**Prijavni obrazec - obnovljene proizvodne naprave**

(izpolnijo prijavitelji, 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 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 o proizvodni napravi** | | |
| Naziv proizvodne naprave |  | |
| Naslov oz. katastrska občina in parcelna številka 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 – 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) | |
| Nazivna neto električna moč **pred** obnovo v MW (zaokroženo na tri decimalna mesta) |  | |
| Nazivna neto 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) |  | |
| Načrtovane letne obratovalne ure - izpolniti obvezno za SPTE (Letno proizvodnjo elektrike proizvodne naprave po obnovi v MWh delimo z nazivno neto električno močjo v MW) |  | |
| **Drugo** | | |
| Projekt bo izveden:   1. na podlagi veljavnega pravnomočnega gradbenega dovoljenja 2. na podlagi določil 5. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. [61/17](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2017-01-2914), [72/17 – popr.](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2017-21-3507) in [65/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-0978)) v povezavi z 9. členom Uredbe o razvrščanju objektov (Uradni list 37/18) in njeno Prilogo 2 (ki določa vzdrževalna dela objekta) ter podanimi Tehničnimi smernicami TSG-V-006:2018 za razvrščanje objektov Ministrstva za okolje in prostor, izdanih na podlagi 26. člena GZ kot vgrajena inštalacija (proizvodna naprava), ki se vgrajuje na, ob ali v objekt za potrebe oz. namene delovanja objekta 3. na podlagi določil petega odstavka 314. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo in 65/20) v povezavi z Uredbo o manjših napravah za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije ali s soproizvodnjo z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. [14/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-0459)) 4. na podlagi določil 5. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. [61/17](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2017-01-2914), [72/17 – popr.](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2017-21-3507) in [65/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-0978)) v povezavi z Uredbo o vzdrževalnih delih v javno korist na področju energetike (Uradni list RS, št. [37/18](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2018-01-1902)) 5. drugo – navedite: |  | |
| 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 dokumentacije – obrazložitve projekta |  | |
| 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 dela  d) 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 prijavitelja o strinjanju z določili in pogoji javnega poziva | |  |
| Obrazložitev projekta, izdelana skladno z Navodilom za pripravo obrazložitve projekta oziroma skupine projektov ob prijavi na javni poziv, ki je sestavni del tega javnega poziva\* | |  |
| Dokazilo o drugih zagotovljenih sredstvih iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev (če jih prijavitelj v prijavi projekta izkaže)\* | |  |
| Gradbeno dovoljenje za prijavljeni projekt (če je izvedba projekta pogojena z veljavnim gradbenim dovoljenjem)\* | |  |
| Dokazilo o priključni moči odjema objekta, za oskrbo 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 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)