

PRILOGA: DNSH – TEHNIČNA MERILA ZA IZBOR PROJEKTOV ZA IZPOLNJEVANJE NAČELA, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO

V preglednici (Preglednica 1) 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 1: 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
Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme – Posamezni obnovitveni ukrepi, ki vključujejo namestitev, 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 RSO2.1) Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC RSO2.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC RSO2.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<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 namestitev 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; 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 	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Ni relevantno.	Ni relevantno.	<p>Gradbene komponente in materiali izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi.</p> <p>V primeru dodajanja toplotne izolacije obstoječemu ovoju stavbe pristojni strokovnjak, usposobljen za merjenje azbesta, izvede tehnični pregled stavbe v skladu z nacionalnim pravom.</p> <p>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.</p>	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
		ogrevanja, z visoko učinkovitimi tehnologijami; • namestitve 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 RSO2.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC RSO2.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Z dejavnostjo se proizvaja električna energija z uporabo fotovoltaične tehnologije.	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 RSO2.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC RSO2.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Z dejavnostjo se proizvaja električna energija iz vetrne energije.	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), določenim v Prilogi I k tej direktivi, in kot je določeno v Sklepu Komisije (EU) 2017/848 ¹⁵	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 preprečevanje ali blažitev učinkov v zvezi z deskriptorjem 1

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).

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).

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
				v zvezi z ustreznimi merili in metodološkimi standardi za navedeni deskriptor.			(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 RSO2.2) Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC RSO2.3) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Dejavnost vključuje enega od naslednjih posameznih ukrepov, če se na kraju samem namestijo tehnični stavbni sistemi: <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 RSO2.3) 	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 vodika izpolnjuje tehnična merila za proizvodnjo amoniaka, ponovna elektrifikacija vodika prav tako šteje za del dejavnosti.	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.
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 	<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	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi.	Ni relevantno.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka C k tej prilogi. Emisije so enake ali nižje od ravni emisij, povezanih z razponi na podlagi najboljših	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

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	
	potrebe shranjevanja energije (SC RSO2.3)	od 3 t CO ₂ e/t H ₂) in 70 % za sintetična goriva na osnovi vodika glede na primerjalno vrednost za fosilna goriva v višini 94 g CO ₂ 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 14064-1:2018 ¹⁷ . 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.					razpoložljivih tehnik, določenimi v ustreznih zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah, med drugim v: <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. Ni znatnih učinkov na različne prvine okolja.	
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 RSO2.3) 	<u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril: <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.	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: <ul style="list-style-type: none"> referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih tehnikah za proizvodnjo velikih količin anorganskih kemikalij – amoniaka, kisljin in gnojil²¹; 	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.

²¹ Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za proizvodnjo velikih količin anorganskih kemikalij – amoniaka, kisljin in gnojil (različica z dne 4. junija 2021: https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.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
						<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 Ni znatnih učinkov na različne prvine okolja.	
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 RSO2.2) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril: <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 enakoredne 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 RSO2.2) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<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 tekočega biogoriva, izpolnjuje merila iz člena 29(6) in (7) navedene direktive. Poljščine, ki se uporabljajo za živila in krmo, se ne uporabljajo pri proizvodnji biogoriva za uporabo v prometu in proizvodnji tekočega biogoriva.	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, povezanih z razponi na podlagi najboljših razpoložljivih tehnik za anaerobno obdelavo odpadkov, določenimi v	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

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	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>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>najnovjših 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 gospodinjstev in industrije. Ne prinaša</p>	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev (SC RSO2.5) 	<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), raven vodnih izgub se izračuna z uporabo metode ocenjevanja infrastrukturnega 	<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
pomembnih sprememb v obsegu zbranega, očiščenega ali distribuiranega pretoka.		indeksa vodnih izgub ²⁴ , 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 Sveta ²⁵ . 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 RSO2.5) 	<p><u>Bistven prispevek</u></p> <p>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 zbiralnim 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	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.				drugo uporabo blata na in v tleh.	
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 RSO1.1) Krepitev kapacitet za raziskave (SC RSO1.1) Ukrepi energetske prenov stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih) (SC RSO2.1) Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC RSO3.2) Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja (SC RSO4.2) Investicije v socialno infrastrukturo (nakup in adaptacija oziroma prilagoditev obstoječih stavb) (SC RSO4.3) Spodbujanje kulturno-turističnih produktov (SC RSO4.6) Vlaganja v javno turistično infrastrukturo (SC RSO4.6) 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 sosek ali 	<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; 	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	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	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>degradiranih območij mest in aktivacija občanov (SC RSO5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Izgradnja vključujoče družbe in nadaljnji celostni družbeno-gospodarski razvoj območij LAS (SC RSO5.1) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 			<ul style="list-style-type: none"> pisarji porabijo največ 2 litra/školjko/uro. Pri splakovalnih pisarjih je največji celotni volumen splakovanja 1 liter. 	<p>visokokakovostnega recikliranja s selektivnim odstranjevanjem materialov z uporabo razpoložljivih sistemov razvrščanja za gradbene odpadke in odpadke iz rušenja objektov.</p> <p>Načrt gradnje in gradbene tehnike podpirajo krožnost in, s sklicevanjem na standard ISO 20887³² ali druge standarde za ocenjevanje razstavljanja in adaptabilnosti stavb, dokazujejo, da so zasnovani tako, da so bolj gospodarni z viri, prilagodljivi, prožni in razstavljeni, da se omogočita ponovna uporaba in recikliranje.</p>		
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje inovacijskega sistema in spodbude za prenos znanja (SC RSO1.1) Krepitev kapacitet za raziskave (SC RSO1.1) 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 RSO2.6) Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC RSO3.2) 	<p><u>Bistven prispevek</u></p> <p>Potrebe po primarni energiji³⁶, 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 Sveta³⁷. Energijska učinkovitost je potrjena z energijsko izkaznico zgrajene stavbe.</p> <p>Pri stavbah, večjih od 5 000 m² ³⁸, se po izgradnji preskusita zračna tesnost in toplotna celovitost zgrajene stavbe³⁹, 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</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> pipe za umivalnike za roke in kuhinjske pipe imajo največji pretok vode 6 litrov/min; 	<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 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</p>	<p>Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za gradnjo, izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi.</p> <p>Gradbene komponente in materiali, uporabljeni za prenovo stavbe, ki lahko pridejo v stik s stanovalci⁴³, izpustijo manj kot 0,06 mg formaldehida na m³ 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 m³</p>	<p>Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.</p> <p>raznovrstnosti in ekosistemov</p> <p>Novi objekt ni zgrajen na:</p> <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

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 ustrezen organ za nadzor gradnje v državi, kjer se nahaja stavba.

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"> Investicije v obstoječe in nove objekte s področja izobraževanja in usposabljanja (SC RSO4.2) Spodbujanje kulturno-turističnih produktov (SC RSO4.6) Vlaganja v javno turistično infrastrukturo (SC RSO4.6) 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 sosek ali degradiranih območij mest in aktivacija občanov (SC RSO5.1) Izgradnja vključujoče družbe in nadaljnji celostni družbeno-gospodarski razvoj območij LAS (SC RSO5.1) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<p>obstajajo zanesljivi in sledljivi postopki nadzora kakovosti, to sprejme kot alternativa preskušanju toplotne celovitosti. Za stavbe, večje od 5.000 m², je potencial globalnega segrevanja v življenjskem ciklu⁴⁰ stavbe, ki je rezultat gradnje, izračunan za vsako fazo življenjskega cikla ter se na zahtevo razkrije vlagateljem in strankam.</p>		<ul style="list-style-type: none"> prhe imajo največji pretok vode 8 litrov/min; pri straniščih, vključno z WC seti, školjkami in izplakovalnimi kotliči, 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>	<p>gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov⁴¹. 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 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>Načrt gradnje in gradbene tehnike podpirajo krožnost in, s sklicevanjem na standard ISO 20887⁴² ali druge standarde za ocenjevanje razstavljanja in adaptabilnosti stavb, dokazujejo, da so zasnovani tako, da so bolj gospodarni z viri, prilagodljivi, prožni in razstavljeni, da se omogočita ponovna uporaba in recikliranje.</p>	<p>materiala ali komponente pri preskušanju v skladu s standardom CEN/EN 16516 ali ISO 16000-3:2011⁴⁴ ali pod drugimi enakovrednimi standardiziranimi preskusnimi pogoji in metodami za določanje⁴⁵ Če je novi objekt na potencialno onesnaženem območju (degradirano območje), se za območje izvede preiskava potencialnih onesnaževal, na primer z uporabo standarda ISO 18400⁴⁶. Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> neizkoriščenem zemljišču s priznanimi velikim pomenom za ohranjanje biotske raznovrstnosti ali zemljišču, ki se uporablja kot habitat ogroženih (rastlinskih in živalskih) vrst z evropskega rdečega seznama⁴⁸ ali evropskega rdečega seznama Mednarodne zveze za ohranjanje narave in naravnih virov (IUCN)⁴⁹; zemljišču, ki ustreza opredelitvi gozda v nacionalnem pravu, uporabljeni v nacionalni evidenci toplogrednih plinov, ali, če ta ne obstaja,

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.

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).

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>).

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
							opredelitvi gozda s strani FAO ⁵⁰ .
Infrastruktura za osebno mobilnost, prevoz s kolesi – 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"> • Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC RSO2.8) • Državno kolesarsko omrežje (SC RSO3.2) • Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC RSO3.2) • Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC RSO3.2) • Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) • Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<p><u>Bistven prispevek</u></p> <p>Infrastruktura, ki se zgradi in upravlja, je namenjena osebni mobilnosti ali prevozu s kolesi: pločniki, kolesarske steze in območja za pešce, naprave za električno polnjenje in polnjenje z vodikom za pripomočke za osebno mobilnost.</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 hierar-hijo ravnanja z odpadki in protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ⁵¹ . 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.	Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi.

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>).

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
Infrastruktura za omogočanje (nizkoogljičnega) cestnega prevoza in javnega prevoza – Gradnja, posodobitev, vzdrževanje in upravljanje infrastrukture, ki je 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 v urbanih območjih (SC RSO2.8) Spodbujanje uporabe alternativnih goriv v mestih (SC RSO2.8) Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC RSO3.2) Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC RSO3.2) Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC JSO8.1) Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC JSO8.1) 	<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; 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. 	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 gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov ⁵² . 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.	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.
Infrastruktura za omogočanje cestnega prevoza in javnega prevoza – Gradnja, posodobitev, vzdrževanje in	<ul style="list-style-type: none"> Projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnost (SC RSO3.1) Nadaljevanje del na 3. in 3.b razvojni osi (SC RSO3.2) 	<u>Nebistveno škodovanje</u> Infrastruktura ni namenjena transportu ali shranjevanju fosilnih goriv. Pri novi infrastrukturi ali večji prenovi se krepi odpornost infrastrukture proti podnebnim spremembam v skladu z ustrezno prakso	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	Kadar je to ustrezno, se hrup in vibracije zaradi uporabe infrastrukture ublažijo z izvedbo odprtih izkopov, zidnih pregrad ali drugih ukrepov ter izpolnjujejo	Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. Kadar je to ustrezno, vzdrževanje vegetacije vzdolž

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
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 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.		krepitev 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.			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 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.	zahteve iz Direktive 2002/49/ES. Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.	infrastrukture cestnega prometa zagotavlja, da se ne širijo invazivne vrste. Izvajajo se blažitveni ukrepi za preprečevanje naletov divjih živali.
Infrastruktura za železniški prevoz – Gradnja, posodobitev, upravljanje in vzdrževanje železnic in podzemnih železnic ter mostov in	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC RSO2.8) • Investicije v posodobitev in nadgradnjo železniškega omrežja TEN-T za izboljšanje učinkovitosti prevoza potnikov in tovora za 	<u>Bistven prispevek</u> Dejavnost izpolnjuje eno od naslednjih meril: <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: 	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,	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	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).

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).

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
predorov, postaj, terminalov, objektov za železniške storitve ⁵⁴ , sistemov za varnost in upravljanje prometa, vključno z zagotavljanjem arhitekturnih storitev, inženirskih storitev, storitev priprave, storitev inšpekcijskih pregledov, storitev merjenja in kartiranja in podobnega ter izvajanjem fizikalnega, kemijskega in drugega analitičnega preskušanja vseh vrst materialov in izdelkov.	<p>doseganje TEN-T standardov ter umik tranzitnega tovornega prometa iz središč mest in urbanih naselij (SC RSO3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadgradnja železniške proge Maribor–Prevalje – d.m. – Faza 1 (SC RSO3.2) Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC RSO3.2) 	<p>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"> nova in obstoječa infrastruktura in z njo povezani podsistemi ob progi, kadar obstaja načrt za elektrifikacijo vozniških prog ter, kolikor je to potrebno za 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; 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 			<p>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 objektov⁵⁷.</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>	<p>izkopov, zidnih pregrad ali drugih ukrepov ter izpolnjujejo zahteve iz Direktive 2002/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁸.</p> <p>Sprejeti so ukrepi za zmanjšanje hrupa, prahu in emisij onesnaževal med gradbenimi ali vzdrževalnimi deli.</p>	

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).

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 4. junija 2021):https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en.

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	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
		prevoza ali z drugih načinov prevoza na železniški prevoz. • Infrastruktura ni namenjena transportu ali shranjevanju fosilnih goriv.					

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), 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) 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 2), 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.

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

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 najnovejšimi 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;
- 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.

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.

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).

Preglednica 2: 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 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.

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

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.

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“.