

Elektro Ljubljana, d.d., na osnovi pooblastila SODO d.o.o. in v skladu z 71. členom Energetskega zakona (EZ-UPB2 Ur.l. RS št. 27/07, 70/08, 22/10, 10/12), Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS št. 126/07), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS št. 41/11) ter Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06, 126/07, 65/08, 08/10) in na osnovi vloge za izdajo soglasja za priključitev proizvajalcu ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O., VEROVŠKOVA ULICA 62, 1000 LJUBLJANA v postopku izdaje soglasja za priključitev na distribucijsko omrežje za objekt SPTE TOŠ izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št. 612564

Proizvajalcu ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O., VEROVŠKOVA ULICA 62, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za objekt SPTE TOŠ, parcelna št. 92/3, 92/11, 92/12, 92/14, k.o. SPODNJA ŠIŠKA v občini LJUBLJANA pod naslednjimi pogoji:

ELEKTROENERGETSKI POGOJI:

A.) PROIZVODNJA

1. Številka merilnega mesta: **336905**
Nova priključna moč na prevzemno predajnem mestu: **8400 kW pri $\cos\varphi=1$**
2. Način obratovanja: **paralelno v celoti oddaja v omrežje**
3. Podatki elektrarne:
 - število generatorjev: **1**
 - vrsta generatorja : **sinhronski**
 - nazivna moč generatorja : **8400 kVA**
 - nazivna napetost generatorja : **10,5 kV**
 - nazivna frekvenca generatorja : **50 Hz**
4. Namestitev SPTE: **v obstoječi toplarni**
5. Predvidena letna proizvodnja :
 - za lastne potrebe: **0 kWh**
 - za oddajo v omrežje EES: **60,00 GWh**
6. Predvideno leto priključitve: **2016**
7. Instalirana celotna nazivna moč elektrarne: **8400,00 kW**
8. Tipska shema vključitve elektrarne: **P4.2**

B.) LASTNI ODJEM

1. Številka merilnega mesta lastne rabe: **422931**
2. Skupina končnih odjemalcev: **Odjem na srednji napetosti 1 kV do 35 kV**
 - Nova priključna moč: **14 kW**

TEHNIČNI POGOJI:

A.) PROIZVODNJA

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na omrežje):

- Nazivna napetost: **20 kV**
- Lokacija oz. mesto priključitve: **SPTE se v DO vključi v TP s SN kablom**
- izvedba priključka: **podzemni vod**
- Vrsta priključka: **srednjenapetostni**
- Dolžina priključka: **1400 m**
- Prerez priključka: **Cu 3x240 mm²**
- Kratkostična moč: **500 MVA**
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani omrežja: **150 A**

2. Ločilno mesto (mesto, kjer je možna ločitev elektrarne iz omrežja):

- Nazivna napetost: **20 kV**
- Jakost omejevalca toka: **300 A**
- Vrsta omejevalca toka: **odklopnik**
- Lokacija: **SN merilno spojna celica**
- Vrsta zaščite v objektu: **TN sistem napajanja**
- Elektrarna mora ustrezati zahtevam delovanja avtomatskega ponovnega vklopa distribucijskega omrežja, ki izvrši vklop v **30 sek.**
- Ločilno mesto je naprava ali skupek naprav, ki s svojim delovanjem ščiti omrežje pred škodljivimi vplivi elektrarne in ščiti elektrarno pred škodljivimi vplivi iz omrežja. Naloga ločilnega mesta je, da hitro in zanesljivo loči elektrarno od distribucijskega omrežja predvsem v naslednjih primerih:
 - izpad napetosti v javnem omrežju EES;
 - KS in ZS na izvodu v distribucijskem omrežju;
 - KS in ZS med generatorjem in ločilnim mestom;
 - nezmožnost javnega omrežja EES, da sprejme energijo;
 - odstopanj v višini oziroma frekvenci napetosti v omrežju;
 - vzdrževanje in popravila na distribucijskem omrežju v kombinaciji z dodatnimi ukrepi za varno delo.
- Ločilno mesto se mora nahajati med priključnim mestom in napravo (ali napravami) za proizvodnjo električne energije in vgrajeno tako, da je dosežen njegov osnovni namen.
- Ločilno mesto mora biti opremljeno z zaščitnimi napravami, ki delujejo na izklop odklopnika na ločilnem mestu.
- Meritve parametrov omrežja: napetost (U), frekvenca napetosti (f) in tok (I) se obvezno izvaja med ločilnim mestom in priključnim mestom.
- Če je odklopnik ločilnega mesta izključil zaradi delovanja zaščitnih naprav na ločilnem mestu, mora ostati izključen, dokler niso izpolnjeni pogoji za ponovni vklop. Dovoljenje za ponovni vklop daje upravljalec distribucijskega omrežja.
- Elektrarne, ki imajo priključno mesto na SN napetostnem nivoju, morajo obvezno imeti izvedeno zemeljskostično neusmerjeno zaščito. Ta pogoj velja ne glede na to, ali je ločilno mesto na SN napetostnem nivoju, ali pa na lastni napetosti generatorja. Priporočamo, da je zemeljskostična zaščita izvedena tako, da meri $3U_0$. (vezava odprtega trikotnika napetostnih merilnih transformatorjev).
- Na ločilnem mestu mora biti vgrajen odklopnik, ki je povezan s kontrolnikom prisotnosti faze. Odklopnik mora ostati izključen, dokler niso podani pogoji za ponovni vklop. Vklop kontaktorja na ločilnem mestu je možen, če je s strani dovoda iz omrežja EES prisotna napetost.
- Vklop odklopnika na ločilnem mestu mora biti izvršen s sinhronizacijsko napravo, ki zagotavlja naslednje pogoje:
 - največja razlika napetosti $\pm 10\% U_n$,
 - največja razlika frekvence $\pm 0,9\%$,
 - največji dovoljeni napetostni sunek pri vklopu generatorja v paralelno obratovanje sme znašati $\pm 2\% U_n$.

- Za elektrarne do 16 A po fazi je za nastavitve zaščit ločilnega mesta potrebno upoštevati standard SIST EN 50438. Za vse ostale elektrarne so nastavitve zaščit ločilnega mesta navedene v Razpredelnici 4.1 v prilogi.
- Zaščita na ločilnem mestu in generatorska zaščita ne sme omejevati vgradnje oziroma delovanje shunt stikala, ki ob zemeljskem stiku v SN omrežju, za trenutek v RTP ozemlji fazo na kateri je zemeljski stik.
- Odklopnik ločilnega mesta mora biti dimenzioniran za predvideni kratkostični tok na priključnem mestu. Omogočen mora biti ročni izklop z blokado ponovnega vklopa.
- Vse zaščitne naprave na ločilnem mestu morajo biti plombirane in pod ključem upravljalca distribucijskega omrežja.
- Umerjanje, nastavitve in preskuse delovanja zaščitnih naprav ločilnega mesta lahko izvede upravljalet, ali za ta dela registrirana organizacija, vendar vedno samo ob prisotnosti predstavnika upravljalca distribucijskega omrežja.
- Spremembe nastavitve zaščitnih naprav na ločilnem mestu lahko določa samo pooblašena oseba upravljalca distribucijskega omrežja.

3. Prezemno predajno mesto (mesto oddaje električne energije v omrežje):

- Nazivna napetost: **20 kV**
- Lokacija: **v transformatorski postaji v celicah AJA01 in AJA16 – merilne naprave (sumarne) se vgradijo v obeh celicah**
- Vrsta števca: **Indirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne energije kl. 0.5 (IEC) ali C (MID) in jalove energije kl. 1, (3x58/100V, 5A) ter komunikac. vmesnikom**
- Tip števca 1: **ZMD405CT44**
- Tip števca 2: **MT831T1A32R42**
- Komunikacijski modul 1: **CU-P42**
- Komunikacijski modul 2: **MK-F38A-3**
- Transformatorska postaja: **TP0768-TOPLARNA ŠIŠKA II,2.NADST. (2003860), ki je priključena na izvod KB 20KV TP0768 TOPL.ŠIŠ.II.2ND (2025908) iz RTP 110/20, 10 kV BEŽIGRAD in KB 20KV iz RTP 110/20 kV LITOSTROJ.**
- Prestavno razmerje tokovnih merilnih transformatorjev: **20 kV, 2 x 300/5 A, CL=0,5, Fv=5**
- Prestavno razmerje napetostnih merilnih transformatorjev: **20/sqr.3 / 0,1/sqr.3 kV, CL=0,5 kV**
- Upravljalet distribucijskega omrežja si pridržuje pravico zahtevati zamenjavo tokovnih merilnih transformatorjev na stroške odjemalca, če merjeni tok ne bo v območju 20 % do 120 % nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.
- Prenapetostna zaščita merilnih naprav: **Razred I, Uc320 V, Up2kV pri In25kA, Iimp12,5kA oblike 10/350 us**
- Porabljena električna energija za lastno rabo SPTE se meri na števcu P4 merilno mesto (MM) št. **422933**. Števec električne energije P4 se montira v vejo označeno z LR (lastna raba) v priključni shemi P4.2 (SONDO, Ur.l. RS št. 41/11).
- Lokacija merjenja električne energije za lastno rabo SPTE P4: **v energetslem preostoru SPTE**
- Vrsta števca P4: **Indirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne energije kl.1 (IEC) ali B (MID) in jalove energije kl.2, (3x58/100V,5A) ter komunikac. vmesnikom**
- Tip števca 1: **MT831-T1A42R56**
- Tip števca 2: **ZMD410CT44**
- Komunikacijski modul 1: **MK-F38A-3**
- Komunikacijski modul 1: **CU-P42**
- Prestavno razmerje tokovnih merilnih transformatorjev: **10 kV, 2 x 30/5 A, CL=0,5, Fv=5**
- Prestavno razmerje napetostnih merilnih transformatorjev: **10/sqr.3 / 0,1/sqr.3 kV, CL=0,5 kV**
- Upravljalet distribucijskega omrežja si pridržuje pravico zahtevati zamenjavo tokovnih merilnih transformatorjev na stroške odjemalca, če merjeni tok ne bo v območju 20 % do 120 % nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.
- Prenapetostna zaščita merilnih naprav: **Razred I, Uc320 V, Up2kV pri In25kA, Iimp12,5kA oblike 10/350 us**

4. Kakovost električne energije

1. Kakovost električne energije, ki jo elektrarna oddaja v omrežje EES mora biti v skladu s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS št. 126/07), tako da obratovanje ostalih odjemalcev ali proizvajalcev na tem omrežju v nobenem primeru ni moteno, v nasprotnem primeru lahko upravljalec distribucijskega omrežja predpiše dodatne pogoje.
2. Distributer lahko na osnovi izmerjenih motečih vplivov zahteva prekinitev paralelnega obratovanja elektrarne do odprave le-teh.
3. Oblika napetostne krivulje, merjena na sponkah generatorja, mora biti sinusna skladno z določili SIST EN 61000-3-x
4. Oblika napetostne krivulje, merjena na ločilnem mestu, mora izpolnjevati zahteve, ki so predpisane za dobavo električne energije oz. so navedene v SONDO (Ur.l. RS št. 41/11).
5. **Elektrarna mora biti sposobna proizvajati jalovo energijo do $\cos(\varphi) = 0,8$ pri nazivni delovni moči po krivulji D v skladu z navodili SONDO (Ur.l. RS št. 41/11).**

B.) LASTNI ODJEM

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na omrežja):

- Nazivna napetost: **20 kV**
- Lokacija oz. mesto priključitve: **v transformatorski postaji**
- Kratkostična moč: **500 MVA**
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani omrežja: **300 A**
- Vrsta zaščite v objektu: **TN sistem napajanja**

2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz omrežja):

- Nazivna napetost: **20 kV**
- Lokacija: **LJUBLJANA ŠIŠKA**
- Merilne naprave : **isti števec kot za merjenje proizvedene električne energije**
- Upravljalec distribucijskega omrežja si pridržuje pravico zahtevati zamenjavo tokovnih merilnih transformatorjev na stroške odjemalca, če merjeni tok ne bo v območju 20 % do 120 % nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.

OSTALI POGOJI:

1. Vgrajene naprave v elektrarni oz. kogeneraciji morajo izpolnjevati pogoje smernic elektromagnetne združljivosti (EMC), za kar morajo imeti ustrezne certifikate.
2. Za merilno mesto lastne rabe veljajo v primeru redukcij določila iz Uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskem sistemu (Ur. l. RS št. 42/95 in 64/95).
3. Vložnik mora po dokončnosti tega soglasja v skladu z 20. členom Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS št. 126/07), skleniti z upravljalcem distribucijskega omrežja **pogodbo o priključitvi**, v kateri bodo urejena vsa medsebojna razmerja v zvezi s plačilom in izvedbo vključitve v omrežje EES, premoženjskimi vprašanji v zvezi z elektroenergetskimi objekti in vodi ter vzdrževanjem le teh in druga medsebojna razmerja, ki zadevajo priključitev.
4. Vložnik si mora pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo (PGD) za objekt in pripadajoč priključek, s katerim se vključuje v omrežje EES ter **od upravljalca omrežja EES pridobiti potrditev projektne rešitve za priključitev elektrarne na omrežje**. V primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega je le-tega potrebno vrisati v vodilno mapo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja ali zanj pridobiti 'pravico graditi'. Projektna dokumentacija mora biti izvedena v skladu s pravilnikom o projektni dokumentaciji ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme Elektro Ljubljana, d.d.
5. Vložnik si mora pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo (PZI) za objekt in pripadajoč priključek, s katerim se vključuje v omrežje EES ter **od upravljalca omrežja EES pridobiti potrditev projektne rešitve za priključitev elektrarne na omrežje**.
6. Vložnik mora pred začetkom oddajanja el. energije v omrežje skleniti z upravljalcem distribucijskega omrežja pogodbo o dostopu do distribucijskega omrežja, pogodbo o prodaji proizvedene električne energije, ter pogodbo o nakupu oz. prodaji električne energije z izbranim prodajalcem električne energije.
7. Pred priključitvijo objekta mora biti s strani upravljalca distribucijskega omrežja izvršen pregled priključka glede izpolnjevanja tehničnih ter drugih pogojev, določenih v soglasju za priključitev in predložen merilni protokol preizkusov zaščitnih naprav.
8. Sestavni del zaprosila za priključitev so tudi obratovalna navodila sestavljena skladno s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije (Ur.l. RS, št. 126/2007, člen 26) in Navodili o sistemskem obratovanju distribucijskega omrežja za električno energijo (Ur.l. RS, št. 15/02, člen 88) ter usklajena z upravljalcem distribucijskega omrežja.
Za postroje za proizvodnjo električne energije z nazivnim tokom do 16 A po fazi, ki ustrezajo zahtevam standarda SIST EN 50438, mora lastnik predložiti SODO navodilo za uporabo.
9. Za vsako spremembo elektroenergetskih ali tehničnih pogojev tega soglasja za priključitev, mora investitor vložiti vlogo za spremembo soglasja za priključitev in k vlogi priložiti potrebno dokumentacijo.
10. V primeru, ko upravljaletc distribucijskega omrežja ugotovi, da uporabnik s svojo proizvodnjo električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljaletc pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
11. To soglasje za priključitev preneha veljati, če uporabnik v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja ali v tem roku izdajateljju 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.
12. Zaradi priključitve objekta na omrežje EES ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi vložnik.
13. Na elektroenergetske naprave uporabnika ni dovoljeno brez soglasja sistemkega operaterja distribucijskega omrežja priključevati elektroenergetskih naprav drugih odjemalcev.

Obrazložitev

Proizvajalec ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O., VEROVŠKOVA ULICA 62, 1000 LJUBLJANA, je dne 23.10.2013 in z doplnitvijo vloge 22.04.2014, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 612564, zaprosil upravljalca distribucijskega omrežja za izdajo soglasja za priključitev za objekt SPTE TOŠ, na parceli št. 92/3, 92/11, 92/12, 92/14, k.o. SPODNJA ŠIŠKA.

Upravljalec distribucijskega omrežja ugotavlja, da je proizvajalec vloži za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

Glede na navedeno je bilo na podlagi 71. člena Energetskega zakona (EZ-UPB2) (Ur.l. RS št. 27/07, 70/08, 22/10, 10/12), pooblastila SODO d.o.o., dejstev, ugotovljenih v postopku in določil Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS št. 126/07), odločeno, kot izhaja iz izreka tega soglasja.

PRAVNI POUK:

Zoper to odločbo je možna pritožba na Javno agencijo Republike Slovenije za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor, v roku 15 dni od vročitve te odločbe. Pritožba se lahko vloži priporočeno po pošti pri Elektro Ljubljana, d.d., Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana, lahko pa se jo da pisno ali ustno na zapisnik pri Elektro Ljubljana, d.d.

Datum: 24.04.2014

Postopek vodil:

MARTIN LEBAR

Vročiti:

1 x uporabnik z vročilnico

1 x arhiv

Izvršni direktor organizacijske enote obratovanje
in razvoj distribucijskega omrežja:

IZTOK BARTOL, univ. dipl. inž. el.



ELEKTRO
LJUBLJANA

Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

Razpredelnica 4.1 - Nastavitve napetostno frekvenčnih zaščit ločilnega mesta RV-ja nad 16 A na fazo (razredi B, C in D)

Parameter	Največji dovoljen čas delovanja (s)	Nastavitve
Prenapetostna zaščita (stopnja 2)	0,2	$U_n + 11 \% \dots + 15 \%$
Prenapetostna zaščita (stopnja 1) ^a	1,5	$U_n + 11 \%$
Podnapetostna zaščita (stopnja 1) ^b	1,5	$U_n - 15 \%$
Podnapetostna zaščita (stopnja 2)	0,2	$U_n - 15 \% \dots - 30 \%$
Nadfrekvenčna ^c	0,2	51 Hz
Podfrekvenčna ^c	0,2	47 Hz
Izpad omrežja ^d	d	d

a Prvo stopnjo prenapetostne zaščite se lahko opusti, če je druga stopnja prenapetostne zaščite nastavljena na $U_n + 11 \%$.

b Prvo stopnjo podnapetostne zaščite se lahko opusti, če je druga stopnja podnapetostne zaščite nastavljena na $U_n - 15 \%$.

c Podfrekvenčna zaščita mora biti sposobna delovati vsaj v območju, ki ga določajo maksimalne nastavitve delovanja napetostnih zaščit.

d Zaščito pred izpadom omrežja (kot so na primer skok kolesnega kota, df/dt , sprememba impedance omrežja) lahko zahteva SODO. V praksi je to dokaj zahtevna zaščita. Za njeno pravilno nastavitve potrebujemo natančne podatke omrežja, v katero je generator vključen. Težavo povzročajo vse spremembe v omrežju, ki spreminjajo pogoje za delovanje te zaščite (trenutna poraba, morebitno prenapajanje,...). Posledično slabo izračunana meja delovanja zaščite povzroči izpadanje generatorja po nepotrebnem ali pa nedelovanje zaščite ob izpadu omrežja. Zaradi tega ta zaščita načelno ni potrebna, razen če jo SODO v posameznih primerih posebej ne zahteva.

Merilni tokokrogi napetostno frekvenčnih električnih zaščit ločilnega mesta morajo biti obvezno opremljeni z varovalkami na primarni in sekundarni strani.

Dovoljene tolerance zaščit:

Napetost	$\pm 1 \%$.
Frekvenca	$\pm 0,5 \%$ od nastavitve.
Čas izpada	$\pm 10 \%$ od nastavitve.

VLOGA ZA IZDAJO POGODBE O PRIKLJUČITVI PROIZVODNEGA VIRA NA DO

1. INVESTITOR:

Ime in priimek / naziv: ENERGETIKA LJUBLJANA, D.O.O.
Kraj, ulica, hišna št.: VEROVŠKOVA ULICA 62
Št. in ime Pošte: 1000 LJUBLJANA Občina: LJUBLJANA
Davčna št. (za davčne zavezance): SI23034033
Kontaktna oseba: _____ tel.: _____ e-pošta: _____

2. VLAGATELJ (izpolniti v primeru, ko za investitorja vloži vlogo vlagatelj):

Ime in priimek / naziv: _____
Kraj, ulica, hišna št.: _____
Št. in ime Pošte: _____ Občina: _____
Davčna št. (za davčne zavezance): _____
Kontaktna oseba: _____ tel.: _____ e-pošta: _____

Pogodbo poslati na naslov (označi):
A. Investitorja B. Vlagatelja
C.: Ostalo: _____
Plačnik finančnih obveznosti iz pogodbe (označi):
A. Investitor B. Vlagatelj
C.: Ostalo: _____

3. PODATKI O OBJEKTU:

Vrsta in naziv objekta: _____
Vrsta (FE, mHE, biomasa, SPTE, vetrna ...)

Številka veljavnega soglasja za priključitev: 612564

4. OSTALI PODATKI ZA IZDAJO POGODBE:

Uporabnik preda priključek v last distribucije (ustrezno obkroži): DA NE

Datum: _____

Podpis (žig) vlagatelja ali pooblaščenca:

Opombe: - točka 2. se izpolni samo v primeru, ko vlagatelj in investitor nista isti osebi
- točka 4 se izpolni, v kolikor je uporabnik priključen z lastnim vodom na zbiralke SN v RTP oz. NN v TP

Priloge: - Pooblastilo investitorja (uporabnika), če zahtevo vloži pooblaščenec, v kolikor nam le-to v predhodnem postopku pridobivanja dokumentov še ni bilo dostavljeno



Organizacijska enota za obratovanje in
razvoj distribucijskega omrežja

Zadeva: Soglasje za priključitev proizvodnega vira

V postopku priključitve proizvodnega vira na distribucijsko omrežje smo vam izdali Soglasje za priključitev, na podlagi katerega boste izdelali projektno dokumentacijo PGD oziroma PZI.

Pred priključitvijo proizvodnega vira na distribucijsko omrežje morate med ostalim skleniti tudi **Pogodbo o priključitvi**. Obrazec Vloga za sklenitev Pogodbe o priključitvi je priložen dopisu.

Vlogo za sklenitev Pogodbe o priključitvi lahko vložite po preteku 15-dnevnega pritožbenega roka na izdajo Soglasja za priključitev. Pred priključitvijo proizvodnega vira na naše distribucijsko omrežje morate imeti sklenjeno Pogodbo o priključitvi in poravnane vse finančne obveznosti iz te pogodbe.

Vlogo nam lahko pošljete ali dostavite osebno na naslov:

Elektro Ljubljana, d.d.

OE ORDO

Slovenska cesta 58

1516 Ljubljana

**Izvršni direktor organizacijske enote
Obratovanje in razvoj distribucijskega omrežja:**

Iztok Bartol, univ.dipl.inž.el.



2/6/2

Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

Priloga:

1 x Vloga za izdajo Pogodbe o priključitvi proizvodnega vira