

# 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 zavezance )  
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 številka: \_\_\_\_\_

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 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 DURS ( za davčne zavezance)

**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 nizkonapetostna 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 nizkonapetostne 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, izpolnjuje zahteve Uredbe o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 43/22) 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 nizkonapetostne 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 primeru začasne 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.

### 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 na brezplačno telefonsko številko ELES d. o. o. 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 uporabnika - lastnika naprave za samooskrbo :

\_\_\_\_\_

Podpis odgovorne osebe izvajalca elektro montažnih del in žig:

\_\_\_\_\_

Podpis in žig pooblaščenca:

\_\_\_\_\_

### PRILOGE:

- Kopija pogodbe o samooskrbi
- 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 ELES <https://sodo.si/sl/objave/informativna-objava-odobrene-opreme>)