**Obrazec 6: Presoja projekta v skladu z načelom DNSH**

**Javni razpis** **Zagotavljanje podpore inovativnim ekosistemom ekonomsko-poslovne infrastrukture v letu 2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Prijavitelj |       |
| Naziv projekta |       |

1. ***Splošno o izvedbi presoje projektov***

Vsak predlagani projekt mora biti v skladu z načelom DNSH oz. da ne škoduje bistveno. Preverja se vpliv vsakega projekta na šest okoljskih ciljev:

1. Blažitev podnebnih sprememb
2. Prilagajanje podnebnim spremembam
3. Trajnostna raba in zaščita vodnih in morskih virov
4. Prehod v krožno gospodarstvo
5. Preprečevanje in nadzor onesnaženja
6. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov

V skladu s prvim odstavkom 17. člena Uredbe (EU) 2020/852 (Uredba o taksonomiji) dejavnost bistveno škoduje okoljskim ciljem:

1. blažitvi podnebnih sprememb, kadar ta dejavnost privede do znatnih emisij toplogrednih plinov;
2. prilagajanju podnebnim spremembam, kadar ta dejavnost privede do povečanega škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva;
3. trajnostni uporabi in varstvu vodnih in morskih virov, kadar ta dejavnost škoduje:
4. dobremu stanju ali dobremu ekološkem potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali
5. dobremu okoljskemu stanju morskih voda;
6. krožnemu gospodarstvu, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem, kadar:
7. ta dejavnost privede 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;
8. ta dejavnost privede do znatnega povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali
9. lahko dolgoročno odlaganje odpadkov bistveno in dolgoročno škoduje okolju;
10. preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, kadar ta dejavnost privede do znatnega povečanja emisij onesnaževal v zrak, vodo ali zemljo v primerjavi s stanjem pred začetkom izvajanja te dejavnosti, ali
11. varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, kadar je ta dejavnost:
12. znatno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov ali
13. škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Drugi odstavek 17. člena določa, da se pri ocenjevanju gospodarske dejavnosti glede na merila iz odstavka 1 upoštevata tako okoljski vpliv same dejavnosti kot okoljski vpliv proizvodov in storitev, ki jih ta dejavnost zagotavlja, v njihovem celotnem življenjskem ciklu, pri čemer se zlasti upošteva proizvodnja, uporaba in konec življenjske dobe teh proizvodov in storitev.

Podrobnejša navodila v zvezi z oceno skladnosti projekta z načelom DNSH so podana v obvestilu Komisije - Tehnične smernice za uporabo načela »da se ne škoduje bistveno (2021/C 58/01)[[1]](#footnote-1) in Smernicah organa upravljanja za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji[[2]](#footnote-2).

Presoja je dvostopenjska – v prvi fazi se izvede splošna presoja, da se določijo okoljski ciliji, za katere je potrebna podrobna presoja načela DNSH.

1. ***Prva faza presoje vpliva projekta z vidika načela DNSH***

Tabela 1: Splošna presoja načela DNSH projekta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Okoljski cilj** | **DA** | **NE**  | **Če ste odgovorili ne, utemeljite.****Če ste odgovorili pritrdilno, podrobneje opišite vplive in nadaljujte 2. fazo presoje.** |
| 1. Blažitev podnebnih sprememb
 |  |  |  |
| 1. Prilagajanje podnebnim spremembam
 |  |  |  |
| 1. Trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov
 |  |  |  |
| 1. Prehod v krožno gospodarstvo
 |  |  |  |
| 1. Preprečevanje in nadzor onesnaževanja
 |  |  |  |
| 1. Zaščita in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov
 |  |  |  |

Prijavitelj pojasnila v zvezi z vplivom izgradnje poslovne cone in aktivnosti, ki jih v okviru tega načrtuje (tč. 2.2 predmet javnega razpisa) na šest okoljskih ciljev z vidika načela DNSH, vpiše v četrti stolpec v tabeli 1.

Že izvedena predhodna presoja oziroma presoja vplivov na okolje ali veljavno okoljevarstveno dovoljenje ne pomeni, da je presoja z vidika DNSH že izvedena v celoti, ampak je potrebno vpliv projekta proučiti z vidika vseh šestih okoljskih ciljev, pri čemer se pri relevantnih okoljskih ciljih (npr. pri okoljskem cilju št. 3 (trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov), št. 5 (preprečevanje in nadzor onesnaževanja) ter št. 6 (varovanje in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov), lahko uporabi navedbe oziroma pojasnila iz predhodne presoje, iz poročila o izvedeni presoji vplivov na okolje oziroma obstoječega okoljevarstvenega dovoljenja oziroma predloga morebitnih sprememb le-tega.

V skladu z določili na 3. in 8. strani Obvestila 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) in če je prijavitelj v tabeli 1, v tretjem stolpcu izbral oziroma označil odgovor „ne“, mora (v četrtem stolpcu) na kratko utemeljiti, zakaj za zadevni okoljski cilj ni potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno, na podlagi enega od naslednjih primerov:

1. projekt zaradi svoje narave nima predvidljivega vpliva na okoljski cilj, ki bi bil povezan z neposrednimi in primarnimi posrednimi učinki projekta v njegovem življenjskem ciklu, ali pa je ta vpliv nepomemben ter se zato v zvezi z zadevnim ciljem šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno;
2. projekt se spremlja kot podporni projekt cilju v zvezi s podnebnimi spremembami ali okoljskemu cilju s koeficientom 100 % ter se kot tak šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno, za zadevni okoljski cilj:
	1. kadar se ukrep spremlja kot ukrep, ki 100-odstotno podpira enega od šestih okoljskih ciljev, se šteje, da je ta ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, kar zadeva ta cilj;
	2. kadar se ukrep spremlja kot ukrep s 100-odstotnim koeficientom podpore ciljem v zvezi ***s podnebnimi spremembami***, se za zadevni cilj (tj. blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje) šteje, da je skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno;
	3. kadar se ukrep spremlja kot ukrep s 100-odstotnim koeficientom podpore okoljskim ciljem, ***ki niso povezani s podnebjem***, se za zadevni cilj (tj. vodni in morski viri, krožno gospodarstvo, preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja ali biotska raznovrstnost in ekosistemi) prav tako šteje, da je skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno.
3. projekt „bistveno prispeva“ k okoljskemu cilju v skladu z uredbo o taksonomiji in se kot tak šteje za skladnega z načelom, da se ne škoduje bistveno, za zadevni cilj (je opredeljen v členih 10 do 16 Uredbe (EU) 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088):
	1. kadar se **projekt spremlja kot projekt s 40-odstotnim koeficientom podpore ciljem v zvezi s podnebnimi spremembam**i, za zadevni cilj (tj. blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje) mora prijavitelj za tak projekt pojasniti, zakaj je ukrep skladen z načelom, da se ne škoduje bistveno, ob upoštevanju splošnih načel, opredeljenih v preostalem delu Tehničnih smernic (prijavitelji morajo potrditi, da ne uporabljajo fosilnih goriv ali da so za cilj glede blažitve podnebnih sprememb izpolnjena merila iz Priloge III k Tehničnim smernicam oziroma Priloge DNSH k EKP 2021-2027);
	2. kadar projekt, ki se spremlja kot projekt s 40-odstotnim koeficientom, nima predvidljivega vpliva na določen okoljski cilj oziroma je ta vpliv nepomemben ali kadar „bistveno prispeva“ k opredeljenemu okoljskemu cilju v skladu z uredbo o taksonomiji (kar je opredeljeno v členih 10 do 16 Uredbe (EU) 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088), se za ta okoljski cilj lahko uporabi poenostavljen pristop.

Prispevek izgradnje poslovne infrastrukture - poslovne cone (zaradi različnih aktivnosti, ki jih vključuje: npr. izgradnja prometne infrastrukture) je lahko ne nujno pozitiven z vidika presoje načela DNSH (saj bo ureditev poslovne cone in naselitev podjetij v njej prispevala k povečanju prometa in s tem emisij, povečala se bo količina odpadkov, ki jih bodo generirala podjetja v poslovni coni, povečala se bo poraba pitne in količina odpadnih voda itd.), zato mora prijavitelj v tem primeru pri posameznem okoljskem cilju v drugem stolpcu označi z ''da'', in izvesti presojo projekta izgradnje oziroma ureditve poslovne cone z vidika načela DNSH v nadaljnji, drugi fazi presoje.

V skladu Tehničnimi smernicami za uporabo načela DNSH (2021/C 58/01), je potrebno izvesti presojo projekta z vidika skladnosti z načelom DNSH za celotni življenjski cikel projekta; to je izgradnja/obnova stavbe za namene poslovne cone, čas uporabe in konec življenjskega cikla projekta (morebitno zaprtje poslovne cone), oziroma kjer koli se pričakuje največja škoda, pri čemer je potrebno pri presoji projekta upoštevati neposredne in primarne posredne vplive/učinke oziroma pričakovane in potencialne vplive/učinke projekta na vsakega od šestih okoljskih ciljev.

V skladu s prilogo št. II k Tehničnim smernicam za uporabo ''načela, da se ne škoduje bistveno'' (2021/C 58/01) in na podlagi katere se opredelijo, ocenijo in izvedejo ustrezni prilagoditveni/omilitveni ukrepi.

* 1. ***Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja***

Tabela 2: Pojasnilo metodologije - Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb (uporabljeno tudi za cilje na področju okolja)

|  |  |
| --- | --- |
| **Financiranje EU / Program / Ukrep** | **EU koeficient prispevka k podnebnim ciljem** |
| Financiranje z najpomembnejšim prispevkom k podnebnim ciljem | 100% |
| Financiranje s pomembnim prispevkom k podnebnim ciljem | 40% |
| Financiranje brez ali z nepomembnim prispevkom k podnebnim ciljem | 0% |

Vir: Povzeto po ''Tracking climate spending in the EU budget'', European Cort of Auditors, 2020, str. 12 <https://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/RW20_01/RW_Tracking_climate_spending_EN.pdf> in European Commission, Directorate-General for Climate Action, *Tracking climate expenditure – The common methodology for tracking and monitoring climate expenditure under the European Structural and investment Funds (2014-2020)*, Publications Office, 2016, <https://data.europa.eu/doi/10.2834/661227>, str. 2.

V tabeli je prikazan pomen koeficienta prispevka k podnebnim spremembam, ki je predstavljen v tč. 1.2. v višini 100 %, 40 % in 0 %, ki je uporabljen tudi v nadaljevanju (poleg prispevka k podnebnim ciljem, tudi k preostalim okoljskim ciljem).

* 1. ***Koeficienti za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa***

Tabela 3: Koeficienti za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb\*** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 020 | Poslovna infrastruktura za MSP (vključno z industrijskimi parki in območji) | 0 % | 0 % |

Opomba: \* V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''

Kot upravičena investicija v PC se za namen javnega razpisa upošteva investicija v javno gospodarsko infrastrukturo:

* prometna infrastruktura (izgradnja cest znotraj PC ter navezava cest znotraj PC na dostopno/e cesto/e),
* energetska infrastruktura,
* komunalna infrastruktura,
* infrastruktura za telekomunikacije in
* vodna infrastruktura (samo protipoplavni ukrepi),

potrebna za delovanje PC.

Ker je prispevek izgradnje poslovne infrastrukture (poslovne cone), lahko ne nujno pozitiven z vidika presoje načela DNSH, kar se je ugotovilo v okviru prve faze presoje projekta, je potrebno projekt izgradnje EPC bolj podrobno proučiti v drugi fazi z vidika vpliva posameznih aktivnosti, ki tvorijo projekt in so predmet javnega razpisa, na šest okoljskih ciljev z vidika DNSH.

1. ***Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH***

V drugi fazi presoje projekta z vidika načela DNSH, prijavitelj v tabelah, ki so navedene pri vsakem od šestih okoljskih ciljev, v stolpcu '' Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta'' navede sklic na ustrezno kodo iz Priloge I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov (kode so prav tako navedene v tabelah spodaj pri vsakem od šestih okoljskih ciljev).

V prvi opombi pod črto v omenjeni Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 je tudi navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''

Zaradi navedenega dejstva se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 % (nekatere kode ukrepov imajo ta koeficient sicer že naveden v tej višini).

Ne glede na to, ali je pri posameznem okoljskem cilju koeficient 100 % (oziroma 40 %), mora prijavitelj, v skladu s prilogo DNSH k EKP 2021-2027 - omilitveni ukrepi in priporočila, pri vsakem od okoljskih ciljev, obvezno navesti tiste omilitvene ukrepe, ki jih bo izvedel v okviru projekta, ki so relevantni za izvedbo projekta. Kajti le kombinacija predvidenih aktivnosti projekta (izgradnja potrebne prometne infrastrukture (izgradnja cest znotraj EPC ter navezava cest znotraj EPC na dostopno/e cesto/e), energetske infrastrukture, komunalne infrastrukture, infrastrukture za telekomunikacije in vodne infrastruktura (samo protipoplavni ukrepi)), bo, v kombinaciji z izvedenimi zahtevanimi omilitvenimi ukrepi[[3]](#footnote-3) ter upoštevajoč tehnična merila, zagotovila, da bo projekt ureditve, dograditve ali razširitve EPC kot celote skladen z načelom DNSH.

Naloga prijavitelja je, da v zvezi s predvidenimi aktivnostmi v okviru projekta ureditve, dograditve ali razširitve EPC, v tabelah v stolpcu ''ne'' to označi in v stolpcu ''Vsebinska utemeljitev aktivnosti'' (tabele so prikazane v nadaljevanju) pri vsakem od šestih okoljskih ciljev navede omilitveni ukrep in pojasnilo, da bo projekt, zaradi koeficienta prispevka v višini 100 %, skladen z načelom DNSH. Več pojasnil v zvezi s tem je podanih v nadaljevanju.

Prijavitelj mora v okviru projekta izvesti najmanj **tri** omilitvene ukrepe (za vsak okoljski cilj navede in izvede najmanj en omilitveni ukrep), lahko pa jih izvede več. Število omilitvenih ukrepov, ki jih bo izvedel prijavitelj, je tudi predmet ocenjevanja, večje število omilitvenih ukrepov, ki jih bo prijavitelj izvedel, prinese tudi več točk (glej točko 15 razpisne dokumentacije – metodologija in merila za ocenjevanje/točkovanje vlog).

Predvidena in dejanska izvedba omilitvenih ukrepov in upoštevanje relevantnih tehničnih meril sta tudi predmet presoje vloge in preverbe projekta pred izvedbo izplačila financiranja projekta v skladu s točkama 2.1. in 2.2. v nadaljevanju.

Na podlagi pojasnil glede projekta, ki jih je navedel prijavitelj v tabeli 1, glede vpliva projekta na šest okoljskih ciljev, glede na določila v točkah 2.1., 2.2. in glede na zahteve iz priloge DNSH k Programu EKP (tehnična merila za izbor projektov, omilitveni ukrepi in priporočila) prijavitelj izvede drugo fazo presoje projekta z vidika načela DNSH in navede omilitvene ukrepe, ki jih bo izvedel. V nadaljevanju je v tabelah prikazan možni nabor omilitvenih ukrepov, prijavitelj pa v obrazcu pri posameznem okoljskem cilju navede tiste omilitvene ukrepe, ki so skladni s prej naštetimi dokumenti in so relevantni za samo izvedbo projekta.

Tabela 4: Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH - 1. Blažitev podnebnih sprememb

|  |
| --- |
| **1. Blažitev podnebnih sprememb** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta |
| Ali se pričakuje, da bo projekt povzročil znatne emisije toplogrednih plinov? |  |  |
| *Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski cilj**V kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo 6), podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočite na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je blažitev podnebnih sprememb.**Pri tem upoštevajte tudi:**V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''*Zaradi navedenega dejstva se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 %.*Ne glede na zgoraj navedeno, morate navesti tiste relevantne omilitvene ukrepe, ki jih boste izvedli, ki so v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027, in upoštevajte relevantna tehnična merila v skladu s prilogo DNSH – tehnična merila k Programu EKP 2021-2027 oziroma Delegirano uredbo EU 2021/2139 (glej tabelo 5). V tabeli 5 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega, pri čemer je potrebno upoštevati navedene pravne podlage.* |
|  |

Tabela 5: Okoljski cilj 1 – blažitev podnebnih sprememb – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027 (tehnična merila za izbor, omilitveni ukrepi in priporočila)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[4]](#footnote-4)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[5]](#footnote-5) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[6]](#footnote-6) |
| 1. Blažitev podnebnih sprememb | 1.1. Solarna javna razsvetljava, pametna cestna razsvetljava, solarna pametna signalizacija solarne pametne klopi, sončna elektrarna | Str. 1287.3. Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opremeStr. 624.1. Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije | Str. 1Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme – Posamezni obnovitveni ukrepi, ki vključujejo namestitev, vzdrževanje ali popravilo energijsko učinkovite opreme,''namestitev in zamenjava energijsko učinkovitih svetlobnih virov''Str. 2Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije | OU 2OU 3OU 8OU 9OU 12OU 19 |
| 1.2. Postavitev električnih polnilnic za avtomobile, skiroje, el. kolesa | Str. 1176.13. Infrastruktura za osebno mobilnost, prevoz s kolesiStr. 1297.4. Namestitev, vzdrževanje in popravilo polnilnih postaj za električna vozila v stavbah (in na parkirnih prostorih, povezanih s stavbami) | Str. 11Infrastruktura 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 | OU 2OU 3OU 8OU 9OU 17OU 18OU 20OU 28 |
| 1.3. Ureditev kolesarskih poti, pločnikov, postajališč za JPP |

Tabela 6: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (prometna in energetska ter telekomunikacijska infrastruktura)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb\*** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 090 | Novo zgrajene ali nadgrajene druge nacionalne, regionalne in lokalne dovozne ceste | 0 % | 0 % |
| 032 | IKT: zelo visokozmogljiva širokopasovna omrežja (hrbtenično omrežje/vmesno povezovalno omrežje) | 0 % | 0 % |
| 048 | Energija iz obnovljivih virov: sončna energija | 100 % | 40 % |
| 053 | Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje | 100 % | 40 % |
| 083 | Kolesarska infrastruktura | 100 % | 100 % |
| 085 | Digitalizacija prometa, če je delno namenjena zmanjšanju emisij toplogrednih plinov: mestni promet | 40 % | 0 % |
| 086 | Infrastruktura za alternativna goriva | 100 % | 40 % |
| 095 | Digitalizacija prometa, če je delno namenjena zmanjšanju emisij toplogrednih plinov: cesta | 40 % | 0 % |
| 109 | Multimodalni prevoz (ne mestni) | 40 % | 40 % |
| 120 | Digitalizacija prometa, če je delno namenjena zmanjšanju emisij toplogrednih plinov: drugi načini prevoza | 40 % | 0 % |

Opomba: \* V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''

Zaradi navedenega dejstva se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 %.

Tabela 7: Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH - 2. Prilagajanje podnebnim spremembam

|  |
| --- |
| **2. Prilagajanje podnebnim spremembam[[7]](#footnote-7)** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta |
| Ali se pričakuje, da bo projekt povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva? |  |  |
| *Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski cilj**V kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo 9), podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočite na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je prilagajanje podnebnim spremembam.**Pri tem upoštevajte tudi:**V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''*Zaradi navedenega dejstva se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 %.*V skladu s prilogo št. II k Tehničnim smernicam za uporabo ''načela, da se ne škoduje bistveno'' (2021/C 58/01) in Tehničnimi smernicami o preverjanju trajnosti za sklad EU (2021/C 280/01) je za projekte (investicije****), katerih vrednost oziroma skupni stroški investicije so večji od 10 milijonov EUR (brez DDV),******potrebno izvesti pregled in preverjanje trajnosti oziroma načrtovati/izvesti oceno podnebne ranljivosti in tveganja****, na podlagi katere se opredelijo, ocenijo in izvedejo ustrezni prilagoditveni/omilitveni ukrepi.* ***Za projekte pod pragom 10 milijonov EUR (brez DDV) je potrebno izvesti sorazmerno oceno podnebnega tveganja.****Pri presoji projekta upoštevate Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01) in Smernice organa upravljanja za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027[[8]](#footnote-8). (Izvedba presoje se izvede v ločenem obrazcu 7 za podnebno preverjanje – climate proofing).**V tem obrazcu na kratko navedete ugotovitve in izvedene* *presoje podnebnega tveganja in navedete relevantne omilitvene ukrepe****,*** *ki jih boste izvedli v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027. V tabeli 8 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega.* |

Tabela 8: Okoljski cilj 2 – prilagajanje podnebnim spremembam – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027 (tehnična merila za izbor, omilitveni ukrepi in priporočila)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[9]](#footnote-9)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[10]](#footnote-10) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[11]](#footnote-11) |
| 2 Prilagajanje podnebnim spremembam | 2.1. Protipoplavni ukrepi, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov in ukrepi v zvezi z nevarnostjo zemeljskih plazov | Ni relevantno | Ni relevantno | OU 2OU 9OU 24OU 25OU 27 |
|  | 2.2. Ukrepi v zvezi z nevarnostjo požarov, vremenskih ujm (neviht) oz. suš | Ni relevantno | Ni relevantno | OU 2OU 9 |

Tabela 9: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (vodna infrastruktura; samo protipoplavni ukrepi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 058 | Prilagajanje ukrepom v zvezi s podnebnimi spremembami ter preprečevanje in obvladovanje tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami: poplave in zemeljski plazovi (vključno z ozaveščanjem, civilno zaščito ter sistemi, infrastrukturo in ekosistemskimi pristopi za obvladovanje nesreč) | 100 % | 100 % |
| 059 | Prilagajanje ukrepom v zvezi s podnebnimi spremembami ter preprečevanje in obvladovanje tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami: požari (vključno z ozaveščanjem, civilno zaščito ter sistemi, infrastrukturo in ekosistemskimi pristopi za obvladovanje nesreč) | 100 % | 100 % |
| 060 | Prilagajanje ukrepom v zvezi s podnebnimi spremembami ter preprečevanje in obvladovanje tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami: drugo, npr. nevihte in suša (vključno z ozaveščanjem, civilno zaščito ter sistemi, infrastrukturo in ekosistemskimi pristopi za obvladovanje nesreč) | 100 % | 100 % |

Tabela 10: Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH - 3. Trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov

|  |
| --- |
| **3. Trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta  |
| Ali se pričakuje, da bo projekt škodljiv:(i) za dobro stanje ali dober ekološki potencial vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali(ii) za dobro okoljsko stanje morskih voda? |  |  |
| *Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski cilj**V kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo 12), podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočite na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov.**Pri tem upoštevajte tudi:**Če ima projekt veljavno okoljevarstveno dovoljenje in/ali je bila izdelana predhodna presoja oziroma presoja vplivov na okolje, lahko utemeljitve iz navedenih dokumentov navedete kot pojasnilo pri presoji vplivov projekta pri tem okoljskem cilju.**V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''**Ne glede na zgoraj navedeno, morate navesti tiste relevantne omilitvene ukrepe, ki jih boste izvedli, ki so v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027 in upoštevajte relevantna tehnična merila v skladu s prilogo DNSH – tehnična merila k Programu EKP 2021-2027 oziroma Delegirano uredbo EU 2021/2139 (glej tabelo 11). V tabeli 11 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega, pri čemer je potrebno upoštevati navedene pravne podlage.* |

Tabela 11: Okoljski cilj 3 – trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[12]](#footnote-12)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[13]](#footnote-13) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[14]](#footnote-14) |
| 3. Trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov | 3.1. management padavinskih voda (npr. zbiralnik meteornih voda za ponovno uporabo - zalivanje zelenih površin, zadrževalni bazen padavinske vode, prepustni robniki, drenažni asfalt, prepustna parkirišča, retenzijsko ponikovalna laguna, ponikovalni jarek itd.) | Str. 905.1. gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vodeStr. 935.3. gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda | Str. 6gradnja, 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 pomembnih sprememb v obsegu zbranega, očiščenega ali distribuiranega pretoka.Str. 7gradnja, 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 | OU 2OU 4OU 5OU 9OU 22OU 23OU 27 |

Tabela 12: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (komunalna infrastruktura – vodovod in kanalizacija)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 062 | Oskrba z vodo za prehrano ljudi (infrastruktura za pridobivanje, čiščenje, shranjevanje in distribucijo, ukrepi za večjo učinkovitost, oskrba s pitno vodo) | 0 % | 100 % |
| 064 | Gospodarjenje z vodnimi viri in varovanje vodnih virov (vključno z upravljanjem povodij, posebnimi ukrepi za prilagoditev podnebnim spremembam, ponovno uporabo, zmanjševanjem puščanja) | 40 % | 100 % |
| 065 | Zbiranje in čiščenje odpadne vode | 0 % | 100 % |

Tabela 13: Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH – 4. Prehod v krožno gospodarstvo

|  |
| --- |
| **4. Prehod v krožno gospodarstvo** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta  |
| Ali se pričakuje, da bo projekt: 1. povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali
2. povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali
3. bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?
 |  |  |
| *Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski cilj**V kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo št. 15), podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočajte na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je prehod v krožno gospodarstvo.**Pri tem upoštevajte tudi:**V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''**Zaradi navedenega dejstva, se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 %.**Ne glede na zgoraj navedeno, morate navesti tiste relevantne omilitvene ukrepe, ki jih boste izvedli, ki so v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027, in upoštevajte relevantna tehnična merila v skladu s prilogo DNSH – tehnična merila k Programu EKP 2021-2027 oziroma Delegirano uredbo EU 2021/2139 (glej tabelo št. 14). V tabeli št. 14 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega, pri čemer je potrebno upoštevati navedene pravne podlage.* |

Tabela 14: Okoljski cilj 4 – prehod v krožno gospodarstvo – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[15]](#footnote-15)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[16]](#footnote-16) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[17]](#footnote-17) |
| **4 Prehod v krožno gospodarstvo** | 4.1. Postavitev zelenih otokov (npr. solarni pametni smetnjaki) | ni relevantno | ni relevantno | OU 1OU 2OU 3OU 9OU 12OU 15 |
|  | 4.2. Recikliranje: uporaba recikliranih materialov (recikliranje in zmanjševanje odpadnih snovi - izgradnja ekološkega otoka, zabojniki za ponovno uporabo, zabojniki za ločeno zbiranje in obdelavo odpadkov (elektronske naprave in baterije, odpadna olja, papir, steklo), s čimer se želi, da celotno območje EPC postopoma preide v t. i. zero waste management, zbiralnica odpadkov – podzemni zbiralniki odpadkov itd.) | ni relevantno | ni relevantno |

Tabela 15: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (vse predvidene aktivnosti projekta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 067 | Ravnanje z gospodinjskimi odpadki: ukrepi za preprečevanje, minimalizacijo, sortiranje, ponovno uporabo in recikliranje | 40 % | 100 % |
| 069 | Ravnanje z gospodarskimi in industrijskimi odpadki: ukrepi za preprečevanje, minimalizacijo, sortiranje, ponovno uporabo in recikliranje | 40 % | 100 % |
| 071 | Spodbujanje uporabe recikliranih materialov kot surovin | 0 % | 100 % |
| 072 | Uporaba recikliranih materialov kot surovin v skladu z merili učinkovitosti | 100 % | 100 % |

Tabela 16: : Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH – 5. Preprečevanje in nadzor onesnaževanja

|  |
| --- |
| **5. Preprečevanje in nadzor onesnaževanja** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta |
| Ali se pričakuje, da bo projekt znatno povečal emisije onesnaževal v zrak, vodo ali tla? |  |  |
| *Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski cilj**V kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo št. 18) – podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočajte na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je preprečevanje in nadzor onesnaževanja.**Pri tem upoštevajte tudi:* *Če ima projekt veljavno okoljevarstveno dovoljenje in/ali je bila izdelana predhodna presoja oziroma presoja vplivov na okolje, lahko utemeljitve iz navedenih dokumentov navedete kot pojasnilo pri presoji vplivov projekta pri tem okoljskem cilju.**V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''**Ne glede na zgoraj navedeno, morate navesti tiste relevantne omilitvene ukrepe, ki jih boste izvedli, ki so v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027, in upoštevajte relevantna tehnična merila v skladu s prilogo DNSH – tehnična merila k Programu EKP 2021-2027 oziroma Delegirano uredbo EU 2021/2139 (glej tabelo št. 17). V tabeli št. 17 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega , pri čemer je potrebno upoštevati navedene pravne podlage.* |

Tabela 17: Okoljski cilj 5 – preprečevanje in nadzor onesnaženja – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[18]](#footnote-18)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[19]](#footnote-19) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[20]](#footnote-20) |
| **5 Preprečevanje in nadzor onesnaževanja** | Ukrepi za zmanjšanje hrupa v času gradnje in delovanja poslovne cone | Ni relevantno | Ni relevantno | OU 1OU 9P11 |
| Opredelitev površin za začasno odlaganje v času gradbenih posegov ter ustrezno ravnanje z zemeljskimi izkopaninami na degradiranih območjih, kjer se bodo izvajali posegi v prostor | Ni relevantno | Ni relevantno |

Tabela 18: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (vse predvidene aktivnosti projekta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb\*** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 073 | Sanacija industrijskih območij in kontaminiranih zemljišč | 0 % | 100 % |
| 077 | Ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka in zmanjšanje hrupa | 40% | 100% |

Opomba: \* V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''

Zaradi navedenega dejstva se upošteva koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb v višini 100 %.

Tabela 19: Druga faza presoje projekta z vidika načela DNSH – 6. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov

|  |
| --- |
| **6. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov** |
| Vplivi projekta | NE | Vsebinska utemeljitev aktivnosti projekta |
| Ali se pričakuje, da bo projekt: 1. bistveno škodljiv za dobro stanje in odpornost ekosistemov ali
2. škodljiv za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Slovenije / EU?
 |  |  |
| Navodilo za presojo vpliva projekta na zadevni okoljski ciljV kolikor je prispevek aktivnosti projekta 100 % ali 40 % k temu okoljskemu cilju (glej tabelo št. 21), podajte kratko pojasnilo skladnosti projektnih aktivnosti z načelom DNSH, da se ne škoduje bistveno, pri čemer se, pri utemeljevanju bistvenega prispevka oziroma neškodovanja k zadevnemu okoljskemu cilju, osredotočajte na pričakovane ali potencialne vplive/učinke na obravnavni okoljski cilj, to je varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov.Pri tem upoštevajte tudi: Če ima projekt veljavno okoljevarstveno dovoljenje in/ali je bila izdelana predhodna presoja oziroma presoja vplivov na okolje, lahko utemeljitve iz navedenih dokumentov navedete kot pojasnilo pri presoji vplivov projekta pri tem okoljskem cilju.V prvi opombi pod črto v Prilogi I k Uredbi (EU) 2021/1060 - razpredelnica 1: razsežnosti in kode za vrste ukrepov je navedeno: ''Za specifični cilj „omogočanja regijam in ljudem, da obravnavajo socialne, zaposlitvene, gospodarske in okoljske učinke, ki jih ima prehod na energijske in podnebne cilje Unije za leto 2030 in na podnebno nevtralno gospodarstvo Unije do leta 2050 na podlagi Pariškega sporazuma“ je koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb določen na 100 % za vsa uporabljena področja ukrepanja.''Ne glede na zgoraj navedeno, morate navesti tiste relevantne omilitvene ukrepe, ki jih boste izvedli, ki so v skladu z Prilogo DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027 in upoštevajte relevantna tehnična merila v skladu s prilogo DNSH – tehnična merila k Programu EKP 2021-2027 oziroma Delegirano uredbo EU 2021/2139 (glej tabelo št. 20). V tabeli št. 20 je naveden potencialni nabor omilitvenih ukrepov, v okviru tega okoljskega cilja, lahko pa izvedete (še) katerega drugega, pri čemer je potrebno upoštevati navedene pravne podlage. |

Tabela 20: Okoljski cilj 6 – Zaščita in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov – okvirni seznam možnih omilitvenih ukrepov, skladnost z zakonodajo EU (Uredba 2021/2139) in prilogo DNSH k Programu EKP 2021-2027

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okoljski cilj | Omilitveni ukrepi  | Delegirana uredba - **(EU) 2021/2139 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852[[21]](#footnote-21)** | Priloga: DNSH – tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje načela, da se ne škoduje bistveno[[22]](#footnote-22) | Priloga: DNSH - omilitveni ukrepi in priporočila[[23]](#footnote-23) |
| **6 Zaščita in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov** | * 1. Zasaditev dreves, vzpostavitev zelenic, hortikulturna ureditev območja itd.
 | Ni relevantno | Ni relevantno | OU 2OU 5P 7 |
|  | * 1. Vzpostavitev urbanega parkovnega otoka: kot osrednjo zbirno, informacijsko in družabno stičišče, bo vzpostavljen urbani parkovni otok, vzpostavitev zelenega otoka s klopcami za počitek
 | Ni relevantno | Ni relevantno | OU 2P 3P 7 |
|  | * 1. Vzpostavitev pitnika
 | Ni relevantno | Ni relevantno |
|  | * 1. Izdelava in postavitev »hotela za žuželke«
 | Ni relevantno | Ni relevantno |

Tabela 21: Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb in ciljem na področju okolja v povezavi s predmetom javnega razpisa (vse predvidene aktivnosti projekta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PODROČJE UKREPANJA** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju podnebnih sprememb** | **Koeficient za izračun podpore ciljem na področju okolja** |
| 079 | Varstvo narave in biotske raznovrstnosti, naravna dediščina in viri, zelena in modra infrastruktura | 40 % | 100 % |

1. ***PRESOJA PROJEKTA Z VIDIKA IZPOLNJEVANJA NAČELA DNSH – EX- ANTE IN EX-POST***

Pregled ali projekt vsebuje elemente skladnosti z načelom DNSH.

* 1. ***Izvedba pregleda projekta - ex ante (pred izdajo odločitve o podpori)***

Tabela 22: Elementi ex-ante presoje vloge/projekta z vidika skladnosti z načelom DNSH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Elementi, ki jih mora imeti projekt (izkazano v vlogi) | DA/NE/ni relevantno | Pojasnilo – obvezno, če se v prejšnjem stolpcu izbere ''ni relevantno'' ter navede se vsa morebitna druga pojasnila |
| 1. | Vsebina vseh aktivnosti projekta je skladna z 8. in 9. členom Uredbe o SPP |  |  |
| 2. | Izvedena je bila:* predhodna presoja v skladu z nacionalno Uredbo o PVO ali
* presoja vplivov na okolje ali
* projekt ima že veljavno okoljevarstveno dovoljenje
 |  |  |
| 3. | Upoštevani in navedeni so relevantni omilitveni ukrepi in priporočila iz Priloge DNSH – omilitveni ukrepi in priporočila k Programu EKP 2021-2027 |  |  |
| 3.1. | Ukrepi trajnostne mobilnosti  |  |  |
| 3.2. | Uporaba okoljsko sprejemljivih svetil in druge (električne) opreme |  |  |
| 3.3. | Omilitveni ukrepi vezani na nevarnosti podnebnih sprememb (poplave, suše, plazovi, požari itd.) |  |  |
| 3.4. | Omilitveni ukrepi v zvezi s posegi, ki vplivajo na stanje voda in učinkovita raba vode |  |  |
| 3.5. | Predvidene so rešitve krožnega gospodarstva, vključno z najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov je predvidenih za ponovno uporabo, reciklažo, materialno predelavo (kjer je to relevantno v povezavi z gradbenimi posegi) |  |  |
| 3.6. | Predvideni so ukrepi za preprečitev vplivov hrupa v času gradnje in delovanja, ustrezno ravnanje z zemeljskimi izkopaninami kjer se izvajajo posegi v prostor |  |  |
| 3.7. | Predvidene so na naravi temelječe rešitve (zelena infrastruktura itd.) |  |  |
| 3.8.  | Omilitveni ukrepi za preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja tal, voda, zraka, EMS in svetlobnega onesnaženja |  |  |
| 3.9. | Omilitveni ukrepi v povezavi z biotsko raznovrstnostjo |  |  |
| 5. | Iz priložene dokumentacije izhaja, da bodo pri izvedbi projekta upoštevana načela z nizkimi emisijami toplogrednih plinov, energetske učinkovitosti in ne bodo uporabljeni materiali, ki so škodljivi za zdravje ljudi, živali in narave (v povezavi z dodatkom C Priloga DNSH glede uporabe in prisotnosti kemikalij) (investicijska dokumentacija, popis del in materialov itd.) |  |  |

* 1. ***Izvedba pregleda projekta - ex post (pred izplačilom, ob zaključku projekta v skladu s pogodbenim rokom spremljanja projekta)***

Tabela 23: Elementi ex-post presoje projekta z vidika skladnosti z načelom DNSH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Elementi, ki jih mora imeti projekt (izkazano ob izdaji zahtevkov za plačilo in ob zaključku projekta in roka spremljanja) | DA/NE/ni relevantno | Pojasnilo – obvezno, če se v prejšnjem stolpcu izbere ''ni relevantno'' ter navede se vsa morebitna druga pojasnila |
| 1. | V poročilu so opisani, pojasnjeni, prikazani vsi omilitveni ukrepi, predvideni v vlogi in navedeni tudi v tabeli 22, priložena so ustrezna dokazila o izvedbi omilitvenih ukrepov (npr. fotografije izvedenih posegov, ustrezni certifikati itd.) |  |  |
| 2. | Prijavitelj je predložil dokazila (npr. energetsko izkaznico pooblaščene osebe, drugi certifikati, ki dokazujejo energetsko učinkovitost instalirane opreme) |  |  |
| 3. | Prijavitelj je predložil dokazila o uporabljenih materialih pri gradnji, ki niso škodljivi za zdravje ljudi, živali in narave (v povezavi z dodatkom C Priloga DNSH glede uporabe in prisotnosti kemikalij) |  |  |

PRILOGA k tč. 1.3. Druga faza presoje projekta z vidika DNSH - omilitveni ukrepi, priporočila in tehnična merila za izbor (priloga DNSH k EKP), Delegirana uredba - (EU) 2021/2139

**Omilitveni ukrepi (OU) in priporočila DNSH – priloga EKP 2021-2027**

| **Št. OU** | **Specifični cilji (SC) na katere se omilitven ukrep nanaša** | **Omilitveni ukrep z utemeljitvijo** | **Način upoštevanja pri izvajanju Programa EKP****(pogoji za financiranje/merilo za izbor projektov/dopolnitev nabora investicij/brez financiranja investicij)** |
| --- | --- | --- | --- |
| OU1 | SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologijSC RSO2.1: Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinovSC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v DirektiviSC RSO2.3: Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopovSC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viriSC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viriSC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljikaSC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembam SC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spletaSC RSO4.3: Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki in prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvamiSC RSO4.5: Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnostiSC RSO4.6: Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijahSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Za izboljšanje snovne učinkovitosti in zmanjšanje količin nastalih odpadkov morajo ukrepi povezani z gradbenimi deli v okviru SC RSO1.1, SC RSO2.1, SC RSO2.2, SC RSO2.3, SC RSO2.4, SC RSO2.5, SC RSO2.6, SC RSO2.8, SC RSO3.1, SC RSO3.2, SC RSO4.2, SC RSO4.3, SC RSO4.5, SC RSO4.6, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1 pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del izvesti ukrepe za izboljšanje snovne učinkovitosti (ovrednotenje porabe snovi napram potrebam in funkcionalnosti vključno z upoštevanjem končne razgradnje, uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; uporaba lokalnih materialov z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljive za okolje in zdravje ljudi ter materialov z nizkimi emisijami v življenjski dobi, uporaba sistemov kroženja snovi, ponovna uporaba vode ipd.). Skladno z nacionalnimi cilji na področju odpadkov se najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela (vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, razen naravno prisotnega materiala, navedenega pod številko odpadka 17 05 04 s seznama odpadkov).  | Pogoji za financiranje:* ukrepi za izboljšanje snovne učinkovitosti
* najmanj 70 % skupne mase gradbenih odpadkov na nivoju Programa se pripravi za ponovno uporabo, reciklira in materialno predela
 |
| OU2 | Vsi specifični cilji. | Za vse podporne dejavnosti poslovanja ukrepov na vseh SC ob upoštevanju narave posameznih ukrepov in njihovega posebnega potenciala za integracijo takšnih zahtev z namenom izboljšanja snovne učinkovitosti, zmanjšanja vplivov na podnebne spremembe, kakovost zraka, stanja voda in zdravje ljudi, bodo podprti le projekti na področju trajnostnega gospodarstva in podjetništva, ki pri svojem delovanju vključujejo rešitve krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadkov, odpadne vode, emisij onesnaževal in toplogrednih plinov ter emisij hrupa pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov. | Pogoji za financiranje:* rešitve krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadkov, odpadne vode, emisij onesnaževal in toplogrednih plinov ter emisij hrupa pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov
 |
| OU3 | SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologijSC RSO2.1: Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinovSC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v DirektiviSC RSO2.3: Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopovSC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viriSC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viriSC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljikaSC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spletaSC RSO4.3: Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki in prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvamiSC RSO4.5: Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnostiSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Pri vseh ukrepih in investicijah s pomembnimi (tako pozitivnimi kot negativnimi) vplivi na izpuste toplogrednih plinov se za zmanjšanje vplivov na podnebne spremembe zagotovi prednost pri izbiri alternativam s čim manjšimi emisijami v življenjskem ciklu. Pri vseh projektih in investicijah v okviru SC RSO1.1, RSOSC 2.1, SC RSO2.2, SC RSO2.3, SC RSO2.4, SC RSO2.5, SC RSO2.6, SC RSO2.8, SC RSO3.1, SC RSO3.2, SC RSO4.2, SC RSO4.3, SC RSO4.5, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1, bomo pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (lahko tudi ob upoštevanju *Uredbe o zelenem javnem naročanju*). Pri načrtovanju objektov velike infrastrukture bo upoštevano tudi *Obvestilo Komisije – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01)*. | Pogoji za financiranje:* rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu
 |
| OU8 | SC RSO2.1: Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinovSC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v DirektiviSC RSO2.3: Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)SC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | V ukrepih na področju razvoja OVE, energetskih skupnosti, pametnih omrežij in hranilnikov energije v sklopu SC RSO2.1, SC RSO2.2, SC RSO2.3. in SC JSO8.1 se bodo, za zmanjšanje vplivov izvedbe teh ukrepov na vse vidike okolja, izvedli ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN). | Pogoji za financiranje:* upoštevanje omilitvenih ukrepov in usmeritev *Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije* (NEPN)
 |
| OU9 | SC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | V ukrepih v sklopu SC JSO8.1 se bodo za zmanjšanje vplivov izvedbe teh ukrepov na vse vidike okolja izvedli ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda. | Pogoji za financiranje:* upoštevanje omilitvenih ukrepov in usmeritev Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda
 |
| OU12 | SC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v DirektiviSC RSO2.3: Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)SC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Opis ukrepa spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE v okviru SC RSO2.2, SC RSO2.3 in SC JSO8.1 je bil z namenom odprave ovir za prostorsko umeščanje OVE, čim večji prispevek k blaženju podnebnih sprememb in zmanjšanju vplivov na naravo in zdravje ljudi v skladu s tem poročilom dopolnjen na način, da je navedeno, da je previdena spodbuda vgradnje srednjih in večjih sončnih elektrarn v okviru urbanih središč na industrijskih lokacijah ter degradiranih območjih. Vlaganja bomo usmerili na področja, ki jih bodo kot potencialno zanimiva in okoljsko sprejemljiva prepoznali pripravljavci študije *Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia* (Request For Service REFORM/SC2021/091). Ob tem bomo pri umeščanju v prostor upoštevali tudi morebitna priporočila te študije.Pri ukrepih na SC RSO2.3 in JSO8.1 je navedeno, da bodo smiselno upoštevana priporočila študije »Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia« (Request For Service REFORM/SC2021/091. | Pogoji za financiranje:* upoštevanje zaključkov in morebitnih priporočil študije *Facilitating Renewable Energy Deployment In Electricity Sector Of Slovenia* (Request For Service REFORM/SC2021/091)
 |
| OU15 | SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri | V okviru SC RSO2.6 je bil v skladu z različico 1.0 podan omilitveni ukrep, da se v opis ukrepa za »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« z namenom zmanjšanja negativnih vplivov na zrak, zdravje ljudi, podnebne spremembe, snovno učinkovitost in varstvo narave doda:»Zagotovi se izdelavo ustreznih strokovnih podlag, s katerimi se evidentira vrste in količine odpadkov primernih za energetsko izrabo, za prostorsko umestitev objektov za energetsko izrabo ter zagotovitev okoljske sprejemljivosti izbrane rešitve. Pri tem se upošteva tudi napovedi EK glede prepovedi dajanja embalažnih materialov, ki tehnično ali ekonomsko niso primerni za snovno izrabo, na trg po letu 2030. Investicije v naprave za energetsko izrabo preostankov komunalnih odpadkov se izvede le v skladu s predhodno natančno analizo potreb po energetski izrabi preostankov komunalnih odpadkov ob upoštevanju projekcij učinkov vseh ukrepov preprečevanja in recikliranja odpadkov v življenjski dobi naprave (vsaj 20–30 let). Investicije v naprave za visoko učinkovito soproizvodnjo toplote in električne energije za daljinsko ogrevanje in hlajenje z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu za energetsko izrabo preostankov komunalnih odpadkov morajo biti skladne z zahtevami iz zaključkov o BAT za energetsko izrabo odpadkov (sežiganje odpadkov). Zaradi okoljskih in zdravstvenih tveganj se prepreči sežig odpadkov, ki presega nujne nacionalne potrebe. Pri umeščanju naprav za sežiganje komunalnih odpadkov morajo izbirni kriteriji temeljiti na okoljski varnosti, varnosti tehnoloških rešitev in primernosti lokacije, pri čemer se upošteva vreme, relief, bližino kmetijskih zemljišč, vodnih virov, naravovarstveno pomembnih območij, obstoječe stanje okolja, poseljenost in strukturo prebivalstva (otroke, bolne). Pri načrtovanju naprav za energetsko izrabo odpadkov bo upoštevano tudi *Obvestilo Komisije - Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027 (2021/C 373/01)*.«Ker se je v Programu EKP upoštevalo priporočilo P1 (navedeni ukrep je bil izločen iz Programa), omilitven ukrep OU15 ni potreben in zato v Program ni vključen.  | Pogoji za financiranje:* strokovne podlage
* skladnost z zahtevami iz zaključkov o BAT

Brez financiranja investicij:* sežig odpadkov, ki presega nujne nacionalne potrebe
 |
| OU17 | SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembam | V okviru SC RSO3.1 je bil z namenom zmanjšanja vplivov na okolje v sklopu projektov »projekti na državnih cestah na podlagi njihovega pozitivnega vpliva na prometno varnost«, glede predloga projekta rekonstrukcije in nadgradnje v šestpasovnico odsekov A1 od razcepa Kozarje do Vrhnike s priključkom Dragomer podan predlog omilitvenega ukrepa, da se pri opisu projekta doda naslednje besedilo:»Pred izvedbo ukrepa »rekonstrukcija in nadgradnja v šestpasovnico odsekov A1 od razcepa Kozarje do Vrhnike s priključkom Dragomer« se za razbremenitev ljubljanskega AC obroča zagotovi ukrepe za večjo rabo javnega prometa, ki bodo vključevali aktivnosti mapiranja potreb dnevnih migrantov interesnih območij, prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa s ciljem optimizirati javni promet, da bo konkurenčen v maksimalni možni meri časom, ki ga za iste poti dnevni migranti porabijo z uporabo avtomobila. Pri tem bi pomembnejšo vlogo lahko prevzela železnica na glavnih oz. regionalnih smereh (razvoj projekta Ljubljansko železniško vozlišče (LŽV), uvedba sistema ITS ter razvoj drugih trajnostnih oblik prometa. Projekt se utemelji s posebno študijo sprejemljivosti, v okviru katere se ovrednoti potrebe po nadgradnji odseka po izvedbi ukrepov za krepitev javnega prometa in trajnostne mobilnosti in vse možne negativne okoljske vplive in opredeli dodatne omilitvene ukrepe, pa podlagi katerih bo poseg okoljsko sprejemljiv.« Navedeni predlog projekta je bil iz Programa izločen, zato omilitven ukrep OU17 ni potreben in v Program ni vključen.  | Pogoji za financiranje:* ukrepi za večjo rabo javnega prometa
* študija sprejemljivosti
 |
| OU18 | SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | V okviru razvoja cestne infrastrukture v sklopu SC RSO3.2 se z namenom zmanjšanja vplivov na podnebne spremembe za omilitev vplivov izgradnje novih cest na podnebne spremembe in kakovost zraka, v skladu z NEPN predvideva ukrepe trajnostne mobilnosti (za nove ceste dolžine 10km ali več) v sklopu SC RSO2.8, ki bodo namenjeni tudi trajnostni regionalni mobilnosti: * izvajanje ukrepov za zmanjšanje potreb po mobilnosti (npr. e-uprava, delo od doma, primerno prostorsko načrtovanje),
* vzpostavljanje in prostorsko in časovno usklajevanje javnega potniškega prometa za izboljšanje dostopnosti, hitrosti in frekvence JPP,
* intenziviranje ozaveščanja prebivalstva glede uporabe trajnostnih oblik prometa,
* reforma nadomestil za prevoz, uvedba davčnih olajšav za uporabnike javnega prometa in nemotorne oblike prevoza oz. drugih finančnih mehanizmov nagrajevanja uporabe trajnostne mobilnosti in omejevanja uporabe mobilnosti na podlagi fosilnih goriv.

Nobeden izmed projektov gradnje cest v verziji 4.0 Programa ne pride v poštev za zgornje ukrepe, ker sta oba cestna odseka planiranih novih cest krajša od 10 km.V okviru SC RSO3.1 in SC JSO8.1 v Programu ni več predvidena izgradnja novih cest.  | Pogoji za financiranje:* izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva
* izgradnja regionalne kolesarske povezave
 |
| OU19 | SC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | V okviru SC RSO3.1 in SC RSO3.2 se bo pri projektih povezanih z gradnjo, obnovo in nadgradnjo cestnega in kolesarskega omrežja, ki bodo predstavljali najpomembnejšo dodatno obremenitev okolja s svetlobnim onesnaženjem upoštevalo, da se javna razsvetljava voznih površin in spremljajoče infrastrukture izvaja v zadržanem obsegu z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra.V okviru SC JSO8.1 je bilo področje regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti izločeno. | Pogoji za financiranje:* zadržan obseg javne razsvetljave z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra
 |
| OU20 | SC RSO1.3: Krepitev trajnostne rasti in konkurenčnosti MSP ter ustvarjanje delovnih mest v MSP, vključno s produktivnimi naložbamiSC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanjaSC RSO4.6: Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijahSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | V vseh ukrepih za razvoj turizma, turističnih destinacij, produktov in storitev v okviru SC RSO1.3, SC RSO2.7, SC RSO4.6, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1 se bo, z namenom zmanjšanja vplivov na podnebne spremembe, izvedlo projekte na področju trajnostnega turizma, ki vključujejo rešitve trajnostne mobilnosti (spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa). | Pogoji za financiranje:* rešitve trajnostne mobilnosti
 |
| OU 22 | SC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri | V okviru SC RSO2.5 se je na področju urejanja vodovodnih sistemov zaradi tveganj, povezanih z opredelitvijo zgolj ukrepa reševanja problematike oskrbe s pitno vodo na območju Slovenske Istre z izgradnjo novega regionalnega vodnega vira, katerega vplivi na okolje še niso ocenjeni kot sprejemljivi, opredelila možnost izvedbe katerega od preostalih javnih vodovodov, ki nimajo zagotovljenega rezervnega zajetja.Zaradi vodo-deficitarnosti območja in tudi v luči pričakovanih podnebnih sprememb se je v okviru navedenega SC navedlo, da bomo na območju celotne države (predvsem pa na območju Slovenske Istre) spodbujali tudi ukrepe (v okviru Programa EKP ali komplementarno) za zmanjševanje porabe pitne vode z različnimi pristopi, kot so uporaba varčnih in učinkovitih naprav, zajem in uporaba padavinske in odpadne vode in ponovna uporaba sive vode, z namenom učinkovite rabe vode. Z namenom preprečitve dodatnih povečanj porabe pitne vode pa se zaradi spodbujanja razvoja turizma v okviru Programa EKP v okviru vlaganj v javno turistično infrastrukturo (SC RSO4.6) in trajnostni turizem (SC RSO5.1, SC RSO5.2) na območju Slovenske Istre daje prednost projektom, ki ne povečujejo nastanitvenih kapacitet. | Dopolnitev nabora investicij:* možnost izvedbe katerega od preostalih javnih vodovodov, ki nimajo zagotovljenega rezervnega zajetja

Pogoji za financiranje:* učinkovita raba vode

Brez financiranja investicij: * povečanje nastanitvenih kapacitet na območju Slovenske Istre
 |
| OU23 | SC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri | V okviru SC RSO2.5 (ukrep spodbujanja dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri) je z vidika zagotavljanja varstva vodnih virov ob vzpostavitvi novega vodnega vira nujna tudi določitev vodovarstvenega območja, ki postavlja robne pogoje za gradnjo objektov in izvajanje dejavnosti na tem območju. Da pri pripravi potrebne uredbe ne bo prišlo da časovnega zamika, se njeno pripravo vključi že v sam projekt. Na ta način bo Program EKP prispeval k povečanju števila in površin vodovarstvenih območij varovanih z vladnimi uredbami.  | Pogoji za financiranje:* določitev vodovarstvenega območja za nov vodni vir, priprava potrebne strokovne podlage za sprejem uredbe in sprejem Uredbe
 |
| OU24 | SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov | V okviru ukrepov v sklopu SC RSO2.4 se bodo za zmanjšanje vplivov izvedbe teh ukrepov na vse vidike okolja izvedli ukrepi, ki upoštevajo omilitvene ukrepe in usmeritve za varstvo okolja iz Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti. | Pogoji za financiranje:* upoštevanje omilitvenih ukrepov in usmeritev *Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti*
 |
| OU 25 | SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov | V okviru SC RSO2.4 pri ukrepu »zmanjšanje poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav, ki izkazujejo najvišjo stopnjo pripravljenosti za izvedbo« z namenom izboljšanja odpornosti na podnebne spremembe in zmanjševanja vplivov na stanje voda in ohranjenost narave velja, da imajo v okviru podprtih naložb za gradbene protipoplavne ukrepe prednost na naravi temelječe rešitve. V okviru podprtih naložb bo pomemben del sredstev namenjen tudi izvajanju ekosistemskih in negradbenih protipoplavnih ukrepov (renaturacije vodotokov, zaščita razlivnih površin s prilagajanjem rabe tal), pri čemer se ti ukrepi prednostno izvajajo na območjih Natura 2000. Pri pripravi celovitih hidrološko-hidravličnih študij in izvedbi projektov protipoplavne zaščite (velja za vse ukrepe, ki še nimajo pridobljenega gradbenega dovoljenja) se na območjih Natura 2000 protipoplavni ukrepi prilagodijo ciljem PUN in določilom, ki izhajajo iz načrtov upravljanja zavarovanih območij oz. določilom iz aktov o njihovem zavarovanju. Na zavarovanih območjih se ukrepi prilagodijo načrtom upravljanja ali aktom o zavarovanju.V financiranje ne morejo biti vključeni projekti iz NZPO 2017–2021, ki lahko imajo pomemben vpliv na stanje površinskih in podzemnih voda ter naravo (npr. izvedba pregrad na vodotokih (predvsem v navezavi na HE)) in niso vključeni v predmetno okoljsko poročilo. | Pogoji za financiranje:* na naravi temelječe rešitve
* izvajanje ekosistemskih in negradbenih protipoplavnih ukrepov (prednostno izvajajo na območjih Natura 2000)
* prilagoditev ciljem PUN (območja Natura 2000) in določilom iz načrtov upravljanja zavarovanih območij oz. aktov o zavarovanju

Brez financiranja investicij: * pregrade na vodotokih
 |
| OU 27 | SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologijSC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopovSC RSO2.5: Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viriSC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljikaSC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Z namenom preprečitve negativnih vplivov na stanje voda morajo vsi projekti na SC RSO1.1, SC RSO2.4, SC RSO2.5, SC RSO2.8, SC RSO3.1, SC RSO3.2, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1, pri katerih bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča oz. posegov s potencialnim vplivom na stanje voda (tudi z namenom odvzema /izpusta vode) zajemati oceno vpliva posega na stanje voda, izdelano v skladu s Prilogo 3 in Prilogo 5 ter ob upoštevanju Priloge 6 *Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami*.«  | Pogoji za financiranje:* ocena vpliva posega na stanje voda v skladu s Prilogo 3 in Prilogo 5 ter ob upoštevanju Priloge 6 *Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami*
 |
| OU28 | SC RSO2.4: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč ter odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopovSC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljikaSC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Z namenom preprečitve lokalnih negativnih vplivov na onesnaženost zraka, obremenitev s hrupom in povečanje emisij toplogrednih plinov iz prometa se bo v okviru gradnje novih javnih objektov in vlaganj v obstoječe javne objekte, kadar se posledično generira povečanje prometa ali pa področje trajnostne mobilnosti na lokaciji še ni urejeno na SC RSO2.4, SC RSO2.8, SC RSO3.1, SC RSO3.2, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1 zagotovilo oz. uredilo kolesarnico oz. mesto za parkiranje kolesa. Z namenom izboljšanja mreže kolesarskih poti se v okviru projektov kot so gradnja in nadgradnja prometne infrastrukture (SC RSO3.1, SC RSO3.2) se bo predvidela izgradnja kolesarskega omrežja, kjer to še ni zgrajeno oz. je njegova izgradnja smiselna.  | Pogoji za financiranje:* izgradnja kolesarskega omrežja
 |

**Omilitveni ukrepi in priporočila DNSH – priloga EKP 2021-2027 -** PRIPOROČILA

| **Št. P** | **Prednostne naloge (PN) in specifični cilji (SC), na katere se priporočilo nanaša** | **Priporočilo** | **Priporočljiv način upoštevanja pri izvajanju Programa EKP** |
| --- | --- | --- | --- |
| P7 | npr. SC RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja | Priporočilo P5 iz Okoljskega poročila Programa se ne upošteva. Se pa na SC RSO2.7 priporoča projekte v katerih je projektna aktivnost (osnovna ali ena izmed aktivnosti) sanacija degradiranih območij starih okoljskih bremen in razvrednotenih območij s prisotnostjo odpadkov in onesnaženja tal. | V naboru investicij se priporoča:* sanacija degradiranih območij starih okoljskih bremen in razvrednotenih območij s prisotnostjo odpadkov in onesnaženja tal
 |
| P11 | SC RSO1.1: Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologijSC RSO2.1: Spodbujanje energijske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinovSC RSO2.2: Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v DirektiviSC RSO2.3: Razvoj pametnih energetskih sistemov, omrežij in hrambe zunaj vseevropskega energetskega omrežja (TEN-E)SC RSO2.6: Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo, gospodarno z viriSC RSO2.8: Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljikaSC RSO3.1: Razvoj pametnega, varnega, trajnostnega in intermodalnega omrežja TEN-T, odpornega proti podnebnim spremembamSC RSO3.2: Razvoj in krepitev trajnostne, pametne in intermodalne nacionalne, regionalne in lokalne mobilnosti, odporne proti podnebnim spremembam, vključno z boljšim dostopom do omrežja TEN-T in čezmejno mobilnostjoSC RSO4.2: Doslednejše zagotavljanje enakega dostopa do vključujočih in kakovostnih storitev na področju izobraževanja, usposabljanja in vseživljenjskega učenja z razvojem dostopne infrastrukture, tudi s krepitvijo odpornosti za izobraževanje in usposabljanje na daljavo in prek spletaSC RSO4.3: Spodbujanje socialno-ekonomskega vključevanja marginaliziranih skupnosti, gospodinjstev z nizkimi dohodki in prikrajšanih skupin, tudi ljudi s posebnimi potrebami, s celostnimi ukrepi, vključno s stanovanjskimi in socialnimi storitvamiSC RSO4.5: Zagotavljanje enakega dostopa do zdravstvenega varstva in krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov, vključno z osnovnim zdravstvenim varstvom, ter spodbujanje prehoda z institucionalne oskrbe na oskrbo v družini in skupnostiSC RSO4.6: Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijahSC RSO5.1: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjihSC RSO5.2: Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območjaSC JSO8.1: Sklad za pravični prehod | Pri ukrepih na SC RSO1.1, SC RSO2.1, SC RSO2.2, SC RSO2.3, SC RSO2.6, SC RSO2.8, SC RSO3.1, SC RSO3.2, SC RSO4.2, SC RSO4.3, SC RSO4.5, SC RSO4.6, SC RSO5.1, SC RSO5.2 in SC JSO8.1, kjer se spodbuja obnova in gradnja objektov, se glede na zakonsko neurejeno področje in hkrati možnosti za pojav tveganja za zdravje ljudi in kakovost bivanja, upošteva naslednje priporočilo: Pri gradnji objektov, je treba ob umeščanju virov nizkofrekvenčnega hrupa (npr. toplotnih črpalk in prezračevalnih naprav) preprečiti moteče vplive v soseski s primerno izbiro lokacije teh virov oz. z ustrezno zvočno izolacijo. | Pogoji za financiranje:* preprečeni moteči vplivi virov nizkofrekvenčnega hrupa
 |

| **Tip ukrepa** | **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. | * Ukrepi ozaveščanja socialno ranljivih skupin in omogočanje njihovega dostopa do nepovratnih sredstev ter zmanjšanje energetske revščine (SC 3.1)
* Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2)
* Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3)
* Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1)
* Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1)
 | Bistven prispevekDejavnost 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:* 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 pritrjevali 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 ogrevanja, z visoko učinkovitimi tehnologijami;
* namestitev 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.
 | Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi. | Ni relevantno. | Ni relevantno. | Gradbene komponente in materiali izpolnjujejo merila iz Dodatka C k tej prilogi.V primeru dodajanja toplotne izolacije obstoječemu ovoju stavbe pristojni strokovnjak, usposobljen za merjenje azbesta, izvede tehnični pregled stavbe v skladu z nacionalnim pravom. Vsakršno odstranjevanje izolacijskih slojev, ki vsebujejo ali verjetno vsebujejo azbest, lomljenje ali mehansko vrtanje 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. | Ni relevantno. |
| Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije | * Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (SC 3.2)
* Naložbe v pospešitev novih energetskih skupnosti, pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter za povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije (SC 3.3)
* Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1)
* Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1)
 | Bistven prispevekZ 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. |
| 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. | * Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih (SC 4.1)
* Državno kolesarsko omrežje (SC 5.2)
* Neinfrastrukturni ukrepi trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni (SC 5.2)
* Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni (SC 5.2)
* Območni načrt za pravični prehod SAŠA regije (SC 10.1)
* Območni načrt za pravični prehod Zasavske regije (SC 10.1)
 | Bistven prispevekInfrastruktura, 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. | 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 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[[24]](#footnote-24).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. |
| 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 pomembnih sprememb v obsegu zbranega, očiščenega ali distribuiranega pretoka. | * Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri z urejanjem vodovodnih sistemov nad 10.000 prebivalcev (SC 3.5)
 | Bistven prispevekSistem za oskrbo z vodo izpolnjuje eno od naslednjih meril:* 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 indeksa vodnih izgub[[25]](#footnote-25), 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[[26]](#footnote-26). 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.
 | Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka A k tej prilogi. | Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka B k tej prilogi. | Ni relevantno. | Ni relevantno. | Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. |
| 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. | * Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (SC 3.5)
 | Bistven prispevekNeto poraba energije čistilne naprave za odpadne vode je enaka ali manjša od:* 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.

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).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 neposrednih emisij toplogrednih plinov[[27]](#footnote-27). Rezultati se vlagateljem in strankam razkrijejo na zahtevo. | 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[[28]](#footnote-28). | Ni relevantno. | Izpusti v sprejemne vode izpolnjujejo zahteve iz Direktive Sveta onesnaževanja91/271/EGS[[29]](#footnote-29) 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 drugo uporabo blata na in v tleh. | Dejavnost izpolnjuje merila iz Dodatka D k tej prilogi. |

##### 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 spodaj, 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 navedeni spodaj 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, 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 ravnjo podobnosti, ki je na voljo, za obstoječi razpon prihodnjih scenarijev[[30]](#footnote-30) v skladu s pričakovanim trajanjem dejavnosti, vključno z vsaj 10 do 30-letnimi scenariji podnebnih projekcij za večje naložbe.

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 spremembe[[31]](#footnote-31), strokovno pregledanimi znanstvenimi publikacijami ter odprtokodnimi[[32]](#footnote-32) 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 rešitvam[[33]](#footnote-33) ali se v največji možni meri opirajo na modro ali zeleno infrastrukturo[[34]](#footnote-34);
* 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.

**Preglednica 4: Klasifikacija nevarnosti, povezanih s podnebjem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Povezane s temperaturo** | **Povezane z vetrom** | **Povezane z vodo** | **Povezane s trdno maso** |
| Spremembe temperature(zrak, sladka voda,morska voda) | Spremembe vzorcevvetra | 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 stresSuša | 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 proizvajanja, dajanja na trg ali uporabe:

* snovi, samostojno, v zmeseh 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 živosrebrovih spojin, njihovih zmesi in proizvodov, ki vsebujejo dodano živo srebro, kot so opredeljeni v členu 2 Uredbe (EU) 2017/852;
* snovi, samostojno, v zmeseh ali v izdelkih, navedenih v Prilogi I ali II k Uredbi (ES) št. 1005/2009;
* snovi, samostojno, v zmeseh 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 zmeseh ali v izdelkih, navedenih v Prilogi XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006, razen ob izpolnjevanju vseh pogojev iz navedene priloge;
* snovi, samostojno, v zmeseh 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 zmeseh 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 pregled[[35]](#footnote-35) 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 ustrezna ocena, na podlagi ugotovitev take ocene pa se izvajajo potrebni omilitveni ukrepi[[36]](#footnote-36), ki preprečujejo nastanek škode.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum:       | Žig: | Odgovorna oseba prijavitelja in podpis      |
|  |  |  |

1. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC0218(01)> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/09/Smernice_DNSH_verzija1_30_8_2023.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. V skladu z Prilogo DNSH – omilitveni ukrepi in priporočila – morajo vsi projekti financirani v okviru EKP 2021-2027 vključevati omilitvene ukrepe: rešitve krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadkov, odpadne vode, emisij onesnaževal in toplogrednih plinov ter emisij hrupa pri proizvodnji produktov/izvajanju storitev in celotni življenjski dobi produktov (OU 2) ter še druge relevantne omilitvene ukrepe glede na posamezen prednostni cilj <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-6)
7. Nevarnosti, ki so povezane s podnebjem so predstavljene v preglednici v prilogi A – merila za doseganje bistvenega prispevka k prilagajanju na podnebne spremembe – Priloga DNSH k Programu EKP (tehnična merila za izbor operacij) oz v Delegirani uredbi EU 2021/2139 [↑](#footnote-ref-7)
8. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/09/Smernice_za_krepitev_podnebne_odpornosti_verzija1_7_9_2023.pdf> [↑](#footnote-ref-8)
9. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-10)
11. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-11)
12. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-12)
13. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-13)
14. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-14)
15. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-15)
16. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-16)
17. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-17)
18. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-18)
19. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-19)
20. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-20)
21. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2139> [↑](#footnote-ref-21)
22. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf> [↑](#footnote-ref-22)
23. <https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/02/Priloga-Programa_Omilitveni-ukrepi-in-priporocila.pdf> [↑](#footnote-ref-23)
24. 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>). [↑](#footnote-ref-24)
25. 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. [↑](#footnote-ref-25)
26. 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). [↑](#footnote-ref-26)
27. Na primer v skladu s Smernicami IPCC za nacionalne evidence toplogrednih plinov za čiščenje odpadnih voda (različica z dne (različica z dne 4. junija 2021): <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf>) [↑](#footnote-ref-27)
28. 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). [↑](#footnote-ref-28)
29. Direktiva Sveta 91/271/EGS z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (UL L 135, 30.5.1991, str. 40). [↑](#footnote-ref-29)
30. Prihodnji scenariji vključujejo značilne poteke vsebnosti (RCP) Medvladnega panela za podnebne spremembe RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 in RCP8.5. [↑](#footnote-ref-30)
31. 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/>. [↑](#footnote-ref-31)
32. Kot so na primer storitve programa Copernicus, ki jih upravlja Evropska komisija. [↑](#footnote-ref-32)
33. 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/>). [↑](#footnote-ref-33)
34. Glej Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Zelena infrastruktura – izboljšanje evropskega naravnega kapitala (COM(2013) 249 final). [↑](#footnote-ref-34)
35. 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). [↑](#footnote-ref-35)
36. Taki ukrepi so bili opredeljeni za zagotovitev, da projekt, načrt ali dejavnost ne bodo pomembno vplivali na cilje ohranjanja zavarovanega območja. [↑](#footnote-ref-36)