



RS, Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za okolje
Sektor za okoljske presoje
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana
e-naslov: gp.mop@gov.si

Društvo za opazovanje in
proučevanje ptic Slovenije
Tržaška cesta 2
SI – 1000 Ljubljana
Slovenija
T +386 1 426 58 75
F +386 1 425 11 81
dopps@dopps.si
www.ptice.si

ID za DDV: SI68956029
TRR: SI56 0430 2000 3155 297

Ljubljana, 25. 5. 2022

Zadeva: Mnenje DOPPS na ustreznost Okoljskega poročila v postopku CPVO za Program Evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji

Spoštovani!

Glede na vaš dopis z dne 16.5.2022 (št. 35409-17/2019-2550-32), v katerem nas pozivate, da se opredelimo do vplivov izvedbe Programa EKP na okolje in ohranjanje narave in na podlagi priznanje statusa DOPPS, kot stranskega udeleženca v postopku celovite presoje vplivov na okolje, vam v spodnjem besedilu podajamo naše mnenje.

1. Sprejemljivost vplivov in ustreznost okoljskega poročila Programa EKP 2021-2027

Ugotavljamo, da so nekateri vplivi v poglavju 5.1.1. neustrezno vrednoteni in iz tega vidika pomanjkljivi. V nadaljevanju podajamo obrazložitvev.

V Preglednici 23: *Vrednost izbranih kazalcev in predvidena smer gibanja* je za kazalce, ki se nanašajo na kemijsko in ekološko stanje voda ter druge relevantne parametre na področju voda, predvidena smer gibanja ovrednotena kot »vrednost bo ostala enaka«, z obrazložitvijo: »Zaradi izvedbe ukrepov in naložb Programa EKP bo prišlo do lokalnega izboljšanja ali poslabšanja stanja voda, do spremembe števila VT z dobrim kemijskim in dobrim/zelo dobrim ekološkim stanjem pa ob upoštevanju področne zakonodaje zaradi izvedbe programa ne bo prišlo.«

S predvideno smerjo gibanja vplivov se ne strinjamo. Raziskave kažejo, da imajo posegi v obrežni pas in širše prispevno območje lahko bistven kumulativen vpliv na funkcionalno celovitost rek, čeprav v strukturo struge ne posegajo¹. Pri posegih v reke in obrečni prostor je

¹ Palmer, M. A., Hondula, K. L., & Koch, B. J. (2014). Ecological Restoration of Streams and Rivers: Shifting Strategies and Shifting Goals. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, 45, 247-269. doi:10.1146/annurev-ecolsys-120213-091935



namreč ključno upoštevati, da so vplivi na fizično strukturo na eni strani in na rečne procese na drugi strani, zelo različni, vendar sinergijsko povezani. V Sloveniji je 80% poplavnih ravnin, del katerih so tudi obrežni pasovi (priobalna zemljišča), z vidika ekoloških značilnosti, bistveno degradiranih. Vsakršna nova gradnja na priobalnih in vodnih zemljiščih bi lahko kumulativno in dolgoročno prispevala k bistvenemu poslabšanju ekološkega stanja voda, pričakovati pa gre tudi poslabšanje poplavne varnosti.

Društvo za opazovanje in
proučevanje ptic Slovenije
Tržaška cesta 2
SI – 1000 Ljubljana
Slovenija
T +386 1 426 58 75
F +386 1 425 11 81
dopps@dopps.si
www.ptice.si

ID za DDV: SI68956029
TRR: SI56 0430 2000 3155 297

Glede na zapisano predlagamo, da se smer gibanja vplivov za navedene kazalce spremeni v predvideno smer: poslabšanje stanja in zmanjšanje vrednosti (puščica rdeča (dol)) in v smer izboljšanje stanja povečanje vrednosti (puščica zelena (gor)). Predlagamo tudi, da se obrazložitev kazalca zapiše na sledeči način: *»Zaradi izvedbe ukrepov na področju čiščenja komunalnih vod bo predvidoma prišlo do zmanjšanja obremenitve in s tem izboljšanja kemijskega stanja v relevantnih vodnih telesih. Sočasno bo zaradi gradnje na priobalnih in vodnih zemljiščih, gradnje in obnove transportnih poti ter zagotavljanja poplavne varnosti z gradbenimi ukrepi prišlo do bistvenega poslabšanja tako ekološkega kot hidro-morfološkega stanja na večjem številu vodnih teles po vsej Sloveniji.«*

S podano oceno vpliva (vpliv A – ni vpliva oziroma vpliv je pozitiven) se ne strinjamo. Z vidika kumulativnih in sinergijskih vplivov menimo, da izvedba posegov ni mogoča brez omilitvenih ukrepov. V nadaljevanju zato predlagamo, da zaradi zgoraj navedenih vplivov predvidenih posegov, pripravljalec za poglavje vplivov *»Povečanje obremenitev voda, lokalnih emisij v vode, tveganj za onesnaženje in rabe voda«* na strani 100 do 102, vključi sledeči omilitven ukrep:

»Program EKP mora za predvidene posege v priobalni prostor preveriti in ovrednotiti tudi alternativne rešitve, in sicer:

- za načrtovano gradnjo na priobalnih in vodnih zemljiščih je treba identificirati in ovrednotiti vsaj 2 alternativni lokaciji, ki ne bosta posegali na na priobalna in/ali vodna zemljišča*
- pri gradnji in obnovi transportnih poti se pripravi in ovrednoti vsaj ena alternativa, ki bo v najmanjši možni meri posegala v priobalna in vodna zemljišča*
- za zagotavljanje poplavne varnosti z gradbenimi ukrepi se pripravi vsaj ena alternativa z uporabo na naravi temelječih rešitev.*

Vse alternative se morajo ovrednotiti na podlagi ekosistemskih uslug za obdobje 100 let, ob upoštevanju klimatskih sprememb. V vrednotenje naj bodo vključene tako investicije kot vzdrževanje predvidenih posegov.«



Glede na navedeno ugotavljamo, da so nekateri predvideni vplivi obrazloženi parcialno, pri čemer se ne upošteva kumulativnih vplivov. Nekatere ocene vplivov niso pravilno vrednotene. Podani omilitveni ukrepi v tej fazi zato tudi niso zadostni. Pripravljalec naj okoljsko poročilo dopolni skladno s podanimi pripombami na vsebino, oziroma omilitvenimi ukrepi.

Društvo za opazovanje in
proučevanje ptic Slovenije
Tržaška cesta 2
SI – 1000 Ljubljana
Slovenija
T +386 1 426 58 75
F +386 1 425 11 81
dopps@dopps.si
www.ptice.si

ID za DDV: SI68956029
TRR: SI56 0430 2000 3155 297

Lep pozdrav!

Mnenje pripravila:

Pia Höfferle,
varstvena ornitologinja

doc. dr. Damijan Denac, direktor

