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. Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri

Vrsta ukrepov: **Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev**

(Kohezijski sklad)

**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 spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev se izvaja skladno s Programom evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027 v Sloveniji (PEKP 2021-2027) v okviru specifičnega cilja RSO2.5. V PEKP 2021-2027 je zapisano: “*Noben izmed predvidenih ukrepov v okviru tega specifičnega cilja 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 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 RSO2.5 Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri.

Ukrep za spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev se glede na cilj politike uvršča na področje ukrepanja s kodo 062 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 **062 Oskrba z vodo za prehrano ljudi** (infrastruktura za pridobivanje, čiščenje, shranjevanje in distribucijo, ukrepi za večjo učinkovitost, oskrba s pitno vodo) v skladu z merili učinkovitosti prispeva 100 % koeficient za izračun podpore okoljskim ciljem.

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

|  |
| --- |
| Javni vodovod …………………, ki oskrbuje več kot 10.000 prebivalcev  - Investicija v javni vodovod za vsaj 20 % zmanjšuje vrzel med povprečno triletno ravnjo trenutnih vodnih izgub, izračunano z uporabo metode ocenjevanja infrastrukturnega indeksa vodnih izgub (ILI), in ILI v višini 1,5.  - Zagotovitev rezervnega zajetja za pitno vodo v nujnem obsegu porabe pitne vode.  - Dograditev javnega vodovoda z namenom priključitve dodatnih objektov za oskrbo prebivalcev na javni vodovod z namenom izboljšanja dostopa do pitne vode. Zagotovljeno je, da se na novo zgrajenem delu javnega vodovoda doseže infrastrukturni indikator vodnih izgub (ILI) <= 1,5.  - Pri rekonstrukciji javnega vodovoda se izkaže izboljšanje energetske učinkovitosti z zmanjšanjem neto povprečne porabe energije sistema za vsaj 20 % v primerjavi z njegovo izhodiščno povprečno triletno porabo, vključno z odvzemom in čiščenjem, izmerjenim v kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo oziroma se na novo zgrajenem delu vodovoda doseže, da je neto povprečna poraba energije za odvzem in čiščenje 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). |

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

|  |
| --- |
|  |

**Metodologija za izdelavo ocene 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 ocena, 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[[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 | Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva okoljskemu cilju, saj izboljšuje energijsko učinkovitost z vsaj 20-odstotnim zmanjšanjem vrzeli med povprečno triletno ravnjo trenutnih vodnih izgub, izračunano z uporabo metode ocenjevanja infrastrukturnega indeksa vodnih izgub (ILI), in ILI v višini 1,5, kar je razvidno iz ……………………………………..…  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva okoljskemu cilju, saj izboljšuje energijsko učinkovitost z zmanjšanjem neto povprečne porabe energije sistema za vsaj 20 % v primerjavi z njegovo izhodiščno povprečno triletno porabo, vključno z odvzemom in čiščenjem, izmerjenim v kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo, kar je razvidno iz…………………...  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva okoljskemu cilju, saj je na delu javnega vodovoda, kjer se izvaja dograditev, neto povprečna poraba energije za odvzem in čiščenje enaka ali manjša od 0,5 kWh na kubični meter proizvedene vode za oskrbo, kar je razvidno iz…………………..  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva okoljskemu cilju, saj se na delu javnega vodovoda, kjer se izvaja dograditev, raven vodnih izgub izračuna z uporabo metode ocenjevanja ILI, pri čemer je mejna vrednost enaka ali manjša od 1,5, kar je razvidno iz………………………....  Investicija upošteva ukrepe za zmanjševanje vodnih izgub, kar je razvidno iz …………., in sicer:  - stalno ozaveščanje uporabnikov in uporaba sodobnih tehnologij – alarmi,  - sprotno spremljanje in merjenje porabe (načrpana voda in porabljena voda), pri čemer se podatki beležijo v skupni CNS sistem,  - vzpostavitev sistema za odkrivanje vodnih izgub,  - vzpostavitev vodnega knjigovodstva po posameznih vodovodnih sistemih in avtomatskim alarmiranjem,  - odkrivanje nezakonitih priključkov.  Investicija upošteva ukrepe za zagotavljanje energetske učinkovitosti, kar je razvidno iz …………., in sicer:  - uporaba sodobnih tehnologij (zamenjava zastarele opreme, ki porabi veliko energije, z uporabo sodobnih energijsko varčnih naprav kot npr. zamenjava potratnih črpalk);  - vgradnja centralnih nadzornih sistemov (optimizacija porabe energije po posameznih sklopih in sistemih – vklopi in izklopi, premeščanje vode iz zalogovnikov)  - optimizacija posameznih delov javnega vodovoda (prevezave, vodohrani, prečrpališča, izgradnja - krajših in ustreznejših tras, hidravlične izboljšave, ustrezni preseki cevi, glede na višinske razlike itd.);  - raba obnovljivih virov energije (sončne celice - fotovoltaika);  - uporaba sodobnih toplotnih črpalk;  - umestitev daljinskih odčitavanj z vgrajenimi alarmi prekomerne porabe;  - optimizacija linije črpališč (določena maksimalna moč črpalk);  - nadgradnja lokalnih sistemov (lokalni vodohrani, lokalne vrtine itd.), ki se povezujejo v skupni sistem;  - uporaba materialov, ki so v celoti razgradljivi za ponovno uporabo (»zero waste«);  - pri gradnji se upoštevajo najvišji energetski standardi,  …  Pri izvedbi javnih naročil bodo upoštevani kriteriji zelenega javnega naročanja.  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  - Predložen bo energijski certifikat pooblaščene družbe, ki bo izkazoval navedeno.  - Predložen bo izračun vodnih izgub skladno s povabilom Dogovora za razvoj regij……..  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***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, ki so pomembna za to dejavnost.  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 rekonstrukcije javnega vodovoda 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…………………………….  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 | 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……………………….  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2023/2486 bistveno prispeva okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril:   1. Investicija za vsaj 20 % zmanjša vrzel med povprečno triletno ravnjo trenutnih vodnih izgub, izračunano z uporabo metode ILI in ILI v višini 1,5.   Povprečna triletna raven trenutnih vodnih izgub se izračuna za celoten del javnega vodovoda, kjer se izvaja investicija, torej za celoten obseg (distribucijskega) vodovodnega omrežja, ki je določen na ravni oskrbovalnega območja ali na ravni hidrometričnega območja ali območja upravljanja pritiska. Slednje izhaja iz……………………………………………….  (b) izvajalec javne službe je izdal program oskrbe s pitno vodo…………………………. št…… z dne…….., ki je bil odobren s strani pristojnega organa, s cilji in časovnimi okviri za izvajanje merjenja na ravni potrošnikov.  V primeru dograditve javnega vodovoda bodo upoštevana tudi merila:  (c) javni vodovod je skladen z Direktivo (EU) 2020/2184, vključno z zahtevami iz člena 13(8) navedene direktive, Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2022/679 ter delegiranih in izvedbenih aktov, sprejetih na podlagi navedene direktive;  (č) raven vodnih izgub na novozgrajenem delu javnega vodovoda doseže ILI enak ali manjši od 1,5.  (d) javni vodovod vključuje merjenje na ravni potrošnika, kadar se voda dobavlja na pogodbeno dobavno mesto potrošnikovega lastnega distribucijskega sistema za pitno vodo.  Za javni vodovod so bila pridobljena potrebna dovoljenja za odvzem vode, in sicer:……………………………….  Za zagotovitev rezervnega zajetja za pitno vodo v nujnem obsegu porabe pitne vode so bila pridobljena potrebna dovoljenja za odvzem vode……………………………….  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 oskrbe s pitno vodo, XY… št…. z dne….  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. OU4, kar je razvidno iz mnenja Direkcije RS za vode, št…. z dne….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem*** | DA |  | Investicija vključuje dejavnost gradnje infrastrukture za oskrbo s pitno vodo pri kateri nastajajo gradbeni odpadki, zato se, kot izhaja tudi iz poglavja 5.2 smernic OU, izvede vsebinsko oceno skladnosti. |
| ***Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal*** | DA |  | Investicija vključuje dejavnost gradnje infrastrukture za oskrbo s pitno vodo pri kateri lahko potencialno pride do onesnaževanja zraka, vode ali tal, zato se, kot izhaja tudi iz poglavja 5.2 smernic OU, izvede vsebinsko oceno skladnosti. |
| ***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?* | DA | NE | 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.  Ukrepi se ne bodo izvajali na: posebnih varstvenih območjih Natura 2000, zavarovanih območjih, na vplivnih območjih posebnih varstvenih območij Natura 2000, na območjih naravnih vrednot.  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju, saj izpolnjuje vsa tehnična merila iz Dodatka D navedenih delegiranih uredb, kar je razvidno iz……………………………….    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 rekonstrukcije javnega vodovoda 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…………………………….  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe::………………….……………………………………  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |
| ***Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov*** |  | Pojasnjeno v 1. delu kontrolnega seznama. |
| ***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……………………………..  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju, saj tehnična merila niso relevantna.  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 rekonstrukcije ali gradnje javnega vodovoda.  Rekonstrukcija (in dograditev) javnega vodovoda 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 bodo 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. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju, saj tehnična merila niso relevantna.  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 | 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….  Obravnavana infrastruktura v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 oz. 2023/2486 ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju naslednjih tehničnih meril dodatka D navedenih uredb:…………………, kar je razvidno iz……………………………………………………………………..  Projekt upošteva naslednje omilitvene ukrepe: ……………………………….…………………………………….  SPREMLJANJE SKLADNOSTI z DNSH bo zagotovljeno na naslednji način:  ………………………………………………………  ……………………………………………………. |

**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 ………,
* Energijski certifikat št. …….z dne ………,
* Dovoljenje za odvzem vode št…….. z dne….,
* 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…. iz katerega izhaja………
* 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)