Številka:

Datum: \*\*. \*\*. 2024

Program evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027 v Sloveniji

Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost

Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja

Vrsta ukrepov: **Ukrepi za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave** (sklad ESRR)

**DOKUMENT O PRESOJI SKLADNOSTI Z NAČELOM DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO (DNSH)**

**za projekt**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Kraj in datum izdelave: Izdelovalec dokumenta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Uvod:**

S tem dokumentom se preverja, ali se bo projekt izvedel v skladu z načelom »da se ne škoduje bistveno« (ang. Do No Significant Harm – DNSH) okoljskim ciljem Evropske unije iz 17. člena Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb in spremembi Uredbe (EU) 2019/2088 (t.i. Uredba o taksonomiji).

Ukrepe za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave se izvaja skladno s Programom evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027 v Sloveniji (PEKP 2021-2027) v okviru specifičnega cilja RSO2.7. V PEKP 2021-2027 je zapisano: “*Noben izmed predvidenih ukrepov v okviru predmetnega specifičnega cilja glede na opravljeno oceno skladnosti z načelom DNSH po svoji naravi nima bistvenega škodljivega vpliva na katerega koli od šestih okoljskih ciljev ob upoštevanju tehničnih meril, navedenih v Prilogi: DNSH*.”

Ukrep za izboljšanje stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih prednostnih območjih varstva narave se glede na cilj politike uvršča na področje ukrepanja s kodo 078 v Prilogi I Uredbe (EU) 2021/1060 evropskega parlamenta in sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko.

Področje ukrepanja 078 Varstvo, obnova in trajnostno izkoriščanje območij Natura 2000 v skladu z merili učinkovitosti prispeva 40 % koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in 100 % koeficient za izračun podpore okoljskim ciljem.

**Opis ukrepov, ki jih projekt vključuje:**

|  |
| --- |
|  |

**Opis obveznosti glede okoljskih presoj in dovoljenj:**

|  |
| --- |
|  |

**Metodologija za izdelavo dokumenta DNSH:**

Presoja skladnosti projekta z načelom DNSH bo potekala skladno s Tehničnimi smernicami za uporabo načela DNSH[[1]](#footnote-1) in Smernicami organa upravljanja za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji, verzija 2.0, junij 2024 (v nadaljevanju Smernice OU za DNSH).

Pri izvedbi presoje bo uporabljen kontrolni seznam iz Smernic OU za DNSH v dveh delih (1 del – izbira ciljev, za katere je potrebna vsebinska presoja, 2 del – vsebinska ocena skladnosti z načelom DNSH za predhodno izbrane cilje).

V programskem obdobju 2021–2027 se z uredbo o skupnih določbah zahteva upoštevanje podnebnih sprememb za vse naložbe v infrastrukturo z življenjsko dobo nad pet let. Pri tem bodo upoštevane Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027[[2]](#footnote-2) in Smernicah organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, verzija 1.0, september 2023.

Pri utemeljevanju skladnosti s posameznim okoljskim ciljem se lahko, poleg Tehničnih meril za izbor projektov iz Priloge 1, smiselno upoštevajo (prilagojeno nivoju načrtovanja ukrepa) tudi Omilitveni ukrepi (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji (februar 2024).

Za vsak ukrep se s pomočjo dvodelnega kontrolnega seznama navede, kateri od navedenih okoljskih ciljev, kot so opredeljeni v 17. členu (*„Bistveno škodovanje okoljskim ciljem“*) uredbe o taksonomiji, so skladni z načelom, da se ne škoduje bistveno.

Navodilo za izpolnjevanje: Lahko uporabite prednastavljene utemeljitve zapisane z rdečo barvo ali dodate svoje.

1. **del kontrolnega seznama za oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno (poenostavljena ocena)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Ali je za okoljske cilje v nadaljevanju potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno?* | DA | NE | *Utemeljitev, če ste izbrali odgovor NE; kjer je relevantno, predložite informacije o razpoložljivi podporni dokumentaciji* |
| ***Blažitev podnebnih sprememb***  *Ali bo imel ukrep morebitne škodljive vplive na blaženje podnebnih sprememb?*  *Ali bo prišlo do povečanja emisij toplogrednih plinov?*  *Ali se bodo ponori ogljika zmanjšali?*   * 1. *Ali bo prišlo do kakšnih drugih škodljivih vplivov (če je relevantno)?* |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……  Ne pričakuje se, da bi ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov, ker……..  Pričakovana sprememba letnih emisij TGP ni za več kot 20.000 t CO2e, zato za projekt ni potrebna ocena ogljičnega odtisa.  Podporni ukrep ciljem na področju podnebnih sprememb s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060. |
| ***Prilagajanje podnebnim spremembam***  *Ali bo imel ukrep morebitne škodljive vplive na prilagajanje podnebnim spremembam?*  *Ali lahko podnebne grožnje[[3]](#footnote-3) vplivajo na izvajanje ukrepa?*  *Ali lahko izvajanje ukrepa vpliva na povečanje podnebnih groženj?* |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……  Po izvedenem procesu krepitve podnebne odpornosti oz. po izvedeni analizi podnebne občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti, kot to določajo smernice OU, je bilo ugotovljeno, da na lokaciji projekta ni pomembnih podnebnih tveganj, ki bi zahtevala nadaljnjo analizo.  Podporni ukrep ciljem na področju podnebnih sprememb s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Ukrep posredno pozitivno vpliva na prilagajanje na podnebne spremembe, ker……………….. 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***  *Ali se zaradi izvedbe ukrepa pričakuje potencialen škodljiv vpliv na:*  *- onesnaževanje voda in s tem vpliv na stanje voda zaradi rabe voda, odvajanja odpadne vode, razpršenih emisij ali drugih obremenitev,*  *- trajnostno rabo vode,*  *- zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda (posegi na ogrožena območja),*  *- stanje morskega okolja?* |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……………  Podporni ukrep okoljskemu cilju s koeficientom 100 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Ne pričakuje se, da bo ukrep škodljiv za dobro stanje ali dober ekološki potencial vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali za dobro okoljsko stanje morskih voda, ker……………………….  Ukrep posredno pozitivno vpliva na trajnostno rabo ter varstvo vodnih in morskih virov, ker……. Z izboljšanjem stanja biotske raznovrstnosti v omrežju Natura 2000 in na drugih 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***  *Ali bo ukrep imel potencialno škodljive učinke na prehod v krožno gospodarstvo?*  *- Ali bo ukrep povečal uporabo naravnih virov?*  *- Ali bo ukrep otežil ponovno uporabo izdelkov ali materialov ali skrajšal njihovo življenjsko dobo?*  *- Ali bo ukrep otežil recikliranje materialov?*  *- Ali bo ukrep povečal odlaganje ali sežiganje odpadkov?*  *- Ali so predvideni kakršni koli drugi potencialno škodljivi učinki?* |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……………  Dejavnost ne bo škodovala krožnemu gospodarstvu, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem, saj ne bo privedla do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov, kot so neobnovljivi viri energije, surovine, voda in zemlja, v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvodov, vključno z vidika trajanja, popravljivosti, nadgradljivosti, možnosti ponovne uporabe ali recikliranja proizvodov, ker………………. |
| ***Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal*** |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……………  Dejavnost ne bo škodovala preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, saj ne pričakujemo znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo v primerjavi s stanjem pred začetkom izvajanja te dejavnosti.  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, ker…………………………. |
| ***Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov*** |  | NE | Ukrep po svoji naravi nima predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj oz. je ta vpliv nepomemben, ker………….  Ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene PEKP 2021-2027, ker……………  Podporni ukrep okoljskemu cilju s koeficientom 100 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Ukrep ne škoduje varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, saj ni znatno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov in ni škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.  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. * ……………..Dodati svoj konkretni ukrep.   Ukrep je skladen s tehničnimi merili za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, kot so navedena v Prilogi IV, delegirane uredbe komisije (EU) 2023/2486. |

1. **del kontrolnega seznama za oceno skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno (vsebinska ocena)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Vprašanja o okoljskih ciljih* | *NE* | *Vsebinska utemeljitev* |
| ***Blažitev podnebnih sprememb***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov?* | NE | Glede na Preglednico 2 Tehničnih smernic za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01) se pri kategoriji obravnavanih projektov ……………………. NE zahteva ocena ogljičnega odtisa. Ne pričakuje se, da bi ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov.  Navedeno izhaja tudi iz dokumenta o krepitvi podnebne odpornosti št…., izdelovalca….., datum….  Investicija upošteva ukrepe za energetsko učinkovitost: ………., kar je razvidno iz ……….  Predložen je energijski certifikat pooblaščene družbe XY…. št….. z dne…., ki izkazuje navedeno.  Podporni ukrep ciljem na področju podnebnih sprememb s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:……………………  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:………………….  ……………………………………………………. |
| ***Prilagajanje podnebnim spremembam***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva?* | NE | Ne pričakuje se, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.  Na lokaciji ukrepa so že prisotne oz. bodo prisotne podnebne grožnje…………….., kar je razvidno iz………..  Navedeno izhaja tudi iz dokumenta o krepitvi podnebne odpornosti št…., izdelovalca….., datum….  Ob izvedbi naložbe se bo izvedlo fizične in nefizične rešitve (prilagoditvene rešitve), ki zmanjšujejo fizična podnebna tveganja, ki so pomembna za to dejavnost.  Rešitve so skladne z lokalnimi, sektorskimi, nacionalnimi načrti in strategijami prilagajanja.  Za projekt XY…., je bilo izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE…. št…., z dne…. Iz pripadajoče projektne dokumentacije DGD … št. …., datum…., izdelovalec…, je razvidno s strani….., da se je pri projektiranju …..upošteval tudi vpliv podnebnih sprememb. Izvedene prilagoditvene rešitve so:…………  Podporni ukrep ciljem na področju podnebnih sprememb s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:…………………  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:………………….  ……………………………………………………. |
| ***Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil:*  *- dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico ali*  *- dobremu okoljskemu stanju morskih voda?* | NE | Ne pričakuje se, da bo ukrep škodljiv za dobro stanje ali dober ekološki potencial vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali za dobro okoljsko stanje morskih voda.  Gradnja bo skladna z okoljsko zakonodajo, saj je bilo za predmetni projekt XY… izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE… št….. z dne….  Opis vplivov gradnje na stanje voda za projekt XY… izhaja iz projektne dokumentacije DGD … št. …., datum…., izdelovalec…, in je razviden s strani…..  Za projekt je bilo izdano mnenje Direkcije RS za varstvo voda št…., z dne…., iz katerega izhaja, da……  Prav tako je bilo pridobljeno vodno dovoljenje št….. z dne…..  Opravljena je bila presoja vplivov na okolje št… z dne…  Da predmetni projekt zagotavlja vse predpisane standarde izhaja tudi iz mnenja izvajalca javne službe za vodovod, kanalizacijo XY… št…. z dne….  Ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode.  Podporni ukrep okoljskemu cilju s koeficientom 100 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:…………………….  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:……………………………….  ……………………………………………………. |
| ***Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep:*  *-povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati ali*  *-povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi ali*  *- bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?* | NE | Dejavnost ne bo škodovala krožnemu gospodarstvu, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem, saj ne bo privedla do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov, kot so neobnovljivi viri energije, surovine, voda in zemlja, v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvodov, vključno z vidika trajanja, popravljivosti, nadgradljivosti, možnosti ponovne uporabe ali recikliranja proizvodov.  Za projekt XY…., je bilo izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE…. št…., z dne…. Iz pripadajoče projektne dokumentacije DGD … št. …., datum…., izdelovalec…, je razvidno s strani….., da se je/ se bo pri projektiranju izdelal:  - Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki št….., z dne…, izdelovalca…. iz katerega izhaja………oz.  - Načrt gospodarjenja z odpadki št….., z dne…, izdelovalca…. iz katerega izhaja………oz.  - načrt gradbišča št….. z dne…, izdelovalca…. iz katerega izhaja………  Dejavnost, ki jo podpira investicija, nima pomembnega predvidljivega vpliva na zastavljeni okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu.  Pri gradnji bo pretežno uporabljen material iz obnovljivih virov ob upoštevanju načela krožnega gospodarstva, kjer se bo po amortizaciji objekta del odpadkov recikliral in ponovno uporabil.  Količina odpadkov pri prenovah bo zmanjšana na najmanjšo možno mero, odpadni gradbeni material je bil recikliran in ustrezno odstranjen, kar je razvidno iz……………………………..  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:…………………  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:………………………………. |
| ***Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije onesnaževal v zrak, vodo ali tla?* | NE | Dejavnost ne bo škodovala preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, saj ne pričakujemo znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo v primerjavi s stanjem pred začetkom izvajanja te dejavnosti.  Gradnja je skladna z okoljsko zakonodajo, saj je bilo za predmetni projekt XY… izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE… št….. z dne….  Opis vplivov gradnje na neposredno okolico za projekt XY… izhaja iz projektne dokumentacije DGD … št. …., datum…., izdelovalec…, in je razviden s strani……………………..  Priložene so bile ustrezne tehnične listine gradbenega materiala, certifikati vgrajenih materialov ali nalepke izdelkov, ki vsebujejo podatke o vsebnosti hlapnih kancerogenih snovi v material, in sicer……………………..  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:…………………….  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:………………………………. |
| ***Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov***  *Ali je ukrep:*  *-bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornosti ekosistemov ali*  *- škodljiv za ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije?* | NE | Dejavnost izgradnje ne škoduje varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, saj ni znatno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov in ni škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.  Gradnja je skladna z naravovarstveno zakonodajo, saj je bilo za predmetni projekt XY… izdano gradbeno dovoljenje UE… št….. z dne….  Ukrepi se bodo izvajali na:   * posebnih varstvenih območjih Natura 2000…., * zavarovanih območjih……., * na vplivnih območjih posebnih varstvenih območij Natura 2000……., * na območjih naravnih vrednot……….   Pridobljeno je mnenje Zavoda RS za varstvo narave, št….. z dne……, iz katerega izhaja…….  Pridobljeno je mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, št… z dne… iz katerega izhaja…….  Pridobljeno je mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, št… z dne… iz katerega izhaja, da….  Gradnja oz. prenova je namenjena ohranjanju območij, občutljivih glede biotske raznovrstnosti, ali blizu njih (vključno z omrežjem zaščitenih območij omrežja Natura 2000, ključnimi območji biotske raznovrstnosti ter drugimi zaščitenimi območji).  Podporni ukrep okoljskemu cilju s koeficientom 100 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2485 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:…………………  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:……………………………….  ……………………………………………………. |

**Zaključek:**

**Presojo skladnosti z načelom DNSH smo zaključili s poenostavljenim pristopom.**

**Presojo skladnosti z načelom DNSH smo zaključili z vsebinskim pristopom.**

**Za ukrepe, ki so zajeti v predmetnem projektu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ugotavljamo, da so skladni z načelom, da se ne škoduje bistveno, za vse okoljske cilje, kot so opredeljeni v 17. členu uredbe o taksonomiji.**

Dokument izpolnil:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Uporabljeni viri, literatura, pravne podlage:**

* Uredba (EU) 2021/1060 evropskega parlamenta in sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko;
* Uredba (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;
* 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;
* Delegirana uredba komisije (EU) 2023/2485 z dne 27. junija 2023 o spremembi Delegirane uredbe (EU) 2021/2139 z določitvijo dodatnih tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da določene gospodarske dejavnosti bistveno prispevajo k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, in za ugotavljanje, ali te gospodarske dejavnosti ne škodujejo bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev;
* Delegirana uredba komisije (EU) 2023/2486 z dne 27. junija 2023 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 trajnostni rabi ter varstvu vodnih in morskih virov, prehodu na krožno gospodarstvo, preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja ali varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, in za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev, ter o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178 glede posebnih javnih razkritij za te gospodarske dejavnosti;
* 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;
* Obvestilo komisije, Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, (2021/C 373/01);
* Smernice organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, verzija 1.0, september 2023;
* Smernice organa upravljanja za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji, verzija 2.0, junij 2024;
* Program evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027 v Sloveniji;
* Merila za izbor operacij v okviru Programa EKP v obdobju 2021-2027 v Sloveniji (februar 2024);
* Programska naloga, IP
* Gradbeno dovoljenje, Uporabno dovoljenje
* Dokument Krepitev podnebne odpornosti
* Mnenja/soglasja mnenjdajalcev
* DGD, PZI, PID
* ARSO, 2024. Atlas okolja.
* DRSV, 2022. Direkcija Republike Slovenije za vode, e-Vode, Vodni kataster, zbirka - vode.
* Itd…

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Obvestilo komisije, Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, (2021/C 373/01). [↑](#footnote-ref-2)
3. Podnebne grožnje so opredeljene v Preglednici 9 Smernic za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (Ljubljana, september 2023, verzija 1.0). [↑](#footnote-ref-3)