**OCENA SKLADNOSTI Z »NAČELOM, DA SE NE ŠKODUJE BISTVENO«**

**(angl. Do-No-Significant-Harm, DNSH)**

Skladno z določbami člena 17 Uredbe o taksonomiji[[1]](#footnote-1) se ob upoštevanju življenjskega cikla proizvodov in storitev, ki se zagotavljajo z gospodarsko dejavnostjo, »načelo, da se ne škoduje bistveno« lahko razlaga v smislu bistvenega škodovanja šestim okoljskim ciljem, in sicer:

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 dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda,
4. **krožnemu gospodarstvu, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem**, kadar ta dejavnost privede do znatne neučinkovitosti pri uporabi materialov ali neposredne ali posredne rabe naravnih virov ali do znatnega povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov ali kadar lahko dolgoročno odlaganje odpadkov bistveno in dolgoročno škoduje okolju,
5. **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
6. **varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov**, kadar je ta dejavnost bistveno škodljiva za dobro stanje in odpornost ekosistemov ali škodljiva za stanje ohranjenosti habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije.

Pri pripravi ocene skladnosti z DNSH je treba izhajati iz vodilnih načel, ki so opredeljena v Tehničnih smernicah EK[[2]](#footnote-2). V skladu s Tehničnimi smernicami EK se za ukrepe, ki nimajo predvidljivega vpliva na vse ali nekatere od šestih okoljskih ciljev oziroma je ta vpliv nepomemben, lahko uporabi poenostavljeni pristop.

*Poenostavljen pristop se lahko uporablja, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih kriterijev:*

1. *ukrep zaradi svoje narave nima predvidljivega vpliva na vse od šestih okoljskih ciljev oziroma je ta vpliv nepomemben,*
2. *ukrep se spremlja kot ukrep, ki 100-odstotno podpira cilje na področju podnebnih sprememb ali okoljske cilje v skladu s Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060 o skupnih določbah,*
3. *ukrep bodisi 100-odstotno podpira enega od šestih okoljskih ciljev ali bistveno prispeva k enemu od šestih okoljskih ciljev v skladu z določbami Uredbe o taksonomiji in Delegirane uredbe Komisije,*
4. *ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je bil ocenjen v okviru predhodne ocene* *Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji in je opredeljen z morebitnimi omilitvenimi ukrepi v Tehničnih merilih za izbor projektov za ocenjevanje DNSH,*
5. *ukrep je po vsebini enak ukrepu, ki je že bil vsebinsko ocenjen v okviru Načrta za okrevanje in odpornost (v nadaljevanju NOO), zanj pa so določeni morebitni omilitveni ukrepi, ki se upoštevajo pri njegovi implementaciji.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naziv projekta:** |  | |
| **Naziv vlagatelja/ upravičenca:** |  | |
| **Ime in priimek zakonitega zastopnika vlagatelja/ upravičenca:** | |  |

**Sklad za modernizacijo (MS)**

**Shema OVE (del A): Shema OVE (del A): Proizvodnja energije iz obnovljivih virov energije – sončna in vetrna energija**

Ukrep, v katerega spada projekt, ki je predmet vloge:

1. Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije (4.1)
2. Proizvodnja električne energije iz vetrne energije (4.3)
3. Shranjevanje električne energije (4.10)

V skladu s Prilogo I Uredbe (EU) 2021/1060 o skupnih določbah ukrep ustreza področju ukrepanja, za katere se upošteva 100-odstotni prispevek k ciljem na področju podnebnih sprememb, **s čimer je izpolnjen kriterij b) za uporabo poenostavljenega pristopa.**

V skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139[[3]](#footnote-3) ukrep bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb, saj gre v primeru postavitve proizvodnih naprav za dejavnost, ki proizvaja električno energijo z uporabo fotovoltaične tehnologije ali dejavnost proizvodnje električne energije iz vetrne energije, oziroma v primeru postavitve hranilnikov električne energije za dejavnost gradnje/postavitve in upravljanja objektov, ki shranjujejo električno energijo in jo pozneje vračajo v obliki električne energije, **s čimer je izpolnjen kriterij c) za uporabo poenostavljenega pristopa.**

Za specifični cilj RSO2.2 je izvedena predhodna ocena skladnosti Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027 (PEKP) v Sloveniji z načelom DNSH, kot je podana v dokumentu *Strokovna in tehnična podpora pri izvedbi celovite presoje vplivov na okolje za Program evropske kohezijske politike 2021–2027 – Dodatek za presojo načela, da se ne škoduje bistveno* (v nadaljevanju CPVO-DNSH). Ukrep je po vsebini enak ukrepom, ki so bili ocenjeni v okviru predhodne ocene skladnosti PEKP z načelom DNSH in so opredeljeni z morebitnimi omilitvenimi ukrepi na podlagi Tehničnih meril za izbor projektov za izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«[[4]](#footnote-4) (v nadaljevanju tehnična merila), **s čimer je izpolnjen kriterij d) za uporabo poenostavljenega pristopa.**

***Navodilo za vlagatelje:***

*Ocena skladnosti ukrepa z načelom DNSH se izvaja dvostopenjsko, pri čemer se glede na vrsto ukrepa upoštevajo Smernice organa upravljanja za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027 v Sloveniji[[5]](#footnote-5) (v nadaljevanju Smernice OU DNSH):*

* ***prva stopnja (poenostavljena ocena)*** *se izvede za vse ukrepe na podlagi kontrolnega seznama iz Priloge 7.1 Smernic OU DNSH:*
* *vlagatelj na kratko opiše morebitne škodljive vplive ukrepa na posamezen okoljski cilj (ocena DA) ali pojasni, zakaj določen okoljski cilj ne zahteva vsebinske ocene (ocena NE),*
* *če je pri vseh okoljskih ciljih ocenjeno, da ukrep ne zahteva vsebinske ocene (ocena NE), se s tem ocena skladnosti ukrepa z načelom DNSH zaključi.*
* ***druga stopnja (vsebinska ocena)*** *se izvede za tiste okoljske cilje, na katere ima lahko ukrep v skladu s poenostavljeno oceno morebitne škodljive vplive (ocena DA), in sicer se vsebinska ocena izvede na podlagi kontrolnega seznama iz priloge 7.3 Smernic OU DNSH:*
* *vlagatelj dokaže, da vplivi ukrepa skozi celoten življenjski cikel ukrepa ne bodo bistveno škodovali okoljskim ciljem, ter predvidi morebitne omilitvene ukrepe,*
* *ukrep je skladen z načelom DNSH, če nobeden izmed ocenjenih vplivov ne škoduje okoljskim ciljem.*

*Za ukrep/sklop, v katerega spada projekt, ki je predmet vloge, ustrezno izpolnite/dopolnite oceno skladnosti z načelom DNSH.*

*Oceno skladnosti ukrepa z načelom DNSH z navedbo omilitvenih ukrepov v tabelah X.1 in X.2 ustrezno prilagodite glede na ukrepe, ki se bodo izvedli v okviru projekta. Besedilo v rdečem prilagodite tako, da ga bodisi vključite kot del vaše ocene (če je relevantno z vidika vaših ukrepov) bodisi ga izvzamete in predstavite morebitne druge ustrezne omilitvene ukrepe za zagotavljanje skladnosti projekta z načelom DNSH. Navedite tudi razpoložljivo dokumentacijo, ki podpira navedbe v vsebinski oceni skladnosti (seznam možnih dokazil je predstavljen v poglavju 5.1 ter zlasti v poglavju 5.2.5 Smernic OU DNSH). Navedeno dokumentacijo je potrebno predložiti najkasneje ob izstavitvi zahtevka za izplačilo oz. ob zaključku projekta.*

**1. Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije (4.1) ali Proizvodnja električne energije iz vetrne energije (4.3)**

Kratek opis ukrepa:

|  |
| --- |
|  |

**Tabela 1.1: Poenostavljena ocena**

| *Ali je za okoljske cilje v nadaljevanju potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno?* | *DA* | *NE* | *Utemeljitev, če ste izbrali odgovor »NE«* |
| --- | --- | --- | --- |
| Blažitev podnebnih sprememb |  | X | Ukrep v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb, saj se z dejavnostjo proizvaja električna energija z uporabo fotovoltaične tehnologije oziroma se z dejavnostjo proizvaja električna energija iz vetrne energije.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 100-odstotno prispeva k ciljem na področju podnebnih sprememb – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (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).   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov. |
| Prilagajanje podnebnim spremembam |  | X | Ukrep v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju podnebnim spremembam ob upoštevanju določenih tehničnih meril.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 100-odstotno prispeva k ciljem na področju podnebnih sprememb – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * 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),   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva. |
| Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov | X |  |  |
| Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem | X |  |  |
| Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal | X |  |  |
| Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov | X |  |  |

*V kolikor je v zgornji tabeli za katerega izmed okoljskih ciljev ocenjeno, da je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrep za načelom DNSH, nadaljujte z vsebinsko oceno skladnosti z načelom DSNH v naslednji tabeli.*

**Tabela 1.2: Vsebinska ocena**

| *Vprašanja* | *NE* | *Vsebinska utemeljitev - kjer je relevantno, predložite informacije o razpoložljivi podporni dokumentaciji* |
| --- | --- | --- |
| Blažitev podnebnih sprememb:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *povzročil precejšnje emisije*  *toplogrednih plinov?* | / | Podrobnejša vsebinska ocena skladnosti ukrepa s tem okoljskim ciljem ni potrebna. |
| Prilagajanje podnebnim spremembam:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in*  *pričakovanega prihodnjega*  *podnebja na ukrep sam ali na*  *ljudi, naravo ali sredstva?* | / | Podrobnejša vsebinska ocena skladnosti ukrepa s tem okoljskim ciljem ni potrebna. |
| Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *škodil:*  *(i) dobremu stanju ali dobremu*  *ekološkemu potencialu vodnih*  *teles, vključno s površinsko*  *vodo in podtalnico; ali*  *(ii) dobremu okoljskemu stanju*  *morskih voda?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri umeščanju novih objektov bo preverjen njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvedeni ukrepi za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja, * pri projektu/investiciji bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča, zato bo izdelana 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, * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda. |
| Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep:*  *(i) povzročil znatno povečanje*  *nastajanja, sežiganja ali*  *odlaganja odpadkov, razen*  *sežiganja nevarnih odpadkov, ki*  *jih ni mogoče reciklirati, ali*  *(ii) povzročil bistvene*  *neučinkovitosti pri neposredni*  *ali posredni rabi naravnih virov v*  *kateri koli fazi njihovega*  *življenjskega cikla, ki jih ne*  *zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali*  *(iii) bistveno in dolgoročno*  *škodoval okolju z vidika*  *krožnega gospodarstva?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril:   * V primeru razpoložljivosti in, če je izvedljivo, se bo uporabila oprema in sestavni deli, ki so zelo trpežni in jih je mogoče reciklirati ter enostavno razstaviti in obnoviti.   Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del bodo izvedeni ukrepi 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), * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva. |
| Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *znatno povečal emisije,*  *onesnaževal v zrak, vodo ali*  *tla?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani morebitni omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla. |
| Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:  *Ali je ukrep:*  *(i) bistveno škodljiv za dobro*  *stanje in odpornosti*  *ekosistemov; ali*  *(ii) škodljiv za ohranitveni status*  *habitatov in vrst, vključno s*  *tistimi, ki so v interesu Unije?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril:   * Če je bila izvedena presoja vplivov na okolje (PVO ali CPVO), se izvedejo zahtevani omilitveni ukrepi za varstvo okolja.   Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 048 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija oziroma 047 Energija iz obnovljivih virov: veter.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodil dobremu stanju in odpornosti ekosistemov ali na ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije. |

**Informacije o razpoložljivi dokumentaciji:**

|  |
| --- |
|  |

**2. Shranjevanje električne energije (4.10)**

Kratek opis ukrepa:

|  |
| --- |
|  |

**Tabela 2.1: Poenostavljena ocena**

| *Ali je za okoljske cilje v nadaljevanju potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno?* | *DA* | *NE* | *Utemeljitev, če ste izbrali odgovor »NE«* |
| --- | --- | --- | --- |
| Blažitev podnebnih sprememb |  | X | Ukrep v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k blaženju podnebnih sprememb, saj se z dejavnostjo gradi in upravlja zmogljivosti za shranjevanje električne energije.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 100-odstotno prispeva k ciljem na področju podnebnih sprememb – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri načrtovanju naložb/projektov/investicij z energetsko/emisijsko intenzivnimi procesi/izdelki bomo podprli rešitve z nizkimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu, kar bo zagotovljeno z razpisnimi pogoji za ponudnike storitev in produktov (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).   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil precejšnjih emisij toplogrednih plinov. |
| Prilagajanje podnebnim spremembam |  | X | Ukrep v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 bistveno prispeva k prilagajanju podnebnim spremembam ob upoštevanju določenih tehničnih meril.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/241 100-odstotno prispeva k ciljem na področju podnebnih sprememb – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * 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),   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povečal negativnega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva. |
| Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov | X |  |  |
| Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem | X |  |  |
| Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal | X |  |  |
| Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov | X |  |  |

*V kolikor je v zgornji tabeli za katerega izmed okoljskih ciljev ocenjeno, da je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrep za načelom DNSH, nadaljujte z vsebinsko oceno skladnosti z načelom DSNH v naslednji tabeli.*

**Tabela 2.2: Vsebinska ocena**

| *Vprašanja* | *NE* | *Vsebinska utemeljitev - kjer je relevantno, predložite informacije o razpoložljivi podporni dokumentaciji* |
| --- | --- | --- |
| Blažitev podnebnih sprememb:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *povzročil precejšnje emisije*  *toplogrednih plinov?* | / | Podrobnejša vsebinska ocena skladnosti ukrepa s tem okoljskim ciljem ni potrebna. |
| Prilagajanje podnebnim spremembam:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in*  *pričakovanega prihodnjega*  *podnebja na ukrep sam ali na*  *ljudi, naravo ali sredstva?* | / | Podrobnejša vsebinska ocena skladnosti ukrepa s tem okoljskim ciljem ni potrebna. |
| Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *škodil:*  *(i) dobremu stanju ali dobremu*  *ekološkemu potencialu vodnih*  *teles, vključno s površinsko*  *vodo in podtalnico; ali*  *(ii) dobremu okoljskemu stanju*  *morskih voda?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri umeščanju novih objektov bo preverjen njihov potencialen vpliv tudi na črpališča pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji in na predlagana vodovarstvena območja, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, in izvedeni ukrepi za zaščito teh virov. Poseganje v bližino vodnih virov ali na predlagana vodovarstvena območja in načrtovanje ustreznih ukrepov za zaščito teh vodnih virov se preverja v okviru izdaje projektnih pogojev in izdaje gradbenega dovoljenja, * pri projektu/investiciji bo prišlo do posegov v priobalna in vodna zemljišča, zato bo izdelana 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, * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali dobremu okoljskemu stanju morskih voda. |
| Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep:*  *(i) povzročil znatno povečanje*  *nastajanja, sežiganja ali*  *odlaganja odpadkov, razen*  *sežiganja nevarnih odpadkov, ki*  *jih ni mogoče reciklirati, ali*  *(ii) povzročil bistvene*  *neučinkovitosti pri neposredni*  *ali posredni rabi naravnih virov v*  *kateri koli fazi njihovega*  *življenjskega cikla, ki jih ne*  *zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali*  *(iii) bistveno in dolgoročno*  *škodoval okolju z vidika*  *krožnega gospodarstva?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril:   * Vzpostavljen bo načrt ravnanja z odpadki, ki zagotavlja čim večjo ponovno uporabo ali recikliranje po koncu življenjske dobe v skladu s hierarhijo odpadkov, tudi na podlagi pogodbenih dogovorov s partnerji na področju ravnanja z odpadki, razmisleka o finančnih projekcijah ali uradne projektne dokumentacije.   Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri načrtovanju in izvedbi gradbenih del bodo izvedeni ukrepi 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), * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN).   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo povzročil znatnega povečanja nastajanja in odlaganja odpadkov ali povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ali bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva. |
| Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal:  *Ali se pričakuje, da bo ukrep*  *znatno povečal emisije,*  *onesnaževal v zrak, vodo ali*  *tla?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju.  Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani morebitni omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja za energetsko učinkovit prevzem in distribucijo energije končnim porabnikom.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo znatno povečal emisij, onesnaževal v zrak, vodo ali tla. |
| Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov:  *Ali je ukrep:*  *(i) bistveno škodljiv za dobro*  *stanje in odpornosti*  *ekosistemov; ali*  *(ii) škodljiv za ohranitveni status*  *habitatov in vrst, vključno s*  *tistimi, ki so v interesu Unije?* | X | Ukrep, skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139, ne škoduje bistveno okoljskemu cilju ob upoštevanju določenih tehničnih meril:   * Če je bila izvedena presoja vplivov na okolje (PVO ali CPVO), se izvedejo zahtevani omilitveni ukrepi za varstvo okolja.   Ukrep v skladu s Prilogo I k Uredbi (EU) 2021/1060 40-odstotno prispeva k drugim okoljskim ciljem – področje ukrepanja 053 Pametni energetski sistemi (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) ter povezano shranjevanje.  Skladno z omilitvenimi ukrepi iz CPVO-DNSH za Program EKP bodo v okviru ukrepa izpolnjene naslednje zahteve:   * pri izvedbi projekta/investicije bodo upoštevani omilitveni ukrepi in usmeritve za varstvo okolja iz Celovitega nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije (NEPN), * projekt/Investicija se bo izvedla na lokacijah, ki so sprejemljive z vidika varstva okolja in tehničnih zmožnosti energetskega omrežja.   Ob upoštevanju navedenih meril za izbor projektov in omilitvenih ukrepov, ukrep ne bo bistveno škodil dobremu stanju in odpornosti ekosistemov ali na ohranitveni status habitatov in vrst, vključno s tistimi, ki so v interesu Unije. |

**Informacije o razpoložljivi dokumentaciji:**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V/na: | | |
| Datum:  Žig: |  | Ime in priimek zakonitega zastopnika vlagatelja |
| Podpis zakonitega zastopnika vlagatelja |

1. [UREDBA (EU) 2020/852 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:02020R0852-20200622) [↑](#footnote-ref-1)
2. [Obvestilo Komisije - Tehnične smernice za uporabo „načela, da se ne škoduje bistveno“ v skladu z uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost 2021/C 58/01](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021XC0218(01)) [↑](#footnote-ref-2)
3. [Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:02021R2139-20240101) [↑](#footnote-ref-3)
4. [Priloga k CPVO-DNSH: Tehnična merila za izbor projektov za izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«](https://evropskasredstva.si/app/uploads/2023/09/Priloga-Programa_DNSH_Tehnicna-merila-za-izbor-projektov.pdf) [↑](#footnote-ref-4)
5. [Smernice organa upravljanja za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno pri izvajanju Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027 v Sloveniji, verzija 2.0](https://evropskasredstva.si/app/uploads/2024/07/Smernice_DNSH_junij2024_verzija2_0.pdf) [↑](#footnote-ref-5)