

ENOTNA VLOGA

(Obkroži vrsto vloge)

- A** za izdajo projektnih pogojev
B za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE
C za izdajo mnenja k projektu ali soglasja h gradnji
D za izdajo pogodbe o priključitvi
E za izdajo soglasja za priključitev 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, D, 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 (obkroži): DA NE	
Davčni zavezanec (obkroži): 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 zavezanca)

* 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 (označi): A: Stalno SzP B: Začasno SzP		
Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Soglasje k projektu: _____		
Naziv merilnega mesta: _____ Nadstropje: _____ Številka stanovanja : _____		
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: _____ Obstoječa: _____ Nova: _____		
Skupna naznačena moč porabnikov v objektu (kW): _____ Porabniki: <input type="checkbox"/> toplotna črpalka <input type="checkbox"/> klima <input type="checkbox"/> ostali večji porabniki _____		
Predviden letni odjem iz omrežja _____ (kWh) Leto predvidene priključitve: _____		
Številka merilnega mesta: _____ GSRN MM: _____ (izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)		
MM povezano v skupnostno samooskrbo ? (DA/NE): _____ Naziv skupnostne samooskrbe: _____		
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)

Gradbeno dovoljenje za nov ali rekonstruiran objekt (za vrsto vloge B)

Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija

Soglasje lastnikov večstanovanjskega objekta za uporabo priključka od omrežja do objekta in uporabo inštalacijskega dela priključka v objektu

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: _____

Izdelovalec projekta: _____

Številka smernic k prostorskemu aktu (OPPN ali DPN): _____

Številka izdanih projektnih pogojev: _____ Številka soglasja za priključitev: _____

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 D

PODATKI ZA PRIPRAVO POGODBE O PRIKLJUČITVI

Številka soglasja / soglasij za priključitev: _____

Uporabnik želi predati priključek v last distribucije (obkroži): **DA** **NE**Podpisnik pogodb o priključitvi s strani uporabnika: _____
(pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)

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

Izpolniti za vrsto vloge D, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU OMREŽNINE ZA PRIKLJUČNO MOČ IN NEPOSREDNIH STROŠKOV

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in pošta: _____

Davčni zavezanec (obkroži): **DA** **NE** Davčna številka: _____Podpisnik pogodb o priključitvi s strani plačnika : _____
(pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)

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

Izpolniti za vrsto vloge E

PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI/NAPRAVI ZA SAMOOSKRBO

Pri vlogi za izdajo soglasja za priključitev za napravo za samooskrbo ustrezno obkrožite način, na katerega se želite vključiti v sistem samooskrbe oziroma registrirati kot končni odjemalec s samooskrbo:

- A. V sistem samooskrbe se želim registrirati kot končni odjemalec s samooskrbo na osnovi prvega odstavka 72. člena Zakona o spodbujanju rabe OVE (Ur. list RS št. 121/21) oziroma Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz OVE (Ur. List RS št. 17/19 in 197/20) ter 315.a člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. list RS št. 17/14, 81/15, 43/19 in 65/20).
- B. V sistem samooskrbe se želim registrirati kot končni odjemalec s samooskrbo na osnovi Zakona o spodbujanju rabe OVE, poglavje V. Samooskrba z električno energijo iz obnovljivih virov in priključevanje naprav za samooskrbo ter skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov (37. do 44. člen).

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.

Številka predhodno izdanega dokumenta: _____ Informacija o možnosti priključitve: _____

Naziv elektrarne/proizvodne naprave: _____ Vodotok: _____ Lokacija: _____

Parcelna številka: _____ Katastrska občina: _____ Predvideno leto priključitve: _____

Priključna moč (kW): obstoječa: _____ nova: _____ Celotna instalirana moč proizvodne naprave (kVA): _____

Vrsta proizvodne naprave: _____ Proizvodni vir energije: _____ Moč fotonapetostnih modulov (kW) _____

Število generatorjev/razsmernikov: _____ Moč generatorja/razsmernika: _____ (kVA) Nazivna napetost generatorjev/razsmernikov: _____ (V)

Vrsta generatorja (obkroži): asinhronski/sinhronski/fotonapetostni Vrsta razsmernika (obkroži): enofazni/trifazni Nazivna frekvenca: _____ (Hz)

Način vključitve 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

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

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

Priloge: Gradbeno dovoljenje (za nove elektrarne, ki ga potrebujejo); Tehnična dokumentacija za izvedbo elektrarne (za elektrarne, ki GD ne potrebujejo)
Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija
Ostala dokazila (projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo, najemna pogodba, dokazilo o legalnosti objekta, na/v katerem bo zgrajena elektrarna/proizvodna naprava/naprava za samooskrbo, ki ne potrebuje GD)
Dokazilo o pravici postavitve naprave za samooskrbo na/v večstanovanjski ali poslovno stanovanjski stavbi ali kot samostojnega objekta
Pogodba o ureditvi medsebojnih razmerij med odjemalci, kateri se povezujejo v skupnostno samooskrbo
Obrazec s podatki o odjemalcih povezanih v skupnostno samooskrbo in napravah skupnostne samooskrbe

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

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)
Tehnični podatki proizvajalca o hranilniku električne energije

Izpolniti za vrsto vloge G

PODATKI O POLNILNICI ZA ELEKTRIČNA VOZILA

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

Način obratovanja: Paralelno z DS - brez možnosti oddaje v omrežje: PS.1A
 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
 Idejna zasnova vključitve polnilnice el. energije v distribucijsko omrežje (interno omrežje/el. inštalacijo)

Izpolniti za vrsto vloge A,B,C, D in E v primeru, če vlogo podaja pooblaščenec

PODATKI O POOBLAŠČENCU

Naziv – Priimek in ime: _____

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: _____

Uporabnik sistema lahko izbere dobavitelja oziroma izbranega dobavitelja zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani SODO 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 Maribor d. d. na brezplačno telefonsko številko 080 2101 ali SODO d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

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:
