesa preobremenjene.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepu lahko pripišemo kodi 49 Varstvo, obnova in trajnostna raba območij Natura 2000 in 50 Varstvo narave in biotske raznovrstnosti, naravna dediščina in viri, zelena in modra infrastruktura iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem. Ukrep ob omilitvenih ukrepih iz OP za Program EKP in omilitvenih ukrepih iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljski cilj. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve: • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa).
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem. Ukrep posredno pozitivno vpliva na prilagajanje na podnebne spremembe Z izboljšanjem stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave se krepi stabilnost in odpornost ekosistemov, kar blaži posledice podnebnih sprememb.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Ukrep posredno pozitivno vpliva na Trajnostno raba ter varstvo vodnih in morskih virov. Z izboljšanjem stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			prednostnih območjih varstva narave se krepi stabilnost in odpornost ekosistemov, kar lahko pozitivno vpliva na stanje voda, če so ti ekosistemi povezani z vodnim okoljem.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ukrep ob upoštevanju omilitvenih ukrepov iz OP za Program EKP in omilitvenih ukrepov iz presoj vplivov na podrobnejših nivojih načrtovanja, ne bo povzročil bistvene škode na okoljski cilj.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa).
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p>
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ukrep bo imel pozitiven vpliv na okoljski cilj. Naložbena sredstva bodo namenjena zlasti naslednjim konkretnim ukrepom: obnovi in izboljšanju ekosistemov, aktivnostim za izboljšanje ekološke povezanosti, obvladovanju invazivnih tujerodnih vrst, sanacija neustreznih ureditev ter odprava škodljivih posledic neustreznega odvajanja odpadne vode. Zagotovilo se bo kakovostno interpretacijo na delih narave, ki so urejeni za obiskovanje z namenom ozaveščanja javnosti. Z ukrepi se bo izboljšalo stanje naravnih vrednost, ki so zaradi povečanega obiska in interesa preobremenjene.</p>

Izboljšanje sistema seznanjanja in opozarjanja državljanov o onesnaženosti zunanjega zraka

Kratek opis

Za zagotovitev izpolnjevanja obveznosti Slovenije z določbami Direktive (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta o zmanjšanju nacionalnih emisij za nekatera onesnaževala zraka (direktiva NEC), skladno z Operativnim programom nadzora nad onesnaževanjem zraka, se bo razširila merilna mreža za spremljanje kakovosti zunanjega zraka. V novi finančni perspektivi EKP 2021–2027 bodo postavljena nova merilna mesta onesnaženosti zraka na območjih Slovenije, ki do sedaj še niso pokrita. Za občasno spremljanje kakovosti zunanjega zraka na področjih, kjer ni stalnih meritev ali pa

bi prišlo do izrednih dogodkov, se bo vzpostavilo mobilno postajo, ki bo omogočala izvedbo meritev v skladu s standardi kakovosti in obveščanja javnosti. V okviru ukrepa bo vzpostavljena tudi informacijska točka za prikazovanje podatkov o kakovosti zraka, ki bo namenjena vsem državljanom. Omenjeni podatki o kakovosti zraka bodo ključni tudi z vidika preverjanja učinkovitosti ukrepov in identifikacije dodatnih ukrepov za zagotovitev izpolnjevanja obveznosti Slovenije po direktivi NEC, skladno z Operativnim programom nadzora nad onesnaževanjem zraka.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	Ukrep bo posredno pozitivno vplival na okoljski cilj. Z izboljšanjem nadzora nad onesnaženostjo zraka se bo okrepilo nadzor nad morebitnimi neskladnostmi in omogočilo načrtovanje ukrepov za preprečevanje prekomernih obremenitev zraka.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.

Ukrepi za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture ter dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih

Kratek opis

Podprlo se bo pripravo ali dopolnitev strategij/strokovnih podlag za razvoj zelene infrastrukture na ravni občin, izboljšanje kakovosti in uporabnosti obstoječe zelene infrastrukture, javno dostopnih zelenih površin in naravnih struktur ter funkcionalnih povezav med njimi. Prav tako se bo podprlo vzpostavitev nove zelene infrastrukture (npr. ureditev novih javno dostopnih zelenih površin, ureditev novih povezav med zelenimi površinami in ozelenjevanje grajenih površin v urbanih območjih), komasacijo zemljišč mestnih zelenih površin za potrebe vzpostavljanja, izboljšanja kakovosti in uporabnosti zelenih sistemov z možnostjo odkupa zemljišč, izboljšanje dostopnosti zelenih površin, vključno s povezovanjem z ukrepi trajnostne mobilnosti, ipd.

V okviru specifičnega cilja se bo naslovilo tudi ukrep revitalizacije razvrednotenih območij, ki neposredno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti z vzpostavljanjem zelene infrastrukture v mestih, hkrati pa reaktivacija razvrednotenih površin (zemljišč in objektov) v mestih posredno zmanjšuje pritisk širitve naselij na površine za ohranjanje narave in pridelavo hrane.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrepu lahko pripišemo kodo 50 Varstvo narave in biotske raznovrstnosti, naravna dediščina in viri, zelena in modra infrastruktura iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem. Ukrep posredno pozitivno vpliva na blažitev podnebnih sprememb. Krepitev zelene infrastrukture v urbanih območjih je pomembna z vidika zmanjševanja emisij toplogrednih plinov, tako da spodbuja hojo in kolesarjenje prebivalcev, ki je prijetnejša v zelenem in pred soncem zaščitenem prostoru. Zelene strehe in fasade pomagajo zmanjšati potrebo po ogrevanju pozimi in hlajenju poleti, s čimer se zmanjša poraba fosilnih goriv. Rastline pa imajo še dodatno prednost, saj lahko shranjujejo večje količine ogljika v procesu sekvenciranja in zagotavljajo habitate za prosto živeče živali.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem. Ukrep posredno pozitivno vpliva na prilagajanje na podnebne spremembe. Zelena infrastruktura je pomembna za kakovostno bivanje ljudi in živali, saj jim olajšuje prilagajanje na vse večje temperaturne razlike, višje temperature in ekstremne vremenske dogodke, ki so povezani s podnebnimi spremembami.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	Gre za ukrep, ki po svoji naravi nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Ukrep posredno pozitivno vpliva na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov, predvsem z vidika zagotavljanja ekološke povezljivosti in biotske raznovrstnosti v urbanem okolju.

2.2.2 PN 4: TRAJNOSTNA URBANA MOBILNOST

SC 4.1: SPODBUJANJE TRAJNOSTNE VEČMODALNE MESTNE MOBILNOSTI V OKVIRU PREHODA NA GOSPODARSTVO Z NIČELNO STOPNJO NETO EMISIJ OGLJIKA

Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih

Kratek opis

Na podlagi novih Celostnih prometnih strategij (CPS) in Trajnostnih urbanih strategij (TUS) bodo natančno identificirane prioritete v vsaki funkcionalni regiji, prednostno pa bodo sredstva namenjena infrastrukturi za multimodalni potniški promet od vrat do vrat. Hrbtenica sistema mora biti JPP, dopolnjuje pa se z regionalnimi kolesarskimi povezavami in infrastrukturo za pešce, s poudarkom na dostopu do postajališč JPP ter s točkami prestopa iz osebnega avtomobila na JPP ali sopotništvo. Predvideni so naložbe v infrastrukturo JPP, infrastrukturo za pešce, in kolesarje, v infrastrukturo prestopnih točk med različnimi oblikami mobilnosti, v izvedbo pilotnih projektov v okviru ukrepa trajnostne parkirne politike, omejevanja prometa v mestnih jedrih in uporabe sodobnih tehnologij za upravljanje mobilnost; in v spodbude za uporabo sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep zagotavljanja infrastrukture trajnostne mobilnosti v urbanih območjih se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukture za železniški prevoz in Infrastrukture za omogočanje nizkoogljičnega cestnega prevoza in javnega prevoza. Delom ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) lahko pripišemo kodi 73 Infrastruktura za okolju prijazen mestni promet in 75 Kolesarska infrastruktura iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva?</p>		<p>Deli ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih steze skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p>	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 		<p>določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih steze skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>

Spodbujanje uporabe alternativnih goriv v mestih

Kratek opis

Ukrepi bodo namenjeni vzpostavitvi oz. dopolnitvi mreže polnilnih ali oskrbovalnih mest za vozila na alternativni pogon, s poudarkom na vozilih za izvajanje javnih gospodarskih služb, kot na primer za potrebe izvajanja JPP v mestih, in na vzpostavitvi polnilne ali oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva za potrebe izvajanja zelene mestne logistike. Ukrepi bodo oblikovani na podlagi analize potreb vlaganj na področju uvajanja alternativnih goriv v prometu, ki bo pripravljena predhodno, s ciljem, da bo zagotovljena ustrezna geografska pokritost na celotnem območju Slovenije tudi izven urbanih območij in TEN-T omrežja. Pri tem bodo sredstva za te ukrepe prednostno usmerjena v urbana območja, medtem, ko je s sredstvi NOO in IPE predvideno, da se bodo sredstva usmerjala izven teh območij.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep Spodbujanje uporabe alternativnih goriv v mestih se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za omogočanje nizkoogljičnega cestnega prevoza in javnega prevoza. Ukrepu lahko pripišemo kodo 77 – Infrastruktura za alternativna goriva iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitev, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Podoben ukrep (Reforma na področju uvajanje infrastrukture za alternativna goriva) je bil kot sprejemljiv z vidika načela, da se ne škoduje bistveno ocenjen že v okviru priprave *Načrta za okrevanje in odpornost*.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi, oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.
Prilagajanje spremembam podnebnim		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p>

2.3 CP 3: BOLJ POVEZANA EVROPA Z IZBOLJŠANJEM MOBILNOSTI PN 4: TRAJNOSTNA URBANA MOBILNOST

2.3.1.1 PN 5: BOLJ POVEZANA EVROPA Z IZBOLJŠANJEM MOBILNOSTI

SC 5.1: RAZVOJ PAMETNEGA, VARNEGA, TRAJNOSTNEGA IN INTERMODALNEGA OMREŽJA TEN-T, ODPORNEGA NA PODNEBNE SPREMEMBE

Investicije v posodobitev in nadgradnjo železniškega omrežja TEN-T za izboljšanje učinkovitosti prevoza potnikov in tovora za doseganje TEN-T standardov ter umik tranzitnega tovrnega prometa iz središč mest in urbanih naselij

Kratek opis

Predvidene so naslednje investicije:

- Nadgradnja proge Ljubljana–Divača: projekt je izbran, da se odpravi največje ozko grlo na področju železnic, ki je nastalo po končanju izgradnje 2. tira med Koprom in Divačo. Proga ne ustreza današnjim prometnim zahtevam in predstavlja ozko grlo na javni železniški infrastrukturi v Sloveniji in na obeh TEN-T koridorjih. Prav tako je proga problematična z vidika

prepustne zmogljivosti. Celotni projekt je razdeljen na več sklopov, in sicer so za prve tri sklope dodeljena sredstva NOO, za ostale sklope pa sofinanciranje s sredstvi Kohezijskega sklada.

- Nadgradnja železniške proge na odseku Kranj–Jesenice ter železniških postaj: Proga sicer že izpolnjuje zahteve evropskih standardov glede osne obremenitve vsaj 22,5 t, vendar se je zaradi velike količine prometa in slabega stanja proge, ta s časom poslabšala in ne izpolnjuje več prometnih zahtev. Glavna železniška proga št. 20 Ljubljana–Jesenice–državna meja je enotirna, elektrificirana proga, in je del celostnega omrežja TEN-T. Celotni projekt je razdeljen na več sklopov, in sicer (1) nadgradnja odsekov Kranj–Podnart–Lesce–Bled–Žirovnica–Slovenski Javornik–Jesenice, za kar so dodeljena sredstva NOO. EKP bo sofinanciral sklop (2) nadgradnja odseka Ljubljana–Kranj in postaj Kranj, Podnart, Lesce Bled, Žirovnica, Slovenski Javornik in Jesenice.

Kot rezervni projekt na železniškem TEN-T omrežju uvrščamo nadgradnjo medpostajnih odsekov na železniški progi Zidani Most–Dobova. S tem projektom bo odpravljeno ozko grlo ter predvsem povečana zmogljivost proge, s čimer bo omogočen prevoz pričakovanega obsega tovornega prometa in potnikov;

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep investicij v posodobitev in nadgradnjo železniškega omrežja TEN-T se lahko skladno s Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za železniški prevoz. Ukrepu lahko pripišemo kodi 64 – Novozgrajene in nadgrajene železnice – osrednje omrežje TEN-T in 65 Novozgrajene in nadgrajene železnice – celotno omrežje TEN-T iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep je skladen s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030, za katero je bil izveden postopek CPVO.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi. Omilitven ukrep, ki velja za preprečevanje bistvenih vplivov na vse okoljske cilje je navedba naslednje zahteve v opisu ukrepa: Ob izvedbi ukrepov bodo upoštevani oz. izvedeni usmeritveni in omilitveni ukrepi z vidika varstva okolja za Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov kot so gradnja in nadgradnja prometne infrastrukture predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Omilitveni ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?		<p>70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrepi ne bodo škodili oz. povzročili znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročili bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodovali okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava voznih površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Za navedene investicije je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje in presojo vplivov na okolje. V postopkih bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja.</p> <p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnost

Kratek opis

Sodobna gradnja in novi inteligentni transportni sistemi (ITS) bodo močno izboljšali obstoječe stanje cestne infrastrukture in rešili težave na obremenjenih območjih. Predvidena sta naslednja ukrepa:

- Rekonstrukcija odsekov A1 od razcepa Kozarje do Vrhnike s priključkom Dragomer: ključni izzivi na področju avtocest so nadaljnje zagotavljanje ustreznega standarda vzdrževanja vozišč in objektov, zagotavljanje ustrezne pretočnosti, varnosti in kakovostnih podatkov za uporabnike z ustreznimi sistemi vodenja in upravljanja prometa.
- Sanacija 1. cevi predora Karavanke: Obstoječi avtocestni predor Karavanke je enocestni dvosmerni predor, ki povezuje Slovenijo z Avstrijo.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep Projekti na državnih cestah se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za omogočanje cestnega prevoza in javnega prevoza.

Ukrep je skladen s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030, za katero je bil izveden postopek CPVO.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi. Omilitven ukrep, ki velja za preprečevanje bistvenih vplivov na vse okoljske cilje je navedba naslednje zahteve v opisu ukrepa: Ob izvedbi ukrepov bodo upoštevani oz. izvedeni usmeritveni in omilitveni ukrepi z vidika varstva okolja za Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>V sklopu CPVO za Strategijo razvoja prometa je bilo ocenjeno, da imajo ukrepi na področju razvoja prometa, ki so vključeni v Program EKP sprejemljiv vpliv na blaženje podnebnih sprememb, podani so bili tudi omilitveni ukrepi za podnebne dejavnike.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). Pri načrtovanju in izvedbi nove cestne infrastrukture bo sočasno zagotovljena tudi izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, biogoriva). Za omilitev vplivov, ob izgradnji novih cest, na podnebne spremembe se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti v sklopu SC 4.1, ki bodo namenjeni tudi trajnostni regionalni mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), vzpostavljanje, prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • V primeru, da se v Program EKP ne vključi predhodnih ukrepov, se vključi pojasnilo, v okviru katerega komplementarne politike oz. finančnega mehanizma in kdaj bodo ti ukrepi izvedeni. Dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti se lahko namesto v sklopu SC 4.1 zagotovi v okviru posameznega projekta za izgradnjo nove cestne infrastrukture na način, da je del projekta tudi izgradnja regionalne kolesarske povezave. • Pred izvedbo ukrepa »rekonstrukcija in nadgradnja v šestpasovnico odsekov A1 od razcepa Kozarje do Vrhnike s priključkom Dragomer« se za razbremenitev ljubljanskega AC obroča zagotovi ukrepe za večjo rabo javnega prometa, ki bodo vključevali aktivnosti mapiranja potreb dnevni migrantov interesnih območij, prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa s ciljem optimizirati javni promet, da bo konkurenčen v maksimalni možni meri časom, ki ga za iste poti dnevni migranti porabijo z uporabo avtomobila. Pri tem bi pomembnejšo vlogo lahko prevzela železnica na glavnih oz. regionalnih smereh (razvoj projekta Ljubljansko železniško vozlišče (LŽV), uvedba sistema ITS ter razvoj drugih trajnostnih oblik prometa. Projekt se utemelji s posebno študijo sprejemljivosti, v okviru katere se ovrednoti potrebe po nadgradnji odseka, po izvedbi ukrepov za krepitev javnega prometa in trajnostne mobilnosti in vse možne negativne okoljske vplive in opredeli dodatne omilitvene ukrepe, na podlagi katerih bo poseg okoljsko sprejemljiv. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p> <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V okviru SC 5.1 in SC 5.2 se za zagotavljanje manjših vplivov na podnebne spremembe, zrak, hrup, zdravje ljudi in druge vidike varstva okolja, sredstva namesto v gradnjo nove cestne infrastrukture, nameni za razvoj železniškega prometa in drugih ukrepov trajnostne mobilnosti. Tudi projekti v zvezi z rekonstrukcijami državnih cest se omejijo na nujna rekonstrukcijska dela brez širitve kapacitet. Več sredstev se namesto tega prednostno usmeri v ukrepe, ki namesto avtomobilskega prometa spodbujajo trajnostne oblike mobilnosti ter razvoj tirnega omrežja. Pri spodbujanju trajnostnega prometa za razbremenitev ljubljanskega AC obroča se lahko ukrepi predvidijo na podlagi seznama dopolnjujočih ukrepov reševanja prometne problematike v skladu s Pobudo za državno prostorsko načrtovanje za ureditev ljubljanskega avtocestnega obroča in vpadnih cest ter predlog dopolnjujočih ukrepov reševanja prometne problematike (DARS d.d., 2019).
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva?</p>		<ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil oz. povzročil znatnega povečanja</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p> <p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava vozniških površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov iz podrejenih presoj, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Za navedene investicije je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje in presojo vplivov na okolje. V postopkih bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja.</p> <p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

SC 5.2: RAZVOJ IN KREPITEV TRAJNOSTNE, PAMETNE IN INTERMODALNE NACIONALNE, REGIONALNE IN LOKALNE MOBILNOSTI, ODPORNE NA PODNEBNE SPREMEMBE, VKLJUČNO Z BOLJŠIM DOSTOPOM DO OMREŽJA TEN-T IN ČEZMEJNO MOBILNOSTJO

Nadgradnja železniške proge Maribor–Prevalje – d.m. – Faza 1

Kratek opis

Z ukrepom bomo povečali zmogljivost železniške infrastrukture, vključno z nadgradnjami železniških postaj kot večmodalnih vozlišč, kjer se bodo prepletale in dopolnjevale različne oblike prevoza, kar bo omogočilo bolj trajnosten način prevoza. Istočasno se bo zagotovilo interoperabilnost, učinkovitejše upravljanje in izboljšanje prometne varnosti. Na regionalnem železniškem omrežju smo zato v ospredje postavili posodobitve prog, ki bodo izboljšale vlogo javnega železniškega potniškega prometa. To so nadgradnje postaj in odsekov obstoječe železniške proge gravitacijskega območja državnega in mednarodnega pomena; tj. Ljubljana in Maribor. Kot rezervni projekti za regionalno železniško infrastrukturo so predvideni nadgradnja Dolenjske proge (Regionalna proga št. 80 državna meja–Metlika–Ljubljana) ter nadgradnja postaj in postajališč na območju KRVS, ki obsega železniške postaje in postajališča od postaje Ivančna Gorica (brez te postaje, pripada KRZS) do Birčna vas. Predvidene so nadgradnje tirnih naprav, izgradnja nove nadkrite peronske infrastrukture z izven nivojskimi dostopi, ki bodo prilagojeni funkcionalno oviranim in invalidnim osebam ter kolesarjem, ureditev parkirišč in kolesarnic, nadgradnje telekomunikacijskih in električnih napeljav. Nadgradnja bo izvedena na način, da bodo investicijski ukrepi skladni z predlaganimi rešitvami v okviru predvidene dvotimnosti.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep investicij v Nadgradnjo železniške proge Maribor–Prevalje – d.m. – Faza 1 se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za železniški prevoz. Ukrepu lahko pripišemo kodo 66a Druge novozgrajene in nadgrajene železnice – električne/brez emisij iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep je skladen s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030, za katero je bil izveden postopek CPVO.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi. Omilitven ukrep, ki velja za preprečevanje bistvenih vplivov na vse okoljske cilje je navedba naslednje zahteve v opisu ukrepa: Ob izvedbi ukrepov bodo upoštevani oz. izvedeni usmeritveni in omilitveni ukrepi z vidika varstva okolja za Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov kot so gradnja in nadgradnja prometne infrastrukture predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna.
Prilaganje podnebnim spremembam		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne spremembe ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>Skladno z Ukrepi skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava vozniških površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Za navedene investicije je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje in presojo vplivov na okolje. V postopkih bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvenih škod na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja.</p> <p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p>

Nadaljevanje del na 3. in 3.b razvojni osi

Kratek opis

Nova prometna povezava, opredeljena kot 3. razvojna os, se iz smeri avstrijske Koroške prek Slovenj Gradca in Velenja pri Celju navezuje na avtocesto A1 in se nato nadaljuje proti Novemu mestu in naprej proti Karlovcu oz. se naveže na avtocesto Zagreb–Reka. 3. razvojna os predstavlja sekundarno, prečno cestno omrežje, ki se navezuje na vseevropsko prometno omrežje. Cestna povezava, opredeljena kot 3. b razvojna os in predstavlja povezavo Bizeljskega in Kozjanskega z avtocestnim omrežjem na eni strani in ter s Hrvaško in Posavjem na drugi strani. V večjem delu ureditve cestne infrastrukture gre predvsem za posege v obstoječo prometno infrastrukturo, tam kjer ustreznega standarda na njej ni mogoče zagotoviti, se izvede nova povezava.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep Nadaljevanje del na 3. in 3. b razvojni osi se lahko skladno z *Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139* uvršča med naložbe Infrastrukture za omogočanje cestnega prevoza in javnega prevoza.

Ukrep je skladen s Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030, za katero je bil izveden postopek CPVO.

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi. Omilitven ukrep, ki velja za preprečevanje bistvenih vplivov na vse okoljske cilje je navedba naslednje zahteve v opisu ukrepa: Ob izvedbi ukrepov bodo upoštevani oz. izvedeni usmeritveni in omilitveni ukrepi z vidika varstva okolja za Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
Blažitev podnebnih sprememb: • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?	x	V sklopu CPVO za Strategijo razvoja prometa je bilo ocenjeno, da imajo ukrepi na področju razvoja prometa, ki so vključeni v Program EKP sprejemljiv vpliv na blaženje podnebnih sprememb, podani so bili tudi omilitveni ukrepi za podnebne dejavnike. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve: • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi nove cestne infrastrukture bo sočasno zagotovljena tudi izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, biogoriva). • Za omilitev vplivov izgradnje novih cest na podnebne spremembe se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti v sklopu SC 4.1, ki bodo namenjeni tudi trajnostni regionalni mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), • vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, • intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, • reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv. • V primeru, da se v Program EKP ne vključi predhodnih ukrepov, se vključi pojasnilo, v okviru katerega komplementarne politike oz. finančnega mehanizma in kdaj bodo ti ukrepi izvedeni. Dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti se lahko namesto v sklopu SC 4.1, zagotovi v okviru posameznega projekta za izgradnjo nove cestne infrastrukture na način, da je del projekta tudi izgradnja regionalne kolesarske povezave. <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V okviru SC 5.1 in SC 5.2 se za zagotavljanje manjših vplivov na podnebne spremembe, zrak, hrup, zdravje ljudi in druge vidike varstva okolja, sredstva namesto v gradnjo nove cestne infrastrukture, nameni za razvoj železniškega prometa in drugih ukrepov trajnostne mobilnosti. Tudi projekti v zvezi z rekonstrukcijami državnih cest se omejijo na nujna rekonstrukcijska dela brez širitve kapacitet. Več sredstev se namesto tega prednostno usmeri v ukrepe, ki namesto avtomobilskega prometa spodbujajo trajnostne oblike mobilnosti ter razvoj tirnega omrežja. Pri spodbujanju trajnostnega prometa za razbremenitev ljubljanskega AC obroča se lahko ukrepi predvidijo na podlagi seznama dopolnjujočih ukrepov reševanja prometne problematike v skladu s Pobudo za državno prostorsko načrtovanje za ureditev ljubljanskega avtocestnega obroča in vpadnih cest ter predlog dopolnjujočih ukrepov reševanja prometne problematike (DARS d.d., 2019). <p>Za del tretje razvojne osi jug (NM-Osredok) je bil sicer že izveden postopek PVO (Aquarius d.o.o., 2019), v sklopu katerega je bilo ocenjeno, da bo prišlo v letu 2035 do skupnega povečanja emisij TGP glede na stanje brez te ceste v obsegu 4.510 ton TGP letno, kar predstavlja ne bistven vpliv na povečanje emisij toplogrednih plinov.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>Tudi kumulativni vplivi povečanja emisij TGP zaradi gradnje etap 3. in 4 (Osredok – Maline) so bili ocenjeni kot nebitven.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. <p>Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>		<p>zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava vozniških površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov iz podrejenih presoj, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Za navedene investicije je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje in presojo vplivov na okolje. V postopkih bo potrebno upoštevati potencialne vplive izvedbe projekta na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da je poseg sprejemljiv, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja.</p> <p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Državno kolesarsko omrežje

Kratek opis

Načrtuje se izgradnja oz. dograditev kolesarskih povezav v okviru državnega kolesarskega omrežja, z namenom izboljšane navezave na urbana središča in predvsem na vozlišča JPP, kar bo spodbudilo multimodalnost pri opravljanju dnevnih poti od izhodišča do cilja na trajnosten način. Z izgradnjo kolesarskih povezav želimo določen delež poti, ki so se opravljale z osebnimi avtomobili preusmeriti na kolo, e-kolo ali na intermodalnost kolo/vlak ali avtobus. Sprememba v načinu potovanja od osebnega avtomobila na kolo ali kombinacijo kolesa in JPP pomeni neposredno zmanjšanje izpustov TGP. S projekti, ki so v izvedbi, omrežje še ne bo dograjeno in funkcionalno logično sklenjeno, zato je nujno načrtovati in izgraditi manjkajoče odseke državnega omrežja, prednostno v okolici mest.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep zagotavljanja Državnega kolesarskega omrežja se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za osebno mobilnost, prevoz s kolesi. Ukrepu lahko pripišemo kodo 75 Kolesarska infrastruktura iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.
Prilaganje podnebnim spremembam		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Ukrep skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.

Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni

Kratek opis

Predvidena je vzpostavitev regijskih mobilnostnih centrov, izvedena pa bodo tudi podpora izobraževanju, ozaveščanju in informiranju različnih ciljnih skupin o trajnostni mobilnosti, spodbude za izvedbo ukrepov na podlagi mobilnostnih načrtov na ravni ustanov, spodbude za izvedbo ukrepov na podlagi načrtov parkirne politike na ravni mest in regij in njihovo izvedbo ter spodbude za upravljanje mestne logistike tako na lokalni kot regionalni ravni, tudi v obliki podpore demonstracijskim projektom. K temu bo pripomogel tudi razvoj naprednih rešitev (digitalizacija v prometu), ki omogoča spremljanje podatkov o zasedenosti in lokaciji vozil v realnem času in s tem čim bolj optimalno načrtovanje poti.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Podporni deli ukrepa (npr. vzpostavitev mobilnostnih centrov, spodbude za izvedbo ukrepov na podlagi mobilnostnih načrtov na ravni ustanov, spodbude za izvedbo ukrepov na podlagi načrtov parkirne politike na ravni mest in regij in njihovo izvedbo), se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Infrastrukture za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukture za omogočanje nizkoogljičnega cestnega prevoza in javnega prevoza, Gradnja novih stavb, Prenova obstoječih stavb. Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Deloma so bili podobni ukrepi že presojani v okviru DNSH presoje za NOO (Digitalno vodenje in nadzor prometa ETCS, Digitalizacija cestne infrastrukture).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.
Prilagajanje spremembam podnebnim	x		<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal,</p> <ul style="list-style-type: none"> • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno).
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava vozniških površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ol style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 	x	<p>ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p> <p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Javna razsvetljava vozniških površin in spremljajoče infrastrukture se izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Podporni deli ukrepa skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni

Kratek opis

Na podlagi sprejetih celostnih prometnih strategij (CPS) bodo natančno identificirane prioritete v občinah z mestnimi naselji, prednostno pa bodo sredstva namenjena infrastrukturi za multimodalni potniški promet od vrat do vrat. Hrbtenica sistema mora biti JPP, dopolnjuje pa se z rešitvami za prvi in zadnji kilometer. Predvideni ukrepi so:

- ureditev postajališč JPP,
- preureditve infrastrukture za pešce, predvsem za dostop do šol ter postaj in postajališč JPP, vključno z napravami in ukrepi za umirjanje prometa za varnost pešcev,
- gradnja kakovostnih ločenih kolesarskih površin in ostale kolesarske infrastrukture, vključno z infrastrukturo za polnjenje e-koles in parkirišči za kolesa,
- infrastruktura prestopnih točk med različnimi oblikami mobilnosti in uporaba inteligentnih prometnih sistemov za upravljanje večmodalne trajnostne mobilnosti,
- izvedba pilotnih projektov v okviru ukrepa trajnostne parkirne politike, omejevanja prometa v mestnih jedrih in uporabe sodobnih tehnologij za upravljanje mobilnost,
- spodbude za uporabo sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti (npr. vzpostavitev sistemov optimizacije prometa s prednostno obravnavo JPP, kolesarjev in pešcev; vzpostavitev sistemov dostopa do potovalnih informacij za uporabnika, vključno z informatizacijo upravljanja parkiranja).

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep zagotavljanja Infrastrukture za trajnostno mobilnost na lokalni ravni se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvršča med naložbe Infrastrukture za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukture za železniški prevoz in Infrastrukture za omogočanje nizkoogljivega cestnega prevoza in javnega prevoza. Delom ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze, multimodalni prevoz) lahko pripišemo kode 73 Infrastruktura za okolju prijazen mestni promet in 75 Kolesarska infrastruktura in 79 Multimodalni prevoz – nemestni iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem, deli ukrepa (multimodalni prevoz) pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>mobilitnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem, deli ukrepa (multimodalni prevoz) pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce in multimodalni prevoz pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil ali povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce in multimodalni prevoz pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Izgradnja kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce in multimodalni prevoz pa 40 %.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za Program EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov: • Ali je ukrep: (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?	x	Navedena infrastruktura, skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Izgradnja kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispeva k drugim okoljskim ciljem, izgradnja infrastrukture za pešce in multimodalni prevoz pa 40 %. Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

2.4 CP 4: BOLJ SOCIALNA IN VKLJUČUJOČA EVROPA ZA IZVAJANJE EVROPSKEGA STEBRA SOCIALNIH PRAVIC

2.4.1 PN 6: ZNANJA IN SPRETNOSTI TER ODZIVNI TRG DELA

SC 6.1: IZBOLJŠANJE DOSTOPA DO ZAPOSLOTVE IN AKTIVACIJSKI UKREPI ZA VSE ISKALCE ZAPOSLOTVE, ZLASTI MLADE, PREDVSEM Z IZVAJANJEM JAMSTVA ZA MLADE, DOLGOTRAJNO BREZPOSELNE IN PRIKRAJŠANE SKUPINE NA TRGU DELA TER NEAKTIVNE OSEBE KOT TUDI S SPODBUJANJEM SAMOZAPOŠLOVANJA IN SOCIALNEGA GOSPODARSTVA

Izvajanje ukrepov aktivne politike zaposlovanja za učinkovito in hitro spodbujanje dostopa do zaposlitve za ciljne skupine starejših, nižje izobraženih, invalidov in neaktivnih v njihovem obdobju delovne aktivnosti preko aktivacije z usposabljanjem in izobraževanjem brezposelnih oseb in spodbudami za zaposlitev

Kratek opis

Vsebina neformalnih usposabljanj ali formalnih izobraževanj bo opredeljena glede na potrebe delodajalcev predvsem na lokalni ravni območnih služb ZRSZ, upoštevajoč trajnosti in zelenih delovnih mest ter avtomatizacije in digitalizacije delovnih mest. V novi finančni perspektivi se bodo še bolj povezale spodbude za zaposlitev s predhodnim usposabljanjem ali poskusnim delom ter spremljanjem po zaposlitvi brezposelnih oseb iz najbolj ranljivih ciljnih skupin, in sicer s ciljem zagotavljati ustrezna znanja in spretnosti brezposelnih za potrebe delodajalcev ter posledično stabilnejše/dolgotrajnejše zaposlitve ter preprečevanja njihove dolgotrajne brezposelnosti.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Izvajanje programov za ohranitev na trgu dela tistih skupin, katerih zaposlitev oz. samozaposlitev je ogrožena ali začasna, zmanjševanje in preprečevanje prekarnosti ter preprečevanje prehoda nazaj v brezposelnost za ciljne skupine, ki se soočajo z atipičnimi oblikami dela (zaposleni v kulturi)

Kratek opis

Programi za ohranitev na trgu dela tistih skupin, katerih (samo)zaposlitev je ogrožena ali začasna, s katerimi se spodbuja vključevanje zaposlenih v različne oblike informiranja, motiviranja, kariernega svetovanja, usposabljanja ali izobraževanja.

Naslavljanje zmanjševanja oz. preprečevanja prekarnosti mladih na trgu dela z vzpostavitvijo systemskega podpornega okolja za učinkovito naslavljanje navedenega področja in izvedbo pilotnih projektov na terenu. Ukrep se bo izvajal na nacionalni ravni z namenom systemske podpore na nacionalni ravni.

Izvajanje različnih programov na področju kulture s ciljem razvoja kompetenc, spodbujanja zaposlitvenih možnosti, izboljšanja konkurenčnosti ter spodbujanja zaposlovanja na področju kulture in kulturnih ustvarjalcev v gospodarstvu in celotnem kulturno-kreativnem sektorju. Ukrep bo med drugim vzpostavil ustrezno podporno okolje za delovanje na področju kulture z vključevanjem posameznikov v kulturne programe in projekte na vseh ravneh.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi spodbujanja samozaposlovanja in socialnega gospodarstva

Kratek opis

Razvoj in profesionalizacija socialnega gospodarstva s ciljem povečanja zaposlitvenih možnosti v sektorju socialne ekonomije, izboljšanja spretnosti in kompetenc zaposlenih ter ustvarjanja kakovostnih in varnih zaposlitev ter povečanjem sposobnosti sektorja za aplikacijo družbenih inovacij v delovne oz. poslovne modele, ki bodo podprte v MSP oz. socialnih podjetjih.

Programi usposabljanja za spodbujanje ženskega podjetništva in implementacijo novih poslovnih modelov vključno s podporo trajnostni integraciji na trg dela. V začetni fazi bomo z intenzivnim in daljšim brezplačnim usposabljanjem omogočili pridobitev kompetenc, z namenom ženske opolnomočiti za podjetništvo. Ukrep je povezan z ukrepom v okviru CP 1, kjer bodo udeleženske po določenem obdobju delovanja podjetja lahko pridobile finančno spodbudo (npr. subvencija, mikrokredit). Za spodbujanje ženskega pristopa k pogodbeništvu z družbenim učinkom, ki bo razvit v okviru študije izvedljivosti podjetništva se lahko pilotno uporabi pogodbeništvu z družbenim učinkom v Sloveniji, da bi se tak pristop preizkusil v praksi in da bi lahko k izvajanju takšnih projektov v prihodnje pritegnili zasebne investitorje.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 6.2: POSODABLJANJE INSTITUCIJ IN SLUŽB TRGA DELA ZA OCENO IN PREDVIDEVANJE POTREB PO VEŠČINAH TER ZAGOTAVLJANJE PRAVOČASNE IN PRILAGOJENE POMOČI IN PODPORE PRI USKLAJEVANJU PONUDBE IN POVpraševanja NA TRGU DELA, PREHODIH IN MOBILNOSTI

Razvoj in nadgradnja platforme za dolgoročno napovedovanje kompetenc oz. znanj in spretnosti

Kratek opis

Ukrep je namenjen vzpostavitvi celovitega in systemskega modela napovedovanja kompetenc za posamezne poklice, zato se bo znotraj ukrepa razvijalo in nadgrajevalo instrumente, kot je platforma za napovedovanje kompetenc, ki bo s sodobno tehnologijo in metodologijo podprto orodje za tri ključna področja razvoja kadrov: (i) srednjeročno/dolgoročno napovedovanje potreb po kompetencah, (ii) ugotavljanje vrzeli v kompetencah glede na napovedi ter (iii) razvoj predlogov sprememb obstoječih in novih programov izobraževanja/usposabljanja glede na potrebe trga dela/ugotovljene vrzeli v kompetencah.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Nadaljnja delovanja mreže EURES nacionalnih uradov za usklajevanje, ki deluje v podporo mobilnosti delavcev pri vstopanju na EU trg dela

Kratek opis

Z izvajanjem storitev bo mreža ES prispevala k informiranju in ozaveščanju mobilnih delavcev o njihovih pravicah ter nudila podporo pri odločitvah na karierni poti v primeru želje po mobilnosti ter

pri soočanju s situacijo na EU trgu dela. Predviden ukrep omogoča »aktivno podporo pri zaposlitvi«. Posledično se bodo podprle tudi potrebe delodajalcev pri iskanju ustreznih kadrov. Še naprej se bo izvajala Nacionalna shema mobilnosti za NEET, glede na značilnost ciljne skupine NEET in problematike zaposlovanja mladih od 18–35 let, ki je povezana z dolgotrajno brezposelnostjo, je ta problem zaznan v vseh statističnih regijah Slovenije. Slovenski ES bo sodeloval pri aktivnostih Evropskega organa za delo pri vzpodbujanju in zagotavljanju pravične mobilnosti delavcev v EU in pobudi ALMA, kar bo prispevalo k uresničevanju Evropskega stebra socialnih pravic, poglavje II Pošteni delovni pogoji.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 6.4: SPODBUJANJE PRILAGAJANJA DELAVCEV, PODJETIJ IN PODJETNIKOV NA SPREMEMBE, AKTIVNEGA IN ZDRAVEGA STARANJA TER ZDRAVEGA IN DOBRO PRILAGOJENEGA DELOVNEGA OKOLJA, KI OBRAVNAVA TVEGANJA ZA ZDRAVJE

Dvig kakovosti delovnega okolja in pogojev za delo s ciljem podaljševanja obdobja delovne aktivnosti, predvsem starejših, vključno z javnim sektorjem

Kratek opis

Ukrepi tega področja bodo osredotočeni na zagotavljanje dostojnega dela z namenom preprečevanja konfliktov in spodbujanja stabilnejših oblik zaposlitve oz. opravljanja dela, celosten pristop k varnosti in zdravju pri delu z usposabljanjem delodajalcev za promocijo varnosti in zdravja pri delu, za prilagajanje delovnih mest in procesov predvsem starejšim in invalidom ter celovito storitev svetovanja in podpore pred upokojitvijo in po upokojitvi s poudarkom na podaljševanju delovne aktivnosti in ponovni aktivaciji starejših.

Sem spada tudi izboljšanje pogojev za delo in podaljšanje delovne aktivnosti zaposlenih v zaporskem sistemu: da bodo zaposleni, ki se dnevno pri svojem delu srečujejo z nepredvidljivimi, stresnimi situacijami, zmožni pri svojem delu ohraniti integriteto in spoštovati človekove pravice ter hkrati

skrbeti za reintegracijo, varnost in zdravje zaprtih oseb. Navedeno se bo zagotavljalo z izvajanjem ustreznih izobraževanj oziroma usposabljanj za to ciljno skupino.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Spodbujanje medgeneracijskega sodelovanja s poudarkom na prenosu znanja in usposobljenosti med generacijami

Kratek opis

Podpora podjetjem za podaljševanje delovne aktivnosti z upravljanjem in prilagajanjem delovnih mest (investicije v bolj varna in zdrava delovna mesta) in procesov starejšim zaposlenim.

Izvajanje različnih ukrepov na področju zaposlenih v javni upravi:

- uvajanje novih pristopov pri ravnanju z ljudmi pri delu in razvoj specifičnih aktivnosti, povezanih s spreminjajočimi se demografskimi trendi in posledično s staranjem zaposlenih v državni upravi, odpravo stereotipov o starejših zaposlenih, medgeneracijski prenos znanj in drugih kompetenc za učinkovitejše vključevanje mladih v strokovno delo; opolnomočenje organov državne uprave za ravnanje s starajočo se delovno silo, analiza in uravnoteženje starostnega profila zaposlenih;
- ukrepi aktivacije upokojenih tehnikov zdravstvene nege in diplomiranih medicinskih sester za izvedbo mentorstva tujcem, ki se usposabljaajo ali izpopolnjujejo na področju zdravstvene nege, pri čemer bodo mentorji deležni usposabljanja za samo izvajanje mentorstev. Izvedena bo promocija poklicev v zdravstveni negi, po potrebi pa tudi tečajji slovenskega jezika.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 6.5: IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI, VKLJUČENOSTI, UČINKOVITOSTI IN RELEVANTNOSTI SISTEMOV IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA ZA POTREBE TRGA DELA, VKLJUČNO S POTRJEVANJEM NEFORMALNEGA IN PRILOŽNOSTNEGA UČENJA, DA BI PODPRILI PRIDOBIVANJE KLJUČNIH KOMPETENC, TUDI PODJETNIŠKIH IN DIGITALNIH VEŠČIN, TER S SPODBUJANJEM UVEDBE DUALNIH SISTEMOV USPOSABLJANJA IN VAJENIŠTEV

Krepitev ključnih kompetenc

Kratek opis

To so digitalne, jezikovne in medkulturne kompetence, (večjezičnost, bralna pismenost, matematične in naravoslovne kompetence, osebnostne in družbene kompetence, podjetnostne kompetence, državljanske kompetence, kulturna ozaveščenost in izražanje, ter ustvarjalnost, medijska pismenost, računalniško mišljenje...). Na ta način bomo v okviru mednarodnih raziskav znanj PISA poskušali ohranjati položaj Slovenije na področju bralne, matematične in naravoslovne pismenosti v zgornji četrtini držav OECD (ciljna vrednost v SRS 2030). Z različnimi instrumenti si bomo posebej prizadevali krepiti prečne kompetence, ki prispevajo k izboljšanju socialnega in čustvenega vidika celovitega osebnostnega razvoja (rezultati PISA kažejo, da moramo izboljšati motivacijo, počutje, odnos do učenja...).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Izboljšanje kakovosti in učinkovitosti izobraževanja in usposabljanja

Kratek opis

Digitalna preobrazba izobraževanja: nove tehnologije lahko izboljšajo učenje in pomagajo razviti spretnosti za 21. stoletje, za kar je potrebna digitalna transformacija izobraževanja, kar vključuje digitalno strategijo šole, profesionalni razvoj učiteljev na področju pedagoških digitalnih kompetenc ter širjenje njihovih skupnosti za izmenjavo in vrednotenje dobre prakse, vpeljava novih predmetov temeljnih vsebin računalništva in informatike, ki vključujejo tudi ustvarjalno rabo tehnologij, razvoj in vzpostavitev novih pedagoških modelov z uporabo e-vsebin, krepitev znanj s področja kibernetike varnosti in umetne inteligence. Ukrepi bodo tako usmerjeni v vsa razvojna področja digitalnega izobraževanja, pri čemer bomo zagotavljali komplementarnost tudi z vsebinami, financiranimi v okviru NOO, ki so namenjene predvsem sistemskim spremembam celovitega razvoja digitalnih kompetenc in temeljnih vsebin računalništva in informatike, s poudarkom pri pouku.

Karierni razvoj strokovnih in vodstvenih delavcev v vzgoji in izobraževanju: z ukrepi se bo nadgrajevalo sistem kariernega razvoja strokovnih in vodstvenih delavcev s številnimi podelementi, kot so začetno izobraževanje, mentorstvo, uvajanje v poklic in delo, načrtovanje in vodenje lastne kariere poti ob uporabi digitalnih kompetenc s pomočjo IKT orodij, napredovanje, nadaljnje izobraževanje in usposabljanje ter podpora ravnateljem, vse tudi v luči krepitev ugleda in položaja poklica strokovnega delavca v vzgoji in izobraževanju ter soustvarjanja učeče se skupnosti. Instrumenti bodo temeljili na nadgradnji in implementaciji že doseženih rezultatov iz preteklih projektov. Mednarodne raziskave med drugim kot izziv izpostavljajo podpovprečno uporabo IKT za poučevanje ob sicer dobri usposobljenosti učiteljev in opremljenosti šol, ki torej potrebujejo predvsem dodatna znanja, kako IKT prilagoditi posameznim temam oz. predmetom in posameznim aktivnostim, kar bo komplementarno naslavljano z vsebinami iz NOO.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Krepitev ustreznosti izobraževalnega sistema za trg dela

Kratek opis

Krepitev sodelovanja izobraževalnih ustanov s področja poklicnega in strokovnega izobraževanja z delodajalci oz. socialnimi partnerji. Krepilo se bo sodelovanje delodajalcev in socialnih partnerjev v samem izobraževalnem procesu, s čimer se bo zagotavljalo, da bodo mladi na trg dela vstopali hitreje in bolj praktično usposobljeni. Na ta način se bo povečala kakovost sistema poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki bo hkrati bolj odziven na potrebe trga dela. Primerjava z drugimi državami namreč kaže, da je v državah, kjer je kot način izobraževanje še vedno »živo« vajeništvo, brezposelnost med mladimi veliko nižja kot pa v državah, kjer sistema vajeništva ni oz. ne deluje.

Vzpostavitev celovitega podpornega okolja na visokošolskih zavodih, ki bo osredotočeno na študenta in v aktivnosti za uspešno in pravočasno zaključevanje študija. Za doseganje horizontalnih veščin in socialnih, emocionalnih, digitalnih in drugih kompetenc, bomo spodbujali tudi različne oblike praktičnega usposabljanja študentov v realnem delovnem okolju že v času študija: problemsko učenje v obliki projektnega dela z gospodarstvom, negospodarstvom, neprofitnim, nevladnim sektorjem, v okviru pilotnih projektov preverjanje možnosti organizacije dalj časa trajajočega praktičnega izobraževanja itd.).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi s področja vseživljenjske karijerne orientacije

Kratek opis

Krepitev kariernih centrov za mlade, s čimer se bo mladim omogočilo ustrezno poklicno in karierno svetovanje že v času njihovega šolanja kot tudi po njegovem zaključku. V okviru kariernih centrov za mlade bo poudarek na nudenju strokovne pomoči mladim v okviru iskanja in izbiranja poklicnih poti, kot tudi na prepoznavanju potreb in specifik lokalnega okolja in regij, predvsem s povezanostjo lokalnih šol in delodajalcev. Posebna pozornost bo namenjena NEET.

Spodbujanje razvoja novih vsebin na področju izobraževanja nadarjenih dijakov ter izboljševanje obstoječih pristopov za prožnejše oblike učenja. Slovenija je zelo uspešna glede razvoja veščin ter poklicnih tehničnih znanj, slabši pa smo pri omogočitvenih dejavnih in privlačnosti okolja za razvoj talentov. Cilj je izboljšanje obstoječe prakse dela z nadarjenimi ter prenos dobrih praks v vzgojno izobraževalno delo. Nadgradnja obstoječih središč predvideva tudi razširitev mreže institucij, ki ponujajo aktivnosti za nadarjene, kar bo omočilo bolj kakovostno ter raznoliko delo z nadarjenimi. Posledično bo več nadarjenih pridobilo njim prilagojeno ustrezno podporo.

Ukrepi na področju štipendij za specializirane poklice v kulturi, kjer se nadgrajuje politika rednega štipendiranja ter je namenjen formalnemu in neformalnemu izobraževanju v tujini in s tem zapolnitev vrzeli z znanji, ki jih posamezniki ne morejo pridobiti v okviru izobraževanj v Sloveniji oz. ta izobraževanja nadgrajujejo.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 6.7: SPODBUJANJE VSEŽIVLJENJSKEGA UČENJA, ZLASTI PROŽNIH MOŽNOSTI ZA IZPOPOLNJEVANJE IN PREKVALIFIKACIJO ZA VSE, OB UPOŠTEVANJU PODJETNIŠKIH IN DIGITALNIH VEŠČIN, BOLJŠE PREDVIDEVANJE SPREMEMB IN ZAHTEV PO NOVIH VEŠČINAH NA PODLAGI POTREB TRGA DELA, OLAJŠEVANJE KARIERNIH PREHODOV IN SPODBUJANJE POKLICNE MOBILNOSTI

Izvajanje podpornih aktivnosti za izvajanje vseživljenjskega učenja (promocijske in animacijske aktivnosti ter učna pomoč)

Kratek opis

Spodbujene bodo promocijske in animacijske aktivnosti ter učna pomoč, pri čemer bomo posameznike še posebej ozaveščali o pomenu udeležbe v vseživljenjskem izobraževanju in učenju. Hkrati bodo sredstva namenjena izvajanju strokovnih in razvojnih nalog na področju informativne in svetovalne dejavnosti za odrasle, presojanja in razvijanje kakovosti v izobraževanju odraslih ter na področju pismenosti in temeljnih zmožnosti odraslih. V okviru ukrepa je predvideno tudi izvajanje karierne orientacije na področju višjega strokovnega izobraževanja z namenom večje zaposljivosti, vseživljenjskega izobraževanja, sodelovanja med višjimi strokovnimi šolami in delodajalci ipd.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi za pridobitev srednješolske izobrazbe in kvalifikacij, prekvalifikacije, nadaljnje poklicno izpopolnjevanje in usposabljanje, ter izboljšanje temeljnih in poklicnih kompetenc in splošne izobraženosti, vključno z digitalnimi in drugimi ključnimi kompetencami za vseživljenjsko učenje

Kratek opis

Priprava, razvijanje in izvajanje programov za različne ciljne skupine odraslih, ki zagotavljajo pridobivanje in zviševanje ravni pismenosti in temeljnih zmožnosti ter izboljšanje splošne izobraženosti za zaposlitev ali učinkovitejše opravljanje dela, osebni razvoj, aktivno državljanstvo in socialno vključenost. Ukrepi bo omogočal fleksibilnost programov glede na presežno ponudbo dela.

Razvijanje in izvajanje programov nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter izpopolnjevanja, ob upoštevanju trendov zaposlovanja oz. potreb trga dela, tehnološkega razvoja, družbenih sprememb ipd. Prav tako bo ukrep vključeval programe usposabljanja in izpopolnjevanja za zaposlene v javnem sektorju ter programe, ki jih pripravi šola za podjetja oz. skupaj s podjetji. Udeležencem bomo z vključevanjem v navedene programe omogočali številne možnosti za izboljšanje temeljnih kompetenc, večje zaposljivosti in mobilnosti med področjih dela, osebni razvoj in delovanje v sodobni družbi.

Spodbujanje dviga izobrazbene ravni posameznikov na srednješolski in višješolski ravni, ki omogočajo pridobitev poklicne in strokovne izobrazbe, vključno s kvalifikacijami in pridobitvijo novega naziva poklicne in strokovne izobrazbe (prekvalifikacijami): s tem ukrepom bomo dvignili izobrazbeno raven prebivalstva.

Razvoj in krepitev kompetenc mladih za večjo zaposljivost in aktivno državljanstvo preko kakovostnega mladinskega dela: ključna projektna aktivnost je izvajanje usposabljanj za krepitev kompetenc mladih, starih od 15 do 29 let, za večjo zaposljivost in aktivno državljanstvo, ki jih bodo izvajale organizacije v mladinskem sektorju.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Krepitev kakovosti sistema izobraževanja odraslih

Kratek opis

Razvoj e-gradiv, drugih gradiv in aplikacij za programe na področju poklicnega in strokovnega izobraževanja ter izobraževanja odraslih vključno s programi za zaposlene v javnem sektorju. Pomanjkanje ustreznih e-gradiv ter e-vsebin se je namreč pokazalo v okviru izrednih razmer zaradi epidemije covid-19 kot ena izmed ključnih pomanjkljivosti predvsem področja izobraževanja odraslih.

Krepitev usposobljenosti izobraževalcev odraslih: ugotavljalo se bo potrebe izobraževalcev odraslih po novih kompetencah, vzpostavilo se bo nacionalne točke za potrebe izpopolnjevanja

izobraževalcev odraslih, nadgrajevale se bodo njihove kompetence s posebnim poudarkom na kompetencah o digitalizaciji učenja in izobraževanja, razvijali se bodo novi pristopi za izpopolnjevanje izobraževalcev odraslih na daljavo, podprto z IKT orodji. Nadalje bomo strokovno izvajali izpopolnjevanja izobraževalcev odraslih, tudi skozi prakso na različnih področjih ciljnih skupin ter s podporo IKT ter spodbujali njihov karierni razvoj in poklicno mobilnost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 6.9: DOSLEDNEJŠE ZAGOTAVLJANJE ENAKEGA DOSTOPA DO VKLJUČUJOČIH IN KAKOVOSTNIH STORITEV NA PODROČJU IZOBRAŽEVANJA, USPOSABLJANJA IN VSEŽIVLJENJSKEGA UČENJA Z RAZVOJEM DOSTOPNE INFRASTRUKTURE, TUDI S KREPITVIJO ODPORNOSTI ZA IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE NA DALJAVO IN PREK SPLETA

Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja

Kratek opis

Investicije bodo omogočile posodobitev zastarelega stavbnega fonda na tem področju ter zagotovile dodatne kapacitete za dijake, študente in učitelje, strokovne delavce in zainteresirano strokovno javnost, s čimer bodo izpolnjene sodobne zahteve izobraževalnega procesa in usposabljanja, krepitve multidisciplinarnega izobraževanja ter razvoja inovativnih kadrov, ob projektnem in ciljno usmerjenem izobraževalnem delu. Prioritetni projekti so INNOVUM, univerzitetni kampus Novo mesto in Fakulteta za turizem v Brežicah. V kolikor navedeni projekti realno ne bodo izvedljivi, se podpre druge projekte s področja izobraževanja in usposabljanja.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Gradnja novih stavb in Prenova obstoječih stavb). Gradnja novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega

fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
Blažitev podnebnih sprememb: • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?	x	Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve: • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno) • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p>	x	<p>Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?		<ul style="list-style-type: none"> Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, 	x	<p>Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
onesnaževal v zrak, vodo ali tla?		<p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p> <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Navedene investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

Zagotovitev ustrezne informacijsko-komunikacijske tehnologije javnih visokošolskih zavodov in javnih visokošolskih knjižnic

Kratek opis

Podpora digitalizaciji izvajanja visokošolskega študijskega procesa v učilnici in na daljavo ter z njim neposredno povezanega administrativnega dela.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Podpora digitalizaciji in omogočanje učenja na daljavo ima lahko posreden pozitiven vpliv na blažitev podnebnih sprememb, zaradi zmanjševanja potreb po mobilnosti in s tem zmanjševanja izpustov toplogrednih plinov.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	Podpora digitalizaciji in omogočanje učenja na daljavo lahko ima posreden pozitiven vpliv na Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, zaradi zmanjševanja potreb po mobilnosti in s tem zmanjševanja izpustov onesnaževal ter emisij hrupa.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.

Zagotovitev ustrezne IKT infrastrukture in opreme organizacij v mladinskem sektorju

Kratek opis

S tem se bodo zagotovili osnovni pogoji za izvajanje in razvoj kakovostnega mladinskega dela in neformalnega izobraževanja.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

2.4.2 PN 7: DOLGOTRAJNA OSKRBA IN ZDRAVJE TER SOCIALNA VKLJUČENOST

SC 7.1: POSPEŠEVANJE DEJAVNEGA VKLJUČEVANJA ZA SPODBUJANJE ENAKIH MOŽNOSTI, NEDISKRIMINACIJE IN AKTIVNE UDELEŽBE TER POVEČEVANJE ZAPOSILJIVOSTI, ZLASTI ZA PRIKRAJŠANE SKUPINE

Spodbujanje socialnega vključevanja oseb, izpostavljenih tveganju revščine ali socialne izključenosti z identificiranimi ovirami pri vstopanju na trg dela

Kratek opis

Izvajali se bodo programi socialne aktivacije za dvig socialnih, funkcionalnih in delovnih kompetenc za osebe iz ciljnih skupin dolgotrajno brezposelnih, prejemnikov DSP, začasno nezaposljivih, migrantov, ipd., ki se soočajo s kompleksno socialno problematiko, ki jih ovira pri vstopu na trg dela; program učnih delavnic, katerega namen je vključevanje ranljivih ciljnih skupin v okolje socialnega podjetništva in razvoju dejavnosti in zaposlovanja v obstoječih socialnih podjetjih ter program PUM-O, ki je namenjen mlajšim odraslim NEET, ki potrebujejo aktivno reševanje problematike za vključitev nazaj v šolanje ali vstop na trg dela.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi za podporo izvajanju lažjega prehoda mladih s posebnimi potrebami na trg dela

Kratek opis

Preko različnih oblik pomoči, saj imajo mladi s posebnimi potrebami zaradi primanjkljajev težave pri prehodu na naslednji nivo izobraževanja ali na trg dela, zato potrebujejo dodatno vzpodbudo s strani strokovnih delavcev. Ukrep je komplementaren z ukrepom hitrejši vstop mladih na trgu dela, ki se bo izvajal v okviru NOO, ter z ukrepi na področju socialne vključenosti otrok s posebnimi potrebami v okviru SC 7.4.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Izvajanje izobraževanj za zaprte osebe

Kratek opis

Pridobitev srednješolske izobrazbe in kvalifikacije, prekvalifikacije in nadaljnega poklicnega usposabljanja, izvajanje programov nacionalnih poklicnih kvalifikacij ter drugih neformalnih programov usposabljanja in izobraževanja za zaprte osebe. Ukrej omogoča hitrejšo vključevanje na trg dela po prestani kazni zapora.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Zaposlovanje, usposabljanje in spodbujanje socialne vključenosti pripadnikov ranljivih družbenih skupin na področju kulture

Kratek opis

Pri tem se bo med drugim upoštevalo načelo enakih možnosti, s čimer se bo preprečeval zdrs v socialno izključenost.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 7.4: KREPITEV ENAKOPRAVNEGA IN PRAVOČASNEGA DOSTOPA DO KAKOVOSTNIH, VZDRŽNIH IN CENOVNO UGODNIH STORITEV, VKLJUČNO S STORITVAMI, KI SPODBUJAJO DOSTOP DO STANOVANJ IN STORITEV OSKRBE, USMERJENE V POSAMEZNIKA, VKLJUČNO S STORITVAMI ZDRAVSTVENE OSKRBE; POSODABLJANJE SISTEMOV SOCIALNE ZAŠČITE, VKLJUČNO S SPODBUJANJEM DOSTOPA DO SOCIALNE ZAŠČITE, S POSEBNIM POUČENJEM NA OTROCIH IN PRIKRAJŠANIH SKUPINAH; IZBOLJŠANJE DOSTOPNOSTI, TUDI ZA INVALIDE, UČINKOVITOSTI IN ODPORNOSTI SISTEMOV ZDRAVSTVENE OSKRBE IN STORITEV DOLGOTRAJNE OSKRBE

Krepitev socialno varstvenih storitev

Kratek opis

Ukrepi za dvig kakovosti izvajanja storitev v okviru institucij socialnega varstva: posodobitev sistema socialnega varstva ter varstva otrok in družin z namenom večje učinkovitosti, dostopnosti in kvalitete storitev za uporabnike.

Ukrepi za podporo prehodu iz institucionalne oskrbe na oskrbo na domu z zagotavljanjem socialno varstvenih storitev in storitev v skupnosti. Izvajalo se bo izobraževanje zaposlenih v socialnem varstvu v skladu s spremenjenim načinom dela in načeli deinstitutionalizacije, ozaveščanje in spodbujanje procesa deinstitutionalizacije, preprečevanje institucionalizacije in krepitev skupnostnih služb ter preselitve in transformacije delovanja socialnega varstva.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Strokovna podpora ter krepitev kadrovskega potenciala pri obvladovanju ključnih izzivov na področju dolgotrajne oskrbe in zdravstva

Kratek opis

Krepitev odpornosti sistema dolgotrajne oskrbe in integracija dolgotrajne oskrbe ter zdravstvenega varstva s ciljem celostne obravnave oseb, ki potrebujejo dolgotrajno oskrbo: predvideni so ukrepi za krepitev znanj in kompetenc zaposlenih za kakovostno, varno in v uporabnika usmerjeno opravljanje storitev. V okviru NOO se pri postavitvi negovalnega doma, kot nove organizacijske oblike institucionalne oskrbe na področju dolgotrajne oskrbe, ki bo naslavljala potrebe oseb s težko in najtežjo omejitvijo samostojnosti ali sposobnosti samooskrbe, ki sočasno potrebuje tudi kontinuirano zdravstveno obravnavo (npr. osebe po hudih prometnih nesrečah, hudih možganskih poškodbah itd.), načrtuje tudi prostore za vzpostavitev simulacijskega centra. Zagotovilo se bo tudi verificirano usposabljanje državljanov za delo v zdravstvu in dolgotrajni oskrbi. Ukrepi bodo vključevali vzpostavitev interdisciplinarnih mobilnih timov ter uvajanje sodobnih tehnologij, ki omogočajo opravljanje storitev na daljavo v primeru, ko neposredna prisotnost zaposlenih ni potrebna. Z navedenim ukrepom se sledi viziji Resolucije o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2016–2025 »Skupaj za družbo zdravja« (Uradni list RS, št. 25/16), da se potrebne storitve zagotavlja na hiter in enostaven način, z dostopom do najširšega možnega nabora storitev in omogoča celovito in neprekinjeno obravnavo pacienta oziroma uporabnika čim bližje domu.

Obvladovanje starostne krhkosti: obvladovanje starostne krhkosti v vsakdanji rutinski praksi obiska pri zdravstvenem delavcu z uvedbo pridobivanja nekaterih funkcionalnih parametrov, katerih dinamika bo nakazovala večanje ogroženosti posameznika (hitrost hoje, tehtanje, vstajanje iz stola, ...). Projekt naslavlja tudi kompetence zdravstvenega in socialno varstvenega kadra v okviru dolgotrajne oskrbe.

Ukrepi za zgodnje prepoznavanje demence: vključujejo programe za zagotavljanje integriranih obravnav in oskrbe na področju duševnega zdravja med vsemi službami in strokami ter programi izobraževanja in usposabljanja za zvečanje kompetenc za prepoznavanje in delo z ljudmi z demenco za vse poklicne skupine, bodo omogočali učinkovito sodelovanje posameznih profilov in služb ter tako povečali kakovost obravnav. Vzpostavitev nacionalnega centra za obvladovanje demence, ki bo omogočal interdisciplinarno diagnostiko na terciarni zdravstveni ravni ter izvajal celostno obravnavo oseb z demenco. Nacionalni center za obvladovanje demence bo učni center za strokovne delavce v verigi celostne oskrbe oseb z demenco in njihovih skrbnikov ter strokovno nadziral izvajanje nacionalne strategije za obvladovanje demence.

Ukrepanje na področju problematike prepovedanih drog: izvedba ukrepov za horizontalno povezovanje in integracijo obstoječih programov in njihovih nosilcev. Tovrstna integracija bo vzpostavljena in se bo dograjevala med bistvenimi deležniki področja, javnimi institucijami in nevladnimi programi, ki delujejo na področju zdravljenja in preprečevanja odvisnosti. Ukrepi bodo zajemali tako zasnovano in kreiranje učinkovitih načinov predajanja znanja, usposabljanja, »train the trainer« programov zaposlenih kot na drugi strani sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in nevladnimi organizacijami za vzpostavitev in predpogojev za delovanje mreže točk, v kateri bodo lahko digitalno manj pisarni posamezniki dostopali do nabora storitev od praktične pomoči pri uporabi digitalnih javnih storitev zdravstva do tega, da določene digitalne storitve (npr. vpogled v dokumentacijo, naročanje na storitev, povezavo z zdravnikom) v njihovem imenu izvedejo na točki.

Krepitev duševnega zdravja: z ukrepi za promocijo in preventivno duševnega zdravja, zgodnje prepoznavanje težav v duševnem zdravju, boljši dostop do specialističnih storitev, integrirano obravnavo duševnih motenj v skupnosti ter psihosocialno rehabilitacijo oseb v skladu z njihovimi potrebami. Z implementacijo Resolucije o nacionalnem programu za duševno zdravje in periodičnih akcijskih načrtov bomo v skladu z European Framework for Action on Mental health and Wellbeing okrepili kapacitete in zmožnosti za krepitev duševnega zdravja in odpornosti, preventivo ter ustrezno obravnavo vseh, ki potrebujejo storitve na področju duševnega zdravja. Izvajala se bo tudi podpora in razvoj storitev za mladostnike in odrasle, ki imajo lažjo motnjo v duševnem razvoju, dolgotrajne težave v duševnem zdravju in/ali hude oblike vedenjskih težav in so storilci kaznivih dejanj ter jih danes nameščamo v varovane oddelke, za katere sistemsko ni ustrezno poskrbljeno. Podprli bomo tudi ukrepe socialnega vključevanja invalidov, še posebej oseb z lažjo motnjo v duševnem razvoju, saj je zanje potrebno vzpostaviti kvalitetne storitve in spremljati razvoj storitev socialnega vključevanja ter nadgraditi obstoječe storitve.

Izobraževanje kadrov na področju nujne medicinske pomoči (NMP): z ukrepom se bistveno prispeva k zagotovitvi kakovostne obravnave na terenu in razbremenitvi zdravnikov družinske medicine. Komplementarno se bo vlagalo tudi preko projekta NOO v vozila za posredovanje zdravnika na terenu, s prenovo mreže NMP pa se bo okrepilo in prerazporedilo večje število reševalnih vozil, kjer bodo izvajali delo reševalci z dodatnimi kompetencami.

Krepitev digitalne pismenosti zaposlenih v zdravstvu in dolgotrajni oskrbi ter krepitev zdravstvene pismenosti prebivalcev bo ključno prispevala k boljšemu delovanju zdravstvenega sistema in

usposobljenosti posameznikov pri udejanjanju v zdravstvenem sistemu in pri razumevanju zdravstvenih informacij uporabnikom.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Preventivne aktivnosti

Kratek opis

V zdravstvu: zajemale bodo širitev in nadgradnjo preventivnih programov in skupnostnega pristopa, izobraževanje in usposabljanje v okoljih, kjer le ta še ni implementiran. Ukrepe predvideva razvoj in testiranje novih programov in storitev, usmerjenih v preventivno obravnavo visoko ogroženih skupin prebivalstva (kronični bolniki) ter okrepitev vloge lokalnih skupnosti pri zagotavljanju boljšega življenjskega sloga posameznikov.

Navedeni preventivni programi v zdravstvu bodo nadgrajeni s športno-rekreacijskimi in preventivnimi programi za krepitev zdravja in aktiviranja vseh generacij, saj se skladno s Smernicami EU o telesni dejavnosti ter Strategijo Vlade RS na področju telesne-gibalne dejavnosti za krepitev zdravja priporoča vsakodnevna strokovna vodena vadba, zato bomo spodbujali vključitev posameznikov v programe za gibanje in na ta način prispevali k zvišanju deleža športno aktivni. Krepitev in varovanje zdravja ter preprečevanje bolezni je eden izmed 4 prednostnih področij. Spodbujanje zdravja in preprečevanja bolezni ter osredotočanje na vedenjske dejavnike tveganja je tudi prioriteta Evropske komisije (Pregled zdravstvenega stanja v EU, 2019) in OECD (Health at glance, 2018).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Zagotavljanje podpornega okolja za razvoj in implementacijo novih storitev, produktov in modelov za naslavljanje družbenih izzivov na inovativen način

Kratek opis

Izvedeni bodo ukrepi za krepitev aktivnega sodelovanja nevladnega sektorja, gospodarstva in državnih institucij pri naslavljanju skupnih izzivov (dolgoživa družba, deinstitucionalizacija, skupnostna skrb ipd.). Ukrepi predvideva vzpostavitev središč za socialne inovacije, ki bodo spodbudila razvoj novih rešitev ali modelov, ovrednotenje njihove učinkovitosti in pilotno razširjanje uspešnih socialnih (družbenih) inovacij za zagotavljanje ponudbe ter razvoju srebrne ekonomije, ki bo zagotovila dostopnost celostnih storitev starajočemu prebivalstvu na lokalnem in regionalnem nivoju

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 7.5: SPODBUJANJE SOCIALNEGA VKLJUČEVANJA OSEB, IZPOSTAVLJENIH TVEGANJU REVŠČINE ALI SOCIALNI IZKLJUČENOSTI, VKLJUČNO Z NAJBOLJ OGROŽENIMI OSEBAMI IN OTROKI

Programi socialnega vključevanja

Kratek opis

Za spreminjanje navad posameznikov v smeri razvoja socialnih kompetenc, pridobivanju oz. krepitev socialnih in funkcionalnih znanj za reševanje socialnih in življenjskih situacij, krepitev socialnega vključevanja v družbeno okolje, kompetenc za reševanje, informiranja o možnostih vključevanja v druge programe, ipd. Nekateri programi bodo podpora izvajanju in nadgradnja že obstoječih socialno varstvenih programov nevladnih organizacij za bolj konkretno aktivacijo ciljnih skupin, hkrati pa se bo vzpostavilo mrežo socialno varstvenih programov, ki bo omogočila izvajanje tudi na območjih, ki danes ostajajo nepokrita.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi socialnega vključevanja oseb s posebnimi potrebami

Kratek opis

Vzpostavitev in širitev ustreznih programov gibanja in rekreacije za invalidne osebe z namenom spodbujanja socialnega vključevanja, integracijo v družbo in preprečevanja zdrsa v revščino ranljivih ciljnih skupin (vključevanja športnikov invalidov za različne stopnje invalidnosti). Nadgradnja ukrepov na področju socialne vključenosti otrok s posebnimi potrebami. Načrtuje se nadgradnja sistema izposoje didaktičnih in drugih pripomočkov in opreme za delo z otroki s posebnimi potrebami, razvoj prilagojenih pripomočkov in orodij za pridobitev spretnosti in znanj za kakovostno samostojno oz. neodvisno življenje (tudi delo) posameznikov s posebnimi potrebami. Ukrep je komplementaren ukrepom za podporo izvajanju lažjega prehoda mladih s posebnimi potrebami na trg dela v okviru SC 7.1.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi mreže večgeneracijskih centrov ter večnamenskih romskih centrov

Kratek opis

Vzpostavljena bo mreža večgeneracijskih centrov, ki bodo v lokalnem okolju izvajali različne programe za vse družbene skupine, zlasti pa za tiste z visokim tveganjem za socialno izključenost in zdrs v revščino, in sicer: družine – še posebej z nizkim socialno-ekonomskim statusom, enostarševske družine, starejši, zlasti tisti iz socialno ogroženih okolij, otroci in mladi s posebnimi potrebami, migranti, Romi in invalidi. Dodatni ukrepi za izboljšanje integracije romske skupnosti: okrepitev mreže večnamenskih romskih centrov. Večnamenski romski centri se bodo povezovali z lokalno skupnostjo in strokovnimi organizacijami, kot so zavod za zaposlovanje, centri za socialno delo, zdravstvene organizacije, izobraževalne organizacije. Ukrepi bo smiselno povezan z aktivnostmi, namenjenimi izboljšanju integracije otrok romske skupnosti v izobraževalni sistem z namenom večje socialne vključenosti in lažjega dostopa na trg dela. Cilj ukrepa bo dosežen z nadaljnjim delom na področju izobraževanja in socialnega vključevanja Romov, in sicer z dopolnjevanjem že obstoječih sistemskih ukrepov kot to izhaja iz koncepta vzgojno-izobraževalnega dela v romskih naseljih, ki je nastal kot končni rezultat projekta Skupaj za znanje, povečanjem socialnega in kulturnega kapitala v romskem naselju, izobraževanjem in usposabljanjem pedagoških delavcev za delo v večkulturnem okolju, spodbujanjem učenja jezika (tako romščine kot slovenščine) za romske otroke in njihove starše.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Izvajanje različnih aktivnosti na področju zaprtih oseb in oseb v probaciji

Kratek opis

V okviru zavodov za prestajanje kazni zapora se bo vzpostavil pilotni, t. i. oddelek brez drog v okviru celostne obravnave odvisnosti z namenom vzpostavitve in vzdrževanje abstinence ter preventive recidive, vzpostavitve kritičnega odnosa do uživanja psihoaktivnih snovi, prepoznavanja vzorcev vedenja in učenja reševanja problemov na socialno sprejemljiv način, utrjevanje delovnih navad, odgovornosti, vzpostavljanje stika z družinskimi člani – krepitev socialne mreže in načrtovanje vključitve v programe pomoči (terapevtske skupnosti, itd.) po prestani kazni zapora.

Razvoj delovnih kompetenc in razvoj specialnih programov za zaprte osebe, mladoletnike v prevzgojnem domu in osebe, vključene v probaciji, s ciljem večje socialne vključenosti. V okviru specialnih programov se bodo izvajale aktivnosti razvoja in izvajanja programov obravnave odvisnosti, obvladovanja jeze, nenasilne komunikacije, trening socialnih veščin, razvoj programov za povzročitelje nasilja v družini, povzročitelje spolnih deliktov in druge ozko specializirane obravnave za reševanje osebnostnih težav, zaradi katerih so osebe povzročile kazniva dejanja. Aktivnosti se bodo izvajale ne glede na spol ter rasno in spolno usmerjenost;

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

Ukrepi za izboljšanje integracije priseljencev v izobraževalni sistem

Kratek opis

V okviru integracije priseljencev bo zagotovljena podpora nadaljnemu razvoju znanja slovenščine kot drugega jezika z razvojem metod, didaktičnih pripomočkov ter učnih gradiv in z iskanjem inovativnih načinov, s posebnim poudarkom na usposabljanju strokovnih delavcev za delo z otroki priseljenci ter vzpostavitvijo spodbudnega okolja za njihove starše.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

SC 7.6: SPODBUJANJE SOCIALNO-EKONOMSKEGA VKLJUČEVANJA MARGINALIZIRANIH SKUPNOSTI, GOSPODINJSTEV Z NIZKIMI DOHODKI TER PRIKRAJŠANIH SKUPIN, TUDI LJUDI S POSEBNIMI POTREBAMI, S CELOSTNIMI UKREPI, VKLJUČNO S STANOVANJSKIMI IN SOCIALNIMI STORITVAMI

Investicije v socialno infrastrukturo (nakup in adaptacija oziroma prilagoditev obstoječih stavb)

Kratek opis

Namenjena bo integriranim skupnostnim storitvam in oblikam oskrbe in prispevala k vključenosti posameznikov v skupnost ter posledično k samostojnejšemu življenju in zagotavljanju bolj kakovostnega bivanja ciljnih skupin. V okviru NOO se bo izvajal ukrep Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih, z vlaganjem v nove institucionalne kapacitete, medtem ko bomo v okviru sredstev ESRR vlagali v nakup in adaptacijo, oz. prilagoditev obstoječih

stavb. Ukrepi bodo zlasti osredotočeni na modernizacijo in vzpostavitev socialne infrastrukture, vključno z infrastrukturo na področju dolgotrajne oskrbe, ki bo prednostno izvedena na naslednjih področjih:

- Vzpostavitev stanovanjskih skupin za izvedbo deinstitucionalizacije socialno varstvenih zavodov. Ukrep bomo poskusili izvesti na način, da se bo uporabilo proste stanovanjske kapacitete po državi, v kolikor bodo te primerne za namestitev oseb in v skladu s pravilniki in smernicami deinstitucionalizacije.
- Skupnostni centri za oskrbo oseb z demenco in drugih oblik upada kognitivnih funkcij. Ukrep naslavlja izziv vzpostavitve centrov, v katerih se bodo izvajale integrirane storitve in koncepti dela, ki bodo usmerjeni na potrebe posameznika z namenom podaljševanja bivanja v domačem okolju, preprečevanja poslabšanja zdravstvenega stanja in morebitnih hospitalizacij, ipd.
- Bivalne enote za začasno reševanje stanovanjskih potreb ranljivih ciljnih skupin bodo namenjene začasnemu reševanju stanovanjskih potreb ranljivih skupin, kot so brezdomci, deložirane družine in posamezniki, osebe s težavami v duševnem zdravju, osebe brez doma, idr., ki se znajdejo v krizni situaciji in zahtevajo takojšnjo namestitev, vse dokler se situacije v domačem okolju ustrezno ne rešijo.
- Bivalne enote za mladostnike in odrasle z dolgotrajnimi težavami v duševnem zdravju pa bodo namenjene odraslim osebam in osebam od 16 do 26 let, ki imajo lažjo motnjo v duševnem razvoju, dolgotrajne težave v duševnem zdravju in/ali hude oblike vedenjskih težav, tako da jim bodo v okviru varovanih oddelkov zagotovile samostojnejše življenje. Podpora razvoju storitev se načrtuje v okviru ukrepa Krepitev duševnega zdravja z integrirano obravnavo, varstvom in promocijo v okviru SC 7.4

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Investicije v socialno infrastrukturo (nakup in adaptacija, oz. prilagoditev obstoječih stavb) se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Prenova obstoječih stavb. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude (ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). <p>Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi,

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p> <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode, ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil ali povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

SC 7.8: ZAGOTAVLJANJE ENAKEGA DOSTOPA DO ZDRAVSTVENEGA VARSTVA IN KREPITEV ODPORNOSTI ZDRAVSTVENIH SISTEMOV, VKLJUČNO Z OSNOVNIM ZDRAVSTVENIM VARSTVOM, TER SPODBUJANJE PREHODA Z INSTITUCIONALNE OSKRBE NA OSKRBO V DRUŽINI IN SKUPNOSTI

Investicije v zdravstvu

Nanašajo se na povečane potrebe po rehabilitaciji bolnikov po različnih obolenjih in poškodbah, na naraščajoče število onkoloških bolnikov in skrajšanje časa prihoda nujne medicinske pomoči, predvsem na obrobni območjih Slovenije. Ministrstvo za zdravje pripravlja mapiranje potreb, na podlagi katerega bo razvidno v katere

javne zdravstvene zavode, ki izvajajo zdravstvene dejavnosti na način vzpodbujanja deinstitucionalizacije, se bo investiralo.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	Gre za ukrepe, ki po svoji naravi nimajo predvidljivega negativnega vpliva na okoljske cilje, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.
Prilagajanje podnebnim spremembam		x	
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	

2.4.3 PN 8: TRAJNOSTNA TURIZEM IN KULTURA

SC 8.1: KREPITEV VLOGE KULTURE IN TRAJNOSTNEGA TURIZMA PRI GOSPODARSKEM RAZVOJU, SOCIALNI VKLJUČENOSTI IN SOCIALNIH INOVACIJAH

Revitalizacija in obnova kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture

Kratek opis

Gre za investicije v infrastrukturo na področju kulture in kulturne dediščine, ki obsegajo obnovo in ohranjanje kulturnih spomenikov ter obnovo javne kulturne infrastrukture. Podprte bodo investicije v prenovi, obnovo, celostno revitalizacijo in modernizacijo kulturnih spomenikov in javne kulturne infrastrukture v lasti države in kulturnih spomenikov v lasti občin z multiplikativnim učinkom na gospodarski in turistični razvoj.

Pri javnem razpisu za občine se bo upoštevala razmejitev med NOO in Programom, in sicer se v NOO financirajo projekti večje vrednosti (nad 1 mio EUR brez DDV), v Programu pa projekti manjše vrednosti (do 1 mio EUR brez DDV).

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Revitalizacija in obnova kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Prenova obstoječih stavb. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov (ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev). Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude (ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev): <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno) • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ul style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Navedene investicije obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode, ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom.</p> <ul style="list-style-type: none"> Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali je ukrep: <ul style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

Spodbujanje kulturno-turističnih produktov.

Kratek opis

Opis v Programu EKP ni podan.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Podrobnejši opis ukrepa ni podan, zato je predpostavljeno, da ukrep obsega tako financiranje mehkih vsebin kot gradnjo objektov in infrastrukture.

Podporni deli ukrepa (gradnja in obnova stavb) se lahko skladno Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Gradnja novih stavb, Prenova obstoječih stavb. Gradnja novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi

prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Razvoj turizma lahko povzroči tudi povečevanje prometnih tokov in s tem emisij toplogrednih plinov.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov zaradi gradnje in obnove objektov, poslovanja turističnih namestitvev in povečanja prometnih tokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V ukrepe niso vključene investicije v nova smučišča ali njihove širitve (izjema so prilagoditve obstoječih smučišč v smislu diverzifikacije dejavnosti) ali druge projekte, ki povečujejo ranljivost turizma na podnebne spremembe. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p> <p>(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?</p>	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <p>(i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali</p> <p>(ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p> <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ol style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
(ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?		Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Vlaganja v javno turistično infrastrukturo

Kratek opis

Opis v Programu EKP ni podan.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Podrobnejši opis ukrepa ni podan, zato je predpostavljeno, da ukrep obsega tako financiranje mehkih vsebin kot gradnjo objektov in infrastrukture.

Podporni deli ukrepa (gradnja in obnova stavb) se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Gradnja novih stavb, Prenova obstoječih stavb. Gradnja novih stavb in Prenova obstoječih stavb). Gradnja novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	x	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Razvoj turizma lahko povzroči tudi povečevanje prometnih tokov in s tem emisij toplogrednih plinov.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov zaradi gradnje in obnove objektov, poslovanja turističnih namestitev in povečanja prometnih tokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa).

Vprašanja	x	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p> <p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). <p>V ukrepe niso vključene investicije v nova smučišča ali njihove širitve (izjema so prilagoditve obstoječih smučišč v smislu diverzifikacije dejavnosti) ali druge projekte, ki povečujejo ranljivost turizma na podnebne spremembe.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <ol style="list-style-type: none"> (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in

Vprašanja	x	Vsebinska utemeljitev
		<p>na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. <p>Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode, ipd.). <p>Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p>	x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v</p>

Vprašanja	x	Vsebinska utemeljitev
<ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p> <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ol style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

2.5 CP 5: EVROPA, KI JE BLIŽJE DRŽAVLJANOM, IN SICER S SPODBUJANJEM TRAJNOSTNEGA IN CELOSTNEGA RAZVOJA VSEH VRST OBMOČIJ TER LOKALNIH POBUD

2.5.1 PN 9: TRAJNOSTNI RAZVOJ LOKALNIH OBMOČIJ

SC 9.1: SPODBUJANJE CELOSTNEGA IN VKLJUČUJOČEGA SOCIALNEGA, GOSPODARSKEGA IN OKOLJSKEGA RAZVOJA, KULTURE, NARAVNE DEDIŠČINE, TRAJNOSTNEGA TURIZMA IN VARNOSTI V MESTNIH OBMOČIJH

Naslavljanje urbanega razvoja in endogene razvojne politike – povečanje kakovosti, raznolikosti in dostopnosti urbanih vsebin, krepitev kakovosti življenja v mestu, oživljanje premalo izkoriščenih urbanih ambientov ter stanovanjskih sosesk ali degradiranih območij mest in aktivacija občanov

Kratek opis

V okviru specifičnega cilja se preko prostorskih pristopov predvideva naslavljanje urbanega razvoja in endogeno razvojno politiko v skladu s pripravljenimi trajnostnimi urbanimi strategijami in regionalnimi razvojnimi programi. Podpirali bi predvsem ukrepe iz sklopa urbane prenovе, kot npr. revitalizacija degradiranih urbanih območij, celovite prenovе (protipotresna varnost, energetska, dostopnost) tudi objektov kulturne dediščine, nakup zgradb v javnem interesu, ureditev javnih površin, vzpostavitev zunanjih večfunkcionalnih rekreativnih površin, idr. ter urbane kulture (npr. javni odprti in zaprti prostori, ki ponujajo prostor za družbeno inoviranje, večje vključevanje občanov v skupnost, spodbujanje multikulturalnosti).

Navedeni ukrepi bodo prispevali k povečanju kakovosti, raznolikosti in dostopnosti urbanih vsebin, kreptivi kakovosti življenja v mestu, k oživljanju premalo izkoriščenih urbanih ambientov ter stanovanjskih sosesk ali degradiranih območij mest in aktivaciji občanov.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Deli ukrepa, ki se nanašajo na gradnjo in obnovo stavb se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Gradnja novih stavb in Prenova obstoječih stavb. Nakup zgradb v javnem interesu se uvršča med naložbe Nakup in lastništvo stavb. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetska učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetska učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi

prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Razvoj turizma (kot posledica objektov kulturne dediščin in preurejanja javnih površin) lahko povzroči tudi povečevanje prometnih tokov in s tem emisij toplogrednih plinov.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov zaradi gradnje in obnove objektov, poslovanja gospodarskih in turističnih subjektov in povečanja prometnih tokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>mobilitnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Morebitne investicije v gradnjo, obnovo in nakup stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter veččokovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: <p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p> <p>(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?</p>	x	<p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p> <p>Morebitne investicije v gradnjo, obnovo in nakup stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <p>(i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali</p> <p>(ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>	x	<p>Morebitne investicije v gradnjo, obnovo in nakup stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Morebitne investicije v gradnjo, obnovo in nakup stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p> <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo. <p>Gradnja stavb z varovanimi prostori z vidika varstva pred hrupom, se ne izvaja na hrupno preobremenjenih območjih.</p>
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: 	x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezani z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Morebitne investicije v gradnjo, obnovo in nakup stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
(i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?		okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

SC 9.2: SPODBUJANJE CELOSTNEGA IN VKLJUČUJOČEGA SOCIALNEGA, GOSPODARSKEGA IN OKOLJSKEGA LOKALNEGA RAZVOJA, KULTURE, NARAVNE DEDIŠČINE, TRAJNOSTNEGA TURIZMA IN VARNOSTI NA OBMOČJIH, KI NISO MESTNA OBMOČJA

Izgradnja vključujoče družbe in nadaljnji celostni družbeno-gospodarski razvoj območij LAS.

Kratek opis

Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (CLLD), se bo izvajal na območjih vzpostavljenih lokalnih akcijskih skupin (LAS) v skladu s pripravljenimi strategijami lokalnega razvoja (SLR), ki bodo podprte s sredstvi ESRR.

Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij.

SLR bodo predvidoma naslavljale podporo trajnostnim oblikam lokalnega podjetništva, turizma, varovanju naravne in kulturne dediščine, revitalizaciji javnih površin za skupno uporabo, preventivi in varovanju zdravja, medgeneracijskemu sodelovanju, krepitvi kompetenc, skrbi za starejše, mlade in druge prikrajšane skupine ter socialni vključenosti. S pristopom »od spodaj navzgor« bodo aktivno vključeni deležniki na nižjih ravneh zaradi boljšega poznavanja lokalnih izzivov in potencialov ključnega pomena za zmanjšanje razvojnih razlik na lokalni ravni.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Podporni deli ukrepa (gradnja in obnova stavb) se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naložbe Gradnja novih stavb, Prenova obstoječih stavb. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi

prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb		x	<p>Morebitne investicije v Gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Razvoj turizma in podjetništva lahko povzroči tudi povečevanje prometnih tokov in s tem emisij toplogrednih plinov, k temu prispeva tudi samo poslovanje gospodarskih in turističnih subjektov in izvajanje dejavnosti.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo zato v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov zaradi gradnje in obnove objektov, poslovanja turističnih in gospodarskih subjektiv in povečanja prometnih tokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetske/emisijske intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov.

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<ul style="list-style-type: none"> Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>
Prilagajanje spremembam podnebnim		x	<p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), uporabo sive vode, zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). V ukrepe niso vključene investicije v nova smučišča ali njihove širitve (izjema so prilagoditve obstoječih smučišč v smislu diverzifikacije dejavnosti) ali druge projekte, ki povečujejo ranljivost turizma na podnebne spremembe. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov		x	<p>trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p> <p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščiteni z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem		x	<p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal		x	<p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom. • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno, zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla.</p>

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
			<p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo. • Gradnja stavb z varovanimi prostori z vidika varstva pred hrupom, se ne izvaja na hrupno preobremenjenih območjih.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		x	<p>Prenova stavb nima predvidljivega negativnega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki ukrepa v življenjskem ciklu, oz. je ta vpliv nepomemben.</p> <p>Morebitne investicije v gradnjo in obnovo stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

2.6 CP 6: EVROPA ZA PRAVIČNI PREHOD

2.6.1 PN 10: PRESTRUKTURIRANJE PREMOGOVIH REGIJ

SC 10.1: SKLAD ZA PRAVIČNI PREHOD

Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije

Kratek opis

Energetsko prestrukturiranje regije je eden od ključnih izzivov in hkrati temelj za njeno razogljčenje. Za doseganje cilja pravični energetski prehod smo identificirali tri sklope ukrepov:

- celovito preureditev sistema daljinskega ogrevanja, ki bo zagotavljal cenovno dostopen vir energije za ogrevanje in hlajenje ob hkratnem ohranjanju kakovosti zraka;
- naložbe v učinkovito rabo energije v gospodinjstvih in gospodarstvu;
- naložbe v dvig proizvodnih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz OVE.

Za doseganje cilja zaposlitve in veščine za vse smo opredelili naslednje sklope ukrepov:

- ukrepi za krepitev kompetenc za vse starostne skupine v formalnem in neformalnem okolju, vključno s poklicnim usmerjanjem in validiranjem kompetenc za zmanjšanje neskladij med usposobljenostjo in trgom dela;

- ukrepi za zmanjševanje brezposelnosti kot posledica prehoda iz premogovništva ter vzpostavitev podpornega okolja in partnerstva za kadre za ustvarjanje novih delovnih mest ter;
- ukrepi za socialno vključevanje ranljivih družbenih skupin ter preprečevane zdrs v socialno izključenost in revščino.

Sredstva sklada za pravični prehod bomo za boljšo regionalno povezljivost in trajnostno mobilnost usmerjali v podporo javnemu potniškemu prometu (polnilnice za e-kolesarjenje, e-vozila, polnilnice za vodik, ...) in digitalizaciji pri vzpostavljanju inovativnih mobilnostnih rešitev.

Doseganje strateškega cilja trajnostni, prožni in raznolik gospodarski razvoj predstavlja temelj za uspešno in pravično prestrukturiranje regije v smeri podnebne nevtralnosti in učinkovite rabe surovin. Sredstva sklada za pravični prehod bodo zato namenjena podpori naslednjim (sklopom) ukrepov:

- naložbe v raziskave, razvoj in inovacije ter proizvodne zmogljivosti predvsem v podjetjih z odločujočim regionalnim vplivom ter v malih in srednjih podjetjih;
- produktivne naložbe za diverzifikacijo v podjetjih (MSP, upravičena tudi podjetja regionalnega pomena), ki bodo na področjih, skladnih s S5, krepila proizvodne, storitvene in/ali raziskovalno razvojne dejavnosti za pospeševanje dvojnega prehoda ter;
- razvoj start-up ekosistema ter spodbujanje podjetij s potencialom hitre rasti, vključno z ekonomsko poslovno infrastrukturo.

Za doseganje cilja postopne sanacije in revitalizacije prostorsko in okoljsko degradiranih območij, ki so povezana s premogovništvom in rabo premoga, bodo, ob upoštevanju načela »onesnaževalec plača«, izvedeni naslednji ukrepi:

- razgradnja in sprememba namena objektov, povezanih z rabo premoga;
- sanacija prostorsko in okoljsko degradiranih območij, ki so posledica premogovne dejavnosti/rabe premoga na katerih ni pričakovati nadaljnje degradacije;
- sanacija pregrade oziroma nasipa med Velenjskim in Družmirskim jezerom;

Načrtovani ukrepi se dopolnjujejo z ukrepi v okviru cilja „naložbe za delovna mesta in rast“, drugimi finančnimi instrumenti in drugima dvema stebroma mehanizma za pravičen prehod ter dveh zakonov v pripravi: o postopnem zapiranju Premogovnika Velenje ter o gospodarskem prestrukturiranju Savinjsko-šaleške regije.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep se izvaja na podlagi Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda, za katero je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje. Deli ukrepa, ki se nanašajo na pravični energetski prehod temeljijo tudi na Nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu za katerega je bil prav tako izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda, Celovitega nacionalnega energetskega in

podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN) in Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030. OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. Poleg tega se v izogib nejasnostim pri vseh navedbah »OVE« pripiše katere oblike OVE se dejansko spodbuja. Pri tem se upošteva dejstvo, da so v okviru predmetnega okoljskega poročila presojani zgolj vplivi VE, SE, biomase in biogoriv, ki so navedeni le v SC 3.2.

Prav tako v okoljsko poročilo niso vključene nekatere oblike shranjevanja električne energije (npr. črpalne HE), kar je treba upoštevati pri nadaljnjih spremembah Programa EKP. Deli ukrepa se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naslednje naložbe Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenova obstoječih stavb, Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Gradnja novih stavb. Delom ukrepa glede spodbujanja OVE lahko pripišemo kodi 30a Obnovljivi viri energije: veter in 29 Obnovljivi viri energije: sonce iz Priloge VI Uredbe EU 2021/241 Evropskega parlamenta in sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost. Delom ukrepa v zvezi z daljinskim ogrevanjem lahko pripišemo kodo 34 a0 Visoko učinkovita soproizvodnja toplote in električne energije, daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem. Delom ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) lahko pripišemo kodi 73 Infrastruktura za okolju prijazen mestni promet in 75 Kolesarska infrastruktura. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogljičnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa v zvezi s spodbujanjem OVE, daljinskega ogrevanja, trajnostne brezemisijske mobilnosti in gradnje kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. • Vlaganja v OVE bomo usmerili na področja, ki jih bodo kot potencialno zanimiva in okoljsko sprejemljiva prepoznali pripravljavci študije <i>Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia</i> (Request For Service REFORM/SC2021/091). Ob tem bomo pri umeščanju v prostor upoštevali tudi morebitna priporočila te študije. • Zagotovljeno bo časovno usklajevanje ukrepov Programa EKP in NOO, na način da ne bo prihajalo do upočasnjevanja naložb v OVE zaradi ozkih grl v distribucijskem omrežju in transformatorskih postajah. Razvoj distribucijskega omrežja se prednostno usmerja na območja, kjer omrežje ne dopušča postavitev naprav za samooskrbo oz. operater ne izda soglasja zaradi preobremenitve omrežja. • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov izboljšanja regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). • Pri morebitnem načrtovanju in izvedbi nove cestne infrastrukture bo sočasno zagotovljena tudi izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, biogoriva). • Za omilitev vplivov morebitne izgradnje novih cest na podnebne spremembe, se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), • vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, • intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, • reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa v zvezi s spodbujanjem OVE, daljinskega ogrevanja, trajnostne brezemisijske mobilnosti in gradnje kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V ukrepe niso vključene investicije v nova smučišča ali njihove širitve (izjema so prilagoditve obstoječih smučišč v smislu diverzifikacije dejavnosti) ali druge projekte, ki povečujejo ranljivost turizma na podnebne spremembe. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>(i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali</p> <p>(ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?</p>		<p>kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgradnja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • V Program EKP se zapiše, da v financiranje niso vključeni projekti iz NZPO 2017–2021, ki lahko imajo pomemben vpliv na stanje površinskih in podzemnih voda ter naravo (npr. HE) in niso vključeni okoljsko poročilo za Program EKP. • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo električne energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgradnja kolesarskih stez</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p> <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). • Čim večji delež slovenskega lesa se predela doma v proizvode s čim večjo dodano vrednostjo (krepitev verig vrednosti), za energetske namene (tudi kot vir za sintetična goriva) pa se uporabi le les, ki ni primeren za industrijsko predelavo v polproizvode ali končne proizvode, in odsluženi les. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgranja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov izboljšanja regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Za omilitev vplivov morebitne izgradnje novih cest na podnebne spremembe, se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), • vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, • intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, • reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv. • V kolikor bo izkazana potreba, se bo v okviru ukrepa financiralo tudi predpogoje za izvedbo naložb OVE v vetrne elektrarne, kar vključuje predvsem analize in financiranje drugih sistemskih rešitev za optimalnejšo uvajanje vetrnih elektrarn ter financiranje strokovnih podlag in monitoringa okoljskih dejavnikov – ocene hrupa pri stavbah z varovanimi prostori z modeliranjem širjenja hrupa v infrazvočnem in slišnem spektru (vključno z nizkimi frekvencami) glede na lokalno razgibanost terena in posebnosti meteoroloških dejavnikov). • Sofinanciranje izkoriščanja lesne biomase v energetske namene sistemih DO je dopustno le, če se po predhodni preveritvi vplivov na onesnaženost zunanjega zraka izkaže, da niso presežene mejne in ciljne vrednosti, ki jih predpisuje Uredba o kakovosti zunanjega zraka. Čim večji delež slovenskega lesa se predela doma v proizvode s čim večjo dodano vrednostjo (krepitev verig vrednosti), za energetske namene (tudi kot vir za sintetična goriva) pa se uporabi le les, ki ni primeren za industrijsko predelavo v polproizvode ali končne proizvode, in odsluženi les. Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla. <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo. • Gradnja stavb z varovanimi prostori z vidika varstva pred hrupom, se ne izvaja na hrupno preobremenjenih območjih.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je ukrep: <ol style="list-style-type: none"> (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije? 	x	<p>Za investicije, ki bi lahko pomembno vplivale na zavarovana območja in območja Natura 2000, je potrebno izvesti presojo sprejemljivosti na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da so investicije sprejemljive, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja.</p> <p>Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgranja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V kolikor bo izkazana potreba, se bo v okviru ukrepa financiralo tudi predpogoje za izvedbo naložb OVE v vetrne elektrarne, kar vključuje predvsem analize in financiranje drugih sistemskih rešitev za optimalnejšo uvajanje vetrnih elektrarn ter financiranje strokovnih podlag in monitoringa okoljskih dejavnikov (kvalifikacijskih) vrst in habitatnih tipov. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije.

Kratek opis

Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v regiji bo prispevalo k razogljičenju celotnega gospodarstva v državi. Za doseganje največjega možnega prispevka k nacionalnim ciljem bomo s sredstvi tega sklada v okviru cilja izkoriščanje potencialov za razogljičenje regije, podprli aktivnosti naslednjih ukrepov:

- izgradnja kapacitet za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov,
- izboljšanje energetske učinkovitosti, podpora se bo osredotočala na podporo gospodinjstvom ter gospodarstvu.

Doseganje strateškega cilja trajnostni, prožni in raznolik gospodarski razvoj predstavlja temelj za uspešno in pravično prestrukturiranje regije v smeri podnebne nevtralnosti in učinkovite rabe surovin.

Sredstva sklada za pravični prehod bodo zato namenjena podpori naslednjim (sklopom) ukrepov:

- naložbe v raziskave, razvoj in inovacije ter proizvodne zmogljivosti regije predvsem v podjetjih z odločujočim regionalnim vplivom ter v malih in srednjih podjetjih (proizvodni sektor),
- podpora produktivnim naložbam za diverzifikacijo v podjetjih (MSP, upravičena tudi podjetja regionalnega pomena), ki bodo na področjih, skladnih s S5, krepila proizvodne, storitvene in/ali raziskovalno razvojne dejavnosti za pospeševanje dvojnega prehoda ter
- razvoj start-up ekosistema ter spodbujanje podjetij s potencialom hitre rasti, vključno z ekonomsko poslovno infrastrukturo.

Za izboljšanje znotraj in zunaj-regijske povezljivosti, bodo iz sredstev SPP podprti predvsem ukrepi za trajnostno reševanje prvih milj dnevnih migracij.

Za doseganje cilja visoko motivirani in usposobljeni prebivalci bo podpora namenjena naslednjim sklopom ukrepov:

- ukrepi za krepitev kompetenc za vse starostne skupine v formalnem in neformalnem okolju, vključno s poklicnim usmerjanjem za zmanjšanje neskladij med usposobljenostjo in trgom dela,
- ukrepi za večanje zaposljivosti v regiji in vzpostavitve podpornega okolja in partnerstva za kadre za ustvarjanje novih delovnih mest,
- ukrepi za socialno vključevanje ranljivih družbenih skupin ter preprečevane zdrsa v socialno izključenost in revščino.

Ukrepi se dopolnjujejo in povezujejo s podporo ukrepom v okviru relevantnih ciljev politik v okviru cilja „naložbe za delovna mesta in rast“ ter drugimi finančnimi instrumenti in drugima dvema stebroma mehanizma za pravičen prehod.

Pojasnila in utemeljitve, ki veljajo za vse okoljske vidike

Ukrep se izvaja na podlagi Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda, za katero je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje. Deli ukrepa, ki se nanašajo na pravični energetski prehod temeljijo tudi na Nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu za katerega je bil prav tako izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).

Ukrep se presoja tudi v sklopu CPVO za Program EKP. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bo v opis ukrepa vnesena tudi naslednja zahteva: Izvedli bomo ukrepe, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda, Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta Republike Slovenije (NEPN) in Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji do leta 2030. OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. Poleg tega se v izogib nejasnostim pri vseh navedbah »OVE« pripiše katere oblike OVE se dejansko spodbuja. Pri tem se upošteva dejstvo, da so v okviru predmetnega okoljskega poročila presojani zgolj vplivi VE, SE, biomase in biogoriv, ki so navedeni le v SC 3.2.

Prav tako v okoljsko poročilo niso vključene nekatere oblike shranjevanja električne energije (npr. črpalne HE), kar je treba upoštevati pri nadaljnjih spremembah Programa EKP. Deli ukrepa se lahko skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 uvrščajo med naslednje naložbe Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenova obstoječih stavb, Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije in proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Gradnja novih stavb. Delom ukrepa v zvezi z daljinskim ogrevanjem lahko pripišemo kodo 34 a0 Visoko učinkovita soproizvodnja toplote in električne energije, daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem. Delom ukrepa (infrastruktura za pešce, kolesarske steze) lahko pripišemo kodi 73 Infrastruktura za okolju prijazen mestni promet in 75 Kolesarska infrastruktura. Gradnji novih stavb lahko pripišemo kodo 25b Gradnja novih energetsko učinkovitih stavb, prenovi stavb pa kodo 25 Energetsko učinkovita prenova obstoječega stavbnega fonda.

Ukrep se presoja v sklopu CPVO za Program EKP. V zvezi z ukrepom so v OP predvideni omilitveni ukrepi.

Vplivi umeščanja novih objektov/posegov bodo vrednoteni tudi v okviru postopka okoljske presoje (CPVO, PVO) za posamezen prostorski akt (OPN, OPPN, DPN). Za ukrep (če je to zakonodajno predvideno) bo izvedena presoja vplivov na nižjih ravneh načrtovanja, ki bo pri tem upoštevala tudi prisotnost drugih virov obremenjevanja (npr. obstoječa poselitve, prometna infrastruktura, kmetijstvo).

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Blažitev podnebnih sprememb	x		
Prilagajanje podnebnim spremembam	x		
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	x		
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem	x		

Ali je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor »Ne«
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	x		
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov	x		

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Blažitev podnebnih sprememb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitve, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogljičnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k blaženju podnebnih sprememb ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa v zvezi s spodbujanjem OVE, daljinskega ogrevanja, trajnostne brezemisijske mobilnosti in gradnje kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene naslednje zahteve v zvezi z omejevanjem emisij toplogrednih plinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OVE bomo razvijali na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom. • Vlaganja v OVE bomo usmerili na področja, ki jih bodo kot potencialno zanimiva in okoljsko sprejemljiva prepoznali pripravljavci študije <i>Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia</i> (Request For Service REFORM/SC2021/091). Ob tem bomo pri umeščanju v prostor upoštevali tudi morebitna priporočila te študije. • Zagotovljeno bo časovno usklajevanje ukrepov Programa EKP in NOO, na način da ne bo prihajalo do upočasnjevanja naložb v OVE zaradi ozkih grl v distribucijskem omrežju in transformatorskih postajah. Razvoj distribucijskega omrežja se prednostno usmerja na območja, kjer omrežje ne dopušča postavitev naprav za samooskrbo oz. operater ne izda soglasja zaradi preobremenitve omrežja. • Pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju Uredbe o

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>zelenem javnem naročanju. Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01).</p> <ul style="list-style-type: none"> • V primeru gradenj objektov bo pogoj za pridobitev spodbude izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov. • Z namenom preprečitve negativnih vplivov na povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov izboljšanja regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve za minimaliziranje toplogrednih plinov pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. • Izvedli bomo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). • Pri morebitnem načrtovanju in izvedbi nove cestne infrastrukture bo sočasno zagotovljena tudi izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, biogoriva). • Za omilitev vplivov morebitne izgradnje novih cest na podnebne spremembe, se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), • vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, • intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, • reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov.</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>Prilagajanje podnebnim spremembam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispevajo k prilagajanju na podnebne ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa v zvezi s spodbujanjem OVE, daljinskega ogrevanja, trajnostne brezemisijske mobilnosti in gradnje kolesarskih stez skladno z Uredbo EU 2021/241 100 % prispevajo k podnebnim ciljem. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k podnebnim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev bo v primeru gradenj objektov pogoj za pridobitev spodbude: <ul style="list-style-type: none"> • izkoriščanje potenciala za SE in zelene strehe na strehah objektov; kjer je možno in smiselno, se na strehah spodbuja tudi vzpostavitev javnih površin za preživljanje prostega časa in trajnostno urbano kmetijstvo in čebelarstvo, • uporabo padavinske vode (predvidi se sisteme zadrževanja padavinskih voda), ter večtočkovno ponikanje preostanka iz objektov in utrjenih površin preko biološko aktivnih tal (kjer je to možno skladno s področno zakonodajo), • uporabo sive vode, • zagotavljanje primerne obsega zelenih površin ter zasaditve dreves (tudi na parkiriščih), ki preprečujejo učinek toplotnih otokov in omogočajo izvedbo ponikovalnic preko biološko aktivnih tal, • druge ukrepe skladne z iniciativo Novi evropski Bauhaus (kjer je to primerno in smiselno). • Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01). • V ukrepe niso vključene investicije v nova smučišča ali njihove širitve (izjema so prilagoditve obstoječih smučišč v smislu diverzifikacije dejavnosti) ali druge projekte, ki povečujejo ranljivost turizma na podnebne spremembe. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.</p>
<p>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<ul style="list-style-type: none"> • (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali • (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda? 		<p>kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgradnja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri umeščanju novih objektov se preveri njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvede ukrepe za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja. • Projekti/investicije pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča morajo zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami. • V Program EKP se zapiše, da v financiranje niso vključeni projekti iz NZPO 2017–2021, ki lahko imajo pomemben vpliv na stanje površinskih in podzemnih voda ter naravo (npr. HE) in niso vključeni okoljsko poročilo za Program EKP. • Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode na vododeficitarnem območju se v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda.</p>
<p>Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se pričakuje, da bo ukrep: <ul style="list-style-type: none"> • (i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali • (ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo električne energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitvev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgradnja kolesarskih stez</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
<p>življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <ul style="list-style-type: none"> (iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva? <p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 		<p>pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del se izvede ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov). Čim večji delež slovenskega lesa se predela doma v proizvode s čim večjo dodano vrednostjo (krepitev verig vrednosti), za energetske namene (tudi kot vir za sintetična goriva) pa se uporabi le les, ki ni primeren za industrijsko predelavo v polproizvode ali končne proizvode, in odsluženi les. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva.</p>
<p>Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla? 	x	<p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgranja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem. Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri obnovi stavb se upošteva, da energetska obnova lahko poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo v prostorih, in obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zlasti na območjih z visokim

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<p>tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti iz predpisa o nacionalnem radonskem programu. Obnovo, zlasti prezračevanje prostorov, se izvede na način, da je po izvedeni obnovi omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov in na način, da se z obnovo zmanjšajo obremenitve z radonom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom se v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno zagotovi oz. uredi kolesarnico oz. mesto za parkiranje koles. • Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov izboljšanja regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti predvidi izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna. • Za omilitev vplivov morebitne izgradnje novih cest na podnebne spremembe, se predvidi dodatne ukrepe trajnostne mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje), • vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP, • intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa, • reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv. • V kolikor bo izkazana potreba, se bo v okviru ukrepa financiralo tudi predpogoje za izvedbo naložb OVE v vetrne elektrarne, kar vključuje predvsem analize in financiranje drugih sistemskih rešitev za optimalnejšo uvajanje vetrnih elektrarn ter financiranje strokovnih podlag in monitoringa okoljskih dejavnikov – ocene hrupa pri stavbah z varovanimi prostori z modeliranjem širjenja hrupa v infrazvočnem in slišnem spektru (vključno z nizkimi frekvencami) glede na lokalno razgibanost terena in posebnosti meteoroloških dejavnikov). • Sofinanciranje izkoriščanja lesne biomase v energetske namene sistemih DO je dopustno le, če se po predhodni preveritvi vplivov na onesnaženost zunanjega zraka izkaže, da niso presežene mejne in ciljne vrednosti, ki jih predpisuje Uredba o kakovosti zunanjega zraka. Čim večji delež slovenskega lesa se predela doma v proizvode s čim večjo dodano vrednostjo (krepitev verig vrednosti), za energetske namene (tudi kot vir za sintetična goriva) pa se uporabi le les, ki ni primeren za industrijsko predelavo v polproizvode ali končne proizvode, in odsluženi les. Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla. <p>V OP je podano tudi naslednje priporočilo:</p>

Vprašanja	Ne	Vsebinska utemeljitev
		<ul style="list-style-type: none"> • Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo. • Gradnja stavb z varovanimi prostori z vidika varstva pred hrupom, se ne izvaja na hrupno preobremenjenih območjih.
<p>Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov: Ali je ukrep: (i) bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali (ii) škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?</p>	<p>x</p>	<p>Za investicije, ki bi lahko pomembno vplivale na zavarovana območja in območja Natura 2000, je potrebno izvesti presojo sprejemljivosti na naravo. V kolikor se bo v okviru postopkov CPVO in PVO ter vzporednih presoj sprejemljivosti na varovana območja narave pokazalo, da so investicije sprejemljive, ocenjujemo, da izvedba Programa EKP ne bo imela bistvene škode na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Investicije bodo odobrene le, če ne bodo bistveno vplivale na celovitost zavarovanih območij in območij Natura 2000 glede na njihove cilje ohranjanja. Navedene investicije v obnovo objektov skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Investicije v Distribucijo daljinskega ogrevanja/hlajenja, Prenovo obstoječih stavb, Proizvodnjo energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, Proizvodnjo električne energije iz vetrne energije, Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov, Infrastrukturo za osebno mobilnost, prevoz s kolesi, Infrastrukturo za omogočanje nizkoogličnega cestnega prevoza in javnega prevoza in Gradnjo novih stavb skladno z Delegirano uredbo komisije (EU) 2021/2139 ne škodujejo bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril. Merila za izbor projektov, ki morajo biti upoštevana so predstavljena v Prilogi 1.</p> <p>Deli ukrepa glede spodbujanja OVE, daljinskega ogrevanja in trajnostne brezemisijske mobilnosti skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispevajo k drugim okoljskim ciljem, izgranja kolesarskih stez pa 100 %. Gradnja novih stavb in prenova obstoječih stavb skladno z Uredbo EU 2021/241 40 % prispeva k drugim okoljskim ciljem.</p> <p>Skladno z omilitvenimi ukrepi iz OP za EKP bodo v opis ukrepa vnesene tudi naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V kolikor bo izkazana potreba, se bo v okviru ukrepa financiralo tudi predpogoje za izvedbo naložb OVE v vetrne elektrarne, kar vključuje predvsem analize in financiranje drugih sistemskih rešitev za optimalnejšo uvajanje vetrnih elektrarn ter financiranje strokovnih podlag in monitoringa okoljskih dejavnikov (kvalifikacijskih) vrst in habitatnih tipov. <p>Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov; ali škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.</p>

PRILOGA 1 – TEHNIČNA MERILA ZA IZBOR PROJEKTOV

V preglednici (Preglednica 3) je na podlagi delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139¹¹ oblikovan seznam tehničnih meril za izbor projektov Programa EKP za doseganje bistvenega prispevka/nebistvenega škodovanja k blaženju podnebnih sprememb, bistvenega prispevka k prilagajanju na podnebne spremembe in nebistvenega škodovanja drugim okoljskim ciljem določenim v 17. členu Uredbe o taksonomiji¹². Seznam je oblikovan na podlagi trenutnega stanja in razumevanja vsebine programa in se na podlagi delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139 dopolnjuje v primeru spremembe programa ali posameznih ukrepov.

Preglednica 3: Pregled tehničnih meril za izbor projektov Programa EKP

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilagajanje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
Namestitvev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme – Posamezni obnovitveni ukrepi, ki vključujejo namestitvev, vzdrževanje ali popravilo energijsko učinkovite opreme.	<ul style="list-style-type: none"> Ukrepi ozaveščanja socialno ranljivih skupin in omogočanje njihovega dostopa do nepovratnih sredstev ter zmanjšanje energetske revščine (SC 3.1) Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost vključuje enega od naslednjih posameznih ukrepov, kadar izpolnjujejo minimalne zahteve za posamezne komponente in sisteme iz veljavnih nacionalnih ukrepov, s katerimi se izvaja Direktivo 2010/31/EU, in se, kjer je to ustrezno, uvrščajo v najvišja dva razreda energijske učinkovitosti, v katerih je na voljo znatno število izdelkov, v skladu z Uredbo (EU) 2017/1369 in delegiranimi akti, sprejetimi na podlagi te uredbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dodajanje izolacije obstoječim sestavnim delom ovoja, kot so zunanji zidovi (vključno z zelenimi zidovi), strehe (vključno z zelenimi strehami), podstrešja, kleti in pritličja (vključno z ukrepi za zagotavljanje zračne tesnosti, ukrepi za zmanjšanje učinkov toplotnih mostov in postavljanja zidarskih odrov) ter proizvodi za namestitvev izolacije na ovoj stavbe (vključno z mehanskimi pritrdjevali in lepili); • zamenjava obstoječih oken z novimi energijsko učinkovitimi okni; • zamenjava obstoječih zunanjih vrat z novimi energijsko učinkovitimi vrati; 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Ni relevantno.	Ni relevantno.	Gradbene komponente in materiali izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi. V primeru dodajanja toplotne izolacije obstoječemu ovoju stavbe pristojni strokovnjak, usposobljen za merjenje azbesta, izvede tehnični pregled stavbe v skladu z nacionalnim pravom. Vsakršno odstranjevanje izolacijskih slojev, ki vsebujejo ali verjetno vsebujejo azbest, lomljenje ali mehansko vrtnanje ali vijačenje ali odstranjevanje izolacijskih plošč, ploščic in drugih materialov, ki vsebujejo azbest, izvaja ustrezno usposobljeno osebje, s spremljanjem zdravja pred in med deli ter po njih, v skladu z nacionalnim pravom.	Ni relevantno.

¹¹ Delegirana uredba komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev.

¹² Uredba (EU) 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088.

¹³ Glede na klasifikacijo gospodarskih dejavnosti iz Prilog I in II Delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev.

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
		<ul style="list-style-type: none"> • namestitev in zamenjava energijsko učinkovitih svetlobnih virov; • namestitev, zamenjava, vzdrževanje in popravilo ogrevalnih, prezračevalnih in klimatskih sistemov ter sistemov za ogrevanje vode, vključno z opremo, povezano s storitvami daljinskega ogrevanja, z visoko učinkovitimi tehnologijami; • namestitev kuhinjske in sanitarne vodovodne napeljave z nizko porabo vode in električne energije, ki je v skladu s tehničnimi specifikacijami iz Dodatka E k tej prilogi ter ima pri prhah, mešalnih prhah, ventilih in pipah za prhe največji pretok vode 6 l/min ali manj v skladu z obstoječo etiketo na trgu Unije. 					
Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije	<ul style="list-style-type: none"> • Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2) • Naložbe v pospešitev novih energetske skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) • Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) • Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Z dejavnostjo se proizvaja električna energija z uporabo fotovoltaične tehnologije.</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Ni relevantno.	Z dejavnostjo se oceni razpoložljivost in, če je izvedljivo, uporablja oprema in sestavni deli, ki so zelo trpežni in jih je mogoče reciklirati ter enostavno razstaviti in obnoviti.	Ni relevantno.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.
Proizvodnja električne energije iz vetrne energije – Gradnja ali upravljanje objektov za proizvodnjo električne energije, ki proizvajajo električno energijo iz vetrne energije.	<ul style="list-style-type: none"> • Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2) • Naložbe v pospešitev novih energetske skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) • Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) • Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Z dejavnostjo se proizvaja električna energija iz vetrne energije.</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Pri gradnji vetrnih elektrarn na morju dejavnost ne ovira doseganja dobrega okoljskega stanja, kot je določeno v Direktivi 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta ¹⁴ , ki zahteva, da se sprejmejo ustrezni ukrepi za preprečevanje ali blažitev učinkov v zvezi z deskriptorjem 11 (hrup/energija),	Z dejavnostjo se oceni razpoložljivost in, če je izvedljivo, uporablja oprema in sestavni deli, ki so zelo trpežni in jih je mogoče reciklirati ter enostavno razstaviti in obnoviti.	Ni relevantno.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi ¹⁶ . Pri vetrnih elektrarnah na morju dejavnost ne ovira doseganja dobrega okoljskega stanja, kot je določeno v Direktivi 2008/56/ES, ki zahteva, da se sprejmejo ustrezni ukrepi za

¹⁴ Direktiva 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja (Okvirna direktiva o morski strategiji) (UL L 164, 25.6.2008, str. 19).

¹⁶ Praktične smernice za izvajanje tega merila so vsebovane v obvestilu Evropske komisije C(2020) 7730 final „Smernice o razvoju vetrne energije in naravovarstveni zakonodaji EU“ (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/wind_farms_en.pdf).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
				določenim v Prilogi I k tej direktivi, in kot je določeno v Sklepu Komisije (EU) 2017/848 ¹⁵ v zvezi z ustreznimi merili in metodološkimi standardi za navedeni deskriptor.			preprečevanje ali blažitev učinkov v zvezi z deskriptorjem 1 (biotska raznovrstnost) in deskriptorjem 6 (neoporečnost morskega dna), določenima v Prilogi I k tej direktivi, in kot je določeno v Sklepu Komisije (EU) 2017/848 v zvezi z ustreznimi merili in metodološkimi standardi za navedena deskriptorja.
Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost vključuje enega od naslednjih posameznih ukrepov, če se na kraju samem namestijo tehnični stavbni sistemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> namestitev, vzdrževanje in popravilo fotovoltaičnih sistemov ter pomožne tehnične opreme; namestitev, vzdrževanje in popravilo vetrnih turbin ter pomožne tehnične opreme; namestitev, vzdrževanje in popravilo enot za shranjevanje toplotne ali električne energije ter pomožne tehnične opreme. 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Ni relevantno.	Ni relevantno.	Ni relevantno.	Ni relevantno.
Shranjevanje električne energije	<ul style="list-style-type: none"> Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) 	Dejavnost je gradnja in upravljanje zmogljivosti za shranjevanje električne energije (ne vključuje črpalnih hidroelektrarn) Kadar dejavnost vključuje kemično shranjevanje energije, medij shranjevanja (kot je vodik ali amoniak) izpolnjuje merila za proizvodnjo vodika in brezvodnega amoniaka. Pri uporabi vodika za shranjevanje električne energije se, kadar proizvodnja	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Ni relevantno.	Vzpostavljen je načrt ravnanja z odpadki, ki zagotavlja čim večjo ponovno uporabo ali recikliranje po koncu življenjske dobe v skladu s hierarhijo odpadkov, tudi na podlagi pogodbenih dogovorov s partnerji na področju ravnanja z odpadki, razmisleka o finančnih projekcijah ali uradne projektne dokumentacije.	Ni relevantno.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

¹⁵ Sklep Komisije (EU) 2017/848 z dne 17. maja 2017 o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda ter specifikacijah in standardiziranih metodah za spremljanje ter presojo in razveljavitvi Sklepa 2010/477/EU (UL L 125, 18.5.2017, str. 43).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
		vodika izpolnjuje tehnična merila za proizvodnjo amoniaka, ponovna elektrifikacija vodika prav tako šteje za del dejavnosti.					
Proizvodnja vodika – Proizvodnja vodika in sintetičnih goriv na osnovi vodika.	<ul style="list-style-type: none"> Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje zahtevo za prihranke emisij toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, in sicer 73,4 % za vodik (pri čemer so emisije toplogrednih plinov v življenjskem ciklu nižje od 3 t CO₂e/t H₂) in 70 % za sintetična goriva na osnovi vodika glede na primerjalno vrednost za fosilna goriva v višini 94 g CO₂ e/MJ, po analogiji s pristopom iz člena 25(2) Direktive (EU) 2018/2001 in Priloge V k njej. Prihranki emisij toplogrednih plinov v življenjskem ciklu se izračunajo po metodologiji iz člena 28(5) Direktive (EU) 2018/2001 oziroma z uporabo standarda ISO 14067:2018 (160) ali ISO 14064-1:2018¹⁷. Količinsko opredeljeni prihranki emisij toplogrednih plinov v življenjskem ciklu se preverjajo v skladu s členom 30 Direktive (EU) 2018/2001 ali pa jih, kjer je to ustrezno, preverja neodvisna tretja oseba.</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Ni relevantno.	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka C k tej prilogi. Emisije so enake ali nižje od ravni emisij, povezanih z razponi na podlagi najboljših razpoložljivih tehnik, določenimi v ustreznih zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah, med drugim v:</p> <ul style="list-style-type: none"> zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah za proizvodnjo klor-alkalnih izdelkov¹⁸ ter zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah za skupno obdelavo pri čiščenju odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji¹⁹; zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah za rafiniranje nafte in plina²⁰. <p>Ni znatnih učinkov na različne prvine okolja.</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.
Proizvodnja brezvodnega amoniaka	<ul style="list-style-type: none"> Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril:</p> <ul style="list-style-type: none"> amoniak se proizvaja iz vodika, ki izpolnjuje tehnična merila za proizvodnjo vodika amoniak se zajame iz odpadnih voda. 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Ni relevantno.	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka C k tej prilogi. Emisije so enake ali nižje od ravni emisij, povezanih z razponi na podlagi najboljših razpoložljivih tehnik, določenimi v najnovejših ustreznih zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah, med drugim v:</p> <ul style="list-style-type: none"> referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

¹⁷ Standard ISO 14064-1:2018, Toplogredni plini – 1. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje in poročanje o emisijah in odstranjevanju toplogrednih plinov na ravni organizacije (različica z dne 4. junija 2021: <https://www.iso.org/standard/66453.html>)

¹⁸ Izvedbeni sklep Komisije 2013/732/EU z dne 9. decembra 2013 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za proizvodnjo klor-alkalnih izdelkov (UL L 332, 11.12.2013, str. 34).

¹⁹ Izvedbeni sklep (EU) 2016/902.

²⁰ Izvedbeni sklep 2014/738/EU.

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
						<p>tehnika za proizvodnjo velikih količin anorganskih kemikalij – amoniaka, kislin in gnojil²¹;</p> <ul style="list-style-type: none"> zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah za skupno obdelavo pri čiščenju odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji²² <p>Ni znatnih učinkov na različne prvine okolja.</p>	
Distribucija daljinskega ogrevanja/hlajenja – Gradnja, obnavljanje in upravljanje cevodov in z njimi povezane infrastrukture za distribucijo energije za ogrevanje in hlajenje, ki se konča na razdelilni transformatorski postaji ali v toplotnem izmenjevalniku.	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje novih daljinskih sistemov na OVE (ogrevanje in hlajenje) (SC 3.2) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril:</p> <ul style="list-style-type: none"> za gradnjo in upravljanje cevodov ter z njimi povezane infrastrukture za distribucijo ogrevanja in hlajenja sistem ustreza opredelitvi sistemov učinkovitega daljinskega ogrevanja in hlajenja iz člena 2(41) Direktive 2021/27/EU; za obnovo cevodov in z njimi povezane infrastrukture za distribucijo ogrevanja in hlajenja se naložba, ki zagotavlja, da sistem ustreza opredelitvi učinkovitega daljinskega ogrevanja ali hlajenja iz člena 2(41) Direktive 2012/27/EU, začne v obdobju treh let na podlagi pogodbene obveznosti ali enakovredne obveznosti v primeru upravljavcev, odgovornih za proizvodnjo in omrežje; dejavnost je: <ul style="list-style-type: none"> sprememba na nižji temperaturni režim; napredni pilotni sistemi (sistemi za nadzor in upravljanje z energijo, internet stvari). 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Ni relevantno.	Ventilatorji, kompresorji, črpalke in druga uporabljena oprema, zajeti v Direktivi 2009/125/ES, izpolnjujejo, kjer je to ustrezno, zahteve za najvišji razred v okviru energijske nalepke, sicer pa so skladni z izvedbenimi predpisi na podlagi navedene direktive ter predstavljajo najboljšo razpoložljivo tehnologijo.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.
Proizvodnja bioplina in biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnja tekočega biogoriva	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje izkoriščanja tekočih in plinastih biogoriv (SC 3.2) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Kmetijska biomasa, ki se uporablja pri proizvodnji bioplina ali biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnji tekočega biogoriva, izpolnjuje merila iz člena 29(2) do (5) Direktive (EU) 2018/2001. Gozdna biomasa, ki se uporablja pri proizvodnji bioplina ali biogoriva za uporabo v prometu ter proizvodnji</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Ni relevantno.	Za proizvodnjo bioplina se v objektih za shranjevanje digestata uporablja pokrov, ki je neprepusten za plin. Za obrate za anaerobno razgradnjo, ki obdelujejo več kot 100 ton dnevno, so emisije v zrak in vodo enake ali nižje od ravni emisij,	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

²¹ Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za proizvodnjo velikih količin anorganskih kemikalij – amoniaka, kislin in gnojil (različica z dne 4. junija 2021: https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf).

²² Izvedbeni sklep (EU) 2016/902.

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilagajanje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
		<p>tekočega biogoriva, izpolnjuje merila iz člena 29(6) in (7) navedene direktive.</p> <p>Poljščine, ki se uporabljajo za živila in krmo, se ne uporabljajo pri proizvodnji biogoriva za uporabo v prometu in proizvodnji tekočega biogoriva.</p> <p>Prihranki emisij toplogrednih plinov zaradi proizvodnje biogoriva in bioplina za uporabo v prometu in proizvodnje tekočega biogoriva so najmanj 65-odstotni glede na metodologijo za izračun prihrankov emisij toplogrednih plinov in ustrezno primerjalno vrednost za fosilna goriva, opredeljeno v Prilogi V k Direktivi (EU) 2018/2001.</p> <p>Če je proizvodnja bioplina odvisna od anaerobne razgradnje organskega materiala, proizvodnja digestata izpolnjuje merila iz oddelkov 5.6 ter merili 1 in 2 iz oddelka 5.7 iz Priloge 1 Delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139, kadar je to ustrezno.</p> <p>Kadar se CO₂, ki bi bil sicer izpuščen med proizvodnim procesom, zajame za namene podzemnega shranjevanja, se transportira in shrani pod zemljo v skladu s tehničnimi merili za pregled iz oddelkov 5.11 in 5.12 Priloge 1 Delegirane uredbe komisije (EU) 2021/2139.</p>				<p>povezanih z razponi na podlagi najboljših razpoložljivih tehnik za anaerobno obdelavo odpadkov, določenimi v najnovejših ustreznih zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah, vključno z zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah za obdelavo odpadkov²³</p> <p>Ni znatnih učinkov na različne prvine okolja.</p> <p>Za anaerobno razgradnjo organskega materiala, kadar se proizvedeni digestat neposredno ali po kompostiranju oziroma drugi obdelavi uporablja kot gnojilo ali sredstvo za izboljšanje tal, izpolnjuje zahteve za materiale za gnojenje, opredeljene v kategorijah sestavnih materialov 4 in za digestat oziroma kategoriji sestavnih materialov 3 za kompost, kot je ustrezno, v Prilogi II k Uredbi (EU) 2019/1009, ali nacionalna pravila o gnojilih ali sredstvih za izboljšanje tal za kmetijsko uporabo.</p>	
<p>Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode – Obnova sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, vključno z infrastrukturo za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode za potrebe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev (SC 3.5) 	<p><u>Bistven prispevek</u></p> <p>Sistem za oskrbo z vodo izpolnjuje eno od naslednjih meril:</p> <ul style="list-style-type: none"> neto povprečna poraba energije za odvzem in čiščenje je enaka ali manjša od 0,5 kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo. Neto poraba energije lahko upošteva ukrepe, ki zmanjšujejo porabo energije, kot je nadzor pri viru (vhodne obremenitve z onesnaževali), in po potrebi proizvodnjo energije (na primer hidravlične, sončne in vetrne energije), 	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.</p>	<p>Ni relevantno.</p>	<p>Ni relevantno.</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.</p>

²³ Izvedbeni sklep (EU) 2018/1147.

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilagajanje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
gospodinjstev in industrije. Ne prinaša pomembnih sprememb v obsegu zbranega, očiščenega ali distribuiranega pretoka.		<ul style="list-style-type: none"> raven vodnih izgub se izračuna z uporabo metode ocenjevanja infrastrukturnega indeksa vodnih izgub²⁴, pri čemer je mejna vrednost enaka ali manjša od 1,5, oz. z uporabo druge ustrezne metode, pri čemer se mejna vrednost določi v skladu s členom 4 Direktive (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta²⁵. Ta izračun se uporabi za celoten obseg (distribucijskega) vodovodnega omrežja, kjer se izvajajo dela, tj. na ravni vodooskrbnega območja, hidrometričnih območij ali območij upravljanja pritiska. 					
Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda – Gradnja, razširitev in upravljanje centraliziranih sistemov odpadnih voda, vključno z zbiranjem (kanalizacijsko omrežje) in čiščenjem.	<ul style="list-style-type: none"> Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (SC 3.5) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Neto poraba energije čistilne naprave za odpadne vode je enaka ali manjša od:</p> <ul style="list-style-type: none"> 35 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave, manjšo od 10 000 PE; 25 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave med 10 000 in 100 000 PE; 20 kWh na populacijski ekvivalent (PE) na leto za zmogljivost čistilne naprave, večjo od 100 000 PE. <p>Neto poraba energije za delovanje čistilne naprave za odpadne vode lahko upošteva ukrepe, ki zmanjšujejo porabo energije, povezane z nadzorom pri viru (zmanjšanje vhodne meteorne vode ali vhodnih obremenitev z onesnaževali), in po potrebi proizvodnjo energije znotraj sistema (na primer hidravlične, sončne, toplotne in vetrne energije).</p> <p>Za gradnjo in razširitev čistilne naprave za odpadne vode ali čistilne naprave za odpadne vode z zbiralnimi sistemom, ki nadomešča čistilne sisteme, ki povzročajo večje emisije toplogrednih plinov (kot so greznice in anaerobne lagune), se izvede ocena</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi. Če so odpadne vode očiščene do stopnje, ki je primerna za ponovno uporabo pri namakanju v kmetijstvu, se določijo in izvajajo ukrepi za obvladovanje tveganja, da se preprečijo škodljivi vplivi na okolje ²⁷ .	Ni relevantno.	Izpusti v sprejemne vode izpolnjujejo zahteve iz Direktive Sveta onesnaževanja 91/271/EGS ²⁸ ali iz nacionalnih določb, ki navajajo najvišje dovoljene ravni onesnaževal za izpuste v sprejemne vode. Izvajajo se ustrezni ukrepi za preprečevanje in ublažitev čezmernega prelivanja meteorne vode iz sistema za zbiranje odpadnih voda, kar lahko vključuje sonaravne rešitve, sisteme ločenega zbiranja meteorne vode, rezervoarje za zadrževanje in čiščenje vode iz začetnega izplakovanja. Blato iz čistilne naprave se uporablja v skladu z Direktivo Sveta 86/278/EGS (211) ali z zahtevami nacionalnega prava v zvezi z nanašanjem blata na tla ali kakršno koli drugo uporabo blata na in v tleh.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

²⁴ Infrastrukturni indeks vodnih izgub je izračunan kot tekoče letne realne izgube/neizogibne letne realne izgube: tekoče letne realne izgube pomenijo količino vode, ki je dejansko izgubljena iz distribucijskega omrežja (tj. ni dobavljena končnim uporabnikom). Pri neizogibnih letnih realnih izgubah se upošteva, da bo v vodovodnem omrežju vedno prihajalo do določene mere iztekanja. Neizogibne letne realne izgube se izračunajo na podlagi dejavnikov, kot so dolžina omrežja, število servisnih priključkov in tlak, pri katerem omrežje deluje.

²⁵ Direktiva (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev) (UL L 435, 23.12.2020, str. 1).

²⁷ Kot je opredeljeno v Prilogi II k Uredbi (EU) 2020/741 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. maja 2020 o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo vode (UL L 177, 5.6.2020, str. 32).

²⁸ Direktiva Sveta 91/271/EGS z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (UL L 135, 30.5.1991, str. 40).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
		neposrednih emisij toplogrednih plinov ²⁶ . Rezultati se vlagateljem in strankam razkrijejo na zahtevo.					
Prenova obstoječih stavb – Gradbena in gradbena inženirska dela ali njihova priprava.	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje inovacijskega sistema in spodbude za prenos znanja (SC 1.1) Krepitev kapacitet za raziskave (SC 1.1) Ukrepi energetskih prenov stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih) (SC 3.1) Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC 5.2) Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja (SC 6.9) Investicije v socialno infrastrukturo (nakup in adaptacija oziroma prilagoditev obstoječih stavb) (SC 7.6) Spodbujanje kulturno-turističnih produktov (SC 8.1) Vlaganja v javno turistično infrastrukturo (SC 8.1) Naslavljanje urbanega razvoja in endogene razvojne politike – povečanje kakovosti, raznolikosti in dostopnosti urbanih vsebin, krepitev kakovosti življenja v mestu, oživljanje premalo izkoriščenih urbanih ambientov ter stanovanjskih sosesk ali degradiranih območij mest in aktivacija občanov (SC 9.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Prenova stavbe izpolnjuje zahteve, ki se uporabljajo za večje preнове ²⁹ . Alternativno vodi do najmanj 30-odstotnega zmanjšanja potreb po primarni energiji ³⁰ .	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Kadar so naslednje naprave za oskrbo z vodo, razen za prenovo v stanovanjih, nameščene kot del prenove, se navedena poraba vode zanje potrdi s podatkovnimi listi izdelka, certificiranjem stavbe ali obstoječo etiketo izdelka v Uniji v skladu s tehničnimi specifikacijami iz Dodatka E k tej prilogi: <ul style="list-style-type: none"> pipe za umivalnike za roke in kuhinjske pipe imajo največji pretok vode 6 litrov/min; prhe imajo največji pretok vode 8 litrov/min; pri straniščih, vključno z WC seti, školjkami in izplakovalnimi kotliči, je celotni volumen splakovanja največ 6 litrov, največji povprečni volumen splakovanja pa 3,5 litra; pisarji porabijo največ 2 	Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kategorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ³¹ . Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem	Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za gradnjo, izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi. Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za prenovo stavbe, ki lahko pridejo v stik s stanovalci ³³ , izpustijo manj kot 0,06 mg formaldehida na m ³ materiala ali komponente pri preskušanju v skladu s pogoji iz Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 in manj kot 0,001 mg drugih rakotvornih hlapnih organskih spojin kategorij 1A in 1B na m ³ materiala ali komponente pri preskušanju v skladu s standardom CEN/EN 16516 ali ISO 16000-3:2011 ³⁴ ali pod drugimi enakovrednimi standardiziranimi preskusnimi pogoji in metodami za določanje ³⁵ . Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	Ni relevantno.

²⁶ Na primer v skladu s Smernicami IPCC za nacionalne evidence toplogrednih plinov za čiščenje odpadnih voda (različica z dne 4. junija 2021): https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf

²⁹ Kot so določene v nacionalnih in regionalnih gradbenih predpisih, ki se uporabljajo za „večje preнове“, s katerimi se izvaja Direktiva 2010/31/EU. Energijska učinkovitost stavbe ali prenovljenega dela, ki se izboljša, izpolnjuje stroškovno optimalne minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti v skladu s to direktivo.

³⁰ Prvotne potrebe po primarni energiji in ocenjeno izboljšanje temeljijo na tehničnem pregledu stavbe, energetskem pregledu, ki ga izvede akreditiran neodvisni strokovnjak, ali kateri koli drugi pregledni in sorazmerni metodi ter se potrdi z energijsko izkaznico. 30-odstotno izboljšanje je rezultat dejanskega zmanjšanja potreb po primarni energiji (pri čemer se ne upoštevajo zmanjšanja neto potreb po primarni energiji zaradi obnovljivih virov energije) in se lahko doseže z zaporedjem ukrepov v največ treh letih.

³¹ Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne 4. junija 2021): https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en.

³³ To se nanaša na barve in lake, stropne ploščice, talne obloge, vključno z njimi povezanimi lepili in tesnilnimi masami, notranjo izolacijo in obdelavo notranjih površin (na primer za odpravo vlage in plesni).

³⁴ Standard ISO 16000-3:2011, Notranji zrak – Del 3: Določevanje formaldehida in drugih karbonilnih spojin v notranjem zraku in zraku v preskusnih komorah – Metoda aktivnega vzorčenja (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iso.org/standard/51812.html>.

³⁵ Mejne vrednosti emisij za rakotvorne hlapne organske spojine se nanašajo na 28-dnevno preskusno obdobje.

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilagajanje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnja vključujoče družbe in nadaljnji celostni družbeno-gospodarski razvoj območij LAS (SC 9.1) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 			litra/školjko/uro. Pri splakovalnih pisoarjih je največji celotni volumen splakovanja 1 liter.	materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov. Načrt gradnje in gradbene tehnike podpirajo krožnost in, s sklicevanjem na standard ISO 20887 ³² ali druge standarde za ocenjevanje razstavljanja in adaptabilnosti stavb, dokazujejo, da so zasnovani tako, da so bolj gospodarni z viri, prilagodljivi, prožni in razstavljivi, da se omogočita ponovna uporaba in recikliranje.		
Gradnja novih stavb – Priprava gradbenih projektov za stanovanjske in nestanovanjske stavbe z združevanjem finančnih, tehničnih in fizičnih sredstev za izvedbo gradbenih projektov za poznejšo prodajo ter gradnja celotnih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb za svoj račun za prodajo ali za plačilo ali po pogodbi.	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje inovacijskega sistema in spodbude za prenos znanja (SC 1.1) Krepitev kapacitet za raziskave (SC 1.1) Spodbujanje investicij za izboljšanje sistema ravnanja z odpadki, za krepitev podpornega okolja na tem področju celotne države in s tem izboljšanje samozadostnosti države, skladno s hierarhijo ravnanja z odpadki (SC 3.6) Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC 5.2) Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja (SC 6.9) Spodbujanje kulturno-turističnih produktov (SC 8.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Potrebe po primarni energiji ³⁶ , ki določajo energijsko učinkovitost stavb, ki je rezultat gradnje, so najmanj 10 % manjše od mejne vrednosti, določene za zahteve glede stavb s skoraj ničelno porabo energije v nacionalnih ukrepih za izvajanje Direktive 2010/31/EU Evropskega parlamenta in Sveta ³⁷ . Energijska učinkovitost je potrjena z energijsko izkaznico zgrajene stavbe. Pri stavbah, večjih od 5 000 m ² ³⁸ , se po izgradnji preskusita zračna tesnost in toplotna celovitost zgrajene stavbe ³⁹ , vsa odstopanja v ravneh učinkovitosti, določenih v fazi zasnove, ali napake v ovojju stavbe pa se razkrijejo vlagateljem in strankam. Alternativno se lahko, kadar med postopkom gradnje obstajajo zanesljivi in sledljivi postopki nadzora kakovosti, to sprejme kot alternativa preskušanju toplotne celovitosti.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Kadar so nameščene naslednje naprave za oskrbo z vodo, razen naprav v stanovanjih, se navedena poraba vode izdelka, certificiranjem stavbe ali obstoječo etiketo izdelka v Uniji v skladu s tehničnimi specifikacijami iz Dodatka E k tej prilogi: <ul style="list-style-type: none"> pipe za umivalnike za roke in kuhinjske pipe imajo največji pretok vode 6 litrov/min; prhe imajo največji pretok vode 8 litrov/min; pri straniščih, vključno z WC seti, 	Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kate-gorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s hierar-hijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ⁴¹ .	Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za gradnjo, izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi. Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za prenavo stavbe, ki lahko pridejo v stik s stanovalci ⁴³ , izpustijo manj kot 0,06 mg formaldehida na m ³ materiala ali komponente pri preskušanju v skladu s pogoji iz Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 in manj kot 0,001 mg drugih rakotvornih hlapnih organskih spojin kategorij 1A in 1B na m ³ materiala ali komponente pri preskušanju v skladu s standardom CEN/EN 16516	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka C k tej prilogi. Novi objekt ni zgrajen na: <ul style="list-style-type: none"> ornem zemljišču ali pridelovalni površini s srednjo do visoko stopnjo rodovitnosti tal in podzemno biotsko raznovrstnostjo iz raziskave EU LUCAS⁴⁷ neizkoriščenem zemljišču s priznanimi velikim

³² Standard ISO 20887:2020, Trajnostnost stavb in gradbenih inženirskih objektov – Zasnova za razstavljanje in prilagodljivost – Načela, zahteve in navodila (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iso.org/standard/69370.html>).

³⁶ Izračunana količina energije, potrebna za zadovoljitev potreb po energiji, povezanih z običajno uporabo stavbe, izražena s številčnim kazalnikom celotne porabe primarne energije v kWh/m² na leto na podlagi ustrezne nacionalne metodologije za izračun in kot je navedena v energijski izkaznici.

³⁷ Direktiva 2010/31/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. maja 2010 o energetski učinkovitosti stavb (UL L 153, 18.6.2010, str. 13).

³⁸ Za stanovanjske stavbe se preskušanje izvede za reprezentativni sklop vrst stanovanj.

³⁹ Preskušanje se izvede v skladu s standardom EN 13187 (Toplotne značilnosti stavb – Kvalitativno zaznavanje toplotnih nepravilnosti v ovojju zgradbe – Infrardeča metoda) in standardom EN 13829 (Toplotne značilnosti stavb – Ugotavljanje tesnosti obodnih konstrukcij – Metoda tlačne razlike z uporabo ventilatorja) ali enakovrednimi standardi, ki jih sprejme ustrezeni organ za nadzor gradnje v državi, kjer se nahaja stavba.

⁴¹ Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en).

⁴³ To se nanaša na barve in lake, stropne ploščice, talne obloge, vključno z njimi povezanimi lepili in tesnilnimi masami, notranjo izolacijo in obdelavo notranjih površin (na primer za odpravo vlage in plesni).

⁴⁷ JRC ESDCA, LUCAS: Statistično raziskovanje rabe in pokrovnosti tal (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/projects/lucas/>).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
	<ul style="list-style-type: none"> Vlaganja v javno turistično infrastrukturo (SC 8.1) Naslavljanje urbanega razvoja in endogene razvojne politike – povečanje kakovosti, raznolikosti in dostopnosti urbanih vsebin, krepitev kakovosti življenja v mestu, oživiljanje premalo izkoriščenih urbanih ambientov ter stanovanjskih sosesk ali degradiranih območij mest in aktivacija občanov (SC 9.1) Izgradnja vključujoče družbe in nadaljnji celostni družbeno-gospodarski razvoj območij LAS (SC 9.1) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	Za stavbe, večje od 5.000 m ² , je potencial globalnega segrevanja v življenjskem ciklu ⁴⁰ stavbe, ki je rezultat gradnje, izračunan za vsako fazo življenjskega cikla ter se na zahtevo razkrije vlagateljem in strankam.		<p>školjkami in izplakovalnimi kotliči,</p> <ul style="list-style-type: none"> je celotni volumen splakovanja največ 6 volumen splakovanja pa 3,5 litra; pisarji porabijo največ 2 litra/školjko/uro. Pri splakovalnih pisarjih je največji celotni volumen splakovanja 1. <p>Da bi se izognili učinkom gradbišča, dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.</p>	Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.	ali ISO 16000-3:2011 ⁴⁴ ali pod drugimi enakovrednimi standardiziranimi preskusnimi pogoji in metodami za določanje ⁴⁵ Če je novi objekt na potencialno onesnaženem območju (degradirano območje), se za območje izvede preiskava potencialnih onesnaževal, na primer z uporabo standarda ISO 18400 ⁴⁶ . Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	pomenom za ohranjanje biotske raznovrstnosti ali zemljišču, ki se uporablja kot habitat ogroženih (rastlinskih in živalskih) vrst z evropskega rdečega seznama ⁴⁸ ali evropskega rdečega seznama Mednarodne zveze za ohranjanje narave in naravnih virov (IUCN) ⁴⁹ ;
Infrastruktura za osebno mobilnost, prevoz s kolesi –	<ul style="list-style-type: none"> Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC 4.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Infrastruktura, ki se zgradi in upravlja, je namenjena osebni mobilnosti ali prevozu s	Dejavnost izpolnjuje merila iz	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz	Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

⁴⁰ Potencial globalnega segrevanja se sporoči kot številčni kazalnik za vsako fazo življenjskega cikla in je izražen v kg CO₂ e/m² (notranje uporabne tlorisne površine) kot povprečje enega leta 50-letnega obdobja iz referenčne študije. Izbira podatkov, opredelitev scenarija in izračuni se izvedejo v skladu s standardom EN 15978 (BS EN 15978:2011. Trajnostnost gradbenih objektov – Vrednotenje učinkov ravnanja z okoljem v stavbah – Računska metoda). Obseg gradbenih elementov in tehnične opreme ustreza opredelitvi v skupnem okviru EU Level(s) za kazalnik 1.2. Če obstaja nacionalno orodje za izračun ali se zahteva za razkritja ali pridobitev gradbenih dovoljenj, se lahko ustrezno orodje uporabi za zagotovitev zahtevanega razkritja. Druga orodja za izračun se lahko uporabijo, če izpolnjujejo minimalna merila iz skupnega okvira EU Level(s) (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/412/documents>), glej navodila za uporabnike za kazalnik 1.2.

⁴² Standard ISO 20887:2020, Trajnostnost stavb in gradbenih inženirskih objektov – Zasnova za razstavljanje in prilagodljivost – Načela, zahteve in navodila (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iso.org/standard/69370.html>).

⁴⁴ Standard ISO 16000-3:2011, Notranji zrak – Del 3: Določevanje formaldehida in drugih karbonilnih spojin v notranjem zraku in zraku v preskusnih komorah – Metoda aktivnega vzorčenja (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iso.org/standard/51812.html>).

⁴⁵ Mejne vrednosti emisij za rakotvorne hlapne organske spojine se nanašajo na 28-dnevno preskusno obdobje.

⁴⁶ Serija standardov ISO 18400, Kakovost tal – Vzorčenje.

⁴⁸ IUCN, Evropski rdeči seznam ogroženih vrst IUCN (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iucn.org/regions/europe/our-work/biodiversity-conservation/european-red-list-threatened-species>).

⁴⁹ IUCN, Evropski rdeči seznam ogroženih vrst IUCN (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.iucnredlist.org>).

⁵⁰ Zemljišče, katerega površina presega 0,5 hektara, z drevesi, ki so višja od 5 metrov, in zastrtostjo, večjo od 10%, ali drevesi, ki lahko navedene mejne vrednosti dosežejo in situ. Ne vključuje zemljišč, ki so pretežno v kmetijski ali urbani rabi, Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo: Globalna ocena gozdnih virov za leto 2020. Izrazi in opredelitev pojmov (FAO Global Forest Resources Assessment 2020. Terms and definitions) (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <http://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
Gradnja, posodobitev, vzdrževanje in upravljanje in infrastrukture za osebno mobilnost, vključno z gradnjo cest, avtocestnih mostov in predorov ter druge infrastrukture, namenjene pešcem in kolesom s pomožnim motorjem ali brez.	<ul style="list-style-type: none"> • Državno kolesarsko omrežje (SC 5.2) • Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC 5.2) • Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC 5.2) • Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) • Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<p>kolesi: pločniki, kolesarske steze in območja za pešce, naprave za električno polnjenje in polnjenje z vodikom za pripomočke za osebno mobilnost.</p>	<p>Dodatka A k tej prilogi.</p>		<p>rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kate-gorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s hierar-hijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov⁵¹. Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.</p>	<p>gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.</p>	
Infrastruktura za omogočanje (nizkoogličnega) cestnega prevoza in javnega prevoza – Gradnja, posodobitev, vzdrževanje in upravljanje infrastrukture, ki je	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC 4.1) • Spodbujanje uporabe alternativnih goriv v mestih (SC 4.1) • Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC 5.2) 	<p><u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno ali več naslednjih meril:</p> <ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura je namenjena upravljanju vozil z ničelnimi emisijami CO₂ iz izpušne cevi: električne napajalne postaje, posodobitve priključkov na električno omrežje, vodikove polnilne postaje ali električni cestni sistemi; 	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.</p>	<p>Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kate-gorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na</p>	<p>Kadar je to ustrezno, se hrup in vibracije zaradi uporabe infrastrukture ublažijo z izvedbo odprtih izkopov, zidnih pregrad ali drugih ukrepov ter izpolnjujejo zahteve iz Direktive 2002/49/ES.</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. Kadar je to ustrezno, vzdrževanje vegetacije vzdolž infrastrukture cestnega prometa</p>

⁵¹ Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021):https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
potrebna za cestni prevoz z ničelnimi emisijami CO ₂ (iz izpušne cevi), ter infrastrukture, namenjene pretovarjanju, in infrastrukture za upravljanje mestnega prevoza.	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC 5.2) • Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1) • Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura in objekti so namenjeni pretovarjanju tovora med različnimi načini prevoza: terminalska infrastruktura in superstrukture za natovarjanje, raztovarjanje in pretovarjanje blaga; • infrastruktura in objekti so namenjeni mestnemu in primestnemu javnemu prevozu potnikov, vključno s povezanimi signalizacijskimi sistemi za sisteme podzemne železnice, tramvajev in železnice. • Infrastruktura ni namenjena transportu ali shranjevanju fosilnih goriv. 			<p>gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov⁵².</p> <p>Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.</p>	Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	zagotavlja, da se ne širijo invazivne vrste. Izvajajo se blažitveni ukrepi za preprečevanje naletov divjih živali.
Infrastruktura za omogočanje cestnega prevoza in javnega prevoza – Gradnja, posodobitev, vzdrževanje in upravljanje avtocest, ulic in cest, drugih avtomobilskih cest in pešpoti, izdelava obrabnih plasti za ulice, ceste, avtoceste, mostove ali predore ter gradnja letaliških stez, vključno z	<ul style="list-style-type: none"> • Projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnost (SC 5.1) • Nadaljevanje del na 3. in 3.b razvojni osi (SC 5.2) 	<p><u>Nebistveno škodovanje</u></p> <p>Infrastruktura ni namenjena transportu ali shranjevanju fosilnih goriv. Pri novi infrastrukturi ali večji prenovi se krepi odpornost infrastrukture proti podnebnim spremembam v skladu z ustrežno prakso krepitve podnebne odpornosti, ki vključuje izračun ogljičnega odtisa in jasno določitev prikritih stroškov ogljika. Tak izračun ogljičnega odtisa zajema emisije obsegov 1–3 in kaže, da infrastruktura ne povzroča dodatnih relativnih emisij toplogrednih plinov, kar se izračuna na podlagi konservativnih predpostavk, vrednosti in postopkov.</p>	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kate-gorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s	Kadar je to ustrezno, se hrup in vibracije zaradi uporabe infrastrukture ublažijo z izvedbo odprtih izkopov, zidnih pregrad ali drugih ukrepov ter izpolnjujejo zahteve iz Direktive 2002/49/ES. Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. Kadar je to ustrezno, vzdrževanje vegetacije vzdolž infrastrukture cestnega prometa zagotavlja, da se ne širijo invazivne vrste. Izvajajo se blažitveni ukrepi za preprečevanje naletov divjih živali.

⁵² Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021):https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
zagotavljanjem arhitekturnih storitev, inženirskih storitev, storitev priprave dokumentacije, storitev inšpekcijskega pregleda stavb ter geodetskih in podobnih storitev, ter izvajanje fizikalnih, kemijskih in drugih analitičnih preskusov vseh vrst materialov in proizvodov, pri čemer ta dejavnost ne vključuje nameščanja ulične razsvetljave in električnih signalov.					hierarhijo ravnanja z odpadki in protokolum EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ⁵³ . Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.		
Infrastruktura za železniški prevoz – Gradnja, posodobitev, upravljanje in vzdrževanje železnic in podzemnih železnic ter mostov in predorov, postaj, terminalov, objektov za železniške storitve ⁵⁴ , sistemov za varnost in upravljanje prometa, vključno z zagotavljanjem arhitekturnih storitev, inženirskih storitev, storitev priprave,	<ul style="list-style-type: none"> Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC 4.1) Investicije v posodobitev in nadgradnjo železniškega omrežja TEN-T za izboljšanje učinkovitosti prevoza potnikov in tovora za doseganje TEN-T standardov ter umik tranzitnega tovornega prometa iz središč mest in urbanih naselij (SC 5.1) Nadgradnja železniške proge Maribor–Prevalje – d.m. – Faza 1 (SC 5.2) Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC 5.2) 	<p><u>Bistven prispevek</u></p> <p>Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril:</p> <ul style="list-style-type: none"> infrastruktura (kot je opredeljena v Prilogi II. 2 k Direktivi (EU) 2016/797 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁵ je: <ul style="list-style-type: none"> elektrificirana infrastruktura in z njo povezani podsistemi ob progi: infrastrukturni in energetski podsistemi, podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije na vozilu ter podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije ob progi, kot so opredeljeni v Prilogi II. 2 k Direktivi (EU) 2016/797; nova in obstoječa infrastruktura in z njo povezani podsistemi ob progi, kadar obstaja načrt za elektrifikacijo vozniških prog ter, kolikor je to potrebno za 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Najmanj 70 % (glede na maso) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (razen naravno prisotnih materialov iz kate-gorije 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, se pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomeščanje drugih materialov, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z	Kadar je to ustrezno, se glede na občutljivost prizadetega območja, zlasti v smislu velikosti prizadete populacije, hrup in vibracije z zaradi uporabe infrastrukture ublažijo z izvedbo odprtih izkopov, zidnih pregrad ali drugih ukrepov ter izpolnjujejo zahteve iz Direktive 2002/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁵⁸ . Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

⁵³ Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021):https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en).

⁵⁴ V skladu s členom 3(11) Direktive 34/2012/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. novembra 2012 o vzpostavitvi enotnega evropskega železniškega območja (UL L 343, 14. 12. 2012, str. 32).

⁵⁵ Direktiva (EU) 2016/797 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. maja 2016 o interoperabilnosti železniškega sistema v Evropski uniji (UL L 138, 26. 5. 2016, str. 44).

⁵⁸ Direktiva 2002/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. junija 2002 o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa (UL L 189, 18. 7. 2002, str. 12).

Tip ukrepa ¹³	Ukrepi programa EKP za katere se uporabljajo tehnična merila za izbor projektov	Tehnična merila za izbor projektov					
		Blažitev podnebnih sprememb – bistven prispevek/nebistveno škodovanje	Prilaganje na podnebne spremembe – bistven prispevek	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov – nebistveno škodovanje	Prehod na krožno gospodarstvo – nebistveno škodovanje	Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja – nebistveno škodovanje	Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
storitev inšpekcijskih pregledov, storitev merjenja in kartiranja in podobnega ter izvajanjem fizikalnega, kemijskega in drugega analitičnega preskušanja vseh vrst materialov in izdelkov.		<p>delovanje električnega vlaka, stranskih tirov ali kadar bo infrastruktura primerna za vlake z ničelnimi neposrednimi emisijami CO₂ (iz izpušne cevi) v desetih letih po začetku dejavnosti: infrastrukturni in energetski podsistemi, podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije na vozilu ter podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije ob progi, kot so opredeljeni v Prilogi II. 2 k Direktivi (EU) 2016/797;</p> <ul style="list-style-type: none"> do leta 2030 obstoječa infrastruktura in z njo povezani podsistemi ob progi, ki niso del omrežja TEN-T⁵⁶ in njegovih predvidenih razširitev v tretje države ter niso del nacionalno, nadnacionalno ali mednarodno določenega omrežja glavnih železniških povezav: infrastrukturni in energetski podsistemi, podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije na vozilu ter podsistemi vodenja-upravljanja in signalizacije ob progi, kot so opredeljeni v Prilogi II. 2 k Direktivi (EU) 2016/797; Infrastruktura in objekti so namenjeni pretovarjanju tovora med različnimi načini prevoza: terminalska infrastruktura in superstrukture za natovarjanje, raztovarjanje in pretovarjanje blaga; Infrastruktura in objekti so namenjeni prestopanju potnikov znotraj železniškega prevoza ali z drugih načinov prevoza na železniški prevoz. Infrastruktura ni namenjena transportu ali shranjevanju fosilnih goriv. 			<p>gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov⁵⁷. Subjekti omejijo nastajanje odpadkov pri postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ter ob upoštevanju najboljših razpoložljivih tehnik in z uporabo selektivnega rušenja za omogočanje odstranjevanja nevarnih snovi in varnega ravnanja z njimi ter olajšanje ponovne uporabe in visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.</p>	gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	

⁵⁶ V skladu z Uredbo (EU) št. 1315/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o smernicah Unije za razvoj vseevropskega prometnega omrežja in razveljavitvi Sklepa št. 661/2010/EU (UL L 348, 20.12.2013, str. 1).

⁵⁷ Protokol EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021):https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en).

DODATEK A – MERILA ZA DOSEGANJE BISTVENEGA PRISPEVKA K PRILAGAJANJU NA PODNEBNE SPREMEMBE

Gospodarska dejavnost je uvedla fizične in nefizične rešitve (v nadaljnjem besedilu: prilagoditvene rešitve), ki bistveno zmanjšujejo najpomembnejša fizična podnebna tveganja, ki so pomembna za to dejavnost.

Izmed tveganj, navedenih v preglednici (Preglednica 4), so bila z izvedbo zanesljive ocene podnebnih tveganj in ranljivosti opredeljena fizična podnebna tveganja, ki so pomembna za zadevno dejavnost, in sicer z naslednjimi koraki:

- pregledom dejavnosti za ugotovitev, katera fizična podnebna tveganja s seznama v preglednici (Preglednica 4) bi lahko vplivala na uspešnost gospodarske dejavnosti med njenim pričakovanim trajanjem;
- kadar se oceni, da dejavnost ogroža eno ali več fizičnih podnebnih tveganj, navedenih v preglednici (Preglednica 4), oceno podnebnih tveganj in ranljivosti, da se oceni pomembnost fizičnih podnebnih tveganj za gospodarsko dejavnost;
- oceno prilagoditvenih rešitev, ki lahko zmanjšajo opredeljeno fizično podnebno tveganje.

Ocena podnebnih tveganj in ranljivosti je sorazmerna z obsegom dejavnosti in njenim pričakovanim trajanjem, tako da:

- se za dejavnosti, za katere se pričakuje, da bodo trajale manj kot 10 let, ocena izvede, in sicer vsaj z uporabo podnebnih projekcij v najmanjšem primernem obsegu;
- se za vse druge dejavnosti ocena izvede z uporabo najsodobnejših podnebnih projekcij z najvišjo ravno podobnosti, ki je na voljo, za obstoječi razpon prihodnjih scenarijev⁵⁹ v skladu s pričakovanim trajanjem dejavnosti, vključno z vsaj 10 do 30-letnimi scenariji podnebnih projekcij za večje naložbe.

Podnebne projekcije in presoja vplivov temeljijo na dobri praksi in razpoložljivih smernicah ter upoštevajo najsodobnejša znanstvena dognanja v zvezi z analizo ranljivosti in tveganja ter povezanimi metodologijami v skladu z najnovjšimi poročili Medvladnega panela za podnebne spremembe⁶⁰, strokovno pregledanimi znanstvenimi publikacijami ter odprtokodnimi⁶¹ ali plačljivimi modeli.

Izvedene prilagoditvene rešitve:

- ne vplivajo škodljivo na prizadevanja za prilagajanje ali raven odpornosti drugih ljudi, narave, kulturne dediščine, sredstev in drugih gospodarskih dejavnosti na fizična podnebna tveganja;

⁵⁹ Prihodnji scenariji vključujejo značilne poteke vsebnosti (RCP) Medvladnega panela za podnebne spremembe RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 in RCP8.5.

⁶⁰ Ocenjevalna poročila o podnebnih spremembah: vplivi, prilagoditev in ranljivost, ki jih redno objavlja Medvladni panel za podnebne spremembe, organ Združenih narodov za ocenjevanje znanstvenih dognanj v zvezi z učinki podnebnih sprememb, <https://www.ipcc.ch/reports/>.

⁶¹ Kot so na primer storitve programa Copernicus, ki jih upravlja Evropska komisija.

- dajejo prednost sonaravnim rešitvam⁶² ali se v največji možni meri opirajo na modro ali zeleno infrastrukturo⁶³;
- so skladne z lokalnimi, sektorskimi, regionalnimi ali nacionalnimi načrti in strategijami prilagajanja;
- se spremljajo in merijo glede na vnaprej določene kazalnike, kadar ti kazalniki niso izpolnjeni, pa se obravnava možnost popravljalnih ukrepov;
- kadar je izvedena rešitev fizična in obsega dejavnost, za katero so bila v tej prilogi določena tehnična merila za pregled, rešitev izpolnjuje tehnična merila za pregled v zvezi z nebistvenim škodovanjem za to dejavnost.

Preglednica 4: Klasifikacija nevarnosti, povezanih s podnebjem

Povezane s temperaturo	Povezane z vetrom	Povezane z vodo	Povezane s trdo maso
Spremembe temperature (zrak, sladka voda, morska voda)	Spremembe vzorcev vetra	Spremembe vzorcev in vrst padavin (dež, toča, sneg/led)	Obalna erozija
Vročinski stres		Variabilnost padavin ali hidrološka variabilnost	Degradacija prsti
Variabilnost temperature		Zakisanje oceanov	Erozija prsti
Taljenje permafrosta		Vdor slane vode	Soliflukcija
		Dvig morske gladine	
Vročinski val	Ciklon, hurikan, tajfun	Vodni stres Suša	Plaz
Hladni val/pozeba	Vihar (vključno s snežnimi meteži, prašnimi in peščenimi viharji)	Močne padavine (dež, toča, sneg/led)	Zemeljski plaz
Požar v naravi	Tornado	Poplava (obalna in rečna poplava, poplava zalednih vod in podzemne vode)	Pogrezanje tal
		Prelitje ledeniškega jezera	

DODATEK B – SPLOŠNA MERILA ZA NEBISTVENO ŠKODOVANJE TRAJNOSTNI RABI TER VARSTVU VODNIH IN MORSKIH VIROV

Tveganja degradacije okolja, povezana z ohranjanjem kakovosti vode in preprečevanjem vodnega stresa, se opredelijo in obravnavajo s ciljem doseganja dobrega stanja voda in dobrega ekološkega

⁶² Sonaravne rešitve so opredeljene kot „rešitve, ki imajo navdih in podporo v naravi, so stroškovno učinkovite, sočasno zagotavljajo okoljske, družbene in gospodarske koristi ter pomagajo krepiti odpornost. Takšne rešitve z lokalno prilagojenimi, z viri gospodarnimi in sistemskimi intervencijami prinašajo več in bolj raznoliko naravo ter naravne značilnosti in procese v mesta, krajino in morja.“ Zato sonaravne rešitve koristijo biotski raznovrstnosti in podpirajo izvajanje širokega nabora ekosistemskih storitev (različica z dne 4. junija 2021: https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/environment/nature-based-solutions_en/).

⁶³ Glej Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Zelena infrastruktura – izboljšanje evropskega naravnega kapitala (COM(2013) 249 final).

potenciala, kot sta opredeljena v členu 2(22) in (23) Uredbe (EU) 2020/852, v skladu z Direktivo 2000/60/ES ter načrtom upravljanja rabe in varstva voda, ki se na njeni podlagi pripravi za morebiti prizadeta vodna telesa v posvetovanju z ustreznimi deležniki.

Če se presoja vplivov na okolje izvede v skladu z Direktivo 2011/92/EU in vključuje presojo vpliva na vodo v skladu z Direktivo 2000/60/ES, se dodatna presoja vpliva na vodo ne zahteva, če so ugotovljena tveganja odpravljena.

DODATEK C – SPLOŠNA MERILA ZA NEBISTVENO ŠKODOVANJE PREPREČEVANJU IN NADZOROVANJU ONESNAŽEVANJA V ZVEZI Z UPORABO IN PRISOTNOSTJO KEMIKALIJ

Dejavnost ne povzroča proizvodnje, dajanja na trg ali uporabe:

- snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, navedenih v Prilogi I ali II k Uredbi (EU) 2019/1021, z izjemo snovi, ki so prisotne kot nenamerna sled onesnaževala;
- živega srebra in živosrebrnih spojin, njihovih zmesi in proizvodov, ki vsebujejo dodano živo srebro, kot so opredeljeni v členu 2 Uredbe (EU) 2017/852;
- snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, navedenih v Prilogi I ali II k Uredbi (ES) št. 1005/2009;
- snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, navedenih v Prilogi II k Direktivi 2011/65/EU, razen ob popolni skladnosti s členom 4(1) navedene direktive;
- snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, navedenih v Prilogi XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006, razen ob izpolnjevanju vseh pogojev iz navedene priloge;
- snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, ki izpolnjujejo merila iz člena 57 Uredbe (ES) št. 1907/2006 in so opredeljene v skladu s členom 59(1) navedene uredbe, razen kadar se dokaže, da je njihova uporaba bistvenega pomena za družbo;
- druge snovi, samostojno, v zmesih ali v izdelkih, ki izpolnjujejo merila iz člena 57 Uredbe (ES) št. 1907/2006, razen kadar se dokaže, da je njihova uporaba bistvenega pomena za družbo.

DODATEK D – SPLOŠNA MERILA ZA NEBISTVENO ŠKODOVANJE VARSTVU IN OBNOVI BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV

Izvedena sta bila presoja vplivov na okolje ali pregled⁶⁴ v skladu z Direktivo 2011/92/EU.

Če je bila izvedena presoja vplivov na okolje, se izvedejo zahtevani blažitveni in kompenzacijski ukrepi za varstvo okolja.

Za zemljišča/postopke na občutljivih območjih biotske raznovrstnosti (vključno z omrežjem zavarovanih območij Natura 2000, Unescovimi območji kulturne dediščine in ključnimi območji biotske raznovrstnosti ter drugimi zavarovanimi območji) ali v bližini takih območij je bila, kjer je bilo to potrebno, izvedena ustrežna ocena, na podlagi ugotovitev take ocene pa se izvajajo potrebni omilitveni ukrepi⁶⁵, ki preprečujejo nastanek škode.

⁶⁴ Postopek, s katerim pristojni organ določi, ali se bo za projekte, navedene v Prilogi II k Direktivi 2011/92/EU, izvedla presoja vplivov na okolje (iz člena 4(2) navedene direktive).

⁶⁵ Taki ukrepi so bili opredeljeni za zagotovitev, da projekt, načrt ali dejavnost ne bodo pomembno vplivali na cilje ohranjanja zavarovanega območja.

Odobrijo se samo projekti, ki ne vplivajo bistveno na celovitost zadevnih območij glede na njihove cilje ohranjanja.

DODATEK E – TEHNIČNE SPECIFIKACIJE⁶⁶ ZA NAPRAVE ZA OSKRBO Z VODO

- Hitrost pretoka se beleži pri standardnem referenčnem tlaku 3–0/+0,2 bara ali 0,1–0/+0,02 bara za izdelke, omejene na nizek tlak.
- Hitrost pretoka pri nižjem tlaku 1,5–0/+0,2 bara je ≥ 60 % največje razpoložljive hitrosti pretoka.
- Za mešalne prhe je referenčna temperatura $38 \pm 1^\circ\text{C}$.
- Če mora biti pretok manjši od 6 l/min, je skladen s pravilom iz točke 2.
- Za pipe se upošteva postopek, opisan v točki 10.2.3 standarda EN 200, z naslednjimi izjemami:
 - za pipe, ki niso omejene samo na nizekotlačne cevovode: uporabite tlak 3–0/+0,2 bara za dovod za toplo vodo ali dovod za hladno vodo;
 - za pipe, ki so omejene samo na nizekotlačne cevovode: uporabite tlak 0,4–0/+0,02 bara za dovoda za toplo in hladno vodo, pri čemer naj bo ventil za krmiljenje pretoka popolnoma odprt.

⁶⁶ Na ravni EU je na voljo sklic na standarde EU za oceno tehničnih specifikacij izdelkov: EN 200 „Sanitarne armature – Enojne pipe in kombinirane pipe za oskrbo z vodo tipa 1 in tipa 2 – Splošne tehnične zahteve“; EN 816 „Sanitarne armature – Samozaporne armature PN 10“; EN 817 „Mehanski mešalni ventili (PN 10) – Splošne tehnične zahteve“; EN 1111 „Sanitarne armature – Termo- statska mešalna armatura (PN 10) – Splošne tehnične zahteve“; EN 1112 „Sanitarne armature – Prhe za sanitarne armature sistemov za oskrbo z vodo tipa 1 in tipa 2 – Splošne tehnične zahteve“; EN 1113 „Sanitarne armature – Gibke cevi za sanitarne armature sistemov za oskrbo z vodo tipa 1 in tipa 2 – Splošne tehnične zahteve“, vključno z metodo za preskušanje odpornosti na upogibanje cevi; EN 1287 „Sanitarne armature – Nizekotlačni termostatski mešalni ventili – Splošne tehnične zahteve“; EN 15091 „Sanitarne armature – Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur“.