

ENOSTAVNA VLOGA ZA PRIKLJUČITEV NAPRAVE ZA SAMOOSKRBO

PODATKI O UPORABNIKU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, naprave za samooskrbo)

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica/Kraj in hišna številka: _____

 Poštna številka in pošta: _____ 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*: _____

Soglašam, da se vročanje dokumentov v postopku na podlagi te vloge opravi v elektronski predal:

 NE
 DA, na naslednji elektronski naslov: _____

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)

Izpisek o registraciji, ki ga izda FURS (za davčne zavezanca)

Soglasje solastnikov, da se strinjajo, da navedeni uporabnik postane imetnik soglasja za priključitev in lastnik merilnega mesta

* Neobvezni podatki, ki jih lahko uporabnik posreduje, če to želi, niso pa nujno potrebni za obravnavo vloge.

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU ODJEMA

Številka merilnega mesta/GS1 koda: _____

PODATKI O NAPRAVI ZA SAMOOSKRBO

Naziv naprave za samooskrbo: _____

Katastrska občina	Parcelna številka:

Predviden datum priključitve: _____

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

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

 Vrsta naprave za samooskrbo: OVE SPTE Hranilnik el. energije

 Primarni vir energije: Sonce Voda Veter

 SPTE na: Biomasa - les Biomasa - kmetijstvo Biomasa - biološko razgradljivi odpadki Bioplin Biodizel

	OVE - sonce	OVE - veter	OVE - voda	SPTE na:
Delovna moč elektroenergijskega modula /moč fotonapetostnih modulov (kW)				_____

Vodotok (če gre za priključitev MHE): _____

Podatki o razsmernikih / generatorjih

Generator / Razsmernik	Število enakih generatorjev / razsmernikov	Moč generatorja/ razsmernika (kVA)	Nazivna napetost (V)	Nazivna frekvenca (Hz)	Vrsta generatorja (obkroži)	Vrsta razsmernika (obkroži)	Proizvajalec naprave za samooskrbo/HEE	Model generatorja / razsmernika
					asinhronski sinhronski fotonapetostni	enofazni trifazni		

*Če je več različnih naprav, je potrebno navesti tipe vseh naprav

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, če bo vgrajen tudi hranilnik električne energije

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 obratovanja: Paralelno z distr. sistemom Otočno P – porabniški (samo za svoje potrebe) M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)

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

PODATKI O IZVAJALCU ELEKTRO MONTAŽNIH DEL PN/HEE

Naziv družbe: _____

Priimek in ime odg. osebe: _____

Ulica/ Kraj in hišna števila: _____

Poštna številka in pošta: _____

Kontaktne podatki: Tel: _____ E-mail: _____

Izpolniti, če bo priključitev izvedel distribucijski operater in bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU NEPOSREDNIH STROŠKOV PRIKLJUČEVANJA

Naziv – Priimek in ime: _____

Ulica, Kraj in hišna števila: _____

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 DURS (za davčne zavezanca)

Izpolniti 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: _____

IZJAVA LASTNIKA NAPRAVE ZA SAMOOSKRBO

Izjavljam, da je niskonapetostna električna inštalacija v objektu, na katero bo priključena naprava za samooskrbo, pripravljena in sposobna za priklop naprave za samooskrbo, skladno s Pravilnikom o zahtevah za niskonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21) in pripadajočo tehnično smernico.

Izjavljam, da sama naprava za samooskrbo, ki bo priključena za mojim merilnim mestom, glede na način vključitve v samooskrbo (A ali B) izpolnjuje zahteve Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 17/19 in 197/20 - A) ali Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 43/22 - B) in Pravilnika o tehničnih zahtevah naprav za samooskrbo z električno energijo iz OVE (Uradni list RS, št. 1/16 in 46/18).

IZJAVA UPORABNIKA /IZVAJALCA MONTAŽNIH DEL / POOBLAŠČENCA

Izjavljam, da so navedeni podatki točni, kopije priloženih dokumentov pa ustrezajo originalom.

Kot uporabnik električne inštalacije, sem seznanjen s priklopom in z električnimi napravami in aparati ravnam tako, kot da so pod napetostjo.

Kot uporabnik se obvezujem ob priklopu naprave za samooskrbo zagotoviti preskuse in meritve električne inštalacije, skladno s predpisi, ki urejajo zahteve za niskonapetostne električne inštalacije v stavbah. Izvajalcu nalog distribucijskega operaterja bom v najkrajšem možnem času, brez odlašanja, najpozneje skupaj z vračilom podpisane pogodbe o uporabi sistema dostavil kopijo zapisnika o pregledu, preskusu in meritvah vgrajenih inštalacij in izjavo o tem, kdo je izvajalec elektro montažnih del, podpisano s strani izvajalca, če ta podatek ni naveden v tej enostavni vlogi. V primeru, da preskusi in meritve električne inštalacije ne bodo uspešni oziroma da uporabnik v roku 14 dni (oziroma v roku enega dneva, v primeručasne priključitve v trajanju do 15 dni) izvajalcu nalog distribucijskega operaterja ne bo dostavil kopije zapisnika in merilnega poročila, bo izvajalec nalog distribucijskega operaterja objekt skladno s tretjim odstavkom 141. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21) brez dodatnega opozorila odklopil od distribucijskega sistema in storitev obiska monterja zaračunal skladno s cenikom distribucijskega operaterja.

Stran 3 od 4

IZBIRA DOBAVITELJA

Uporabnik mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik 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 Gorenjska d.d. na brezplačno telefonsko številko 080 301 9 ali ELES d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

ELES d.o.o. in Elektro Gorenjska, d.d., 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 Elektro Gorenjska. 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 Elektro Gorenjska, d.d. 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 uporabnika - lastnika naprave za samooskrbo :

Če nimate ustreznega digitalnega potrdila, lahko podpis narišete z miško.
V programu Adobe Reader na desni strani kliknite **Komentar/Comment** in zgoraj
izberite **ikono svinčnika**. Da z risanjem prenehate zgoraj kliknite na **črno puščico**.

Podpis odgovorne osebe izvajalca elektro montažnih del in žig:

Podpis in žig pooblaščenca:

PRILOGE:

- **Kopija pogodbe o pogodbe o samooskrbi**
- **Potrdilo AGEN RS za obstoječo proizvodno napravo**, ki bo priključena kot naprava za samooskrbo, da ni oziroma nikoli ni bila vključena v podporno shemo po 372. členu EZ-1 (samo za tiste, ki se vključujejo v sistem samooskrbe po EZ-1 – način A).
- **Vsa dokazila (izjave EU o skladnosti, certifikati, ...)** za posamezni energijski modul/ali/in napravo za samooskrbo, s katerimi se dokazuje izpolnjevanje zahtev Uredbe komisije EU 2016/631 in SONDSEE in Pravilnika o tehničnih zahtevah za priključitev proizvodnih naprav električne energije na distribucijsko omrežje in o izvajanju 5. člena Uredbe Komisije (EU) št. 2016/631 o vzpostavitvi kodeksa omrežja za zahteve za priključitev proizvajalcev električne energije na omrežje (če predvidena oprema še ni uvrščena v informativni seznam odobrene opreme, ki je objavljen na spletni strani SODO <https://sodo.si/sl/objave/informativna-objava-odobrene-opreme>)