**Prijavni obrazec - obnovljene proizvodne naprave**

(izpolnijo investitorji, ki prijavljajo projekt za obnovljeno proizvodno napravo OVE in SPTE)

Opomba: Finančni podatki se vpisujejo zaokroženo na dve decimalki brez DDV (razen pri fizičnih osebah, ki ne bodo zavezanci za DDV).

|  |
| --- |
| **Osnovni podatki o investitorju** |
| Naziv  |   |
| Ulica in hišna številka |   |
| Poštna številka in kraj |   |
| Matična številka  |   |
| Davčna številka  |   |
| Ime in priimek kontaktne osebe[[1]](#footnote-1)  |   |
| Telefonska številka kontaktne osebe1  |   |
| Elektronski naslov kontaktne osebe1  |   |
| **Osnovni podatki o proizvodni napravi** |
| Naziv proizvodne naprave |   |
| Naslov proizvodne naprave |   |
| Predviden datum začetka obratovanja proizvodne naprave po obnovi |   |
|  **Tehnologija** |
| [ ]  OVE  | [ ]  SPTE |
| [ ]  hidro  | Navedba vrste goriva:   |
| [ ]  vetrna | [ ]  plinska turbina s kombiniranim ciklom in rekuperacijo toplote |
| [ ]  sončna  | [ ]  protitlačna parna turbina |
| [ ]  geotermalna | [ ]  odjemno-kondenzacijska parna turbina |
| [ ]  energija, pridobljena iz bioplina iz biomase (vnesite prostorninski delež goriva)B1 B2 C1 C2  | [ ]  plinska turbina z rekuperacijo toplote |
| [ ]  odlagališčni plin | [ ]  motor z notranjim zgorevanjem |
| [ ]  plin iz blata čistilnih naprav odpadnih voda C3  | [ ]  mikroturbine |
| [ ]  biološko razgradljivi odpadki (vnesite prostorninski delež goriva) C1 C2 C3 C4  | [ ]  Stirlingov motor |
| [ ]  Lesna biomasa (vnesite prostorninski delež goriva)A1 A2 A3  | [ ]  gorivna celica |
| Tehnologija pretvorbe lesne biomase:   | [ ]  parni motor |
| [ ]  turbina z organskim Rankinovim ciklom |
| [ ]  druga vrsta tehnologije ali njihova kombinacija, ki se uporablja za soproizvodnjo toplote in elektrike z visokim izkoristkom (navedite)  |
| Katastrska občina proizvodne naprave |   |
| Parcelna/-e številka/-e lokacije proizvodne naprave |   |
| Nazivna električna moč **pred** obnovo v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) |   |
| Nazivna električna moč **po** obnovi v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) |   |
| Letna proizvodnja elektrike proizvodne naprave po obnovi oz. nove tovrstne naprave v MWh (zaokroženo na dve decimalni mesti)[[2]](#footnote-2) |   |
| Z obnovo proizvodne naprave se: | [ ]  poveča električni izkoristek najmanj za eno odstotno točko **ALI**[ ]  poveča nazivna moč proizvodne naprave za najmanj deset odstotkov |
| Toplotna moč po obnovi v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) - izpolniti samo za SPTE oz. OVE na lesno biomaso) |   |
| Celotni izkoristek proizvodne naprave po obnovi v odstotkih (zaokroženo na dve decimalni mesti) - izpolniti obvezno za SPTE oz. OVE na lesno biomaso) |   |
| Elektrooperater |   |
| Obdobje investicijskih vlaganj v obnovo: od (datum) - do (datum) |   |
| Osnovni sklopi, ki so zamenjani/obnovljeni med obnovo: |   |
| **Finančni podatki za obnovljeno proizvodno napravo** |
| I.Ponujena cena elektrike[[3]](#footnote-3) (EUR/**MWh**) (II + III) |  |
| II.Nespremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**) (5-8) |  |
| III.Spremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**)[[4]](#footnote-4) |  |
| **Opredelitev nespremenljivega dela ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave** |
| 1. Ocenjena tržna investicijska vrednost nove tovrstne proizvodne naprave\* v EUR: |    |
| a) projektiranje in pridobivanje dovoljenj |   |
| b) nakup strojne in elektro opreme |   |
| c) izvedba potrebnih gradbenih del |   |
| d) vgradnja, zagon in preizkusi |   |
| e) priklop na omrežje\*ocenjena vrednost mora biti razvidna iz priložene investicijske dokumentacije (naprave nad 50 kW) oziroma iz opisa projekta (za naprave do vključno 50 kW) |   |
| 2. Letni investicijski strošek nove tovrstne naprave (določen z anuitetno metodo v skladu z metodologijo[[5]](#footnote-5)) v EUR:  |    |
| 3.Letni stroški obratovanja in vzdrževanja nove tovrstne naprave (v EUR): (a+b+c+d) |   |
| a) stroški vzdrževanja opreme (redno in investicijsko vzdrževanje) |   |
| b) stroški zavarovanja, zakupov, upravljanja |   |
| c) drugi obratovalni stroški (energija, material, storitve idr.) |   |
| c) stroški delad) ostalo |    |
| 4. Skupaj letni stroški nove tovrstne naprave v EUR (2+3) |   |
| 5. Nespremenljivi del ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave v EUR/MWh (vrednost rubrike 4 delimo z letno proizvodnjo elektrike proizvodne naprave v MWh)[[6]](#footnote-6) |   |
| 6. Vrednost obnove proizvodne naprave (v EUR) |   |
| 7. Delež vloženih sredstev v obnovo glede na ocenjeno tržno investicijsko vrednost nove tovrstne proizvodne naprave v odstotkih (zaokroženo na dve decimalni mesti) |   |
| 8. Znižanje nespremenljivega dela cene elektrike nove tovrstne naprave zaradi obnove v EUR/MWh[[7]](#footnote-7)  |   |
| 9. Letni stroški goriva (EUR/leto) |  |
| 10. Letni prihodki (ocena) v EUR: |   |
| * prodaja elektrike
 |   |
| * prodaja toplote

 - drugi prihodki  |    |
| **Viri drugih zagotovljenih sredstev iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev** | [ ]  Da[ ]  Ne |
| Vrednost drugih zagotovljenih sredstev iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev (EUR) |   |
| **Priloge** **Označiti, katere priloge so priložene** |
| Izjava investitorja o strinjanju z določili in pogoji javnega poziva | [ ]   |
| Opis projekta z osnovnimi tehničnimi lastnostmi projekta (moč, tehnologija, vir, predvidena enopolna shema, predvidena merilna mesta, način priključitve ipd.), podatki o lokaciji proizvodne naprave (katastrska občina, št. parcele z vrisanimi objekti na parceli) in finančnimi podatki (specifikacija investicijskih stroškov, načrt financiranja z opredelitvijo finančnih virov, projekcija stroškov in prihodkov za obdobje ekonomske dobe projekta) za projekte proizvodnih naprav OVE in SPTE z nazivno električno močjo do vključno 50 kW | [ ]  |
| Investicijska dokumentacija za projekte proizvodnih naprav OVE in SPTE z nazivno električno močjo nad 50 kW, pripravljena skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) | [ ]  |
| Dokazilo o drugih zagotovljenih sredstvih iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev (če jih investitor v prijavi projekta izkaže) | [ ]  |
| Lokacijska informacija za prijavljeni projekt | [ ]  |
| ***Izjavljam, da so vsi podatki, navedeni v vlogi in njenih prilogah, resnični in pravilni.*** |
| **Kraj in datum:**   |
| [ ]  **direktor** [ ]  **prokurist** [ ]  **drugo**  **Ime in priimek:**   |
| **Žig in podpis:** |

1. Podatki niso obvezni. Agencija bo navedene podatke uporabila zgolj v postopku izbora projektov za vstop v podporno shemo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Neto proizvedena elektrika, za katero so izdana potrdila o izvoru. [↑](#footnote-ref-2)
3. Pri določitvi ponujene cene obnovljene proizvodne naprave se v skladu z 9. členom Uredbe o podporah elektriki, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. [74/16](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2016-01-3198)), pri izračunu NDRS nove tovrstne naprave uporabi najmanj minimalna amortizacijska doba projekta 10 oz. 15 let in največ maksimalna stopnja donosa projekta 7,2 % v skladu z Metodologijo za določanje cene elektrike proizvodnih naprav in referenčnih stroškov proizvodnje elektrike proizvodnih naprav (sklep Ministrstva za infrastrukturo št. 430-26/2014/2 z dne 5. 12. 2016). [↑](#footnote-ref-3)
4. Spremenljivi del ponujene cene je enak SDRS, objavljenim na spletni strani Agencije za energijo. [↑](#footnote-ref-4)
5. Metodologija za določanje cene elektrike proizvodnih naprav in referenčnih stroškov proizvodnje elektrike proizvodnih naprav (sklep Ministrstva za infrastrukturo št. 430-26/2014/2 z dne 5. 12. 2016) [↑](#footnote-ref-5)
6. Nespremenljivi del ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave ne sme presegati nespremenljivega dela referenčnih stroškov proizvodnje elektrike za tovrstno proizvodno napravo. [↑](#footnote-ref-6)
7. Znižanje nespremenljivega dela cene elektrike nove tovrstne naprave je opredeljeno z enačbo iz četrtega odstavka 9. člena Uredba o podporah elektriki, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom, (Uradni list RS, št. 74/16). Pri določitvi znižanja se uporabijo načrtovane obratovalne ure proizvodne naprave glede na načrtovano letno količino proizvedene elektrike proizvodne naprave. [↑](#footnote-ref-7)