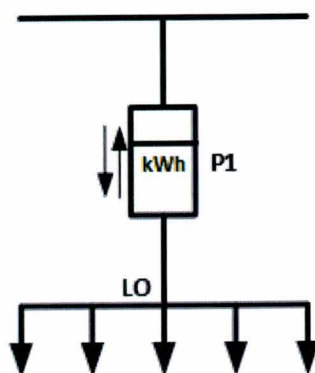




ELES, d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebama Matjaž Zajec in Iztok Bartol, zaposlenima pri ELEKTRO LJUBLJANA d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) ter na osnovi vloge za objekt POSLOVNI PROSTOR, ki jo je podal imetnik soglasja DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D., ULICA XIV. DIVIZIJE 4, 3000 CELJE, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1483723

Imetniku soglasja DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D., ULICA XIV. DIVIZIJE 4, 3000 CELJE se izda soglasje za priključitev za objekt POSLOVNI PROSTOR, na parcelah št. 234/23, 227/8 (k.o. 1823 - DOB), na naslovu DOB PRI ŠENTVIDU v kraju DOB PRI ŠENTVIDU pod navedenimi pogoji.



DARS		DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D.		1
PREJETO:		18. 04. 2024		STORITEV
				AR
PRILOGA		PRILOGA		
6.1.11./2024		3		

I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 3312982
2. GSRN MM: 383111580025685639
3. Tipska priključna shema: PS.1A
4. Številka obstoječega soglasja za priključitev: 1311156-O
5. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjene moči
6. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
7. Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 43 kW
8. Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 63$ A
9. Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\phi = 0,95$
10. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: Ni podatka



II. TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

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

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	NN kablovod, parc. št. 227/8, k.o. DOB
NN izvod	(1).CP DOB
TP	DOB CESTNINSKA POSTAJA Z-182

- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Vrsta priključka: Trifazni



Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod	5 m	Al 4x150+1,5 mm ²

- Impedanca: 0,05 ohmov
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	DOB CESTNINSKA POSTAJA Z-182
SN izvod	Jo6 DV 20KV TREBNJE
RTP	RTP 110/20 KV IVANČNA GORICA

- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP 110/20 KV IVANČNA GORICA znaša 500 MVA.
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30 s
- Ostali tehnični pogoji:
 - Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

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

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
 - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo, z integrirano smerno zaščito in 2G/4G komunikacijskim vmesnikom
 - 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.
- Prenapetostna zaščita merilnih naprav: Razred 1 po IEC

Namestitev 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

3. Ostali tehnični pogoji - imetnik soglasja:

- Na obravnavanem območju oz. poleg TP se na stalno dostopno mesto postavi novo prostostoječo kabelsko omarico, v katero se vgradi merilno krmilno opremo za obstoječe in novo merilno mesto ter vpelje oz. priključi obstoječi NN kabel Al 4x150+1,5 mm².

Elektroenergetske kablovode je potrebno pod utrjenimi oz. povoznimi površinami in pri križanju s komunalnimi vodi ustrezno zaščititi s PC cevjo premera 110 mm oz. obbetonirano kabelsko kanalizacijo.

Po celotni trasi priključnega kabla je potrebno položiti ozemljitveni valjenec Fe-Zn 4x25 mm.

OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja 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 upravljalac pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.

- Upravljalac 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 upravljalac ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalac 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 upravljalca 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.
- Uporabnik 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 LJUBLJANA d.d. na telefonsko številko 01 230-40-03 v času od 6.00 do 18.00 ure 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 pravnih promet 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 upravljalca 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 začasemu 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. 1311156-O.
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.
- **Soglasje za priključitev se izdaja zaradi spremembe tehničnih pogojev v soglasju za priključitev št. 1311156 katero ni bilo realizirano ter zaradi spremembe skupine končnih odjemalcev in zmanjšanja priključne moči iz 83kW - (Odjem na NN z merjenjem moči) na 43kW - (Odjem na NN brez merjenja moči) na obstoječem merilnem mestu št. 3312982.**

Razliko priključne moči 40kW (Odjem na NN z merjenjem moči) se upošteva v soglasju za priključitev št. 1483727.

Neposredni stroški priključevanja po soglasju št. 1311156 niso bili poravnani.

Obrazložitev

Imetnik soglasja DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D., ULICA XIV. DIVIZIJE 4, 3000 CELJE je dne 14. 3. 2024 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. 1483723 zaprosil ELES, d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za objekt POSLOVNI PROSTOR, na parcelah št. 234/23, 227/8 (k.o. 1823 - DOB), na naslovu DOB PRI ŠENTVIDU v kraju DOB PRI ŠENTVIDU.

ELES, d.o.o. ugotavlja, da je vložnik vloge 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 LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.



Elektro Ljubljana



Datum izdaje: 12. 4. 2024

Postopek vodil/-a:
Matjaž Zajec



Direktor ELES, d.o.o.:
mag. Aleksander Mervar

po pooblastilu:
Iztok Bartol

Vročiti osebno po ZUP:

- DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D., ULICA XIV. DIVIZIJE 4, 3000 CELJE

Vročiti:

- Arhiv



Zadeva: Soglasje za priključitev, Predračun in Vloga za priključitev in uporabo sistema

S prenovljeno energetske zakonodajo se v procesu priključevanja uporabnika na distribucijsko omrežje ne sklepa več Pogodbe o priključitvi, zato se stroški priključevanja zaračunavajo neposredno pred priključitvijo uporabnika na distribucijsko omrežje.

V prilogi dopisa vam posredujemo izdano *Soglasje za priključitev in predračun*, ki ga morate poravnati najkasneje v 15-dnevnem roku po izdaji in pred priklopom objekta/naprave na distribucijsko omrežje ter *Vlogo za priključitev in uporabo sistema*. Ko boste izpolnili vse tehnične pogoje za priklop objekta iz soglasja za priključitev in boste želeli priklop vašega objekta/naprave na distribucijsko omrežje, nam na info@elektro-ljubljana.si ali po navadni pošti na ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana, posredujte izpolnjeno Vlogo za priključitev in uporabo sistema z zahtevanimi prilogami, na podlagi katere bomo izvedli priklop vašega objekta/naprave.

Lepo pozdravljeni!



Priloge:

- 1 x Soglasje za priključitev
- 1 x Predračun
- 1 x obrazec Vloge za priključitev in uporabo sistema

**TELEFONSKE ŠTEVILKE DOSEGLJIVE V ČASU URADNIH UR INFORMACIJSKIH PISARN
PO NADZORNIŠTVIH**

CERKNICA	01/ 2304 912
DOMŽALE (ZA DOMŽALE IN KAMNIK)	01/ 2304 743
IVANČNA GORICA (ZA GROSUPLJE IN ZAGRADEC)	01/ 2304 780
LOGATEC	01/ 2304 930; 01/ 2304 935
VRHNIKA	01/ 2304 680
ŽIRI	01/ 2304 910; 01/ 2304 909

URADNE URE INFORMACIJSKIH PISARN PO NADZORNIŠTVIH:

IVANČNA GORICA

(za nadzorništvi Grosuplje in Zagradec)

(od 1.12.2017 deluje na lokaciji Stantetova ulica 13, 1295 Ivančna Gorica)

ponedeljek, sreda in petek: od 8. do 10. ure

LOGATEC, ŽIRI, CERKNICA

ponedeljek in sreda: od 8. do 10. ure

DOMŽALE

(za nadzorništvi Domžale in Kamnik)

ponedeljek in petek: od 8. do 12. ure

sreda od 12. do 16. ure

VRHNIKA

ponedeljek, sreda in petek: od 8. do 10. ure

INFORMACIJE GLEDE PRIKLJUČKOV (izdelava ponudb, izvedba del, nadzor nad priključki ...):

nadzorništvo Domžale	030/711 080	domzale.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Kamnik	030/711 081	kamnik.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Grosuplje	030/711 082	grosuplje.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Zagradec	030/711 083	zagradec.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Cerknica	030/711 084	cerknica.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Logatec	030/711 085	logatec.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Vrhnika	030/711 086	vrhnika.prikljucki@elektro-ljubljana.si
nadzorništvo Žiri	030/711 087	ziri.prikljucki@elektro-ljubljana.si



Elektro Ljubljana

Podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Slovenska cesta 56, SI-1000 Ljubljana



DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D.
ULICA XIV. DIVIZIJE 4
3000 CELJE

Ljubljana, dne 12. 4. 2024
DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
D.D.
ULICA XIV. DIVIZIJE 4
3000 CELJE

PREDRAČUN št.: 2045702

Na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur. l. št. 172/21), soglasja za priključitev št. 1483723, veljavnih cenikov ELES, d.o.o. vam zaračunavamo:

Vrsta blaga ali storitve	Količina	EM	Cena	Vrednost EUR
Stroški merilne opreme na merilnem mestu - 12.č - 3-312982	1	kos	69,22	69,22 €
Neposredni stroški priključevanja - 3.d - 3-312982	1	kos	49,72	49,72 €
Skupaj:				118,94 €
22,00 % DDV (osnova za DDV = 49,72 €):				10,94 €
Za plačilo:				129,88 €

Finančne obveznosti po tem predračunu je treba izpolniti do 12. 5. 2024. Za proračunske uporabnike se rok izpolnitve finančnih obveznosti določi skladno z zakonom. Znesek plačila je treba nakazati na transakcijski račun št.: SI56 0310 0100 7665 588, odprt pri SKB banka d.d., Ljubljana. V primeru, da se v času veljavnosti predračuna spremeni cena katerekoli postavke tega predračuna in uporabnik poravna obveznosti v času veljavnosti predračuna se šteje, da je poravnal svoje obveznosti. V primeru zamude plačila in določitvi nove cene za katerokoli od postavk (omrežnine za priključno moč, neposrednih stroškov priključitve, stroškov namestitve merilnih naprav), mora uporabnik doplačati razliko. (Nadaljevanje na naslednji strani...)

Ime plačnika UPN QR - potrdilo

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI S
ULICA XIV. DIVIZIJE 4
3000 CELJE

Namen in rok plačila

Plačilo po predračunu št.: 2045702
12.05.2024

Znesek **129,88

EUR

IBAN in referenca prejemnika

SI56 0310 0100 7665 588

SI122116789267714

Ime prejemnika

ELEKTRO LJUBLJANA d.d.
Slovenska cesta 56
1000 Ljubljana

Koda QR



IBAN plačnika

SI56 0310 0100 7665 588

Polog



Dvig



Referenca plačnika

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI S

ULICA XIV. DIVIZIJE 4

3000 CELJE

Znesek 129,88

EUR

Datum plačila

12.05.2024

Nujno



Koda ADVA

Plačilo po predračunu št.: 2045702

Rok plačila

SI56 0310 0100 7665 588

SI122116789267714

Referenca prejemnika

ELEKTRO LJUBLJANA d.d.

Slovenska cesta 56

1000 Ljubljana

Ime prejemnika

ELEKTRO LJUBLJANA d.d.

Slovenska cesta 56

1000 Ljubljana

UPN QR

Podpis plačnika (neobvezno žig)



Vedno smo vam na voljo.

Sporočanje okvar

01 230 40 02

24 ur na dan

Splošne informacije

info@elektro-ljubljana.si

01 230 40 03

ponedeljek-petek
od 6. do 18. ure

Brez elektrike?

Informacije o trenutnih in načrtovanih prekinitvah dobave elektrike so vam na voljo na interaktivnem zemljevidu na naši spletni strani: <https://www.elektro-ljubljana.si/stanje-na-omrezju>

SMS obveščanje

Naj vas načrtovani izklop ne preseneti. Prijavite se na brezplačno obveščanje po SMS-u ali e-pošti: www.elektro-ljubljana.si/obvescanje

Vse o vašem merilnem mestu

Vsi podatki o vašem merilnem mestu, pretekli porabi/proizvodnji in še več na spletnem portalu Moj elektro: <https://mojelektro.si>

Več na www.elektro-ljubljana.si

Največja mreža polnilnic.

www.gremonaelektriko.si



OBRNJENA DAVČNA OBVEZNOST PO 76.A ČLENU ZDDV-1

DDV od postavk označenih z * ni obračunan, obrnjena davčna obveznost po 76.a členu ZDDV-1.

Podatki o davčni osnovi in znesku DDV, ki ga po 76.a členu ZDDV-1 kot obveznost izkaže naročnik storitve v znesek obračunanega DDV: Skupaj 76.a člen: 22,00 % DDV: Osnova: 69,22 Znesek DDV: 15,23

**VLOGA ZA PRIKLJUČITEV IN UPORABO SISTEMA (ODJEM/ PROIZVODNA
NAPRAVA (PN)/HRANILNIK (HEE)/POLNILNICA EV (PEV-če oddaja energijo))****PODATKI O IMETNIKU SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV (za odjem/PN/HEE/PEV)**

Naziv - Priimek in ime: DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D.

Ulica, hišna številka in kraj: ULICA XIV. DIVIZIJE 4

Poštna številka in pošta: 3000 CELJE

Kontaktna oseba:*

Telefon:*

Fax:*

E-mail:*

Kontaktna oseba:*

Telefon:*

Fax:*

E-mail:*

* Neobvezni podatki, ki jih lahko uporabnik posreduje za namen izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije, niso pa nujno potrebni za obravnavo te vloge.

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU

Številka merilnega mesta/GS1 koda: 3-312982 / 383111580025685639

Številka soglasja za priključitev: 1483723

Priključna moč prevzema iz omrežja (kW): 43.0

Priključna moč oddaje v omrežje (kW):

Naziv merilnega mesta: CESTNINSKA POSTAJA DOB

Nadstropje:

Številka stanovanja:

Ulica, hišna številka in kraj: DOB PRI ŠENTVIDU, DOB PRI ŠENTVIDU

Poštna številka in pošta: 1296 ŠENTVID PRI STIČNI

Predvideni letni odjem oz. oddaja električne energije iz oz. v distribucijsk sistem: 61.500 kWh

Priključitev gradbišča pri gradnji stanovanjskega objekta v lastni režiji:

DA NE



IZJAVA UPORABNIKA

Izjavljam, da so navedeni podatki točni, kopije priloženih dokumentov pa ustrezajo originalom.

Kot uporabnik električne inštalacije, sem seznanjen s priklopom. Z električnimi napravami in aparati ravnam ves čas tako, kot da so pod napetostjo.

V primeru, da preskusi in meritve električne inštalacije ne bodo uspešni oziroma, da uporabnik v roku 14 dni (oziroma v roku enega dneva, v primeru začasne priključitve v trajanju do 15 dni) izvajalcu nalog distribucijskega operaterja ne bo dostavil kopije zapisnika in merilnega poročila, bo izvajalec nalog distribucijskega operaterja objekt brez dodatnega opozorila odklopil od distribucijskega sistema in storitev obiska monterja zaračunal skladno s cenikom distribucijskega operaterja.

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

ELES, d.o.o. in elektrodistribucijsko podjetje, kot pogodbeni izvajalec nalog distribucijskega operaterja, obdelujeta osebne podatke uporabnikov sistema z namenom izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije na podlagi Energetskega zakona. Obdelavo osebnih podatkov podrobneje določa Politika zasebnosti, ki je dostopna na spletnih straneh družbe ELES, d.o.o. in pogoji varstva osebnih podatkov dostopni na spletni strani elektrodistribucijskega podjetja. Podani podatki so potrebni za obravnavo te vloge, izvajanje pogodbenega razmerja in izvajanje gospodarske javne službe distribucije električne energije skladno z določili Energetskega zakona. Vlagatelj vloge s podpisom izjavlja, da je seznanjen s Politiko zasebnosti družbe ELES, d.o.o. in pogoji varstva osebnih podatkov elektrodistribucijskega podjetja in da so navedeni podatki točni in resnični in dovoljuje, da se njegovi osebni podatki zbirajo, hranijo, obdelujejo, uporabljajo in posredujejo v zvezi z vsemi potrebnimi postopki.

Kraj in datum:

Podpis in žig imetnika SZP:

PRILOGE (odjem)

- Pravnomočno gradbeno dovoljenje (na vpogled, če je bilo GD izdano pred 1.1.2013 – gradbenega dovoljenja ni potrebno prilagati, če ga je izvajalec nalog distribucijskega operaterja že prejel od pristojne upravne enote, oz. ga zakonodaja za predmetni objekt priključevanja ne zahteva).
- Pogodbe o ustanovitvi služnostne pravice, ali druga dokazila o pravici gradnje, za celotno traso priključka (v primeru novega ali rekonstruiranega priključka za obstoječe merilno mesto). V primeru izročitve priključka v last izvajalca nalog distribucijskega operaterja, mora biti služnostna pravica zagotovljena v korist izvajalca nalog distribucijskega operaterja, ter geodetski posnetek priključka, v kolikor še ni bil predan pregledniku priključka.
- Izjava o ustreznosti priključka in opravljenem pregledu izgradnje priključka (če se gradi nov ali rekonstruira obstoječ priključek).
- Izjava izvajalca inštalacijskih del za začasno priključitev objekta za potrebe pregleda in preskušanje električne inštalacije.
- Kopija zapisnika o pregledu električne inštalacije izvajalca inštalacijskih del, skladno s Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Ur.l. RS, št. 41/2009, 2/12) in Tehnično smernico TSG_N_002:2013 za novi in rekonstruirani objekt.
- Pogodba o vzdrževanju in posluževanju priključka, v kolikor priključek ne bo last izvajalca nalog distribucijskega operaterja.
- Obratovalna navodila (za priključitev elektroenergetskih objektov odjemalcev, uvrščenih v skupino končnih odjemalcev Odjem na VN nad 35 kV in skupino Odjem na SN od 1kV do 35 kV).
- Kopija pogodbe o nakupu in prodaji električne energije (a, b) ali pogodbe o samooskrbi.
- Vloga imetnika soglasja (lastnika) za evidentiranje plačnika se priloži v primeru, ko lastnik merilnega mesta poda soglasje odjemalcu (plačniku), da le ta odjema in kupuje električno energijo preko merilnega mesta lastnika (več informacij in vloga na: http://www.eles.si/sprememba_na_prikljucku/placnik).
- Vloga za evidentiranje naslova za pošiljanje pošte se priloži v primeru, da imetnik soglasja za priključitev (lastnik), želi, da vsa pošta v zvezi s predmetnim merilnim mestom pošilja na v vlogi zapisan naslov (več informacij in vloga na: http://www.eles.si/sprememba_na_prikljucku/naslov).

PRILOGE (oddaja)

- Vsa dokazila (izjave EU o skladnosti, certifikati,...) za posamezni energijski modul/ali/in proizvodno napravo, s katerimi se dokazuje izpolnjevanje zahtev Uredbe komisije EU 2016/631 in SONDSEE.
- Za tip C in D vsa dokazila, ki se predhodno na podlagi zahtev Uredbe komisije EU 2016/631 in SONDSEE dogovorijo med lastnikom proizvodne naprave in distribucijskim ter sistemskim (za tip D) operaterjem.
- Pravnomočno gradbeno dovoljenje za proizvodno napravo (gradbenega dovoljenja ni potrebno prilagati, če ga je izvajalec nalog distribucijskega operaterja že prejel od pristojne upravne enote, oziroma ga zakonodaja za predmetno proizvodno napravo ne zahteva).
- Pogodbe o ustanovitvi služnostne pravice, ali druga dokazila o pravici gradnje, za celotno traso priključka (v primeru novega ali rekonstruiranega priključka za obstoječe merilno mesto). V primeru izročitve priključka v last izvajalca nalog distribucijskega operaterja, mora biti služnostna pravica zagotovljena v korist izvajalca nalog distribucijskega operaterja, ter geodetski posnetek priključka, v kolikor še ni bil predan pregledniku priključka.
- Izjava o ustreznosti priključka in opravljenem pregledu izgradnje priključka (če se gradi nov ali rekonstruira obstoječ priključek).
- Izjava izvajalca inštalacijskih del za začasno priključitev proizvodne naprave za potrebe pregleda in preskušanje električne inštalacije.
- Kopija zapisnika o pregledu električne inštalacije izvajalca inštalacijskih del, skladno s Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Ur.l. RS 41/09, 2/12) in Tehnično smernico TSG_N_002:2013 za novo ali rekonstruirano proizvodno napravo.
- Priloga iz Uredbe o manjših napravah za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije ali s soprodukcijo z visokim izkoristkom (Ur.l. RS, št. 14/2020) za naprave za proizvodnjo električne energije, ki se postavljajo brez gradbenega dovoljenja (za vse naprave razen tiste za individualno samooskrbo).
- Obratovalna navodila za proizvodne naprave tip B, C in D (za naprave na SN nivoju predhodno usklajena z distribucijskim in sistemskim (za tip C in D) operaterjem).
- Navodila za uporabo proizvodne naprave v slovenskem jeziku (tip A).
- Kopija pogodbe o nakupu in prodaji električne energije ali pogodbe o samooskrbi.
- Potrdilo AGEN RS za obstoječo proizvodno napravo, ki bo priključena kot naprava za samooskrbo, da ni oziroma nikoli ni bila vključena v podporno shemo po 372. členu EZ-1.
- Izjava o napravi za samooskrbo.