

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, 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, 82/13) ter na osnovi vloge za objekt *SKUPNA RABA*, ki jo je podal vložnik JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

## SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1050772-O (1559/2016-AG)

Vložniku JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA, ZARNIKOVA ULICA 3, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za objekt *SKUPNA RABA* na parcelah št. 423/6, 423/8, 423/9, 423/38, 423/41 (k.o. KAŠELJ) na naslovu HLADILNIŠKA POT 34 v kraju LJUBLJANA MOSTE-POLJE pod navedenimi pogoji.

### ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

- Številka merilnega mesta: 3-7116
- Številka obstoječega soglasja za priključitev: 591534
- Skupina končnih odjemalcev: Gospodinjski odjem
- Število razpoložljivih merilnih mest: 1
- Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 1 x 24 kW
- Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: 12000 kWh
- Predvideno leto priključitve: 2016
- Jakost omejevalca toka: 1 x 3 x 35 A
- Jalova energija mora biti kompenzirana na  $\cos\phi = 0.95$
- Vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka

### TEHNIČNI POGOJI

#### ODJEM

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

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	OMARICA PRED OBJEKTOM HLADILNIŠKA 32
NN izvod	2.RO SCT SAMSKI DOM
TP	TP0673-HLADILNIŠKA 21

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

Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod	25,00 m	Al 4x150+1,5 mm <sup>2</sup>

- Impedanca: 0.2 ohmov
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	TP0673-HLADILNIŠKA 21
SN izvod	J20 KB 20KV TP0251 ZADOBROV. 27
RTP	RTP 110/20,10 KV POLJE

- Kratkostična moč: 500 MW
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 300 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30 s

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

- Lokacija: v omarici v kletnem prostoru
- 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. Ostali tehnični pogoji:

- Ostali tehnični pogoji:  
V kletnem prostoru objekta postaviti skupno priključno merilno kabelsko omarico z možnostjo vgradnje min. štiriindvajsetih (24) merilnih mest in možnostjo dovoda prereza min. 4×150 mm<sup>2</sup>. Do distribucijskih naprav je potrebno zagotoviti neoviran dostop.  
Priključ se izvede z zemeljskim kablom iz obstoječe prostostoječe omarice pred objektom Hladilniška pot 32.

## OSTALI POGOJI

- Uporabnik mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prevzemno 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 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 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 začasemu 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. 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.
- S pravnomočnostjo in izpolnitvijo pogojev tega soglasja za priključitev preneha veljati soglasje za priključitev št. 591534 za merilno mesto št. 3-7116.
- Ostali pogoji za odjemalca:  
 Za rekonstrukcijo in spremembo namembnosti objekta je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-2258/2015-10. 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. Ponovni priklop merilnega mesta št. 3-7116 in sprememba odjemne skupine iz ostalega odjema na gospodinjstvi. V primeru ponovne spremembe na ostali odjem bo potrebno doplačati omrežnino za priključno moč.

### 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 07.03.2016 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1050772 zaprosil ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za izdajo soglasja za priključitev za objekt *SKUPNA RABA* na parcelah št. 423/6, 423/8, 423/9, 423/38, 423/41 (k.o. KAŠELJ) na naslovu HLADILNIŠKA POT 34 v kraju LJUBLJANA MOSTE-POLJE.

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), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 popr.), 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 in 8/10) **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: 24.03.2016

**Postopek vodil/-a:**

ALEŠ GRUDEN



**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