

## PRILOGA I

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

Vloga za pridobitev deklaracije za proizvodno napravo se vloga:	
<input type="checkbox"/> za pridobitev prve deklaracije za novo proizvodno napravo	
<input type="checkbox"/> za pridobitev prve deklaracije za obnovljeno proizvodno napravo	
<input type="checkbox"/> zaradi spremembe na proizvodni napravi	
<b>1.a podatki o lastniku proizvodne naprave oziroma elektrarne</b>	
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:	
<b>1.b Podatki o proizvajalcu (če proizvajalec ni lastnik proizvodne naprave)</b>	
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:	
<b>2. Osnovni podatki o proizvodni napravi</b>	
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:	<input type="checkbox"/> obnovljiv <input type="checkbox"/> neobnovljiv <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> prenosno <input type="checkbox"/> distribucijsko
Poimenovanje sistemskega operaterja oziroma podjetja, ki upravlja omrežje:	
Leto, ko je bila proizvodna naprava proizvedena:	
<b>3. Tehnologija</b>	
<b>3.a Obnovljivi viri energije</b>	
<input type="checkbox"/> elektrarna izkorišča energetski potencial vodotokov (hidroenergija)	
<input type="checkbox"/> elektrarna kot vhodno energijo uporablja geotermalno energijo	
<input type="checkbox"/> elektrarna kot vhodno energijo uporablja različne oblike biomase (A1, A2, A3)	
<input type="checkbox"/> elektrarna kot vhodno energijo izkorišča energijo vetra	
<input type="checkbox"/> elektrarna kot vhodno energijo izkorišča sončno energijo	<input type="checkbox"/> na stavbah <input type="checkbox"/> drugo
elektrarna kot vhodno energijo uporablja: <input type="checkbox"/> odlagališčni plin, <input type="checkbox"/> plin iz blata iz čistilnih naprav odpadnih vod (C3), <input type="checkbox"/> bioplina iz biomase (B1, B2)	
<input type="checkbox"/> 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 Rankinovým 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 registriranih 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– energent,</li> <li>– ime proizvajalca in vrsta merilne naprave,</li> <li>– serijska številka,</li> <li>– merilni obseg/enote,</li> <li>– leto vgradnje,</li> <li>– oznaka na tehnološki ali enočrtni shemi,</li> <li>– zadnja kontrola, validacija.</li> </ul>

***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***