

VLOGA ZA IZDAJO POGODBE O PRIKLJUČITVI ŠT. :

PODATKI O UPORABNIKU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, elektrarne/proizvodne naprave)	
Naziv – Priimek in ime: <u>MESTNA OBČINA LJUBLJANA</u>	
Kraj, Ulica, hišna številka: <u>MESTNI TRG 1</u>	
Poštna številka in pošta: <u>1000 LJUBLJANA</u>	Uporabnik je neposredni proračunski porabnik (označi): <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Davčni zavezanec (označi): <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	Davčna številka: <u>67593321</u>
Kontaktna oseba: <u>ŠPELA KUNŠIČ</u> Tel: <u>01 306 74 20</u> Fax: _____ E-naslov: <u>spela.kunsic@zrtg.gov.si</u>	

PODATKI ZA PRIPRAVO POGODBE O PRIKLJUČITVI	
Številka soglasja / soglasij za priključitev: <u>1159737</u>	
Uporabnik želi predati priključek v last distribucije (označi): <input checked="" type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE	
Podpisnik pogodb o priključitvi s strani uporabnika: <u>DIREKTOR, SAŠO RINK</u> (pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)	

Izpolniti, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU OMREŽNINE ZA PRIKLJUČNO MOČ IN NEPOSREDNIH STROŠKOV	
Naziv – Priimek in ime: <u>JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL</u>	
Kraj, Ulica, hišna številka: <u>ZARNIKOVA 3</u>	
Poštna številka in pošta: <u>1000 LJUBLJANA</u>	
Davčni zavezanec (označi): <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	Davčna številka: <u>41719031</u>
Podpisnik pogodb o priključitvi s strani plačnika: <u>DIREKTOR, SAŠO RINK</u> (pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)	

Izpolniti v primeru, če vlogo podaja pooblaščenec

PODATKI O POOBLAŠČENCU	
Naziv – Priimek in ime: _____	
Kraj, Ulica, hišna številka: _____	
Poštna številka in pošta: _____	

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru da vlogo podaja pooblaščenec

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

SODO d.o.o. in elektro distribucijsko 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 elektro distribucijskega 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 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: LJUBLJANA, 3.4.2015

Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:

SAŠO RINK, DIREKTOR





SODO d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebama MARKO KROPIVŠEK in Roman Jesenko, dipl. inž. el., zaposlenima pri ELEKTRO LJUBLJANA d.d., in na osnovi 147. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15), Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 - popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11), Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) ter na osnovi vloge za objekt *Stanovanje prit.*, ki jo je v imenu vložnika MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA podal pooblaščenec ENPLAN D.O.O., ZALOŠKA CESTA 69, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1159737-O (6475/2019-KMA)

Vložniku MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za objekt *Stanovanje prit.* na parceli št. 951/80 (k.o. 1738 - DRAVLJE) na naslovu KUNAVERJEVA ULICA 14 v kraju LJUBLJANA ŠIŠKA pod navedenimi pogoji.

ELEKTROENERGETSKI POGOJI

ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 3004012
2. GSRN MM: 383111580021411843
3. Skupina končnih odjemalcev: Gospodinjski odjem
4. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
5. Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: $1 \times 17 \text{ kW}$
6. Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: 9000 kWh
7. Predvideno leto priključitve: 2019
8. Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 25 \text{ A}$
9. Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\phi = 0.95$
10. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka

TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	MO na hodniku
NN izvod	7.KUNAVERJEVA 14 (RAZDELILEC V KLETI) KABEL 1
TP	TP0828-KUNAVERJEVA 14

- Nazivna napetost: 400 V
- Vrsta priključka: Trifazni priključek
- Priključek je obstoječ.
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:



TP	TP0828-KUNAVRJEVA 14
SN izvod	Ko2 KB 10KV TP0787 KUNAVRJEVA 1
RTP	RTP 110/10 KV ŠIŠKA

- Kratkostična moč: 350.0 MVA
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 300.0 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: /
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30.0 s

2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za vložnika

- Lokacija: v omarici na hodniku
- Nazivna napetost: 400 V
- Merilne naprave:
 - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
 - Merilna naprava se vgradi v obstoječo merilno omaro na hodniku, katero se ustrezno preuredi in vanjo vgradi varovalčne ločilnike.

OSTALI POGOJI

- Uporabnik mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prezemno predajnem mestu.
- Z deli na priključku sme uporabnik pričeti tedaj, ko na svoje stroške uredi s pristojnim nadzorništvom prestavitev obstoječih elektroenergetskih vodov oz. naprav na varno oddaljenost. O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravitelj pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravitelj daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in odjemalčevi uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 popr.) in standardom SIST 50160.
- V primeru pomanjkanja električne energije se je odjemalec dolžan ravnati po določilih uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskem sistemu (Ur.l. RS, št. 42/95 in 64/95).
- V primeru, ko upravitelj ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravitelj pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- Uporabnik mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo skleniti z upraviteljem pogodbo o priključitvi, v kateri bodo urejeni odnosi v zvezi s priključkom, omrežnino za priključno moč in plačilom za priključitev na omrežje.
- Uporabnik si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravitelja pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborem merilne opreme.



- Imetnik soglasja mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije (seznam dobaviteljev je dostopen na spletni strani Javne agencije RS za energijo) in z upravljalcem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravni promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi uporabnik oz. investitor mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravljalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da investitor gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasnemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric. V tem primeru investitor plačuje porabljeno električno energijo in uporabo distribucijskega sistema v skladu z veljavno zakonodajo, kar pomeni, da se za čas gradbiščnega priključka uvrsti v odjemno skupino NN brez merjenja moči.
- To soglasje za priključitev preneha veljati, če uporabnik v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja ali v tem roku izdajatelj soglasja ne dostavi gradbenega dovoljenja, s čimer se soglasje za priključitev avtomatično podaljša za dve leti. Na predlog uporabnika, ki mora biti vložen najkasneje 30 dni pred potekom veljavnosti soglasja, se veljavnost tega soglasja za priključitev lahko podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
- Ostali pogoji za odjemalca:
 1. Za spremembo namembnosti poslovnega prostora v stanovanja je bilo dne 5.11.2018 izdano gradbeno dovoljenje št. 351-1707/2017-12.

Obrazložitev

Pooblaščenec ENPLAN D.O.O., ZALOŠKA CESTA 69, 1000 LJUBLJANA je v imenu vložnika MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA dne 14. 2. 2019 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1159739 (6475/2019-KMA) zaprosil ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za izdajo soglasja za priključitev za objekt *stanovanje prit. - loč inšt.* na parceli št. 951/80 (k.o. 1738 - DRAVLJE) na naslovu KUNAVERJEVA ULICA 14 v kraju LJUBLJANA.

ELEKTRO LJUBLJANA d.d. ugotavlja, da je vložnik vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

Upravljalec je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 147. členom Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.

Stroškov v postopku ni bilo.



Elektro Ljubljana

SODO

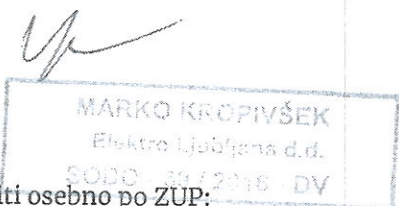
SISTEMSKI OPERATER
DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA Z
ELEKTRIČNO ENERGIJO

PRAVNI POUK:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum: 4. 3. 2019

Postopek vodil/-a:
MARKO KROPIVŠEK



Vročiti osebno po ZUP:

- ENPLAN D.O.O., ZALOŠKA CESTA 69, 1000 LJUBLJANA

Vročiti:

- Arhiv

Direktor SODO d.o.o.:

Mag. Matjaž Vodušek

po pooblastilu:

Roman Jesenko, dipl. inž. el.



