



2.3.1	Osnovni podatki iz prevzemnih meritev elektrarne			
2.4	Največja priključna moč agregata na omrežju			
2.5	Napetostna raven omrežja, na katero je priključena KE			
2.6	Obvezne priloge			
2.6.1	Elektroenergetsko soglasje pristojnega systemskega operaterja (kopija)			
2.6.2	Priloge iz tehnične dokumentacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>– situacija lokacije objekta in omrežja,</li> <li>– enopolna shema,</li> <li>– tehnološka shema objekta,</li> <li>– drugo (telemetrija, povezave s centrom vodenja)</li> </ul>			
2.6.3	Povzetek poročila o ekoloških meritvah CO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , drugo			
<b>3.0</b>	<b>Podatki o predvidenem obratovanju KE</b>			
Meseci	Proizvodnja električne energije na pragu elektrarne (v kWh)	Električna energija, oddana omrežje systemskega operaterja (v kWh)	Porabljeno gorivo OVE-izvora (kWh, m <sup>3</sup> , t) Osnovno/dodatno	Porabljeno rezervno gorivo fosilnega izvora (v kWh)
januar				
februar				
marec				
april				
maj				
junij				
julij				
avgust				
september				
oktober				
november				
december				
<b>SKUPAJ</b>				

***Vlagatelj zahteve izjavlja, da so podatki v vlogi resnični in pravilni.***

**Datum:**

**Podpis vlagatelja zahteve:**

**PRILOGA II****Obrazec II-B Vloga za pridobitev statusa kvalificiranega proizvajalca s sproizvodnjo toplote in električne energije (SPTE) z visokim izkoristkom**

<b>1.0</b>	<b>Splošni podatki o vlagatelju zahteve</b>		
1.1	Identifikacijska številka v registru kvalificiranih proizvajalcev električne energije (KPEE) * Izpolni ministrstvo.		
1.2	Naziv podjetja ali ime osebe, ki vlaga zahtevo za dodelitev statusa KPEE		
1.2.1	Naslov vlagatelja zahteve: .....		
1.2.2	Ime in kontaktni podatki osebe, odgovorne za obratovanje KPEE: tel: ..... faks: .....		
1.3	Glavna dejavnost vlagatelja zahteve		
1.3.1	Oblika podjetja (d. o. o., d. d., s. p., drugo) in položaj KPEE v podjetju (lastnina, najem itd.)		
1.3.2	Podatki o registraciji podjetja (dejavnost, lastniki itd.), kopija izpisa iz registra oziroma registracija pri AJPES		
1.3.3	Številka licence (samo za elektrarne, večje od 1 MW)		
<b>2.0</b>	<b>Podatki o elektrarni, ki jo obravnava vloga</b>		
2.1	Lokacija in naslov elektrarne		
2.2	Priklop na omrežje:                      prenosno omrežje      distribucijsko omrežje		
2.2.1	Storitve, ki jih bo sistemski operater omrežja zagotavljal elektrarni		
2.2.2	Storitve, ki jih bo elektrarna zagotavljala sistemskemu operaterju (otočno obratovanje, black start, sekundarna regulacija itd.)		
2.3	Povzetek tehničnih parametrov elektrarne		
	Vrsta SPTE KPEE glede na način obratovanja (daljinsko ogrevanje, industrijska sproizvodnja, druga sproizvodnja)	Nazivna električna moč (na sponkah generatorja, v kW)	Nazivna toplotna moč za koristno toploto (na prevzemnem mestu, v kW)
			Osnovno gorivo, rezervno gorivo, vhodna toplotna moč (v kW)
2.3.1	Osnovni podatki iz prevzemnih meritev elektrarne		

2.4	Največja priključna moč agregata na omrežju
2.5	Napetostna raven omrežja, na katero je priključena elektrarna
2.6	Obvezne priloge
2.6.1	Elektroenergetsko soglasje pristojnega systemskega operaterja (kopija)
2.6.2	Kopija pogodbe o prodaji koristne toplote
2.6.3	Priloge iz tehnične dokumentacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>– situacija lokacije objekta in omrežij (elektrovod, toplovod/parovod, plinovod, drugo)</li> <li>– enopolna shema</li> <li>– tehnološka shema objekta z lokacijo merilnih mest računskih količin za določanje statusa</li> <li>– drugo (telemetrija, povezave s centrom vodenja)</li> <li>– podatki o merilnih mestih (vrsta, način registracije, standard) oziroma za SPTE, manjše od 1 MW, podatki proizvajalca naprave za sproizvodnjo</li> </ul>
2.6.4	Podatki iz poročila o ekoloških meritvah v obratovanju v čisti sproizvodnji CO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , drugo

### 3.0 Podatki o posamezni enoti sproizvodnje

*V primeru več enot z različnimi tehnologijami, vrsto goriva ali letom začetka obratovanja je treba izpolniti obrazec za vsako enoto posebej.*

#### Oznaka in številka enote:

Nazivna električna moč (na sponkah generatorja, v kW)	Nazivna toplotna moč za koristno toploto (na prevzemnem mestu, v kW)	Osnovno, drugo, rezervno gorivo (navedi vrsto)	Leto začetka rednega obratovanja

#### 3.1. Vrsta tehnologije za SPTE:

3.1.1. a. parna protitlačna turbina, b. plinska turbina z izkoriščanjem odpadne toplote, c. motor z notranjim zgorevanjem, d. mikroturbina, e. stirlingov motor, f. gorivne celice
3.1.2. g. kombinirani cikel s plinsko turbino z izkoriščanjem odpadne toplote, h. parna odjemno kondenzacijska turbina
3.1.3. druge tehnologije (opiši):

### 3.2 Podatki o predvidenem obratovanju enote sproizvodnje

#### 3.2.1. Mesečni podatki (električna energija, koristna toplota, gorivo)

	Električna energija			Toplota	Gorivo
	Proizvodnja na sponkah generatorja (v kWh)	Proizvodnja na pragu (v kWh)	Oddaja v omrežje sistemskega operaterja (v kWh)	Koristna izraba toplote (v kWh)	Skupna poraba goriva (v kWh, spodnja kurilnost)
januar					
februar					
marec					
april					
maj					
junij					
julij					
avgust					
september					
oktober					
november					
december					
<b>SKUPAJ</b>					

#### 3.2.2. Letni podatki

Električna energija, oddana v omrežje sistemskega operaterja (v kWh, napetostna raven v kV)	
Električna energija, porabljena na lokaciji* – brez uporabe javnega omrežja (v kWh, napetostna raven v kV)	
Porabljeno osnovno gorivo (v m <sup>3</sup> , t, l):	
v kWh z uporabo spodnje kurilnosti	
Porabljeno drugo gorivo (v m <sup>3</sup> , t, l)	
v kWh z uporabo spodnje kurilnosti	
Porabljeno rezervno gorivo (v m <sup>3</sup> , t, l)	
v kWh z uporabo spodnje kurilnosti	
Koristna izraba toplote (v kWh):	
para (v kWh)	
vroča voda (v kWh)	
neposredna uporaba izpušnih plinov (v kWh)	

\* Brez lastne rabe za potrebe obratovanja enote SPTE.

### 3.3. Izračun kazalnikov za pridobitev statusa KPEE SPTE z visokim izkoristkom

<b>4.1</b>	<b>Električna energija, proizvedena v sproizvodnji z visokim izkoristkom</b>		<b>kWh</b>
4.1.1	<b>Celotni letni izkoristek enote SPTE</b> , določen po točki 1 Priloge I te uredbe, je večji od 75 oziroma 80 odstotkov		%
4.1.2	<b>Celotni letni izkoristek SPTE</b> , določen po točki 1 Priloge I te uredbe, je manjši od 75 oziroma 80 odstotkov		%
	Faktor C (razmerje med električno energijo in toploto)	a. izmerjen	
		b. določen na podlagi tehnične ali projektne dokumentacije:	
<b>4.2</b>	<b>Celotni prihranek primarne energije (PPE)</b>	<b>Izražen v %:</b>	<b>Izražen v kWh:</b>
4.2.1	<b>Prihranek primarne energije</b> v sproizvodnji po točki 4.1.1		
4.2.2	<b>Prihranek primarne energije</b> v sproizvodnji z visokim izkoristkom po točki 4.1.2		
	Prihranek primarne energije celotnega letnega obratovanja enote		
<b>4.3</b>	Izračunani izkoristki enote sproizvodnje z visokim izkoristkom:	a. električni izkoristek:	
		b. toplotni izkoristek:	
Harmonizirane referenčne vrednosti izkoristkov iz Odločbe Komisije 2007/74/ES, uporabljene v vlogi			
	a. harmonizirana ref. vrednost za električno energijo		
	b. harmonizirana ref. vrednost za toploto		
<b>4.4</b>	<b>Prihranek izpustov CO<sub>2</sub></b>		
4.4.1	Specifična emisija: v kg CO <sub>2</sub> /kWh električne energije (letno povprečje)		
4.4.2	Prihranek: v kg CO <sub>2</sub> /kWh dovedenega goriva glede na ločeno proizvodnjo električne energije in koristne toplote (letno povprečje)		

***Vlagatelj zahteve izjavlja, da so podatki v vlogi resnični in pravilni.***

***Datum:***

***Podpis vlagatelja zahteve:***