

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 *Ena hiša - Cukrarna*, ki jo je v imenu vložnika MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA podal pooblaščenec SCAPELAB, LABORATORIJ ZA PROSTORSKE OPERACIJE, D.O.O., LEVSTIKOV TRG 4 A, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

## SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1109344-O

Vložniku MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za objekt *Ena hiša - Cukrarna* na parceli št. 188 (k.o. 1727 - POLJANSKO PREDMESTJE) na naslovu Lipičeva ulica (pod mostom) BŠ v kraju LJUBLJANA pod navedenimi pogoji.

### ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8022014
2. GSRN MM: 383111584718637516
3. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na srednji napetosti od 1 do 35 kV
4. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
5. Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema:  $1 \times 330 \text{ kW}$
6. Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: 200000 kWh
7. Predvideno leto priključitve: 2020
8. Jakost omejevalca toka:  $1 \times 3 \times 20 \text{ A}$
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	Projektirani kabelski jašek KJ00394 na parceli 374/3 k.o. Poljansko predmestje
SN izvod	K59 KB 10KV TP0007 KLAVNICA POLJAN.
RTP	RTP 110/10 KV CENTER

- Nazivna napetost: 10000 V

- Vrsta priključka: Trifazni priključek

Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod	140.00 m	Al 3x150 mm <sup>2</sup>

- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite sistem ozemljitve.

- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

RTP	RTP 110/10 KV CENTER
-----	----------------------



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

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

- Lokacija: v transformatorski postaji Nova TP Galerija Cukrarna
- Nazivna napetost: 10000 V
- Merilne naprave:
  - Indirektni trifazni dvosmerni števec s 15-minutno registracijo energije r.1 (IEC) ali B (MID) in jalove energije r.2, (3x58/100V, 5A) ter komunikacijskim vmesnikom
  - Tokovni transformator r. 0,2 za vgradnjo v omrežje nazivne napetosti 10 - 20 kV s prestavnim razmerjem 2X10/5/5
  - Napetostni transformator r. 0,2 za vgradnjo v omrežje nazivne napetosti 10 - 20 kV in nazivne moči 30VA s prestavnim razmerjem 10-20k/1,73/100/1,73
  - Tokovni transformator v vezavi 20/5/5 A.
  - Distribucijski operater si pridržuje pravico zahtevati zamenjavo tokovnih merilnih transformatorjev na stroške uporabnika omrežja, če merjeni tok ne bo v območju 20 % do 120 % nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.

## **3. Ostali tehnični pogoji:**

- Transformatorska postaja TP Galerija Cukrarna 10(20)/0,4 kV mora biti načrtovana z 20 kV srednje napetostnimi celicami in sicer z dvema vodnima celicama, ločilno celico, merilno celico in ustreznim številom transformatorskih celic. Visokonapetostni prostor mora biti ločen od nizkonapetostnega prostora. Delavcem Elektro Ljubljana d.d. mora biti omogočen dostop do visokonapetostnega prostora ob vsakem času.
- Pri projektiranju TP 10(20)/0,4 kV je potrebno uporabiti naslednjo opremo:
  - prevezljive transformatorje 10,5(21)/0,42 kV tipske moči (400, 630, 1000 kVA),
  - vodne celice kabelske izvedbe (24 kV, 630 A),
  - stikala (24 kV, 630 A, 500 MVA) in
  - glede na potrebe kompenzacijske naprave s kondenzatorskimi celicami.

**Oprema v TP 10(20)/0,4 kV mora biti dimenzionirana za kratkostično moč 350 MVA.**

## **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 upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- V primeru, 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 v skladu z veljavno zakonodajo.
- Upravljalec 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 upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec 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.
- 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.

### O b r a z l o ž i t e v

Pooblaščenec SCAPELAB, LABORATORIJ ZA PROSTORSKE OPERACIJE, D.O.O., LEVSTIKOV TRG 4 A, 1000 LJUBLJANA je v imenu vložnika MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA dne 6. 11. 2017 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1109344 zaprosil ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za izdajo soglasja za priključitev za objekt *Ena hiša - Cukrarna* na parceli št. 188 (k.o. 1727 - POLJANSKO PREDMESTJE) na naslovu Lipičeva ulica (pod mostom) BŠ 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.

Upravljaec 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.**

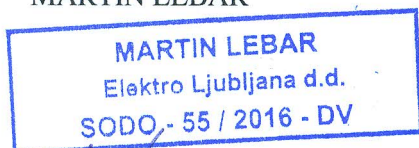
**Stroškov v postopku ni bilo.**

**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: 17. 11. 2017

**Postopek vodil/-a:**  
MARTIN LEBAR



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

po pooblastilu:  
Matjaž Osvajd, univ. dipl. inž. el.  
  
Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

Vročiti osebno po ZUP:

- SCAPELAB, LABORATORIJ ZA PROSTORSKE OPERACIJE, D.O.O., LEVSTIKOV TRG 4 A, 1000 LJUBLJANA

Vročiti:

- Arhiv

RAZVOJ D.O.  
vodja oddelka:  
Marko  
VRIN