Številka:

Datum: \*\*. \*\*. 2025

Program evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027 v Sloveniji

Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost

Specifični cilj RSO2.5. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja

Vrsta ukrepov: **Ukrepi za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest**

(sklad ESRR)

**OCENA SKLADNOSTI Z NAČELOM DNSH**

**za projekt**

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

Kraj in datum izdelave: Izdelovalec dokumenta in podpis:

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

**Uvod:**

S to oceno 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 zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter ozelenjevanje mest 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*.”

V oceni so lahko upoštevana tehnična merila navedena v Prilogi PEKP DNSH, Delegirani uredbi komisije (EU) 2021/2139[[1]](#footnote-1), Delegirani uredbi komisije (EU) 2023/2485[[2]](#footnote-2), Delegirani uredbi komisije (EU) 2023/2486[[3]](#footnote-3), ki so relevantna za izvedene ukrepe.

Ukrep za zagotavljanje in izboljšanje zelene infrastrukture, dostopa prebivalcev do zelene infrastrukture v urbanih območjih ter za ozelenjevanje mest se glede na cilj politike uvršča na področje ukrepanja s kodo 079 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 **079 Varstvo narave in biotske raznovrstnosti, naravna dediščina in viri, zelena in modra infrastruktura** 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 pridobljenih okoljskih presoj in dovoljenj:**

|  |
| --- |
|  |

**Metodologija za izdelavo dokumenta DNSH:**

Ocena skladnosti projekta z načelom DNSH bo potekala skladno s Tehničnimi smernicami za uporabo načela DNSH[[4]](#footnote-4) 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 ocene skladnosti 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 (EU) 2021/1060 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[[5]](#footnote-5) in Smernicah organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, verzija 1.0, september 2023 s spremembami.

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) ali drugi omilitveni ukrepi, predvideni pri izvajanju projekta.

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.

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………….  Glede na Preglednico 2 Tehničnih smernic za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01) se pri kategoriji projektov »razvoj nepremičnin«, ki vključuje tudi urbane prenove ipd., NE zahteva ocena ogljičnega odtisa. Ne pričakuje se, da bi ukrep povzročil precejšnje emisije toplogrednih plinov, ker……..  Ni predvidena pričakovana sprememba letnih emisij TGP za več kot 20.000 t CO2e, zato za projekt ni potrebna ocena ogljičnega odtisa.  Izdelana je bila ocena o Krepitvi podnebne odpornosti, iz katere, skladno s Smernicami organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, izhaja……..  Podporni ukrep podnebnemu cilju s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Prilagajanje podnebnim spremembam***  *Ali bo imel ukrep morebitne škodljive vplive na prilagajanje podnebnim spremembam?*  *Ali lahko podnebne grožnje[[6]](#footnote-6) vplivajo na izvajanje ukrepa?*  *Ali lahko izvajanje ukrepa vpliva na povečanje podnebnih groženj?* | DA | NE | Na lokaciji ukrepa so že prisotne oz. bodo prisotne podnebne grožnje…………….., kar je razvidno iz………..  Po izvedeni analizi podnebne občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti v okviru ocene o Krepitvi podnebne odpornosti (dokument št…….. z dne……), kot to določajo Smernice OU za krepitev podnebne odpornosti, je bilo ugotovljeno, da na lokaciji projekta ni pomembnih podnebnih tveganj, ki bi zahtevala nadaljnjo analizo.  Ob izvedbi investicije bodo izvedene fizične in nefizične rešitve (prilagoditvene rešitve), ki zmanjšujejo ugotovljena fizična podnebna tveganja.  Izvedene prilagoditvene rešitve so:…………  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 zelene infrastrukture upošteval tudi vpliv podnebnih sprememb.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno, saj izpolnjuje vsa splošna merila iz Dodatka A, kar izhaja iz…………………………….  Z izvedbo predvidenih ukrepov se bo povečala odpornost urbanega prostora na vplive podnebnih sprememb.  Izvedene »na naravi temelječe« rešitve so/bodo:……………………………………………….  Podporni ukrep podnebnemu cilju s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Ukrep posredno pozitivno vpliva na prilagajanje na podnebne spremembe, ker………………..  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe: …………………………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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?* | DA | NE | Za izvedbo ukrepov je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ali vodne pravice ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih ukrepov za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje.  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe: …………………………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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?* | DA | NE | Projekt ne vključuje gradnje infrastrukture, pri kateri nastajajo gradbeni odpadki.  Za izvedbo ukrepov je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih ukrepov za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje.  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:……………………………….npr.:  - OU 1 (snovna učinkovitost, priprava gradbenih odpadkov za ponovno uporabo), kar je razvidno iz…….  - OU 2 (rešitve krožnega gospodarstva, minimaliziranje odpadkov), kar je razvidno iz…….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije onesnaževal v zrak, vodo ali tla?* | DA | NE | Za izvedbo ukrepov je zahtevano gradbeno dovoljenje ali dovoljenje za poseg v prostor in/ali iz izdanih okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij, mnenj, projektnih pogojev ali vodne pravice ne izhaja potreba po izvedbi posebnih omilitvenih za preprečevanje oziroma zmanjšanje vplivov na okolje.  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe: …………………………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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 | Z ukrepi za izboljšanje zelene infrastrukture oz. za ozelenjevanje mest se uporabijo na naravi temelječe rešitve, ki so ukrepi za zaščito, trajnostno upravljanje in obnovo ekosistemov.  Podporni ukrep okoljskemu cilju s koeficientom 100 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Investicija 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.  Preprečen bo vnos invazivnih tujerodnih vrst oz. obvladano bo njihovo širjenje v skladu z Uredbo EU št. 1143/2014 in pripadajočimi izvedbenimi uredbami EU, kar je razvidno iz……………  Izvedene »na naravi temelječe« rešitve so/bodo:……………………………………………….  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….  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe:  …………………………………………………………  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Vprašanja o okoljskih ciljih* |  | *Vsebinska utemeljitev* |
| ***Blažitev podnebnih sprememb*** |  | Pojasnjeno v 1. delu kontrolnega seznama. |
| ***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 investicija povečala negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na projekt sam ali na ljudi, naravo ali sredstva.  Na lokaciji ukrepa so že prisotne oz. bodo prisotne podnebne grožnje…………….., kar je razvidno iz……….. ocene o Krepitvi podnebne odpornosti št…., izdelovalca….., datum….  Po izvedeni analizi podnebne občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti v okviru ocene krepitve podnebne odpornosti, kot to določajo Smernice OU za krepitev podnebne odpornosti, je bilo ugotovljeno, da so na lokaciji projekta pomembna podnebna tveganja, ki zahtevajo nadaljnjo analizo. Podrobna analiza je bila izvedena v štirih korakih (1. ocena podnebnega tveganja, 2. ukrepi prilagajanja, 3. redno spremljanje in preverjanje, 4. preverjanje skladnosti z ustreznimi strateškimi dokumenti in dokumenti prostorskega načrtovanja).  Ob izvedbi investicije bodo izvedene fizične in nefizične rešitve (prilagoditvene rešitve), ki zmanjšujejo ugotovljena fizična podnebna tveganja, ki so pomembna za to dejavnost.  Izvedene prilagoditvene rešitve so:…………  Rešitve se bodo redno spremljale in preverjale:……………………………………….  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.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno, saj izpolnjuje vsa splošna merila iz Dodatka A, kar izhaja iz…………………………….  Z izvedbo predvidenih ukrepov se bo povečala odpornost urbanega prostora na vplive podnebnih sprememb.  Izvedene »na naravi temelječe« rešitve so/bodo:……………………………………………….  Podporni ukrep podnebnemu cilju s koeficientom 40 % glede na Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060.  Ukrep posredno pozitivno vpliva na prilagajanje na podnebne spremembe, ker………………..  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe:………………….……………………………………  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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 | 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 infrastrukture je skladna z okoljsko zakonodajo, saj je bilo za predmetni projekt XY… izdano gradbeno dovoljenje UE… št….. z dne….  Opis vplivov gradnje na stanje voda za projekt XY… izhaja iz projektne dokumentacije DGD ali PZI… 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 predmetna infrastruktura zagotavlja vse predpisane standarde izhaja tudi iz mnenja izvajalca javne službe za kanalizacijo/ vodovod XY… št…. z dne….  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe:  …………………………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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 | Investicija 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……………………………………  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………  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 bo zmanjšana na najmanjšo možno mero, odpadni gradbeni material je bil recikliran in ustrezno odstranjen, kar je razvidno iz……………………………..  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe (OU) in priporočila (P) iz Priloge 2 Meril za izbor operacij v okviru Programa EKP 2021-2027 v Sloveniji:………………………………………………….npr.:  - OU 1 (snovna učinkovitost, priprava gradbenih odpadkov za ponovno uporabo), kar je razvidno iz…….  - OU 2 (rešitve krožnega gospodarstva, minimaliziranje odpadkov), kar je razvidno iz…….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal***  *Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije onesnaževal v zrak, vodo ali tla?* | NE | Investicija 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 investicije.  Gradnja predmetne infrastrukture je skladna z okoljsko zakonodajo, saj je bilo za predmetni projekt XY… izdano pravnomočno gradbeno dovoljenje UE… št….. z dne….  Opis vplivov gradnje na okolico za projekt XY… izhaja iz projektne dokumentacije DGD … št. …., datum…., izdelovalec…, in je razviden s strani……………………..  Priložene bodo ustrezne tehnične listine gradbenega materiala, certifikati vgrajenih materialov ali nalepke izdelkov, ki vsebujejo podatke o vsebnosti hlapnih kancerogenih snovi v material, in sicer……………………..  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe:  …………………………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov*** | NE | Pojasnjeno v 1. delu kontrolnega seznama. |

**Zaključek:**

**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.**

**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);
* Investicijski program XY št. …….z dne ………, izdelovalec ………,
* Gradbeno dovoljenjo št…….. z dne ……., ki ga je izdala ……………,
* Mnenja/soglasja mnenjdajalcev št. …….z dne ………,
* Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja št. …….z dne ………, izdelovalec ………,
* Projekt za izvedbo , št. …….z dne ………, izdelovalec ………,
* Projekt izvedenih del št. …….z dne ………, izdelovalec ………,
* Ocena krepitve podnebne odpornosti št. …….z dne ………, izdelovalec ………,
* ARSO, 2024, vpogledi v Atlas okolja….,
* DRSV, 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, e-Vode, Vodni kataster, zbirka – vode,
* Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki št….., z dne…, izdelovalca….,
* Načrt gospodarjenja z odpadki št….., z dne…, izdelovalca….
* Načrt gradbišča št….. z dne…, izdelovalca….
* Načrt zasaditve št….. z dne…, izdelovalca….
* Itd… navesti vsa upoštevana dokazila

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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-4)
5. Obvestilo komisije, Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027, (2021/C 373/01). [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)