PRILOGA I

Obrazec vloge za prvo pridobitev deklaracije za proizvodno napravo, ki proizvaja električno energijo

|  |
| --- |
| Vloga za pridobitev deklaracije za proizvodno napravo se vlaga:☐ za pridobitev prve deklaracije za novo proizvodno napravo☐ za pridobitev prve deklaracije za obnovljeno proizvodno napravo☐ zaradi spremembe na proizvodni napravi |
|  |
| 1.a podatki o lastniku proizvodne naprave oziroma elektrarne |
| Poimenovanje/ime in priimek: |  |
| Sedež/stalno prebivališče (ulica in hišna številka, poštna številka in kraj): |  |
| Davčna številka: |  |
| Ime in priimek kontaktne osebe za podatke o napravi: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronska pošta: |  |
| **1.b Podatki o proizvajalcu (če proizvajalec ni lastnik proizvodne naprave)** |
| Poimenovanje/ime in priimek: |  |
| Sedež/stalno prebivališče: |  |
| Davčna številka: |  |
| Ime in priimek kontaktne osebe za podatke o napravi: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronska pošta: |  |
| Pravno razmerje med lastnikom in proizvajalcem: |  |
|  |
| **2. Osnovni podatki o proizvodni napravi** |  |
| Poimenovanje proizvodne naprave: |  |
| Naslov in/ali katastrska občina ter parcelna številka proizvodne naprave: |  |
| Številka sklepa o potrditvi projekta proizvodne naprave |  |
| Vir energije za proizvodnjo električne energije: | ☐ obnovljiv☐ neobnovljiv☐ kombinirano |
| Nazivna bruto električna moč (na sponkah generatorja v kW): |  |
| Nazivna neto električna moč (kW): |  |
| Nazivna moč proizvedene koristne toplote proizvodne naprave (kW):  |  |
| Delež osnovnega goriva iz obnovljivega vira: |  |
| Delež osnovnega goriva iz neobnovljivega vira: |  |
| Delež dodatnega goriva iz obnovljivega vira: |  |
| Delež dodatnega goriva iz neobnovljivega vira: |  |
| Toplotna moč osnovnega goriva (kW): |  |
| Toplotna moč dodatnega goriva (kW): |  |
| Napetostna raven omrežja, na katerega je priključena proizvodna naprava |  |
| Priklop na omrežje: | ☐ prenosno☐ distribucijsko |
| Poimenovanje sistemskega operaterja oziroma podjetja, ki upravlja omrežje: |  |
| Leto, ko je bila proizvodna naprava proizvedena: |
|  |
| **3. Tehnologija** |
| **3.a Obnovljivi viri energije** |
| ☐ elektrarna izkorišča energetski potencial vodotokov (hidroenergija) |
| ☐ elektrarna kot vhodno energijo uporablja geotermalno energijo |
| ☐ elektrarna kot vhodno energijo uporablja različne oblike biomase (A1, A2, A3) |
| ☐ elektrarna kot vhodno energijo izkorišča energijo vetra |
| ☐ elektrarna kot vhodno energijo izkorišča sončno energijo | ☐ na stavbah☐ drugo |
| elektrarna kot vhodno energijo uporablja: ☐ odlagališčni plin, ☐ plin iz blata iz čistilnih naprav odpadnih vod (C3),☐ bioplin iz biomase (B1, B2) |
| ☐ elektrarna kot vhodno energijo uporablja biorazgradljive frakcije industrijskih in komunalnih odpadkov (C1, C2, C4) |
| Vnesite prostorninske deleže vhodnih energentov: A1 – les iz gozdov in nasadov\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A2 – stranski proizvodi in ostanki lesnopredelovalne industrije \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A3 – odslužen les\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B1 – energetske rastline\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B2 – delno razgradljive frakcije pridelkov in odpadkov\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C1 – biološko razgradljivi komunalni odpadki\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C2 – biološko razgradljivi industrijski odpadki\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C3 – plin iz blata iz čistilnih naprav in odpadnih vod \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C4 – pregnito blato iz anaerobne obdelave biološko razgradljivih odpadkov\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ☐ kombinacija zgoraj navedenih skupin |
| ☐ druga proizvodna naprava, ki proizvaja električno energijo iz obnovljivih virov energije |
|  |
| **3.b soproizvodnjo električne energije in toplote z visokim izkoristkom, ki kot vhodni energent porablja fosilne vire energije** |
| * ☐ plinska turbina s kombiniranim ciklom z rekuperacijo toplote
 |
| * ☐ protitlačna parna turbina
 |
| * ☐ odjemno kondenzacijska parna turbina
 |
| * ☐ plinska turbina z rekuperacijo toplote
 |
| * ☐ motor z notranjim zgorevanjem
 |
| * ☐ mikroturbina
 |
| * ☐ Stirlingov motor
 |
| * ☐ gorivna celica
 |
| * ☐ parni motor
 |
| * ☐ turbina z organskim Rankinovim ciklom
 |
| – ☐ druga vrsta tehnologije ali kombinacija tehnologij, ki se uporablja za soproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom(navedite)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| **3.c** **Neobnovljivi viri energije** |
| * ☐ elektrarne, ki izkoriščajo fosilne vire energije
 |
| * ☐ jedrske elektrarne
 |
|  |
| **4. Priloge** |
|  Kopija vodnega dovoljenja za proizvodne naprave, ki izkoriščajo energetski potencial vodotokov |
|  Kopija soglasja za priključitev in morebitnih pogojev za priključitev elektrarne/proizvodne naprave v interno omrežje  |
|  Kopija pogodbe o uporabi sistema proizvajalca in morebitnega aneksa k tej pogodbi |
|  Kopija uporabnega dovoljenja |
|  Kopija dokazila o pravnem razmerju med lastnikom proizvodne naprave in proizvajalcem |
|  Kopije iz tehnične dokumentacije:– razmere lokacije objekta in omrežja,– tehnološka shema objekta,– enočrtna shema s pregledom merilnih in registrirnih mest,– certificirani podatki proizvajalca o proizvodni napravi ali prevzemne meritve. |
|  Opis tehničnih značilnosti proizvodne naprave |
|  Fotografije merilnih mest proizvodne naprave in napisnih ploščic proizvodne naprave |
|  Opredelitev vseh merilnih mest, nameščenih na proizvodni napravi. Za vsa merilna mesta se navedejo podatki o merilnih napravah: * energent,
* ime proizvajalca in vrsta merilne naprave,
* serijska številka,
* merilni obseg/enote,
* leto vgradnje,
* oznaka na tehnološki ali enočrtni shemi,
* zadnja kontrola, validacija.
 |

Izjavljam, da so vsi podatki, navedeni v vlogi in njenih prilogah, resnični in pravilni.

Naziv (ustrezno označi): direktor prokurist drugo:

Ime in priimek:

Datum: Kraj:

Podpis vlagatelja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Žig