

ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana na osnovi pooblastila SODO d.o.o. 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 *STANOVANJSKA STAVBA*, ki jo je podal vložnik JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

## SKUPINSKO SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1114591-O (738/2018-AG)

Vložniku JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA se izda skupinsko soglasje za priključitev za objekt *STANOVANJSKA STAVBA* na parcelah št. 1781, 1780, 1782/1 (k.o. 1770 - KAŠELJ) na naslovu PEČINSKA ULICA 2 v kraju LJUBLJANA pod navedenimi pogoji.

### ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

1. Številka merilnega mesta:
2. GSRN MM: /
3. Skupina končnih odjemalcev: Gospodinjski odjem
4. Število razpoložljivih merilnih mest: 6
5. Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema:  $6 \times 14$  kW
6. Jakost omejevalca toka:  $6 \times 3 \times 20$  A
7. Jalova energija mora biti kompenzirana na  $\cos\varphi = 0.95$
8. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka

### TEHNIČNI POGOJI

#### ODJEM

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

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	TP0120-KAŠELJSKA 140
NN izvod	1.REZERVNI
TP	TP0120-KAŠELJSKA 140

- Nazivna napetost: 400 V
- Vrsta priključka: Trifazni priključek

Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod	30.00 m	Al 4x150+1,5 mm <sup>2</sup>

- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	TP0120-KAŠELJSKA 140
----	----------------------

SN izvod	K16 KB 10KV TP0022 ŠOLA KAŠELJ
RTP	RTP 110/20,10 KV POLJE

- Kratkostična moč: 350 MVA
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 300 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: /
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30 s

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

- Lokacija: v omarici na fasadi objekta
- Nazivna napetost: 400 V
- Merilne naprave:
  - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne energije z notranjo uro r.2 (IEC) ali A (MID) s PLC komunikacijskim vmesnikom
- Prenapetostna zaščita merilnih naprav: Razred 1 (po IEC)

## **3. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za SODO**

- Ostali tehnični pogoji:
  1. Prikllop se izvede z zemeljskim kablom iz TP0120-KAŠELJSKA 140. Kabel je na celotni dolžini potrebno položiti v kabelsko kanalizacijo, ki se izvede z cevmi 2×125 mm. Na trasi med TP in PMO se na predvideni dovozni poti zgradi ustrezen kabelski jašek iz katerega se do Kašelske ceste položita dodatni dve cevi.

## **4. Ostali tehnični pogoji:**

- Ostali tehnični pogoji:
  1. Na fasadi objekta vgraditi merilno kabelsko omarico z možnostjo vgradnje min. sedmih (7) merilnih mest in možnostjo dovoda in odvoda kabla preseka 4×150 mm<sup>2</sup>.
  2. V omarico se namestijo merilne naprave in izvede prenapetostna zaščita.

## **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 upravljalcem 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 upravljalca 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 naborom 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 pravní 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 izdajatelju 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:
  - Za gradnjo objektov je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-64/2017-24.
  - Deset dni pred pričetkom posega v prostor je potrebno pri Elektro Ljubljana d.d., DE Ljubljana mesto naročiti zakoličbo obstoječih ter nadzor in geodetski posnetek predvidenih energetskega vodov in naprav.
  - Pred pričetkom del je potrebno izdelati projekt PZI ter ga dati v pregled in potrditev na DE Ljubljana mesto.
  - Sprememba Soglasja za priključitev št. 1107965, ki je neveljavno.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Vložnik JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA je dne 8. 1. 2018 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1114591 (738/2018-AG) zaprosil ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za izdajo skupinskega soglasja za priključitev za objekt *STANOVANJSKA STAVBA* na parcelah št. 1781, 1780, 1782/1 (k.o. 1770 - KAŠELJ) na naslovu PEČINSKA ULICA 2 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.

Upravljalet 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.**

**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 58, 1000 Ljubljana, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum: 12. 1. 2018

**Postopek vodil/-a:**  
ALEŠ GRUDEN

  
**ALEŠ GRUDEN**  
Elektro Ljubljana d.d.  
SODO - 71 / 2016 - DV

**Predsednik uprave**  
ELEKTRO LJUBLJANA d.d.:  
Andrej Ribič

**po pooblastilu:**  
Roman Jesenko, dipl. inž. el.

Vročiti osebno po ZUP:

- JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, .  
1000 LJUBLJANA

Vročiti:  
- Arhiv



3/2

Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Slovenska cesta 88, 1010 Ljubljana

