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