

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)
- D. za izdajo soglasja za priključitev proizvodne naprave EE / naprave za individualno samooskrbo / naprave za skupnostno samooskrbo
- E. za izdajo soglasja za priključitev / pogojev priključitve v interno omrežje / za polnilnico električnih vozil
- F. za izdajo soglasja za priključitev / pogojev priključitve v interno omrežje / za hranilnik električne energije

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

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: _____ Davčna številka: _____

Davčni zavezanec (obkroži) : **DA** **NE** Uporabnik je neposredni proračunski porabnik (obkroži) : **DA** **NE**

Kontaktna oseba*: _____ Tel*: _____ E-mail*: _____

Priloge: Dokazilo o lastništvu nepremičnine ali objekta oziroma naprave s soglasjem solastnika ali skupnega lastnika nepremičnine ali objekta.

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.

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

PODATKI O POOBLAŠČENCU

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna številka: _____

Poštna številka in kraj: _____ Davčna številka: _____

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

Izpolniti za vrsto vloge A in C

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

Vrsta dokumentacije za izdajo (obkroži) : A: Projektni pogoji B: Mnenje k projektu C: Soglasje h gradnji

Številka predhodno izdanega dokumenta: Smernic k prostorskemu aktu (OPPN ali DPN): _____

Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Soglasje za priključitev: _____

Naziv projektne dokumentacije: _____

Številka projektne dokumentacije: _____

Izdelovalec projekta: _____

Vrsta objekta: _____

Predvidena priključna moč - za odjem (kW): _____ Število faz in jakost omejevalca toka: _____ × _____ A

Predvidena priključna moč - za proizvodnjo (kW): _____ Število faz in jakost omejevalca toka: _____ × _____ A

Parcelna številka:	Katastrska občina:

Priloge: Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev (za vrsto vloge A)

Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija

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

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTUVrsta soglasja za priključitev (obkroži): A: Stalno SzP B: Začasno SzP (Datum veljavnosti začasnega priključka do: _____)
(Najdaljše obdobje začasnega soglasja za priključitev je 1 leto.)

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

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

Naziv merilnega mesta / naprave: _____ Nadstropje: _____ Številka stanovanja : _____

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

Parcelna številka:	Katastrska občina:

Priključna moč odjema (kW): Obstoječa: _____ Nova: _____

Št. faz in jakost omejevalca toka: Obstoječa _____ × _____ A Nova: _____ × _____ A Skupna naznačena moč porabnikov v objektu (kW): _____

Predviden letni odjem iz omrežja (kWh): _____ Leto predvidene priključitve: _____

MM povezano v skupnostno samooskrbo (obkroži): **DA** **NE** Naziv skupnostne samooskrbe: _____Na interno inštalacijo je predvidena priključitev naprave za brezprekinitveno napajanje oziroma otočno obratovanje: Otočno Brezprekinitveno NE

Priloge: 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,...)

Izpolnit za vrsto vloge D

PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI

Številka predhodno izdanega dokumenta: Informacija o možnosti priključitve: _____

Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Soglasje za priključitev: _____

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

Naziv merilnega mesta / naprave: _____

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

Parcelna številka:	Katastrska občina:

Priključna moč oddaje (kW): Obstoječa: _____ Nova: _____ Predvideno leto priključitve: _____

Delovna moč elektroenergijskega modula / moč fotonapetostnih modulov (kW)	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

 Namestitvev fotonapetostnih modulov (označi): Na objekt Na zemljišče Vodotok: _____ (v primeru elektrarne HE)

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

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

 Posebnost (označi): Na voljo za sistemske storitve

Podatki o razsmernikih / generatorjih:

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

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

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 sproizvodnjo 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.

Izpolnit za vrsto vloge E

PODATKI O POLNILNICI ZA ELEKTRIČNA VOZILA

Številka predhodno izdanega dokumenta: Informacija o možnosti priključitve: _____

Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Soglasje za priključitev: _____

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

Naziv merilnega mesta / naprave: _____

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

Parcelna številka:	Katastrska občina:

 Vrsta polnilnice (označi): Javna Pol zasebna Zasebna (hišna)

 Priključna moč (kW): _____ Število faz (označi): 1f 3f

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

Način vključevanja v DS: priključna shema (označi):

 - Brez možnosti oddaje v omrežje: PS.1A

 - Z možnostjo oddaje v omrežje: PS.1B PS.1C PS.2 PS.3A naprava za individualno samooskrbo

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

 Posebnost (označi): Na voljo za sistemske storitve

Polnilno mesto št.	Moč (kW)	AC / DC (označi)
1		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
2		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
3		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
4		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC

Polnilno mesto št.	Moč (kW)	AC / DC (označi)
5		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
6		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
7		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
8		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC

Priloge: Tehnična dokumentacija za izvedbo naprave za polnilnice električnih vozil (enopolna shema naprave z vrisano točko priključitve v interno NN omrežje, tehnične značilnosti naprave (tehnični podatki o polnilnici za električna vozila, ...))

Ostala dokazila na zahtevo prejemnika vloge (dokazilo o lastništvu objekta, če ta ni vpisan v zemljiško knjigo; dokazilo o pravici postavitve polnilnice za električna vozila na nepremičnini v solastnini ali na skupnih delih stavbe v etažni lastnini, ...)

Izpolnit za vrsto vloge F

PODATKI O HRANILNIKU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Številka predhodno izdanega dokumenta: Informacija o možnosti priključitve: _____

Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: _____ Soglasje za priključitev: _____

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

Naziv merilnega mesta / naprave: _____

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

Parcelna številka:	Katastrska občina:

Podatki o hranilniku električne energije:

Število enakih enot HEE	Število faz (označi)	Naznačena napetost (V)	Vrsta tehnologije (označi)	Kapaciteta (kWh)	Moč polnjenja HEE (kW)	Moč praznjenja HEE (kW)
	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f		<input type="checkbox"/> LFP <input type="checkbox"/> NMC <input type="checkbox"/> NCA <input type="checkbox"/> LTO <input type="checkbox"/> Drugo: _____			
	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f		<input type="checkbox"/> LFP <input type="checkbox"/> NMC <input type="checkbox"/> NCA <input type="checkbox"/> LTO <input type="checkbox"/> Drugo: _____			
	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f		<input type="checkbox"/> LFP <input type="checkbox"/> NMC <input type="checkbox"/> NCA <input type="checkbox"/> LTO <input type="checkbox"/> Drugo: _____			
	<input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f		<input type="checkbox"/> LFP <input type="checkbox"/> NMC <input type="checkbox"/> NCA <input type="checkbox"/> LTO <input type="checkbox"/> Drugo: _____			

Skupna naznačena kapaciteta (kWh): _____ Največja skupna delovna moč praznjenja (kW): _____

Največja skupna delovna moč polnjenja (kW): _____ Priključna moč odjema (kW): _____

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

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

 Posebnost (označi): Na voljo za sistemske storitve

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

1. Obveznost predložitve bančne garancije

Vlagatelj, ki v vlogi za soglasje za priključitev baterijskega hranilnika električne energije (BHEE) po priključni shemi PS.1B navaja priključno moč 1 MW ali več, mora za zagotovitev resnosti izvedbe investicije predložiti bančno garancijo. Soglasje za priključitev se izda šele po ugotovitvi popolnosti vloge in po izpolnitvi zahtev iz poziva po predložitvi veljavne bančne garancije za resnost izvedbe investicije.

Po pozivu distribucijskega podjetja, se vlagatelju določi rok za predložitev bančne garancije, ki ne sme biti daljši od 14 koledarskih dni od dneva poziva. Ta določba se uporablja na podlagi 19. odstavka 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (ZOEE) v povezavi z 10. odstavkom istega člena in velja za vse vloge, kjer je priključna moč enaka ali večja od 1 MW.

2. Zahteve glede bančne garancije

- nepreklicna, brezpogojna in plačljiva na prvi pisni poziv,
- izdana s strani banke s sedežem v Republiki Sloveniji,
- izdana v korist elektrodistribucijskega podjetja, ki izdaja soglasje za priključitev,
- v višini 40 EUR za vsak kilovat (kW) priključne moči, navedene v vlogi,
- z veljavnostjo najmanj do datuma iz soglasja za priključitev, z dodatnim 30-dnevnim rokom po poteku soglasja,
- v slovenskem jeziku in v skladu z Enotnimi pravili za garancije na poziv Mednarodne trgovinske zbornice (EPGP – URDG 758, revizija 2010).

Garancija se lahko unovči na prvi pisni poziv upravičenca, če vlagatelj ne izvede investicije ali ne izpolni obveznosti, določenih v soglasju za priključitev.

Izpolnit 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 kraj: _____ Davčna številka: _____

Davčni zavezanec (obkroži): **DA** **NE** Uporabnik je neposredni proračunski porabnik (obkroži): **DA** **NE**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 DURS (za davčne zavezance)**IZPOLNI VLOŽNIK**

Opomba: _____

IZPOLNI PREJEMNIK VLOGE

Opomba: _____

Vloga 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 Maribor d. d. na brezplačno telefonsko številko 080 2101 ali ELES, d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

ELES, d.o.o. in Elektro Maribor, d.d., kot pogodbeni izvajalec nalog distribucijskega operaterja, obdelujeta osebne podatke uporabnikov sistema z namenom izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije na podlagi Zakona o oskrbi z električno energijo (ZOEE). Obdelavo osebnih podatkov podrobneje ureja Politika zasebnosti ki je objavljeni na spletnih straneh družbe ELES, d.o.o. in Politika zasebnosti družbe Elektro Maribor, d.d., ki je objavljena na spletnih straneh družbe Elektro Maribor, d.d.. Zbrani podatki so potrebni za obravnavo te vloge, izdajo dokumentov, sklenitev in izvajanje pogodbenega razmerja ter za izvajanje nalog gospodarske javne službe distribucije električne energije v skladu z določbami Zakona o oskrbi z električno energijo (ZOEE). Podatki se hranijo v skladu z zakonskimi roki. Posameznik ima pravico do dostopa, popravka, omejitve obdelave ter pritožbe pri Informacijskem pooblaščenca RS. Vlagatelj z oddajo vloge potrjuje, da je seznanjen z navedenimi politikami družb ELES, d.o.o. in Elektro Maribor, d.d. ter da so navedeni podatki točni in resnični. Vlagatelj dovoljuje, da se njegovi osebni podatki zbirajo, hranijo, obdelujejo, uporabljajo in posredujejo za potrebe izvedbe vseh potrebnih postopkov.

Kraj in datum: _____

Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:
