Javni razpis za sofinanciranje izgradnje novih naprav za proizvodnjo električne energije iz hidro in/ali geotermalne energije za obdobje 2024 do 2026

**(oznaka: NOO - HEGE OVE 2024)**

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«

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

**(DNSH)**

**Identifikacija podnebnih in okolijskih tveganj in vplivov**

**Ukrep izgradnje novih naprav za proizvodnjo električne energije iz geotermalne energije**

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 2020/852/EU in skladno s poglavjem 4.6. »Proizvodnja električne energije iz geotermalne energije« Delegirane uredbe 2021/2139/EU.

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 cilji*** | **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 032 Drugi obnovljivi viri energije (tudi geotermalna energija). Naložbe v obnovljive vire energije lokalno zmanjšujejo odvisnost od uvoženih virov energije in povečujejo energetsko varnost. V primerjavi s fosilnimi gorivi pri rabi energije iz OVE nastajajo manjše emisije toplogrednih plinov, kar prinaša pozitivne učinke na kakovost okolja. Razpršenost in dostopnost OVE omogoča boljšo uskladitev energije z lokalnimi potrebami. S povečevanjem uporabe postajajo OVE  cenovno konkurenčni fosilnim gorivom. Ukrep podpira prehod na gospodarstvo z ničelnimi emisijami. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA. | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | 100% prispevek k podnebnim ciljem. V okviru tega javnega razpisa je opredeljeno povečanje električne energije iz obnovljivih virov za 30 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 |  | | | |

1. Prilagajanje podnebnim spremembam

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilji*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Prilagajanje podnebnim spremembam** | X |  |  | |
| **Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negative vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva?** |  | X | Uvajanje distribuiranih OVE povečuje odpornost na podnebne spremembe tudi zaradi lokalnosti virov energije, ki je tako neodvisna od dogajanja izven države, saj lahko zaradi posledic podnebnih sprememb pričakujemo velike spremembe na mednarodnem trgu energentov. Vpliv podnebnih sprememb bomo ocenjevali na nivoju posamezne investicije v skladu s Strateškim okvirom prilagajanja podnebnim spremembam (Vlada RS, 7. 12. 2016), ki določa cilje na področju prilagajanja, in sicer zmanjševanje izpostavljenosti vplivom podnebnih sprememb, občutljivosti in ranljivosti Slovenije zanje ter povečevanje odpornosti in prilagoditvene sposobnosti družbe.  Pri tem mora dejavnost zmanjšati vsa pomembna fizična podnebna tveganja v največji možni meri in po najboljših močeh. Pri načrtovanju izgradnje geotermalne elektrarne se pri prostorskem umeščanju upoštevajo pričakovani vplivi podnebnih sprememb na njihovo produktivnost in poplavno varnost.  Izbrani projekt bo spoštoval hierarhijo blaženja (v skladu z metodološkimi navodili o določbah člena 6 (3) in (4) Direktive o habitatih 92/43/EGS) in druge ustrezne zahteve v skladu z direktivami o habitatih in pticah. Izvedena bo ocena vplivov na okolje in načrtovani ukrepi. | |
|  | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA/NE | | | |
| OPOMBE/KOMENTARJI | Razpis podpira izgradnjo geotermalnih 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.   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. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilji*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov** | X |  |  | |
| **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 | Sprejeti bodo ustrezni ukrepi za zaščito tal vodnih teles, saj postopek običajno vključuje odvzem iz podzemne vode in globoko injekcijo nazaj v vodonosnik. Direktivo podzemnih vod je treba uporabljati za preprečevanje onesnaževanja vodonosnika.  Dokazano bo, da ukrep bistveno ali nepovratno ne vpliva na prizadeta vodna telesa ali preprečuje določenega vodnega telesa, na katerega se nanaša, niti druga vodna telesa v istem porečju.  Če projekti vključujejo spremembo fizičnih lastnosti površinskih vodnih teles ali spremembe ravni podzemne vode, poslabšajo stanje vodnega telesa ali povzročijo neuspeh pri doseganju kakovosti vode, se mora zagotoviti naslednje ukrepe:   * sprejeti so bili vsi izvedljivi omilitveni ukrepi za ublažitev negativnega vpliva; * koristi projekta presegajo koristi doseganja ciljev okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike in/ali prevladajo javne koristi; * ni bistveno boljših okoljskih možnosti za dosego ciljev projekta, ki so tehnično izvedljivi in ne nesorazmerno dragi; * projekt in zgoraj navedene utemeljitve so vključene v Načrt upravljanja povodij (RBMP).   Identifikacija in obvladovanje tveganj, povezanih s kakovostjo vode in/ali porabo, se vodina ustrezni ravni. Poskrbeti je treba, da bo upravljanje vode in načrt varovanja vode usklajen v posvetovanju z ustreznimi zainteresiranimi stranmi in da se tako tudi izvaja.  Izpolnjevati je treba zahteve zakonodaje EU o vodah. | |
|  | | | | |
| 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 iz geotermalne 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.   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. 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 | Na celotnem območju gradbišča bo zagotovljeno zbiranje odpadkov, predvsem tistih z nevarnimi lastnostmi. Odstranjevanje in odlaganje gradbenih odpadkov bo potekalo skladno z veljavnimi predpisi. Odpadki, primerni za reciklažo, bodo vrnjeni v predelavo, zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov pa bo potekalo po navodilih pooblaščene organizacije na obravnavanem območju. Nevarne snovi in posebne odpadke bodo odvažali na regionalno deponijo posebnih odpadkov. Ocenil smo, da bo med gradnjo prišlo do začasnega povečanega nastajanja odpadkov, pri čemer vpliv ocenjujemo kot zanemarljiv. | |
|  | | | | | |
| 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 | 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 cilji*** | **Da** | **Ne** | | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal** | X |  | |  | |
| **Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla?** |  | X | | V postopku izdaje gradbenega dovoljenja bo investitor izvedel postopek celovite presoje vplivov na okolje, kjer se bo ocenilo vplive naložbe in potrebne ukrepe za omejitve teh vplivov in izvedbo izravnalnih ukrepov. Naložba ne bo povzročala emisij v zrak, vodo ali tla. Začasno bo med gradnjo na okolje v največji meri vplivalo povečano prašenje zaradi izvajanja gradbenih del, pri čemer ocenjujemo, da bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov ta vpliv zmeren. V času gradnje in predvsem med obratovanjem elektrarne bo vzpostavljen sistem okoljskega in tehničnega opazovanja, na podlagi katerega bo moč ukrepati, v kolikor bi dejanski vpliv na okolje presegal oceno, sprejeto v poročilu o vplivih na okolje. V času gradnje je predvideno preverjanje onesnaženosti zraka s prašnimi delci PM10. Zagotoviti je treba skladnost z veljavnimi zahtevami EU. Presoja vplivov na okolje za projekt mora biti izvedena v skladu z Direktivo 2011/92/EU. Zahtevani izravnalni ukrepi za ublažitve bodo vključeni v zasnovi ukrepa. Po potrebi se vključi tudi presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2000/60/ES, ugotovljena tveganja pa se upošteva pri zasnovi ukrepa. Za delovanje geotermalnih energetskih sistemov z visoko entalpijo se zagotavlja skladnost zahtev glede emisij v zrak, določene v Direktivi 91/414/EGS2004/107/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Direktivo 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta. | |
|  | | | | | |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DA | | | | |
| POJASNILA | V okviru razpisa z izgradnjo geotermanlnih elektrarn je predviden prehod 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.   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. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | | ***OCENA PRI VLOGI*** | |
| ***Vpliv na okoljski cilji*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** | |
| **Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov** | X |  |  | |
| **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 | Dejavnost bo izpolnjevala vse trajnostne pogoje iz člena 29 Direktive (EU) 2018/2001 (RED II). Prav tako je v skladu z navodili iz poglavja 2.2.5 (Rešitve, ki bodo koristne za pridobivanje energije) Strategije biotske raznovrstnosti.  Presoja vplivov na okolje (EIA) bo izvedena v skladu z Direktivo 2011/92/EU. Kjer je bila izvedena celovita presoja okolja, se bodo izvajali potrebni omilitveni ukrepi za varovanje okolja. Vplivi zaradi umestitve konkretnih lokacij in velikosti objektov bodo presojani še v okviru CPVO na nivoju podrobnejšega načrtovanja. Pri ocenjevanju vpliva je treba smiselno upoštevati:   * Strategijo EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, * Zakon o ohranjanju narave, * Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), - Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, * Uredbo o habitatnih tipih, * Uredbo o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah, * Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam, * Program upravljanja območij Natura 2000.   Izbrani projekt bo spoštoval hierarhijo blaženja (v skladu z metodološkimi navodili o določbah člena 6 (3) in (4) Direktive o habitatih 92/43/EGS) in druge ustrezne zahteve v skladu z direktivami o habitatih in pticah. Izvedena bo ocena vplivov na okolje z izvedbo načrtovanih ukrepov. | |
|  | | | | |
| 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.   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 |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V/na: | | |
| Datum:  Žig: |  | Ime in priimek odgovorne osebe vlagatelja |
| Podpis odgovorne osebe vlagatelja |