**Prijavni obrazec - nove proizvodne naprave**

(izpolnijo prijavitelji, ki prijavljajo projekt za 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 prijavitelju** |
| 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 projekta** |
| Naziv  |   |
| Naslov  |   |
| Predviden datum začetka obratovanja  |   |
|  **Tehnologija** |
| [ ]  OVE  | [ ]  SPTE |
| [ ]  hidro | Navedba vrste goriva:   |
| [ ]  vetrna | [ ]  plinska turbina s kombiniranim ciklom in rekuperacijo toplote |
| [ ]  sončna – na stavbah[ ]  sončna - ostale | [ ]  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 neto električna moč proizvodne naprave 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 (zaokroženo na dve decimalni mesti) - izpolniti obvezno za SPTE oz. OVE na lesno biomaso |   |
| Načrtovane letne obratovalne ure - izpolniti obvezno za SPTE (Letno proizvodnjo elektrike proizvodne naprave v MWh delimo z nazivno neto električno močjo v MW)  |   |
| Namestitev proizvodne naprave za potrebe oskrbe objekta v/na/ob katerem je nameščena | [ ]  Da[ ]  Ne |
| 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 dokumentacije  |   |
| 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 proizvodnjo 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 prijavitelja o strinjanju z določili in pogoji javnega poziva | [ ]   |
| Opis projekta - podrobna obrazložitev projekta, iz katere so razvidne tehnološke značilnosti proizvodne naprave in vse predpostavke, na podlagi katerih je bila oblikovana ponujena cena elektrike proizvodne naprave iz projekta v skladu z Navodili za izdelavo opisa projekta proizvodnih naprav OVE in SPTE\* | [ ]  |
| Dokazilo o drugih zagotovljenih sredstvih iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev (če jih prijavitelj v prijavi projekta izkaže)\* |  [ ]  |
| Gradbeno dovoljenje za prijavljeni projekt (za proizvodne naprave, katerih izvedba je, skladno z zakonodajo na področju gradnje, pogojena z veljavnim gradbenim dovoljenjem)\* **ALI**Dokazilo o priključni moči odjema objekta, za oskrbo (električna oziroma toplotna energija) katerega se proizvodna naprava iz projekta namešča\***\*Prijavitelji lahko dokumentacijo priložijo na pomnilniški napravi USB**  |  [ ]  [ ]  |
| ***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 elektrike 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)