



PRILOGA 8B

**PROJEKTNI POGOJI
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA****MNENJEDAJALEC**

navedba mnenjedajalca	ELEKTRO LJUBLJANA d.d.
naslov	Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana
št. projektnih pogojev	1571132 (3011-1162/2026)
datum	9. 2. 2026
predpis oz. podlaga za projektne pogoje	110. člen Energetskega zakona EZ-2 (Ur.l. RS, št. 38/24)
postopek vodil	Tadej Cigut
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Direktor DE LJUBLJANA OKOLICA: Iztok Bartol
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA DOMŽALE
naslov ali poslovni naslov družbe	LJUBLJANSKA CESTA 69, 1230 DOMŽALE

POOBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	OBRAT D.O.O.
naslov ali poslovni naslov družbe	JANEŽIČEVA CESTA 3, 1000 LJUBLJANA

PODATKI O GRADNJI



naziv gradnje	Natečajna naloga za novogradnjo Centra za zaščito in reševanje Domžale	
kratek opis gradnje	Katastrska občina	Parcelne številke
	1943 - DOB	1411/2, 1411/1
	Številka iz dokumentnega sistema: 3011-1162/2026	

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	182, DPP
datum izdelave	julij 2025
projektant (naziv družbe)	OBRAT D.O.O., JANEŽIČEVA CESTA 3, 1000 LJUBLJANA

POGOJI ZA PRIPRAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA**I. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA DISTRIBUCIJSKI SISTEM****Odjem**

- Predvidena priključna moč: 138 kW
- Priključno mesto: TRANSFORMATORSKA POSTAJA, Zemlišče parc. št. 378/2, k.o. Dob

Na obravnavanem zemljišču se na stalno dostopno mesto postavi novo prostostoječo kabelsko omarico, v katero se vgradi merilno krmilno opremo za novo merilno mesto, v primeru enega merilnega mesta za posameznega odjemalca, ki se bo napajal preko lastnega, neposrednega NN izvoda iz TP in ob izkazani skupni priključni moči večji oziroma enaki 130 kW, je mogoče slednjega uvrstiti v odjemno skupino NN – zbiralke TP (Merilno omarico se namesti v TP).

Nizkonapetostni priključni kablovod se izvede podzemno z zemeljskim kablom ustreznega preseka glede na priključno moč. Zemeljske NN kable je potrebno pod povoznimi površinami zaščititi z obbetoniranimi PVC cevmi. Nov nizkonapetostni vod po izgradnji ostane v lasti investitorja.

II. OSTALI POGOJI

V kolikor bo izvajalec pri izkopih naletel na elektroenergetski kabel, ki ni vrisan v situaciji, mora prenehati z izkopi in poklicati lastnika elektroenergetskih naprav.

Lastnik elektroenergetskih naprav ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki bi nastala na obstoječih elektroenergetskih napravah zaradi gradnje obravnavanega objekta.

pogoji za DGD



	<p>Pri delih v bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 56/99, 64/01),• Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92),• Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. l. RS št. 101/04). <p>V projektno dokumentacijo DGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO LJUBLJANA d.d..</p> <p>Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.</p> <p>Za priključitev na distribucijsko omrežje električne energije je potrebno pridobiti soglasje za priključitev (SZP), v katerem bo določena točka priključitve za objekt, predlagana trasa priključka do objekta in določeni ostali pogoji za priključitev.</p> <p>Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!</p>
pogoji za PZI	Bodo podani v mnenju pristojnega mnenjedajalca.
pogoji za izvajanje gradnje	Bodo podani v mnenju pristojnega mnenjedajalca.
pogoji za uporabo objekta	Bodo podani v mnenju pristojnega mnenjedajalca.
OBRAZLOŽITEV PROJEKTHNIH POGOJEV	
obrazložitev projektnih pogojev (strokovna in pravna utemeljitev)	<p>Vsa križanja z obstoječimi elektroenergetskimi podzemnimi vodi in paralelne poteke, je potrebno geodetsko posneti in posnetek v pisni in elektronski obliki dostaviti Elektru Ljubljana, d.d. najkasneje na dan tehničnega pregleda.</p> <p>Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Ljubljana, d.d.</p> <p>Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektru Ljubljana, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu z 13. členom Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).</p> <p>Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s</p>



temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

V kolikor gre za novogradnjo ali prestavitev elektroenergetske infrastrukture, ki ni individualni priključek v lasti investitorja, mora investitor v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije pred začetkom projektiranja pridobiti dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture.

To pomeni, da morajo biti za potrebe gradnje in vzdrževanja infrastrukture, ki bo v lasti ELEKTRO LJUBLJANA d.d., pridobljene overjene služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima ELEKTRO LJUBLJANA d.d. pravico vpisa služnostne pravice v zemljiško knjigo.

Za infrastrukturo, ki bo v lasti investitorja, je potrebno urediti dvopartitno pogodbo med lastnikom zemljišča in investitorjem, kjer bo navedena pravica gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture.

Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Vsa dela v zvezi s prestavitvijo in zaščito obstoječih elektroenergetskih naprav ter izdelavo pripadajoče projektne dokumentacije je dolžan investitor naročiti pri izvajalcu ELEKTRO LJUBLJANA d.d. (tel. 01 230-40-03, el. naslov: info@elektro-ljubljana.si).

Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici graditi.

Za vso elektroenergetsko infrastrukturo je potrebno skladno z Zakonom o graditvi objektov izpolniti pogoje za začetek gradnje.

☐

Se ne uporablja

PRILOGA

☐

Obrazložitev

Poslano:

- OBRAT D.O.O., JANEŽIČEVA CESTA 3, 1000 LJUBLJANA

Priloge:

- Grafični prikaz točke priključitve in predloga trase priključka