Javni razpis za sofinanciranje izgradnje novega ali rekonstrukcije obstoječega srednjenapetostnega distribucijskega omrežja za obdobje 2023 do 2026

**(oznaka: REPWR - DIST EE 2024)**

v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »REPowerEU«, komponente »REPowerEU« (C5K17)

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

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

**Identifikacija podnebnih in okoljskih tveganj in vplivov**

V okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »REPowerEU«, komponente »REPowerEU« (C5K17)«, naložbe C »Krepitev distribucijskega srednjenapetostnega omrežja električne energije« je predvidena vsebinska ocena skladnosti ukrepov 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 okoljskih ciljev je treba upoštevati »načelo, da se ne škoduje bistveno«, skladno z določbami Uredbe (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 (UL L št. 198 z dne 22. 6. 2020, str. 13), zadnjič popravljena s Popravkom Uredbe (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 (UL L, 2024/90104 z dne 15. 2. 2024).

V Načrtu za okrevanje in odpornost je za pet od zgoraj navedenih šestih ciljev določeno, da je potrebna podrobnejša vsebinska ocena skladnosti ukrepa z »načelom, da se ne škoduje bistveno«, ki utemeljuje, da se z ukrepi, ki so predmet projekta, ne bo povzročala bistvena škoda posameznim okoljskim ciljem.

Za cilj Blažitev podnebnih sprememb je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa.

**V nadaljevanju vlagatelj izpolni vprašalnik za samoocenjevanje o skladnosti projekta z »načelom, da se ne škoduje bistveno« za ostalih pet okoljskih ciljev in predloži relevantna dokazila, ki samooceno podpirajo in so lahko predmet preverjanja.**

1. **Blažitev podnebnih sprememb**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***OKOLJSKI CILJI*** | ***VPLIV*** | ***OCENA PRI VLOGI*** |
| ***Vpliv na okoljski cilji*** | **Da** | **Ne** | **Utemeljitev za odgovor ,,Ne ".** |
| **Blažitev podnebnih sprememb***Ali je pričakovati, da bo ukrep privedel do znatnih emisij toplogrednih plinov?*  |   | X | Investicije za krepitev distribucijskega omrežja v okviru komponente bodo omogočale čim lažjo priključitev javno dostopnih in zasebnih polnilnih mest za električna vozila na elektroenergetsko omrežja, kar bo podprlo razogljičenje prometnega sektorja in hitrejše uvajanje OVE. Pomemben element je tudi integracija skladiščenja električne energije, ki podpira vključevanje različnih sistemov obnovljive energije v električno distribucijsko omrežje, da lahko operaterji s centralizirano in porazdeljeno proizvodnjo električne energije prispevajo tudi k energetski varnosti. Naložbe v distribucijsko omrežje posredno pripomorejo tudi k razogljičenju drugih gospodarskih panog, saj s povečanjem zanesljivosti sistema podpirajo vključevanje večjih porabnikov. Naložbe v distribucijsko omrežje bodo omogočile povečanja prožnosti na strani povpraševanja po električni energiji, torej prilagajanje odjema, ki bo omogočalo povečanje skladnosti/znižanje vrzeli med porabo in razpoložljivostjo električne energije iz OVE. Prav tako naložbe v distribucijski sistem pomenijo ustvarjanje ugodnejših pogojev za oblikovanje (lokalnih) energetskih skupnosti, povečanje avtonomije slednjih ter hkrati dolgoročno gledano trend zmanjšanja potreb po prenosu električne energije med prenosnim in distribucijskih omrežjem, posledično pa višjo odpornost sistema oskrbe z električno energijo. |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO PROJEKTA | DANE |
| POJASNILA | Za cilj Blažitev podnebnih sprememb je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer z opredelitvijo dodatnih kapacitet za priključevanje proizvodnih/shranjevalnih enot obnovljivih virov energije ter polnilne infrastrukture za električna vozila na distribucijsko omrežje. Vlagatelj slednje opredeli v Obrazcu št. 2 razpisne dokumentacije, utemeljitev dodatnih kapacitet pa mora biti podana tudi v investicijski dokumentaciji. |
|   |
| 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.

Če je odgovor pritrdilen, pojasnite in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev. | DANE |
| 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 znatno vplival na povečanje škodljivega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na sam ukrep ali na ljudi, naravo ali sredstva?* |   | X | Načrtovane so okrepitve in nadgradnje omrežja in razvoj kompleksnih sistemskih platform, s katerimi bo v prihodnosti mogoče zagotoviti kakovostno oskrbo odjemalcev z električno energijo in boljšo odpornost proti morebitnimi motnjam. Investicije, ki so načrtovane v okviru komponente, prispevajo h krepitvi distribucijskega omrežja, izboljšujejo njegovo zmogljivost in prilagodljivost, povezanost podatkovnih baz in nadzor v realnem času, kar pripomore k optimizaciji izvajanja procesov upravljanja in pravočasnega ukrepanje ob izrednih vremenskih dogodkih ali drugih motnjah ter omogoča hitrejše odločanje. Zaradi vse pogostejših in intenzivnejših vremenskih pojavov (npr. žledolom leta 2014, vetrolom leta 2017) je za večjo energetsko zanesljivost ključno povečanje odpornosti elektrodistribucijskega omrežja proti motnjam, tudi s povečanjem deleža SNO ter njegovo rekonstrukcijo.  |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO PROJEKTA | DANE |
| POJASNILA | Za cilj Prilagajanje podnebnim spremembam je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer v okviru izpolnjevanja posebnih pogojev. Vlagatelj mora zagotoviti, da:- načrtovano SNO ustreza tipizaciji, objavljeni na spletni strani družbe ELES, d.o.o.;- priključeno SNO na transformatorske postaje zagotavlja interoperabilnost podatkov ter omogoča njihovo izmenjavo med različnimi udeleženci na trgu z električno energijo preko integracije različnih sistemov na podlagi ustreznih komunikacijskih protokolov. Na tak način je potrebno zadostiti možnosti integracije podatkovnih baz in nadzora v realnem času. |
|   |
| 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 z enim od naslednjih načinov:* vključuje prilagoditvene rešitve, s katerimi se znatno zmanjša tveganje za škodljiv vpliv sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na to gospodarsko 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 gospodarsko dejavnost, ki so odvisni od lokacije in okoliščin, ali
* morebitne škodljive vplive podnebnih sprememb na okolje, v katerem se gospodarska dejavnost opravlja.
* zagotavlja prilagoditvene rešitve, ki poleg tega, da izpolnjujejo pogoje iz 16. člena Uredbe (EU) 2020/852, bistveno prispevajo 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.

Če je odgovor pritrdilen, pojasnite in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev.  | DANE |
| 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 | Za delovanje distribucijskih omrežij električne energije so vplivi na vodne vire ocenjeni kot majhni in se nanašajo predvsem na potencialni vpliv podzemnih energetskih vodov in transformatorskih postaj. Negativni vplivi v času izvedbe investicije so ocenjeni kot zanemarljivi, saj so v večini predvideni posegi na obstoječih sistemih in njihove nadgradnje. V kolikor bi bili potrebni posegi na vodovarstvenih zemljiščih ali v bližini vodnih virov, namenjenih oskrbi s pitno vodo, se investicije izvajajo v skladu z gradbeno zakonodajo, torej s pridobitvijo mnenja pristojnih mnenjedajalcev za vse gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda. Glede na velikost in lokacijo posamezne investicije so določene zahteve glede presoje vplivov na okolje in potrebni omilitveni ukrepi za zaščito biotske raznovrstnosti/ ekosistemov. Na območjih, ki imajo na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, bodo pridobljeni naravovarstveni pogoji.  |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DANE |
| POJASNILA | Za cilj Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer v okviru izpolnjevanja evropske in nacionalne zakonodaje s področja varstva voda, kar vlagatelj zagotovi s pridobitvijo mnenj pristojnih mnenjedajalcev v skladu z gradbeno zakonodajo ter s predložitvijo ustrezne projektne in druge dokumentacije.. |
|   |
| 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 in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev. | DANE |
| 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 | V okviru ukrepa ni predvideno bistveno povečanje nastajanja odpadkov ali neučinkovitost rabe naravnih virov. Do nastanka odpadkov prihaja predvsem v času gradnje oziroma obnov distribucijskega omrežja. Investitorji v čim večji meri stare material ponovno uporabijo, reciklirajo ali uporabijo v drugih postopkih predelave, pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi pa se ustrezno izvede njihovo ločeno zbiranje, skladiščenje, shranjevanje in označevanje ter odstranjevanje. Ob koncu življenjske dobe je treba na podlagi BAT v času razgradnje izvesti čim večjo reciklažo materiala s pomočjo pogodbenih dogovorov s partnerji za recikliranje, kar je vključeno tudi v finančnih projekcijah oziroma projektni dokumentaciji. |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DANE |
| POJASNILA | Za cilj Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer v okviru izpolnjevanja evropske (zlasti Uredbe (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 ter EU Taxonomy Criteria za področje prenosnega in dristribucijskega omrežja[[1]](#footnote-2), vse na področju krožnega gospodarstva) in nacionalne zakonodaje s področja varstva okolja (zlasti 27. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23) in 5. člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)), kar vlagatelj zagotovi s pridobitvijo mnenj pristojnih mnenjedajalcev v skladu z gradbeno zakonodajo ter s predložitvijo ustrezne projektne in druge dokumentacije. |
|   |
| 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 in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev.  | DANE |
| 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 | Naložbe v distribucijsko omrežje morajo biti skladne s strožjimi mejnimi vrednosti. Zato je ob gradnji novih oziroma rekonstrukcijah obstoječih prenosnih in distribucijskih elektroenergetskih vodov in pripadajočih naprav pričakovati zmanjšanje obremenjevanja okolja z elektromagnetnim sevanjem ali drugih vplivov, saj je uveljavljeno načelo prostorskega odmika novih virov sevanja od občutljivih območij. Zaradi strožjih mejnih vrednosti bo tako v prihodnje obremenjenost prebivalstva manjša. Naložbe v distribucijsko omrežje električne energije se načrtujejo na območjih, ki niso ogrožena zaradi poplav in z njimi povezane erozije. V primeru nadzemnih visokonapetostnih vodov: * Pri dejavnostih na gradbiščih se bo upoštevalo načela IFC Splošnih smernic za varnost in zdravje pri delu.
* Upoštevali se bodo veljavni standardi in predpisi za omejitev vpliva elektromagnetnega sevanja na zdravje ljudi in veljavne smernice Council recommendation on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) (1999/519/EC), brez uporabe polikloriranih bifenilov PCB.
* Gradnja zračnih daljnovodov sodi v okvir Direktive o presoji vplivov na okolje (Priloga I - obvezna PVO ali Priloga II - pregled EIA in EIA po potrebi po presejanju; odvisno od napetosti in dolžine), pri čemer bo zagotovljeno, da bo pregled ali ocena, odvisno od uporabnosti, izvedena za projekt v skladu z Direktivo 2011/92. Določeni morajo biti zahtevani omilitveni koraki za varovanje okolja, ki bodo vključeni v zasnovo ukrepa.
 |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DANE |
| POJASNILA  | Za cilj Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer v okviru izpolnjevanja evropske in nacionalne zakonodaje s področja varstva okolja, kar vlagatelj zagotovi s pridobitvijo mnenj pristojnih mnenjedajalcev v skladu z gradbeno zakonodajo ter s predložitvijo ustrezne projektne in druge dokumentacije, zlasti morebitnih poročil o izvedeni presoji vplivov na okolje (v kolikor relevantno). |
|   |
| 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 in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev. | DANE |
| 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 | Ob izgradnji distribucijskega omrežja lahko pride do uničenja habitata vrst in habitatnih tipov, ki ležijo neposredno na trasi izgrajene infrastrukture. Vendar so v okviru ukrepa predvidene predvsem investicije na obstoječih sistemih, zato ta vpliv ocenjujemo kot zanemarljiv. Na ravni posamezne investicije bodo presojani vplivi izgradnje ali nadgradnje nove prenosne in distribucijske elektroenergetske infrastrukture, ki se bodo izvajale v skladu z gradbeno zakonodajo. Glede na velikost in lokacijo posamezne investicije so določene zahteve glede presoje vplivov na okolje in potrebni omilitveni ukrepi za zaščito biotske raznovrstnosti/ekosistemov. Na območjih, ki imajo na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, bodo pridobljeni naravovarstveni pogoji. V primeru vplivov na okolje mora investitor zagotoviti/predložiti dokaze, da ukrep ne bo imel škodljivih učinkov na biotsko raznovrstnost in ekosisteme, in sicer:* je presoja vplivov na okolje (pregled ali presoja) v skladu z direktivo o presoji vplivov na okolje, je bila (ali bo še) izvedena. Opredeljeni bodo izravnalni ukrepi, ki se odražajo v zasnovi ukrepa in kasneje v izvedbi.
* Okoljska presoja je v skladu z Direktivo o habitatih in pticah. Projekt je bil presojan in ocenjen po členu 6 (3) v skladu z Direktivo o habitatih (vključeno v postopek presoje vplivov na okolje), ki je izključil pomembne vplive na Območja Natura 2000.
 |
|   |
| UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA RAZPISA ZA IZVEDBO | DANE |
| POJASNILA | Za cilj Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov je skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« zagotovljena na ravni ukrepa, ki je predmet javnega razpisa, in sicer v okviru izpolnjevanja evropske in nacionalne zakonodaje s področja ohranjanja narave, kar vlagatelj zagotovi s pridobitvijo mnenj pristojnih mnenjedajalcev v skladu z gradbeno zakonodajo ter s predložitvijo ustrezne projektne in druge dokumentacije, zlasti morebitnih poročil o izvedeni presoji vplivov na okolje (v kolikor relevantno). |
|   |
| FAZA IZVEDBE PROJEKTA  | 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 in navedite dokazila, ki so lahko predmet preverjanja pred potrditvijo vloge za izplačilo sredstev. | DANE |
| POJASNILA/DOKAZILA |  |

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

1. Dostopno na: https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/activities/activity/295/view [↑](#footnote-ref-2)