

ENOTNA VLOGA

(Obkrožite vrsto vloge)

- A** za izdajo projektnih pogojev
- B** za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE in za objekt
- C** za izdajo mnenja k projektu ali soglasja h gradnji (za objekt, ki ne bo priključen na distribucijsko omrežje, električne energije)
- E** za izdajo soglasja za priključitev/pogojev priključitve v interno omrežje proizvodne naprave EE/naprave za individualno samooskrbo/naprave za skupnostno samooskrbo
- F** za izdajo soglasja za priključitev /pogojev priključitve v interno omrežje/ za hranilnik električne energije
- G** za izdajo soglasja za priključitev /pogojev priključitve v interno omrežje/ za polnilnico električnih vozil

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, E, F in G

PODATKI O UPORABNIKU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, elektrarne/proizvodne naprave, naprave za samooskrbo, hranilnika, polnilnice)	
Naziv – Priimek in ime: _____	
Ulica, Kraj in hišna številka: _____	
Poštna številka in kraj: _____	Uporabnik je neposredni proračunski porabnik: DA NE
Davčni zavezanec: DA NE Davčna številka: _____	
Kontaktna oseba*: _____ Tel*: _____	E-mail*: _____
Kontaktna oseba*: _____ Tel*: _____	E-mail*: _____

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
 Izpisek o registraciji, ki ga izda FURS (za davčne zavezance)
 *Neobvezni podatki, ki jih lahko uporabnik posreduje, če to želi, niso pa nujno potrebni za obravnavo vloge.

Izpolniti za vrsto vloge A in B

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU	
Vrsta soglasja za priključitev: A: Stalno SzP B: Začasno SzP	
Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Mnenje k projektu: _____	
Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____ Nadstropje: _____ Št. stanovanja: _____ <small>(izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)</small>	
Ulica, Kraj in hišna številka: _____ Poštna številka in pošta: _____	
Parcelna številka: _____ Katastrska občina: _____	
Priključna moč (kW): obstoječa: _____ Povečana / Zmanjšana za: _____ Nova: _____	
Število faz in jakost omejevalca toka: Obstoječe: ____ × ____ A Novo: ____ × ____ A Predviden letni odjem iz omrežja _____ kWh	
MM povezano v skupnostno samooskrbo: DA NE Naziv skupnostne samooskrbe: _____	
Na interno inštalacijo je predvidena priključitev naprave za brezprekinitveno napajanje oziroma otočno obratovanje: <input type="checkbox"/> Otočno <input type="checkbox"/> Brezprekinitveno <input type="checkbox"/> NE	

Priloge: Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev (za vrsto vloge A)
 Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja - DGD (če se za objekt pridobiva GD)
 Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija
 Ostala dokazila na zahtevo prejemnika vloge (dokazilo o legalnosti gradnje objekta (ali gradbeno ali uporabno dovoljenje); projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo,...)

Izpolniti za vrsto vloge C

PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI
Naziv projektne dokumentacije: _____
Številka projektne dokumentacije: _____
Izdelovalec projekta: _____
Številka smernic k prostorskemu aktu (OPPN ali DPN): _____
Številka izdanih projektnih pogojev: _____

Priloge: Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - DGD (za izdajo soglasja k projektu)
 Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev - IZP (za izdajo soglasja h gradnji)

Izpolniti za vrsto vloge B in E, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU STROŠKOV PRIKLJUČEVANJA

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in kraj: _____ Plačnik je neposredni proračunski porabnik: **DA** **NE**

Davčni zavezanec: **DA** **NE** Davčna številka: _____

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezanca)

Izpolniti za vrsto vloge E

PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI
Način na katerega se proizvodna naprava vključuje v sistem samooskrbe:

Na podlagi Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur. list RS št. 121/21 in 189/21) in na njegovi podlagi izdanih podzakonskih predpisov (Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Ur. l. RS št. 43/22)).

Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____
(izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)

Številka predhodno izdanega dokumenta: Informacija o možnosti priključitve: _____

Naziv elektrarne/proizvodne naprave: _____

Naslov lokacije proizvodne naprave: _____

Parcelna številka: _____ Katastrska občina: _____

Priključna moč oddaje (kW): obstoječa: _____ nova: _____

	OVE - sonce	OVE - veter	OVE - voda	SPTTE na (označi): <input type="checkbox"/> Biomasa – les <input type="checkbox"/> Biomasa – kmetijstvo <input type="checkbox"/> Biomasa – biološko razgradljivi odpadki <input type="checkbox"/> Bioplin <input type="checkbox"/> Zemeljski plin
Delovna moč elektroenergijskega modula /moč fotonapetostnih modulov (kW)				

Namestitev fotonapetostnih modulov: na objekt na zemljišče Vodotok: _____ (v primeru hidro elektrarne)

Način vključevanja v DS: priključna shema: PS.1B PS.1C PS.2
 PS.3A naprava za individualno samooskrbo PS.3B napravo za skupnostno samooskrbo

Način obratovanja: Paralelno z DS Otočno P – porabniški (samo za svoje potrebe) M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)

Posebnost: na voljo za sistemske storitve

Podatki o razsmernikih / generatorjih:

Generator / Razsmernik	Število enakih enot	Moč enote (kVA)	Naznačena napetost (V)	Vrsta generatorja	Vrsta razsmernika
<input type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> Razsmernik				<input type="checkbox"/> asinhronski <input type="checkbox"/> sinhro. <input type="checkbox"/> fotonapetostni	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f
<input type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> Razsmernik				<input type="checkbox"/> asinhronski <input type="checkbox"/> sinhro. <input type="checkbox"/> fotonapetostni	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f
<input type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> Razsmernik				<input type="checkbox"/> asinhronski <input type="checkbox"/> sinhro. <input type="checkbox"/> fotonapetostni	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f

Predvidena letna proizvodnja _____ kWh od tega za lastne potrebe _____ kWh in za oddajo v omrežje _____ Wh

Priloge: Tehnična dokumentacija za izvedbo naprave za samooskrbo (enopolna shema naprave za samooskrbo z vrisano točko priključitve v interno NN omrežje, tehnične značilnosti naprave za samooskrbo (tehnični podatki o FV modulih, razsmernikih, optimizatorjih, asinhronskih/sinhronskih generatorjih, vetrnicah, napravah za soproizvodnjo elektrike in toplote, ...))

Ostala dokazila (katastrski načrt z osnovnim objektom z merilnim mestom, za katerim bo priključena naprava za samooskrbo in objekti na/v/ob katerih bodo nameščeni FV moduli, optimizatorji, generatorji,...., poleg osnovnega objekta (dokazovanje izpolnjevanja zahtev za vzdrževalna dela, če so naprave nameščene »ob objektu«); dokazilo o lastništvu objekta, če ta ni vpisan v zemljiško knjigo; Dokazilo o pravici postavitve naprave za samooskrbo na/v večstanovanjski ali poslovno stanovanjski stavbi ali kot samostojnega objekta.

Izpolniti za vrsto vloge F

PODATKI O HRANILNIKU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____ (izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)

Vrsta tehnologije : _____ Naznačena kapaciteta (kWh): _____ Naznačena napetost (V) _____

Največja delovna moč polnjenja (kW): _____ Največja delovna moč praznjenja (kW) : _____ Število faz: 1f 3f

Priključna moč (kW): _____

Način vključevanja v DS: priključna shema: PS. 1B PS.1C PS.2 PS.3A PS.3B

Način obratovanja: Paralelno z DS Otočno P – porabniški (samo za svoje potrebe) M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)

Posebnost: na voljo za sistemske storitve

Priloge: Idejna zasnova vključitve hranilnika el. energije v distribucijsko omrežje (interno omrežje/el. inštalacijo)

Izpolniti za vrsto vloge G

PODATKI O POLNILNICI ZAELEKTRIČNAVOZILA

Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____ (izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)

Vrsta polnilnice: javna pol zasebna zasebna (hišna)

Priključna moč (kW): _____ Število faz: 1f 3f Posebnost: na voljo za sistemske storitve

Maksimalna moč polnjenja (kW): _____ Maksimalna moč praznjenja (kW): _____

Način vključitve v DS, priključna shema: - z možnostjo oddaje v omrežje: PS.1B PS.1C PS.2 PS.3A
- brez možnosti oddaje v omrežje: PS.1A

Način obratovanja: Paralelno z DS Otočno P – porabniški (samo za svoje potrebe) M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)

Polnilno mesto št.	Moč (kW)	AC/DC	Polnilno mesto št.	Moč (kW)	AC/DC
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		

Priloge: Tehnični podatki proizvajalca o polnilnici

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, E, F in G v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

PODATKI O POOBLAŠČENCU

Naziv – Priimek in ime: _____ Davčna številka: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in pošta: _____

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

IZPOLNI VLOŽNIK

Opomba:

IZPOLNI PREJEMNIK VLOGE

Opomba:

Vlogo prejel: _____

Datum: _____

IZBIRA DOBAVITELJA

Uporabnik sistema lahko izbere dobavitelja oziroma izbranega dobavitelja zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center ELES d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

ELES, d.o.o. in elektrodistribucijsko podjetje, kot pogodbeni izvajalec nalog distribucijskega operaterja, obdelujeta osebne podatke uporabnikov sistema z namenom izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije na podlagi Energetskega zakona. Obdelavo osebnih podatkov podrobneje določata Politika varovanja informacij, dostopna na spletni strani www.eles.si/politike-upravljanja in Politika zasebnosti, ki je do nadaljnega dostopna na spletnih straneh družbe ELES d.o.o., v zavihku Družba – Politika zasebnosti ter pogoji varstva osebnih podatkov dostopni na spletni strani elektrodistribucijskega podjetja. Podani podatki so potrebni za obravnavo te vloge, izdajo zadevnih dokumentov in sklenitev ter izvajanje pogodbenega razmerja glede na vrsto vloge in izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije skladno z določili Energetskega zakona. Vlagatelj vloge s podpisom izjavlja, da je seznanjen s prej omenjeno Politiko zasebnosti in pogoji varstva osebnih podatkov elektrodistribucijskega podjetja in da so navedeni podatki točni in resnični in dovoljuje, da se njegovi osebni podatki zbirajo, hranijo, obdelujejo, uporabljajo in posredujejo v zvezi z vsemi potrebnimi postopki in je seznanjen, da se resničnost in spremembe podanih osebnih podatkov preverja pri pristojnih organih..

Kraj in datum: _____

Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:
