**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).

Verzija: OBR OBNOVLJENE ver\_ 1.2

|  |
| --- |
| **Osnovni podatki o investitorju** |
| Polni naziv  |   |
| Naslov  |   |
| Matična številka\*  |   |
| Davčna številka  |   |
| Zakoniti zastopnik\*  |   |
| Ime in priimek kontaktne osebe za tehnična vprašanja |   |
| Elektronski naslov kontaktne osebe za tehnična vprašanja |   |
| Ime in priimek kontaktne osebe za finančna vprašanja |   |
| Elektronski naslov kontaktne osebe za finančna vprašanja |   |
| **Osnovni podatki o proizvodni napravi** |
| Naziv proizvodne naprave |   |
| Naslov proizvodne naprave |   |
| Predviden datum začetka obratovanja proizvodne naprave po obnovi |   |
|  **Tehnologija** |
| [ ]  OVE  | [ ]  SPTE |
| [ ]  hidro  |  |
| [ ]  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 |
| Katastrska občina proizvodne naprave |   |
| Parcelna/-e številka/-e lokacije proizvodne naprave |   |
| Nazivna električna moč pred obnovo (MW – zaokroženo na tri decimalna mesta |   |
| Načrtovana letna proizvodnja elektrike proizvodne naprave po obnovi (MWh – zaokroženo na dve decimalni mesti) |   |
| Z obnovo proizvodne naprave se: | [ ]  poveča el. izkoristek za  %, **ali**[ ]  poveča nazivna el. moč na MW |
| Toplotna moč po obnovi (MW – zaokroženo na tri decimalna mesta; izpolniti samo za SPTE in OVE na lesno biomaso) |   |
| Celotni izkoristek proizvodne naprave po obnovi (% - zaokoroženo na dve decimalni mesti izpolniti samo za SPTE in OVE na lesno biomaso) |   |
| Elektrooperater |   |
| Obdobje investicijskih vlaganj v obnovo : od (datum) - do (datum) |   |
| Osnovni sklopi, ki zamenjani/obnovljeni med obnovo: |   |
| **Finančni podatki za obnovljeno proizvodno napravo** |
| I.Ponujena cena elektrike (EUR/**MWh**) (II + III) |  |
| II.Nespremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**) (6-7) |  |
| III.Spremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**)[[1]](#footnote-1) |  |
| **Opredelitev nespremenljivega dela ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave** |
| 1. Ocenjena tržna investicijska vrednost nove tovrstne proizvodne naprave\* v EUR \*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) |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| 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 v EUR (2+3) |   |
| 5. Letna količina proizvedene elektrike nove tovrstne naprave v MWh |   |
| 6. Nespremenljivi del ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave v EUR/MWh (4/5)[[2]](#footnote-2) |   |
| 7. Znižanje nespremenljivega dela cene elektrike nove tovrstne naprave zaradi obnove v EUR/MWh[[3]](#footnote-3)  |   |
| 8. Letni stroški goriva (EUR/leto) |  |
| 9. 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 | [ ]  |
| Investicijsko dokumentacijo za projekte proizvodnih naprav OVE in SPTE z nazivno električno močjo nad 50 kW, pripravljeno 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 (v kolikor jih investitor v prijavi projekta izkaže) | [ ]  |
| Lokacijska informacija za prijavljen projekt | [ ]  |
| **Kraj in datum:**   |
| [ ]  **direktor** [ ]  **prokurist** [ ]  **drugo**  **Ime in priimek:**   |
| **Žig in podpis:** |

1. Spremenljivi del ponujene cene je enak SDRS objavljenim na spletni strani Agencije za energijo [↑](#footnote-ref-1)
2. Nespremenljivi del ponujene cene nove tovrstne naprave mora biti nižji od nespremenljivega dela referenčnih stroškov za tovrstno proizvodn napravo objavljenih na spletni strani Agencije za energijo. Pri tehnologijah, kjer vhodni energent ne predstavlja stroškovne obremenitve (ker ne gre za plačljiv energent) je nespremenljivi del referenčnih stroškov za tovrstno proizvodn napravo enak RSEE. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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) [↑](#footnote-ref-3)