

VLOGA ZA PRIDOBITEV STATUSA KVALIFICIRANEGA PROIZVAJALCA

- 1.0 Splošni podatki o prosilcu (za poslovne subjekte)
- 1.1 Identifikacijska številka v registru kvalificiranih proizvajalcev (KE)
- 1.2 Matična številka poslovnega subjekta
Davčna številka poslovnega subjekta
- 1.3 Ime poslovnega subjekta, ki prosi za dodelitev statusa KE
- 1.4 Naslov:
ulica:številka:
naselje:
poštna številka:..... pošta:.....
- 1.5 Glavna dejavnost prosilca
- 1.6 Pravna organizacijska oblika (d.o.o., d.d., s.p., drugo) in položaj KE v podjetju (lastnina, najem itd.)
- 1.7 Podatki o registraciji podjetja (kopija)
- 1.8 Ime in kontaktni podatki osebe odgovorne za obratovanje KE:
tel: fax: e-pošta:
- 1.9 Številka in kopija licence
(Če prosilec sam nima licence, potem je potrebno priložiti pogodbo z upravljavcem elektrarne, ki ima licenco)
- 1.0 Splošni podatki o prosilcu (za občane)
- 1.1 Identifikacijska številka v registru kvalificiranih proizvajalcev (KE)
- 1.2 Davčna številka
- 1.3 Ime in priimek občana, ki prosi za dodelitev statusa KE

1.4 Naslov:
ulica: številka:
naselje:
poštna številka: pošta:

1.5 Ime in kontaktni podatki osebe odgovorne za obratovanje KE:
tel: fax: e-pošta:

1.6 Številka in kopija licence
(Če prosilec sam nima licence, potem je potrebno priložiti pogodbo z upravljavcem elektrarne, ki ima licenco)

2.0 Podatki o KE

2.1 Lokacija in naslov elektrarne, parcelna številka

2.2 Upravljavca distribucijskega omrežja
Ime upravljavca distribucijskega omrežja, na čigar območju je KE, ki prevzema proizvedeno električno energijo

2.2.1 Storitve, ki jih upravljavec distribucijskega omrežja nudi KE

2.2.2 Storitve, ki jih KE nudi upravljavcu distribucijskega omrežja
(otočno obratovanje, black start, sekundarna regulacija itd.)

2.3 Kratek povzetek tehničnih parametrov elektrarne

	Vrsta KE glede na primarni vir energije	Nazivna električna moč (na sponkah generatorja kW)	Nazivna toplotna moč (na prevzemnem mestu kW)	Osnovno gorivo (Rezervno gorivo)

2.3.1 Osnovni podatki iz prevzemnih meritev elektrarne

2.4 Največja priključna moč agregata na omrežju

2.5 Napetostni nivo omrežja na katero je priključena KE

2.6 Obvezne priloge

2.6.1 Energetsko dovoljenje (kopija)

2.6.2 Elektro energetsko soglasje pristojne distribucije (kopija)

2.6.3 Uporabno dovoljenje (kopija)

2.6.4 Kopija pogodbe o prodaji toplote

2.6.5 Povzetek projekta izvedenih del:
gradbeno dovoljenje
geodetski načrt zemljišča in načrt lokacije objekta in napeljav
enopolna shema
tehnološka shema objekta
ostalo (telemetrija, povezave s centrom vodenja)

2.6.6 Povzetek poročila o ekoloških meritvah
CO₂, CO, NO_x, SO₂, drugo

3.0 Podatki o predvidenem obratovanju KE

	Meseci zimske sezone	Meseci letne sezone
Celotna proizvodnja električne energije na sponkah generatorja (kWh)		
Celotna električna energija poslana v omrežje distribucije (kWh)		
Skupaj		
Celotna toplotna energija oddana v javno distribucijsko omrežje (kWh)		
Porabljeno osnovno gorivo (kWh, m ³ , t)		
Porabljeno rezervno gorivo		
Skupaj		

Izračun indikatorjev za pridobitev statusa KE

		Izračun	Zahtevan
4.1	Celotni izkoristek KE		
4.2	Celoten prihranek primarne energije		
4.3	Celoten vnos CO ₂ kg / leto		
4.3.1	Prihranek CO ₂ kg / leto		