**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 |   |
| **Vir OVE**  | **Tehnologija SPTE** |
| [ ]  OVE  | [ ]  SPTE |
| [ ]  hidro  | Navedba vrste goriva (**prijava SPTE na zemeljski plin ni dopuščena**[[2]](#footnote-2)):   |
| [ ]  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 **ali**[ ]  energija, pridobljena iz bioplina iz biološko ragradljivih odpadkov (vnesite prostorninski delež goriva) 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  | [ ]  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)[[3]](#footnote-3) |   |
| 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 **Uredbe 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) in [121/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-2570) – ZSROVE)
3. [ ]  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), [65/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-0978), [15/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-0315) – ZDUOP in [199/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-3972) – GZ-1) 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))
4. 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[[4]](#footnote-4) (EUR/**MWh**) (II + III) |  |
| II.Nespremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**) (5-8) |  |
| III.Spremenljivi del ponujene cene (EUR/**MWh**)[[5]](#footnote-5) |  |
| **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[[6]](#footnote-6)) 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)[[7]](#footnote-7) |   |
| 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[[8]](#footnote-8) |   |
| 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)\*\* **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. Vlada je na 10. redni seji dne 28. 7. 2022 s sklepom št. 36000-10/2021/11 sprejela Dopolnitev Energetske bilance Republike Slovenije za leto 2021, ki določa, da se v letu 2022 in 2023 v podporno shemo ne vključujejo proizvodne naprave, ki predvidevajo uporabo tehnologij za soproizvodnjo toplote in elektrike - SPTE - na zemeljski plin. [↑](#footnote-ref-2)
3. Neto proizvedena elektrika, za katero so izdana potrdila o izvoru. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. 26/22), 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 in št. 360-139/2020/3 z dne 4. 9. 2020 ter sklep št. 360-139/2020/21 z dne 4. 3. 2022). [↑](#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 in št. 360-139/2020/3 z dne 4. 9. 2020 ter sklep št. 360-139/2020/21 z dne 4. 3. 2022) [↑](#footnote-ref-6)
7. Nespremenljivi del ponujene cene elektrike nove tovrstne naprave ne sme presegati nespremenljivega dela referenčnih stroškov, objavljenih na spletni strani Agencije za energijo. [↑](#footnote-ref-7)
8. 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. 26/22). Pri določitvi znižanja se uporabijo načrtovane obratovalne ure proizvodne naprave glede na načrtovano letno količino proizvedene elektrike proizvodne naprave. [↑](#footnote-ref-8)