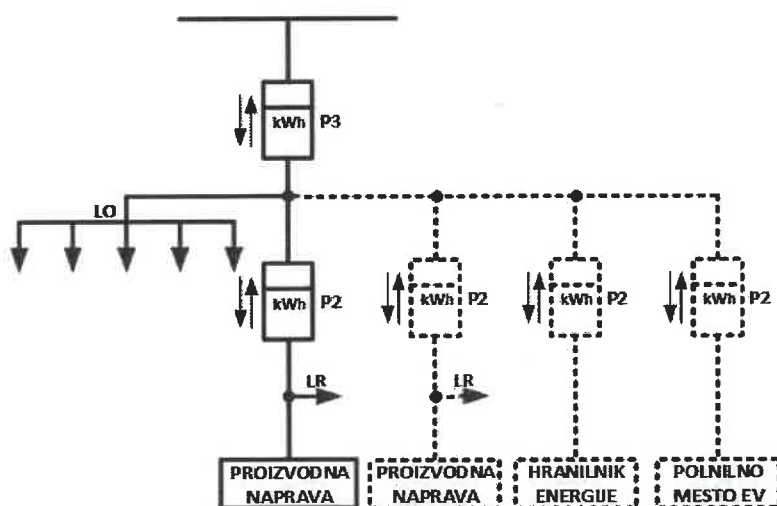


ELES, d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebam David Lorenčič, inž. elektroenergetike in Damjan Berghaus Majnik, univ. dipl. inž. el., zaposlenima pri ELEKTRO MARIBOR, d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), 42. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 121/21 in 189/21) ter na osnovi vloge za objekt VRTEC, ki jo je v imenu imetnika soglasja OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 PUCONCI podal pooblaščenec VEGA D.O.O., SKAKOVCI 15, 9261 CANKOVA, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1504840 (3805-612/2024-2)

Imetniku soglasja OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 PUCONCI se izda soglasje za priključitev za objekt VRTEC, na parcelah št. 2037/2, 2043, 2044, 2036 (k.o. 77 - PUCONCI), na naslovu PUCONCI 178 v kraju PUCONCI pod navedenimi pogoji.

Tipska shema	Oznaka merilno-krmilne naprave	Številka merilnega mesta	GSRN MM	Priključna moč (kW)	Elektro-energijski modul	Vsota moči proizvodnih naprav (kW)	Številka pogojev za vključitev v interno omrežje
PS.2	P3	8103719	383111580029995130	55		181,48	1504840
PS.2	P2	8105265	383111580016436806	181,48	FE		1504841



I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

Pogoji za odjem in oddajo električne energije iz/v distribucijsko omrežje (števec P3)

- Številka merilnega mesta: 8103719
- GSRN MM: 383111580029995130
- Številka obstoječega soglasja za priključitev: 1481577
- Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN z merjeno močjo
- Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 55 kW**
- Priključna moč pri oddaji v distribucijski sistem: 181,48 kW**
- Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\phi = 0,95$

II. TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

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

- Lokacija oz. mesto priključitve:
- Zgraditi novi NN izvod (priključek) od obstoječe transformatorske postaje T-375 PUCONCI ŠOLA do nove priključno merilne omarice objekta elektrarne (Izgradnjo novega NN izvoda uskladiti z OE Murska Sobota) tako, da bo v skladu s prilogo 4 tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in NN priključnih omaric (SONDSEE Ur.l. RS, št. 7/21).

Mesto priključitve	TP t- 375 (PMO)
NN izvod	NOVI
TP	T-375 PUCONCI ŠOLA

- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Vrsta priključka: Trifazni
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	T-375 PUCONCI ŠOLA
SN izvod	J14 DV 20 KV PUCONCI
RTP	RTP-11 MURSKA SOBOTA 110/20 KV

- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP-11 MURSKA SOBOTA 110/20 KV znaša 241 MVA.
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 0 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: /
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: /
- Ostali tehnični pogoji:
 - Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

2. Prevzemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: V priključno merilni omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
 - Polindirektni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z merjeno močjo razreda točnosti B ali 1 za delovno energijo ter 2 za jalovo energijo, s komunikacijskim vmesnikom - za odjemalce in proizvajalce
 - Tokovni transformator r. 0,5 za vgradnjo v omrežje nazivne napetosti 230/400 V s prestavnim razmerjem 300/5
 - Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.

Namestitvev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema in se nahaja na spletni strani www.eles.si

OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja 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 predstavitev 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.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabnikovi uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- 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.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (dizel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani www.eles.si/ceniki, ki bodo veljavni na dan sklenitve pogodbe o uporabi sistema, in pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva skupina končnih odjemalcev in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja oziroma jakost omejevalca toka. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu popolne vloge za priključitev in uporabo sistema in z izdajo pogodbe o uporabi sistema.
- Imetnik soglasja si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravjalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur.l. RS, št. 36/18, 51/18 - popr. in 197/20) ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.
- Imetnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO MARIBOR, d.d. na brezplačno telefonsko številko 080 2101 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravnega prometa z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravjalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja 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.

- To soglasje za priključitev preneha veljati, če imetnik soglasja v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja. Na predlog imetnika soglasja, 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. 1481577, za merilno mesto št. 8103719 (GSRN MM: 383111580029995130).
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Pooblaščenec VEGA D.O.O., SKAKOVCI 15, 9261 CANKOVA je v imenu imetnika soglasja OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 PUCONCI dne 26. 6. 2024 z vlogo, ki smo jo zavedli pod št. V01597461 in je bila popolna z dnem 26. 6. 2024, zaprosil ELES, d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za objekt VRTEC, na parcelah št. 2037/2, 2043, 2044, 2036 (k.o. 77 - PUCONCI), na naslovu PUCONCI 178 v kraju PUCONCI.

V postopku je bilo ugotovljeno, da je za priključitev objekta VRTEC, na parcelah št. 2037/2, 2043, 2044, 2036 (k.o. 77 - PUCONCI), na naslovu PUCONCI 178 v kraju PUCONCI s priključno močjo odjema 55 kW potrebno zgraditi novi NN izvod (priključek) od obstoječe transformatorske postaje T-375 PUCONCI ŠOLA do nove priključno merilne omarice objekta elektrarne (Izgradnjo novega NN izvoda uskladiti z OE Murska Sobota) tako, da bo v skladu s priložo 4 tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in NN priključnih omaric (SONDSEE Ur.l. RS, št. 7/21) in pridobiti upravno in projektno dokumentacijo za nov nizkonapetostni kabelski priključek, izvesti meritve električne energije v skladu s Tipizacijo merilnih mest.

Za priključitev nove elektrarne SE VRTEC OŠ PUCONCI s priključno močjo proizvodnega vira za oddajo v distribucijsko omrežje 181,48 kW po PS.2 shemi bo potrebno izvesti meritve električne energije v skladu s Tipizacijo merilnih mest, urediti priključno in ločilno mesto za SE VRTEC OŠ PUCONCI, ter urediti ustrezno zaščito ločilnega mesta v skladu z SONDSEE (Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21)).

V postopku je bilo ugotovljeno, da želi investitor priključiti nove proizvodne naprave **SE VRTEC OŠ PUCONCI priključne moči 181,48 kW** v interno instalacijo objekta in želi oddati v distribucijsko omrežje le viške proizvedene električne energije, pri čemer mora lastnik objekta zagotoviti tokovno in kratkostično ustreznost interne NN instalacije od merilnega mesta za odjem do točke, kjer se bo priključila proizvodna naprava. Pred priključitvijo proizvodne naprave pa je potrebno namestiti ustrezne merilne naprave za odjem v skladu z zgoraj navedenim naborom merilne opreme. Lastnik in investitor proizvodne naprave je priložil izjavi (v skladu z navodili za izdajo dokumentov in postopki v procesu priključevanja odjemalcev (Priključevanje proizvajalcev) Navodilo št. PRIK-10/2022 (november 2022) Systemskega operaterja distribucijskega omrežja z električno energijo d.o.o.), da je seznanjena s posledicami in pogoji priključevanja proizvodne naprave na interno instalacijo, nakar je to potrdil s podpisom izjave investitorja elektrarne, da ELES d.o.o. ni dolžan plačati stroškov za morebitne posege v notranjo instalacijo (interno omrežje)- nad točko priključitve zaradi priključitve elektrarne (to je stvar dogovora med lastnikom objekta in investitorjem elektrarne), da ne odgovarja za vso nastalo morebitno škodo, ki bi nastala na elektrarni zaradi napak v notranji instalaciji (internem omrežju), da ELES d.o.o. ne odgovarja za škodo, ki bi nastala tretjim osebam zaradi nepravilnega ali nepričakovanega delovanja elektrarne zaradi nepravilnosti na internem omrežju in da bo ELES d.o.o. povrnil škodo, ki bi nastala na javnem omrežju ali zaradi zahtevkov tretjih oseb za povračilo škode, ter da je seznanjen, da zaradi odklopa merilnega mesta P₃ lastnika objekta (merilni mesti št. **4-8103719**), zaradi zahteve lastnika objekta, tehničnih ali komercialnih (neplačevanje uporabe omrežja) razlogov ali drugih utemeljenih razlogov, ki bodo opravičevali izklop priključnega mesta iz omrežja ne bo omogočeno delovanje elektrarne in se strinja, da ELES d.o.o. (ali njegovo pooblaščenno distribucijsko podjetje Elektro Maribor d.d.) v zvezi s tem ne odgovarja za vso morebitno škodo, ki bi nastala in izjavo lastnika objekta, da dovoljuje postavitve elektrarne v njegov objekt in priključitev le-te na njegovo notranjo instalacijo (interno omrežje) za čas delovanja te elektrarne, da je zagotovljena strokovna preveritev notranje instalacije (internega omrežja) in zagotavlja, da je le-ta tehnično ustrezna in omogoča priključitev bodoče

elektrarne v predvideni moči, da se strinja, da so vodi in naprave od merilnega mesta P₃ (merilno mesto št. **4-8103719**) do točke priključitve elektrarne notranja instalacija (interno omrežje), za katerega je v smislu vzdrževanja odgovoren lastnik merilnega mesta P₃ (merilno mesto št. **4-8103719**) pri čemer mora spoštovati veljavne predpise (Pravilnik o zahtevah za NN električne instalacije v stavbah, standardi iz Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21), da se strinjata, da ELES d.o.o. (ali njegovo pooblaščenno distribucijsko podjetje Elektro Maribor d.d.) ni dolžan lastniku objekta plačevati nobenih stroškov za uporabo notranje instalacije (internega omrežja) zaradi priključitve elektrarne, da se strinja, da ELES d.o.o. (ali njegovo pooblaščenno distribucijsko podjetje Elektro Maribor d.d.) ne odgovarja za vso morebitno škodo, ki bi nastala v notranji instalaciji (internem omrežju) zaradi delovanja elektrarne, kakor tudi ne za škodo na objektu in drugih stvareh, ki bi bila posledica delovanja elektrarne, njenega nepravilnega delovanja, nepravilnosti pri priključitvi elektrarne na interno omrežje, da se zavezujeta ELES d.o.o. povrniti škodo, ki bi mu nastala zaradi uveljavljanja odškodninskih zahtevkov s strani tretjih oseb, da se strinjata z načinom priprave merilnih podatkov določenih v Navodilih za priključevanje in obratovanje proizvodnih naprav in hranilnikov priključenih v distribucijsko elektroenergetsko omrežje, da ima z investitorjem elektrarne urejena medsebojna vprašanja v zvezi s stroški uporabe omrežja, nastalimi na merilnem mestu števca P₃ in povezanih z odjemom elektrarne.

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

ELES, d.o.o. je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 139. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21, 41/22) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 08/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) **odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.**

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

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 MARIBOR, d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Dokument je ustvarjen in podpisan v elektronski obliki v informacijskem sistemu ELEKTRO MARIBOR d.d. V skladu z navedbami 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju lahko stranka zahteva izvirnik dokumenta na svoj elektronski naslov ali potrditev skladnosti kopije z izvirnikom. Pri tem uveljavljanje zahteve ne vpliva na pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Datum izdaje: **12. 8. 2024**

Postopek vodil:

David Lorenčič, inž. elektroenergetike

Direktor ELES d.o.o.:

mag. Aleksander Mervar

po pooblastilu:

Damjan Berghaus Majnik, univ. dipl. inž. el.

SAMOSTOJNI REFERENT ZA SOGLASJA (mž),
Podpisnik: DAVID LORENČIČ
Čas podpisa: 12.08.2024 13:31
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Veljaven do: 22.08.2027 07:03
ID: 02A959890000000057292AC1
Št. Dokumenta: 3805-612/2024-2



POMOČNIK DIREKTORJA PODROČJA DISTRIBUCIJE (mž),
Podpisnik: ANDREJ ROŠKAR
Čas podpisa: 19.08.2024 10:51
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Veljaven do: 07.04.2026 07:44
ID: 00C37EAB85000000005725F440
Št. Dokumenta: 3805-612/2024-2

Vročiti:

2 × vložnikov pooblaščenec osebno po ZUP

1 × služba načrtovanja omrežja, standardizacijo in tipizacijo

