

OBVESTILO O OBRATOVANJU VTIČNE PROIZVODNE NAPRAVE

| PODATKI O MERILNEM MESTU | |
|---|--|
| Naziv lastnika/plačnika merilnega mesta | |
| Ulica in hišna številka | |
| Poštna številka in pošta | |
| Št. merilnega mesta | |
| PODATKI O VTIČNI PROIZVODNI NAPRAVI | |
| Predviden datum priključitve | |
| Naznačena moč naprave (W)* | |
| Priloge: <ol style="list-style-type: none">ES – izjava o skladnosti (za napravo kot celoto ali za fotonapetostne module in razsmernike)<u>drug dokument proizvajalca naprave</u> v katerem so navedeni standardi SIST EN 62109-1, SIST EN 62109-2 (za napravo kot celoto ali samo za razsmernik oz. razsmernike), če ti podatki niso razvidni iz izjave o skladnosti.Navodila za montažo in priključitev, iz katerega je razvidno, da je vtična proizvodna naprava v skladu s standardoma SIST EN 62109-1 in SIST EN 62109-2 in ne zahteva vgradnje RCD tipa B. Če je potrebno v skladu z navodili namestiti oznake oziroma opozorila, mora biti podano katere in kje. | |

* Naznačena moč naprave je razvidna iz napisne (tovarniške) tablice naprave ali njenih tehničnih podatkov. Predstavlja vsoto naznačenih moči razsmernikov, kadar je le-ta manjša ali enaka vsoti naznačenih moči fotonapetostnih modulov oz. vsoto naznačenih moči fotonapetostnih modulov, kadar je vsota naznačenih moči razsmernikov večja od vsote naznačenih moči fotonapetostnih modulov.

Vtična proizvodna naprava se lahko priključi samo na notranjo inštalacijo odjemalca, ki je izvedena v skladu s Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. [140/21](#) in [199/21](#) – GZ-1) in če izpolnjuje zahteve iz poglavja 11.3.8 o prenosnih fotonapetostnih napravah [Tehnične smernice TSG-N-002](#) za nizkonapetostne električne inštalacije ter zahteve iz Pravilnika o tehničnih zahtevah za priključitev in obratovanje vtične proizvodne naprave na obnovljive vire energije (Uradni list RS, št. [161/22](#)).

Če dvomite v neoporečnost inštalacije, se pred priključitvijo posvetujte s strokovnjakom. Posvet s strokovnjakom je potreben tudi, če napravo priključujete na inštalacijo z dvema vodnikoma in izvedenim »ničnenjem« (notranja povezava med ozemljitvenim kontaktom vtičnice in ničelnim vodnikom).

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 lastnika/plačnika merilnega

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.

Podpisano vlogo (elektronsko ali ročno) lahko pošljete:

- na elektronski naslov: **info@elektro-gorenjska.si** ali
- po navadni pošti na **Elektro Gorenjska, d.d., Služba za uporabnike, Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj.**

Za dodatne informacije smo vam na voljo na telefonski številki **04 20 83 146.**