

ENOTNA VLOGA

(Obkroži vrsto vloge)

- A za izdajo projektnih 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**

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

PODATKI O UPORABNIKU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, elektrane/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: _____ (izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)	
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: ____x____ A Novo: ____x____ 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 (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 projektne pogojev:	_____

Priloge: Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - DGD (za izdajo soglasja k projektu)
 Idejna zasnova za pridobitev projektne 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 zavezanec)

Izpolniti za vrsto vloge E

PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI				
Pri vlogi za izdajo soglasja za priključitev za napravo za individualno in skupnostno samooskrbo ustrezno obkrožite način, na katerega se želite vključiti v sistem samooskrbe:				
A. na podlagi 315.a člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS, št. 60/19 – UPB, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE in 204/21 – ZOP) in Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Ur. l. RS št. 17/19 in 197/20), skladno s prvim odstavkom 72. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur. l. RS št. 121/21 in 189/21),				
ali				
B. 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)).				
V primeru, da se o načinu registracije oziroma vključitve v sistem samooskrbe ne boste opredelili z obkrožitvijo enega od načinov, bomo v postopku priključitve upoštevali način registracije pod točko A (velja za priključno moč odjema do vključno 43 kW).				
Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____ <small>(izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)</small>				
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	SPTe na (označi): <input type="checkbox"/> Biomasa – les <input type="checkbox"/> Biomasa – kmetijstvo <input type="checkbox"/> Biomasa – biološko razgradljivi odpadki <input type="checkbox"/> Bioplín <input type="checkbox"/> Zemeljski plín
Delovna moč elektroenergijskega modula /moč fotonapetostnih modulov (kW)				
Namestitev fotonapetostnih modulov: <input type="checkbox"/> na objekt <input type="checkbox"/> na zemljišče Vodotok: _____ <small>(v primeru hidro elektrarne)</small>				
Način vključevanja v DS: priključna shema: <input type="checkbox"/> PS.1B <input type="checkbox"/> PS.1C <input type="checkbox"/> 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 _____ kWh

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)

SODO 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 SODO 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 SODO 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:
