Javni razpis za sofinanciranje izgradnje novih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije na javnih stavbah in parkiriščih za obdobje 2025 do 2026

**(oznaka: NOO - SE OVE 2025),**

v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »Zeleni prehod«, komponente 1: »Obnovljivi viri energije in učinkovita raba energije v gospodarstvu« (C1 K1), naložbe »Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije«

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv projekta: |  |
| Naziv vlagatelja: |  |

**Vprašalnik za samoocenjevanje o skladnosti projekta z »načelom, da se ne škoduje bistveno«**

**(DNSH)**

**Identifikacija podnebnih in okolijskih tveganj in vplivov**

Načrt za okrevanje in odpornost za razvojno področje »Zelenega prehoda« v okviru komponente »Obnovljivi viri energije in učinkovita raba energije v gospodarstvu (C1 K1)« za naložbe v spodbujanje proizvodnje elektrike iz obnovljivih virov energije, ki vključujejo uporabo novih tehnologij, predvideva vsebinsko oceno skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno, in sicer za naslednjih 6 okoljskih ciljev

1. Blažitev podnebnih sprememb
2. Prilagajanje podnebnim spremembam
3. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov
4. Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem
5. Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal
6. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

Za vsakega izmed ciljev je treba upoštevati »načelo, da se ne škoduje bistveno«, skladno z Uredbo (EU) 2020/852.

V Načrtu za okrevanje in odpornost je za štiri od zgoraj navedenih šestih ciljev določeno, da je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno. Za te je potrebna vsebinska utemeljitev, da se s predlaganim ukrepom ne bo povzročala bistvena škoda posameznim okoljskim ciljem ter bo projekt, v primeru izbora, izveden skladno z veljavno nacionalno in EU okoljsko zakonodajo.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo si pridržuje pravico, da na podlagi predloženega vprašalnika, od vlagatelja zahteva dodatne informacije in dokumente, s katerimi podrobneje razjasni možna tveganja in način preverbe ter izkazovanja izpolnjevanja »načela, da se ne škoduje bistveno«.

1. Blažitev podnebnih sprememb

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilj*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Blažitev podnebnih sprememb** |  | X | V skladu z metodologijo priloge VI je prispevek predvidenih investicij k podnebnim ciljem 100 %, kot je določen za področje intervencij 029 Obnovljivi viri energije: sonce. Naložbe bodo  neposredno prispevale k doseganju cilja OVE in zmanjšanju emisije toplogrednih plinov do leta 2030, s povečevanjem proizvodnje električne energije iz OVE pa bodo prispevale k  elektrifikaciji sektorja ogrevanja in hlajenja. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA. | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | 100% prispevek k podnebnim ciljem. V okviru tega javnega razpisa je opredeljeno povečanje toplotne energije iz obnovljivih virov za 20 MW. | | | |
|  | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA | Ali vaš projekt prispeva k stabilizaciji koncentracije toplogrednih plinov v ozračju z izogibanjem ali zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov ali s povečanjem odstranjevanja toplogrednih plinov?  Na primer z enim od naslednjih načinov:   * z ustvarjanjem, prenašanjem, shranjevanjem, distribucijo ali uporabo energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001, vključno z uporabo inovativne tehnologije, s katero bi bilo v prihodnje mogoče doseči znatne prihranke, ali s potrebno okrepitvijo ali razširitvijo omrežja; * z izboljšanjem energetske učinkovitosti, razen za dejavnosti proizvodnje električne energije, v katerih se uporabljajo trdna fosilna goriva, ne štejejo kot okoljsko trajnostne gospodarske dejavnosti; * s povečanjem čiste ali podnebno nevtralne mobilnosti; * s prehodom na uporabo obnovljivih materialov iz trajnostnih virov; * z intenzivnejšo uporabo tehnologij za okoljsko varno zajemanje in uporabo ogljika ter tehnologij za zajemanje in shranjevanje ogljika, ki zagotavljajo neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov; * s krepitvijo talnih ponorov ogljika, tudi s preprečevanjem krčenja in propadanja gozdov, obnovo gozdov, trajnostnim upravljanjem in obnovo njivskih površin, travišč in mokrišč, pogozdovanjem in regenerativnim kmetijstvom; * z vzpostavitvijo energetske infrastrukture, ki je potrebna za omogočanje dekarbonizacije energetskih sistemov; * s proizvodnjo čistih in učinkovitih goriv iz obnovljivih ali ogljično nevtralnih virov ali * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA | se ne izpolnjuje | | | |

1. Prilagajanje podnebnim spremembam

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilj*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Prilagajanje podnebnim spremembam** |  | X | Vpliv investicij za povečanje deleža OVE v okviru tega cilja politike je pomemben predvsem z vidika zadostne odpornosti oskrbe z elektriko na ekstremne vremenske dogodke, pri čemer so tveganja, ki jih prinaša povečevanje naprav za proizvodnjo energije iz OVE, povezana s povečanjem nevarnosti požara zaradi intenzivnega nameščanja sončnih elektrarn, kjer pa stanje tehnike in standardov že zagotavlja dovolj visoko stopnjo varnosti, predvsem ker te investicije niso predvidene za izvedbo na individualnih zasebnih objektih, temveč gre za večje sisteme, ki bodo redno nadzorovani. Investicije zmanjšuje izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivosti in ranljivosti Slovenije zanje ter povečevanje odpornosti in prilagoditvene sposobnosti družbe. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA/NE | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | Razpis podpira izgradnjo sončnih elektrarn, ki izboljšujemo odpornost na podnebne spremembe . | | | |
|  | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA | Ali vaš projekt vključuje prilagoditvene rešitve, ki bistveno zmanjšajo tveganje škodljivega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na projekt/dejavnost ali bistveno zmanjšajo ta škodljiv vpliv, ne da bi povečale tveganje škodljivega vpliva na ljudi, naravo ali lastnino;  Na primer na naslednje načine:   * vključuje prilagoditvene rešitve, s katerimi se znatno zmanjša tveganje za škodljiv vpliv sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na to dejavnost ali znatno zmanjša ta škodljiv vpliv, ne da bi se pri tem povečalo tveganje za škodljiv vpliv na ljudi, naravo ali sredstva. Prilagoditvene rešitve se ocenijo in prednostno razvrstijo na podlagi najboljših razpoložljivih podnebnih napovedi in morajo vsaj preprečevati ali zmanjševati: * škodljive vplive podnebnih sprememb na dejavnost, ki so odvisni od lokacije in okoliščin, ali * morebitne škodljive vplive podnebnih sprememb na okolje, v katerem se dejavnost opravlja. * zagotavlja prilagoditvene rešitve, s katerimi bistveno prispeva k preprečevanju ali zmanjševanju tveganja škodljivega vpliva sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na ljudi, naravo ali sredstva, ne da bi se pri tem povečalo tveganje za škodljiv vpliv na druge ljudi, naravo ali sredstva. * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  | | | |

1. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilj*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov** |  | X | Vplivi zaradi umestitve konkretnih sončnih elektrarn na obstoječih javnih objektih bodo presojani na nižjih nivojih načrtovanja v skladu z merili za izvajanje projektov, ki bodo za ta namen določena, pri čemer morajo vse predvidene investicije in dejavnosti slediti ciljem na področju trajnostne rabe ter varstva vodnih in morskih virov. Pri ocenjevanju vpliva je treba smiselno upoštevati ustrezno evropsko in nacionalno zakonodajo. Ker se investicije izvajajo na obstoječih objektih, ocenjujemo, da ne bodo imele negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | Predmet javnega razpisa je dodelitev nepovratnih sredstev za sofinanciranje izgradnje novih proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije na javnih stavbah v lasti občin, kar vključuje tudi nakup in vgradnjo tovrstnih naprav za namen samooskrbe z električno energijo ter hranilnikov energije, pri čemer gre za ukrepe, ki izboljšujejo njihov vpliv na okolje. | | | |
|  | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA | Ali vaš projekt pomembno prispeva k doseganju dobrega stanja voda, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali k preprečevanju poslabšanja stanja voda, ki so že v dobrem stanju, ali pomembno prispeva k doseganju dobrega okoljskega stanja morskih voda ali preprečevanju poslabšanja morskih voda, če so že v dobrem stanju?  Na primer na naslednje načine:   * varovanjem okolja pred škodljivimi učniki odvajanja komunalne in industrijske odpadne vode, vključno z onesnaževali, ki vzbujajo vse večjo zaskrbljenost, kot so farmacevtski izdelki in mikroplastika, na primer z zagotavljanjem ustreznega zbiranja, čiščenja in odvajanja komunalnih in industrijskih odpadnih voda; * varovanjem zdravja ljudi pred škodljivim vplivom kakršne koli kontaminacije vode, namenjene za prehrano ljudi, z zagotavljanjem, da ne vsebuje mikroorganizmov, parazitov in snovi, ki predstavljajo morebitno nevarnost za zdravje ljudi, ter z izboljšanjem dostopa ljudi do čiste pitne vode; * izboljšanjem upravljanja z vodo in učinkovitosti, vključno z varovanjem in izboljševanjem stanja vodnih ekosistemov, spodbujanjem trajnostne rabe vode prek dolgoročne zaščite razpoložljivih vodnih virov, med drugim prek uporabe ukrepov, kot je ponovna uporaba vode, z zagotavljanjem postopnega zmanjšanja emisij onesnaževal v površinske in podzemne vode, prispevanjem k blažitvi posledic poplav in suš ali s katero koli drugo dejavnostjo, ki varuje ali izboljšuje kakovostno in količinsko stanje vodnih teles; * zagotavljanjem trajnostne uporabe storitev morskega ekosistema ali prispevanjem k dobremu okoljskemu stanju morskih voda, tudi z varovanjem, ohranjanjem ali obnovo morskega okolja ter preprečevanjem ali zmanjševanjem odpadkov v morsko okolje, ali * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  | | | |

1. Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilji*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:** | X |  |  | |
| 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 | Investicije v nove sončne elektrarne predstavljajo največjo težavo z vidika odpadkov. Pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi se kot prednostni vrstni red upošteva hierarhija ravnanja: preprečevanje odpadkov, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave (npr. energetska predelava) in odstranjevanj v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), ki določa tudi pravila ravnanja z odpadki, in sicer prepoved puščanja v okolju, odmetavanja ali nadzorovanega ravnanja, ločeno zbiranje, skladiščenje odpadkov, shranjevanje in označevanje odpadkov, odstranjevanje odpadkov, obveznost zagotavljanja obdelave odpadkov (izvirni povzročitelj odpadkov ali drug imetnik  odpadkov mora zagotoviti njihovo obdelavo, tako da jih obdela sam, odda zbiralcu ali odda izvajalcu obdelave), izvirni povzročitelj odpadkov ali drug imetnik odpadkov mora za vsako pošiljko odpadkov zagotoviti evidenčni list. Povzročitelj odpadkov mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, v skladu s  katerim izvaja ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnanja z odpadki.  Pri gradnjah je treba pri ravnanju z gradbenimi odpadki slediti ciljem krožnega gospodarstva, tako da se bo najmanj 70 % njihove količine pripravilo za ponovno uporabo, recikliranje in snovno predelavo, za zemeljske izkope pa zagotovilo višjo stopnjo uporabnosti s predpisanimi merili za preglednejše razvrščanje zemeljskega izkopa glede na vsebnost onesnaževal in vsebnost onesnaževal v izlužku. Pri vseh gradnjah, rekonstrukcijah, adaptacijah, obnovah ali odstranitvah objektov se upošteva Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).  Predvsem pri ukrepih, ki se nanašajo na pospešeno uvajanje sončne energije, se upošteva Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE 101/20), ki določa posebna pravila za zbiranje, obdelavo, recikliranje in  odstranjevanje tovrstnih odpadkov.  Pri izvedbi investicij se pravila ravnanja z odpadki določijo na nižjih nivojih načrtovanja in opredelijo v merilih za izvajanje projektov, pri čemer morajo vsi predvideni ukrepi in dejavnosti slediti ciljem na področju ravnanja z odpadki. Na tej podlagi ocenjujemo, da ukrep nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA/NE | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | V okviru razpisa so predvidene pravne podlage, katere zavezujejo končne prejemnike sredstev pri uresničevanju tega cilja. | | | |
|  | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA | Ali vaš projekt pomembno prispeva k prehodu na krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem nastajanja odpadkov, ponovno uporabo in recikliranjem?  Na primer na naslednje načine:   * bolj učinkovito uporablja naravne vire, vključno s trajnostnim virom biomase in drugih surovin, v proizvodnji, tudi z: * zmanjšanjem uporabe primarnih surovin ali povečanjem uporabe stranskih proizvodov in sekundarnih surovin ali * ukrepi za učinkovito rabo virov in energije; * poveča trajnost, popravljivost, nadgradljivost ali ponovno uporabo proizvodov, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; * poveča možnost recikliranja izdelkov, vključno z možnostjo recikliranja posameznih materialov, ki jih vsebujejo ti izdelki, med drugim z nadomestitvijo ali zmanjšano uporabo proizvodov in materialov, ki jih ni mogoče reciklirati, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; * bistveno zmanjša vsebnost nevarnih snovi in nadomesti zelo problematične snovi v materialih in proizvodih skozi njihovo celotno življenjsko dobo, v skladu s cilji, določenimi v pravu Unije, tudi z zamenjavo takšnih snovi z varnejšimi alternativami in zagotavljanjem sledljivosti; * podaljša uporabo proizvodov, vključno s ponovno uporabo, zasnovo za dolgoživost, spremembo namena, razstavljanjem, ponovno izdelavo, nadgradnjo in popravilom ter souporabo proizvodov; * poveča uporabo sekundarnih surovin in njihovo kakovost, vključno z visokokakovostnim recikliranjem odpadkov; * preprečuje ali zmanjšuje nastajanje odpadkov, vključno z nastajanjem odpadkov, ki nastajajo pri ekstrakciji mineralov ter odpadkov pri gradnji in rušenju zgradb; * povečuje priprave za ponovno uporabo in recikliranje odpadkov; * pospešuje razvoj infrastrukture za ravnanje z odpadki, ki je potrebna za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo in recikliranje, pri čemer zagotovi, da se predelani materiali reciklirajo kot visokokakovostne sekundarne surovine v proizvodnji, s čimer se prepreči zmanjšanje kakovosti materiala pri recikliranju; * čim bolj zmanjšuje sežiganja odpadkov in se izogiba odstranjevanju odpadkov, tudi na odlagališčih, v skladu z načeli hierarhije ravnanja z odpadki; * preprečuje in zmanjšuje smeti ali * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla.   Če je odgovor pritrdilen, pojasnite oziroma navedite dokazila v segmentu »POJASNILA/DOKAZILA«, s katerimi bo vlagatelj glede na fazo projekta preverjal in izkazoval izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«, za ta okoljski cilj. | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  | | | |

1. Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | | |
| ***Vpliv na okoljski cilj*** | **Da** | **Ne** | | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal** |  | X | | Vplivi zaradi umestitve konkretnih sončnih elektrarn na obstoječih javnih objektih bodo presojani na nižjih nivojih načrtovanja v skladu z merili za izvajanje projektov, ki bodo za ta namen določena, pri čemer morajo vse predvidene investicije in dejavnosti slediti ciljem na področju preprečevanja in nadzorovanja onesnaževanja zraka, vode ali tal. Pri ocenjevanju vpliva je treba smiselno upoštevati ustrezno evropsko in nacionalno zakonodajo. Ker se investicije izvajajo na obstoječih objektih, ocenjujemo, da ne bodo imele negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. | |
|  | | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA | | | | |
| POJASNILA | V okviru razpisa z izgradnjo sončnih elektrarn je predviden prehod občin na obnovljive vire energije, s katerim bomo zmanjšali emisije toplogrednih plinov. | | | | |
|  | | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA | Ali vaš projekt pomembno prispeva k preprečevanju in obvladovanju onesnaževanja okolja?  Na primer na naslednje načine:   * s preprečevanjem ali, kadar to ni izvedljivo, z zmanjševanjem emisij onesnaževal, razen toplogrednih plinov, v zrak, vodo ali tla; * z izboljšanjem ravni kakovosti zraka, vode ali tal na območjih, na katerih poteka gospodarska dejavnost, ob istočasnem čim večjemu zmanjševanju škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje ali tveganj za zdravje ljudi in okolje; * s preprečevanjem ali čim večjim zmanjševanjem kakršnega koli škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje zaradi proizvodnje, uporabe ali odstranjevanja kemikalij; * s čiščenjem smeti in drugega onesnaževanja ali * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. | | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  | | | | |

1. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilj*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov** |  | X | Vplivi zaradi umestitve konkretnih sončnih elektrarn na obstoječih javnih objektih bodo presojani na nižjih nivojih načrtovanja v skladu z merili za izvajanje projektov, ki bodo za ta namen določena, pri čemer morajo vse predvidene investicije in dejavnosti slediti ciljem na področju varstva in ohranjanja biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Pri ocenjevanju vpliva je  treba smiselno upoštevati ustrezno evropsko in nacionalno zakonodajo. Ker se investicije izvajajo na obstoječih objektih, ocenjujemo, da ne bodo imele negativnega vpliva na zastavljeni  okoljski cilj. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | V okviru razpisa so predvidene pravne podlage, katere zavezujejo prejemnike sredstev pri uresničevanju tega cilja. | | | |
|  | | | | |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA – SE NE IZPOLNJUJE | Ali vaš projekt pomembno prispeva k varovanju, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti oziroma k doseganju dobrega stanja ekosistema ali k varovanju ekosistemov, ki so že v dobrem stanju?  Na primer na naslednje načine:   * polnaravnih habitatov in vrst ali preprečevanjem njihovega poslabšanja, kadar že imajo ugodno stanje ohranjenosti, ter varovanjem in obnavljanjem kopenskih, morskih in drugih vodnih ekosistemov, da bi izboljšali njihovo stanje in zmogljivost za zagotavljanje storitev ekosistemov; * s trajnostno rabo zemljišč in trajnostnim gospodarjenjem z njimi, vključno z ustrezno zaščito biotske raznovrstnosti tal, nevtralnostjo pri degradaciji tal in sanacijo kontaminiranih območij; * s trajnostnimi kmetijskimi praksami, vključno s tistimi, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije tal in drugih ekosistemov, krčenja gozdov in izgube habitatov; * s trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, vključno s praksami in rabami gozdov in gozdnih zemljišč, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije ekosistemov, krčenja gozdov in izgube habitatov, ali * z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnostih: * ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in * ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. | | | DA  NE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  | | | |

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