**Prijavni obrazec - nove proizvodne naprave**

(izpolnijo investitorji, ki prijavljajo projekt za novo ali pretežno novo 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 |   |
|  **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 v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) |   |
| Letna proizvodnja elektrike proizvodne naprave v MWh (zaokroženo na dve decimalni mesti)[[2]](#footnote-2) |   |
| Toplotna moč v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) - izpolniti samo za SPTE oz. OVE na lesno biomaso |   |
| Predvideni izkoristek proizvodne naprave v odstotkih - izpolniti obvezno za SPTE oz. OVE na lesno biomaso |   |
| Elektrooperater |   |
| **Finančni podatki** |
| I.Ponujena cena elektrike[[3]](#footnote-3) (EUR/**MWh**) (II+III) |  |
| II.Nespremenljivi del ponujene cene elektrike (EUR/**MWh**)[[4]](#footnote-4) |  |
| III.Spremenljivi del ponujene elektrike cene(EUR/**MWh**)[[5]](#footnote-5) |  |
| **Opredelitev nespremenljivega dela ponujene cene proizvedene elektrike v proizvodni napravi** |
| 1. Ocenjena tržna investicijska vrednost 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 (določen z anuitetno metodo v skladu z metodologijo[[6]](#footnote-6)) v EUR:  |   |
| 3. Letni strošek obratovanja in vzdrževanja (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 in storitve) |   |
| d) stroški dela |   |
| 4. Skupaj letni stroški v EUR (2+3) |   |
| 5. Nespremenljivi del ponujene cene proizvedene elektrike v proizvodni napravi v EUR/MWh (vrednost rubrike 4 delimo z letno proizvodnja elektrike proizvodne naprave v MWh) |   |
| 6. Letni stroški goriva (EUR/leto) |   |
| 7. Prihodki in druge koristi (EUR/leto)- 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 se 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. Nespremenljivi del ponujene cene nove tovrstne naprave mora biti nižji od nespremenljivega dela referenčnih stroškov za tovrstno proizvodno 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 proizvodno napravo enak RSEE. [↑](#footnote-ref-4)
5. Spremenljivi del ponujene cene je enak SDRS, objavljenim na spletni strani Agencije za energijo. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)