

ENOTNA VLOGA

(Obkroži vrsto vloge)

- A** za izdajo projektних pogojev (obvezno za objekt, ki bo lociran v varovalnem pasu energetske infrastrukture
B za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE in za objekt, za katerega se pridobiva GD
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

PODATKI O UPORABNIKU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, elektrarne / proizvodne naprave)

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in kraj: _____

Davčna številka: _____ davčni zavezanec neposredni proračunski porabnik

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 zavezanca)

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTUVrsta soglasja za priključitev: Stalno SzP Začasno SzP

Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Mnenje k projektu: _____

Št. merilnega mesta: _____ Novo GSRN MM: _____ Nadstropje: _____ Št. stanovanja: _____

Ulica, Kraj in hišna števila: _____ Poštna številka in pošta: _____

Parcelna številka: _____ Katastrska občina: _____

Priključna moč odjema (kW): obstoječa: _____ Povečana / Zmanjšana za: _____ Nova: _____

Število faz in jakost omejevalca toka: Obstoječe: ___ x ___ A Novo: ___ x ___ A Predviden letni odjem iz omrežja _____ kWh

Na interno inštalacijo je predvidena priključitev naprave za brezprekinitveno napajanje oziroma otočno obratovanje: Otočno Brezprekinitveno 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 (projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo, ...)

Izpolniti za vrsto vloge C

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

Naziv projektne dokumentacije: _____

Številka projektne dokumentacije: _____

Izdovalec 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, E, F in G, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU STROŠKOV PRIKLJUČEVANJA

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in kraj: _____

Davčna številka: _____ davčni zavezanec neposredni proračunski porabnik**Priloge:** Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpis o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezanca)

Izpolniti za vrsto vloge E, F, G

PODATKI O PROIZVODNJI

Naziv elektrarne/proizvodne naprave: _____

Naslov lokacije proizvodne naprave: _____

Parcelna številka: _____ Katastrska občina: _____

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

Način vključevanja v DS: priključna shema: PS.1B PS.1C PS.2 PS.3A naprava za individualno samooskrbo PS.3B naprava za skupnostno samooskrbo (naziv skupnosti): _____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

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

Priloge: katastrski načrt z osnovnim objektom z merilnim mestom, za katerim bo priključena proizvodnja in objekti na/v/ob katerih bodo nameščeni FV moduli, optimizatorji, generatorji, hranilnik, ..., 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;

Izpolniti za vrsto vloge E

PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI

	OVE – sonce	OVE – veter	OVE – voda	SPTTE na:
Delovna moč elektroenergijskega modula /moč fotonapetostnih modulov (kW)				

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

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

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 moduli, razsmernikih, optimizatorjih, asinhronskih/sinhronskih generatorjih, vetrnicah, napravah za sproizvodnjo elektrike in toplote, ...))
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

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

Največja delovna moč polnjenja (kW): _____ Največja delovna moč praznjenja (kW): _____ Število faz: 1f 3f**Priloge:** Idejna zasnova vključitve hranilnika el. energije v distribucijsko omrežje (interno omrežje/el. inštalacijo)

Izpolniti za vrsto vloge G

PODATKI O POLNILNICI ZA ELEKTRIČNA VOZILA					
Vrsta polnilnice: <input type="checkbox"/> javna <input type="checkbox"/> pol zasebna <input type="checkbox"/> zasebna (hišna)					
Število faz: <input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f Maksimalna moč polnjenja (kW): _____ Maksimalna moč praznjenja (kW): _____					
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: _____	
Ulica, Kraj in hišna števila: _____	
Poštna številka in kraj: _____	
Davčna številka: _____ <input type="checkbox"/> davčni zavezanec <input type="checkbox"/> neposredni proračunski porabnik	
Kontaktna oseba*: _____ Tel*: _____ E-mail*: _____	

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

IZPOLNI VLOŽNIK	
Prosimo za vročitev vse dokumentacije na e-naslov: <input type="checkbox"/> pooblaščenca <input type="checkbox"/> uporabnika <input type="checkbox"/> drugi e-mail: _____	
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 Elektro Primorska d. d. na brezplačno telefonsko številko 080 34 32 ali 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 določa Politika zasebnosti, ki je dostopna na spletnih straneh družbe ELES d.o.o. in 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 Politiko zasebnosti družbe ELES d.o.o. 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: _____