

**PRILOGA 6****DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA NEZAHTEVNE OBJEKTE (št. projekta 117/24)****LIST 1: PODATKI O INVESTITORJU IN OBJEKTU****INVESTITOR****INVESTITOR 1**ime in priimek ali naziv družbe **Elektro Celje, d.d.**naslov ali sedež družbe **Vrunčeva 2a, 3000 Celje****INVESTITOR 2**

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali sedež družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali sedež družbe

PODATKI O STAVBAH IN GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH*vpisujejo se podatki, ki so relevantni za objekt*naziv gradnje **TP Velenje Inkubator in el. vodi**klasifikacija objekta po CC-SI **22241 – Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi**

klasifikacija glavnega objekta po CC-SI, če je nezahteven objekt pomožni objekt

PODATKI ZA STAVBE

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

višina

bruto florisna površina

bruto prostornina

etažnost

globina

PODATKI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTEvišina **2,61, (maksimalno 2,80 m)**širina **2,64, (maksimalno 2,70 m)**globina **1,2 m**dolžina **4,59, (maksimalno 4,80 m)**

nosilni razpon

bruto florisna površina **12,11 m²**bruto prostornina **31,74 m³**opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.) **Tip TP: SAVA 2, 20/0,4 kV, 1000 kVA****Transformacija: 20000 /400 - 230V****Vrsta postaje: prehodna****Moč transformatorja: 1000 kVA (maks. 1000 kVA)****PODATKI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE**

**Elektro Celje, d.d.**

Vrunčeva 2a, 3000 Celje

telefon: (03) 42 01 000, telefaks: (03) 42 01 010

e-pošta: info@elektro-celje.si

ID za DDV: SI62166859

višina	
širina	
globina	0,8 m do 1,5 m
dolžina	cca 2 x 200 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmožljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	Kablovodi nazivnih napetosti 20 kV, prereza 150 mm ² , v skupnih dolžinah cca 2x200 m.

OBJEKT PROIZVOD

<input type="checkbox"/>	je kot celota dan na trg kot proizvod, ki izpolnjuje zahteve iz predpisov, ki urejajo splošno varnost proizvodov
<input type="checkbox"/>	za njegovo postavitve se ne uporabljajo betonska in zidarska dela ali se na mestu postavitve ne varijo konstrukcijski elementi
<input type="checkbox"/>	nima lastnih komunalnih in drugih priključkov
<input checked="" type="checkbox"/>	ni enostavni objekt

*po potrebi dodati rubriko***ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO**

številka katastrske občine	964
katastrska občina	Velenje
parc. št.	768/18, 768/17

*po potrebi dodati vrstice***PRIKLJUČEVANJE NA KOMUNALNO INFRASTRUKTURO (NAVESTI, KATERO):**

	Elektrika
	september 2024

po potrebi dodati vrstice

datum izdelave	september 2024
Izdelal	Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje Gregor Arzenšek, univ. dipl. inž. el.

SPLOŠNI OPIS OBJEKTA IN IZPOLNJEVANJE POGOJEV

Splošni opis objekta

Na osnovi naročila Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje in projektne naloge št. 4070-1297/2023-1, z dne 26.9.20223 smo za objekt »TP Velenje Inkubator in el. vodi«, št. proj. 117/24 izdelali dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevni objekt DNZO.

Pri projektiranju smo upoštevali:

- projektno nalogo št. 4070-1297/2023-1 za »TP Velenje Inkubator in el. vodi«,
- projekt PZI, »TP Velenje Inkubator in el. vodi«, št. 117/24, izdelal El. Celje,
- projekt PZI, »NN priključek za objekt TechHUB i4.0«, št. 118/24, izdelal El. Celje,
- geodetski posnetek tangiranega območja,
- obstoječe NN in SN električne vode na območju predvidene gradnje – GIS podjetja Elektra Celje d.d.,
- poteke obstoječih komunalnih vodov,
- zahteve in želje naročnika MOV Mestna občina Velenje - projektant Adesco, d.o.o.,
- pridobljene projektne pogoje, št.1423181
- soglasje za priključitev (Mestna občina Velenje – objekt TEHNOLOŠKI INKUBATOR TechHUB, MFE TechHUB) podjetja Elektra Celje d.d., št.:1507296
- soglasje za priključitev (Mestna občina Velenje – objekt TechHUB-KEMIJSKI INŠTITUT) podjetja Elektra Celje d.d., št.: 1507311
- soglasje za priključitev (TIKI HVAC) podjetja Elektra Celje d.d., št. 1422439,
- zapisnik o soinvestiranju št. DL 102/2023 ter
- pogodbe o ustanovitvi služnostne pravice lastnikov tangiranih zemljišč.

Naročnik, Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje, pripravlja prostor za nove obrtno poslovne objekte. Predvidevajo se dejavnosti, ki bodo za svoje delovanje potrebovale večje kapacitete el. energije. V ta namen se izgradi nova TP Velenje inkubator moči 1000 kVA (max. 1000kVA). Po projektnih pogojih se predvidi priključna moč 578 kW. Po novih podatkih projektanta Adesco, pa dva merilna mesta, eden 498 kW (TECHUB) in drugi 173 kW (KEMIJSKI INŠTITUT) skupaj torej 671 kW, zato se v postajo vgradi 1000 kVA transformator.

Dodatno pa si je od Elektra Celje d.d. pridobilo novo soglasje za priključitev na distribucijsko omrežje s priključno močjo 138 kW, podjetje TIKI HVAC d.o.o..

Predvidena transformatorska postaja Velenje inkubator bo tipska transformatorska postaja 20/0,4 kV moči do 1×1000 kVA. V transformatorsko postajo se bo namestil transformator nazivne moči 1000 kVA. Na SN strani se vgradi SN stikalni blok s celicami Vz, Vz, T.

Predvidena transformatorska postaja se bo vzankala v obstoječ 20 kV kablovod smer TP Stara vas tehnološki park 1 – TP Stara elektrarna, ki se ga prekine v obstoječem kabelskem jašku KJ-1 (tč."A"). Vključitev TP se izvede tako, da se obstoječi SN kablovod spoji (SN spojka) in podaljša z novim kablovodom na vodno celico C01 v predvideni TP Velenje inkubator. Iz TP Velenje Inkubator, vodne celice C02, se nato izvede SN kablovod do prekinjenega kablovoda, TP Stara vas tehnološki park 1 - TP Stara elektrarna in se ga spoji v smeri TP Stara elektrarna.

Za vzankanje transformatorske postaje v obstoječe 20 kV omrežje se glede na tipizacijo uporabijo enožilni kabli, tip NA2XS(F)2Y 1×150/25 RM mm², 12/20 kV.

Predvideni novi kablovod za vključitev v TP bo dolžine cca 2 x 200 m in bo potekal po parcelah št. 768/18, 768/17 vse k.o. 964 – Velenje. Na trasi poteka obstoječa kabelska kanalizacija, katera se na lokaciji med obstoječima jaškoma KJ-3 in KJ-4 preseka. Nato se pred predvideno novo TP zgradi novi kabelski jašek EKJ-1.

V obstoječi kabelski kanalizaciji so položene cevi PEHD 2× Ø50 mm, za morebitno položitev optičnih kablov.

Izpolnjevanje projektnih pogojev

Projekt (po podatkih iz spletnih GIS portalov in podatkih mnenjedajalcev) ne predvideva nobenih križanj in približevanj ostalim komunalnim vodom. V primeru, da se pri gradnji predvidenega objekta odkrije, oziroma se v območju predvidene gradnje nahajajo morebitni ostali komunalni vodi, je potrebno križanja in približevanja izvesti skladno z najnovejšimi smernicami.

Križanja se izvedejo skladno s projektnimi pogoji upravljalcev komunalnih vodov in cest ter "Smernice in navodila za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 110 kV" (Elektroinštitut "Milan Vidmar", referat št. 2493).

Pri križanjih, na trasi predvidenih kablovodov, je potrebno pred pričetkom del zakoličiti vse komunalne vode. Po končanih delih morajo biti vsa križanja in približevanja vnesena v projekt izvedenih del.

Za objekt »TP Velenje Inkubator in el. vodi« so bili pridobljeni projektni pogoji, soglasja, mnenja in izjave od naslednjih soglasodajalcev/mnenjedajalcev:

- Mestna občina Velenje,
- Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
- Telekom Slovenije, d.d.,
- Telemach, d.o.o.,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine RS Slovenije, Območna enota Celje,
- Agencija RS za varstvo narave,
- Direkcija RS za vode, OE Celje,
- DARS družba za avtoceste,
- Elektro Celje, d.d..

1. Gradnja v vplivnem območju (občinskih, javnih poti) lokalnih cest – Mestne občine Velenje

Za gradnjo predvidenega objekta s strani Mestne občine Velenje, so bila izdana mnenja št. 3711-0109/2024, dne 16.5.2024 in mnenje o skladnost posega v prostor z odloki mestne občine št. 3511-0265/2024-310 dne 16.5.2024, ter soglasje za izvajanje gradbenih del v območju ceste št. 3711-0109/2024 dne 20.5.2024.

Predvidena gradnja se bo izvedla pod naslednjimi pogoji:

Pri izdelavi projektne dokumentacije za objekt »TP Velenje Inkubator in el. vodi« je bilo ugotovljeno, da se bo gradnja izvajala v varovalnem pasu kategorizirane lokalne ceste LK 451922 "PC Stara vas II".

Vsi predvideni posegi (izkopi jarkom, gradbenih jam, prekopi cestišč) se bodo izvedli v skladu z veljavnimi predpisi ter z uporabo sodobne tehnologije za izvajanje prekopov oz. podbojev.

Križanja asfaltiranih cestišč se izvedejo s prekopi ali vodeno vrtino ali podboji. Vsa križanja kablovoda s cestiščem se izvedejo na minimalni globini 1,0 m merjeno do temena cevi, pri čemer se za potrebe mehanske zaščite položi zaščitna cev Ø160 mm, kjer mora le ta segati še vsaj 2,0 m od roba asfalta cestišča. Kadar gre za križanje cestišča z metodo vtiskanja cevi, se le ta izvede na takšni globini, da je teme cevi (kovinska, PE cev) na minimalni globini 1,0 m merjeno do temena cevi.

Predvidena gradnja se bo izvedla pod naslednjimi splošnimi pogoji:

1. Za elektro vode v območju cestnega sveta bo zagotovljena predpisana globina vgrajenih vodov in izvedena ustrezna križanja z drugimi komunalnimi vodi ter vgrajena v ustrezen tampon za zagotovitev vsaj takšne trdnosti cestišča in cestnega sveta kot je že izvedeno.
2. Potrebna je vzpostavitev cestišča in vseh priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo v stanje pred izvedbo. Prav tako investitor zagotovi nemoteno oskrbo obstoječih objektov preko obstoječih infrastrukturnih omrežij, objektov in naprav.
3. Investitor mora zagotovi zavarovanje gradbišča tako, da bo zagotovljena varnost in raba bližnjih objektov in zemljišč in uporabi materiale, za katere obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. Poleg tega v času gradnje zagotovi vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaževanje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nezgode.
4. Morebitne poškodbe na javni infrastrukturi v času izvajanja del bo investitor saniral na svoje stroške.
5. V času izvedbe del bo omogočena izmenična vožnja vozil.
6. Za vsak poseg in dela, ki vplivajo na promet na cesti je potrebna delna zapora ceste oziroma zapora ceste.
7. O morebitnih zaporah cest v času izvajanja del se obvesti pristojnega koncesionarja in stanovalce, prav tako je za morebitne zapore potrebno pridobiti ustrezna soglasja.
8. V primeru poškodbe oziroma premaknitve mejnih kamnov mora investitor pri pooblaščenih geodetski organizaciji naročiti obnovo le teh (123. člen Zakona o evidentiranju nepremičnin - Ur. l. RS št. 47/06).
9. Vsako izvajanje del na cesti in njenem varovalnem pasu mora zagotoviti varno delo izvajalcem gradbenih del in drugih posegov v prostor ter varnost na cesti udeležencem v cestnem prometu.
10. Investitor je materialno in kazensko odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala na cesti ter škodo, ki bi bila povzročena uporabnikom ceste vsled neprimerne tehnologije izvajanja gradbenih del.
11. Vsi vodi na trasi se bodo zakoličili in zaščitili pred pričetkom posega.
12. Od lastnikov parcel, kjer se bo izvajala gradnja bodo oziroma so pridobljena ustrezna soglasja.
13.
14.

2. Gradnja v vplivnem območju vodovoda, toplovoda in javne kanalizacije (meteorne+fekalne) komunalnega podjetja Velenje d.o.o.

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani komunalnega podjetja Velenje d.o.o. izdano mnenje št. 351-294/2024-12305-1 z dne 30.6.2024.

Pri izvedbi gradnje se bodo upoštevali naslednji pogoji:

Pri križanju kablovodov z vodovodom, bo dosežena navpična oddaljenost 0,5 m. Odmik el. kablskih jaškov in TP od vodovoda bo min. 2 metra. Minimalna medsebojna razdalja približevanja kablovodov s cevmi vodovoda znaša 1,0 m. Polaganje kablovodov ob hidrantih ni dovoljeno. V tem primeru mora biti minimalna razdalja 1,5 m.

Montažna dela na vodovodnem omrežju lahko izvede samo izvajalec obvezne gospodarske javne oskrbe s pitno vodo, na stroške investitorja.

Potrebno si je urediti služnostne pogodbe za zemljišča po katerih bo potekalo morebitno prestavljeno vodovodno omrežje.

Pred pričetkom del se bo naročilo pri Komunalnem podjetju Velenje, d.o.o. (geodeti@kp-velenje.si) mikrozakoličbo obstoječih komunalnih in energetskih cevi in naprav, ki potekajo na območju predvidene izvedbe.

Natančnejše podatke o obstoječih komunalnih podatkih in energetskih vodih in napravah na območju predvidene gradnje si lahko pridobite pri Komunalnem podjetju Velenje, d.o.o. (geodeti@kp-velenje.si)

Pri izgradnji je potreben nadzor predstavnikov upravljalca vodovoda, kanalizacije in toplovoda (pisno obvestiti Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. – PE Komunala za kanalizacijo in PE Energetika za toplovod, najmanj dni pred pričetkom gradnje), ki pregledajo ves vzporedni potek, odmike ter vsa križanja predvidene gradnje s komunalnim in energetskim omrežjem. Ustreznost izvedbe se potrdi s podpisom v gradbeni dnevnik.

V času gradnje se morajo ustrezno varovati obstoječe komunalne in energetske naprave na območju predvidene gradnje. Nad napravami se ne smejo izvajati dela s težko mehanizacijo, ampak se lahko izkop izvede samo z lahko gradbeno mehanizacijo. Med samo izvedbo je potrebno zagotoviti tudi dodatne ukrepe za zaščito komunalne infrastrukture, ugotovljene ob sami gradnji. Vsako morebitno poškodbo je potrebno takoj javiti v dežurno službo Komunalnega podjetja Velenje.

Vse poškodbe na komunalnih in energetskih vodih nastale kot posledica gradnje, je investitor dolžan odpraviti na svoje stroške.

Zasipanje odkopanih komunalnih vodov je dovoljeno po tem, ko je s strani pooblaščenih oseb predstavnikov upravljalca komunalnih vodov pisno potrjeno, da so vodi nepoškodovani oz., da so poškodbe sanirane.

Po izgradnji je potrebno vse spremembe na komunalnem in energetskem omrežju in vsa križanja s komunalnimi in energetskimi vodi, katastrsko posneti, podatke pa

posredovati v zbirni kataster komunalnih vodov Komunalnega podjetja Velenje, d.o.o. in morajo ustrezati obstoječim standardom.

Potek predvidenih SN kablovoda in TP jev je razviden iz priloženih situacij.

3. Gradnja v vplivnem območju TK voda - Telekom

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani podjetja Telekom Slovenije d.d., Center za vzdrževanje omrežja Celje izdano mnenje št. 132146-CE/2355-PM z dne 17.5.2024.

Najmanj 30 dni pred začetkom del je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oz. izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitve TK naprav bomo pridobili vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d. d.:

- **Miran Skamen, tel.: 03/428 3426, e-pošta: miran.skamen@telekom.si**

4. Gradnja v vplivnem območju KKS voda – Telemach sedaj v lastni in upravljanju United Fiber d.o.o.

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani podjetja Telemach, d.o.o. izdano **mnenje** k projektnim rešitvam z njihovim znakom: 301/1-2024, dne 15.5.2024.

Investitor je v območju gradbenih posegih, kjer je umeščen kabel KKS, dolžan izvajati zaščitne ukrepe za zavarovanje in zaščito KKS naprav v lasti in upravljanju United Fiber d. o. o.

Najmanj 20 dni pred pričetkom del je za ogled, definiranje tehničnih rešitev in točen dogovor glede morebitne zakoličbe, zaščite in prestavitve KKS omrežja, terminske uskladitve ter nadzora nad izvajanjem del potrebno obvestiti skrbniško službo United Fiber d. o. o. (info@unitedfiber.si).

Morebitno premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti United Fiber d. o. o. izvrši United Fiber d. o. o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani United Fiber d. o. o. potrjen izvajalec. Zakoličbe, vse morebitne zaščite, prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov in drugih naprav med gradnjo bremenijo investitorja oz. izvajalca.

Ob morebitnem povečanem obsegu gradbenih del je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje.

Na mestih kjer bo KKS omrežje United Fiber d. o. o. oviralo gradnjo objekta, komunalnih priključkov ali dovoza, bomo izvedli zaščito s cevjo (obbetonirali) in položili rezervne alcaten cevi fi 110 po celotni dolžini pri paralelnem poteku oz. prečkanju obstoječe trase ali prestavitve, katera se izvede v sodelovanju, pod nadzorom in po navodilih predstavnika United Fiber d. o. o.. Rezervne alcaten cevi se bodo ustrezno zaščitile in zaprle na obeh straneh. Zemeljska dela v bližini obstoječega TK omrežja se bodo

izvajala ročno z obveznim pregledom stanja KKS vodov pred zasutjem. Ogled bo opravil nadzorni organ United Fiber d. o. o..

Ob morebitni prestavitvi KKS vodov se vode zaščitijo s položitvijo v zaščitno cev Ø 110, križanje z ostalimi komunalnimi vodi pa izvedeno tako, da je kot 90° oz. ne manj kot 45°. Vertikalni odmik med vodi križanju mora znašati vsaj 0,3 m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Pri približevanju elektroenergetskega kablovoda in KRS voda se zahteva oddaljenost med KRS kabli in energetskimi kablovodi za nazivne napetosti do 35 kV 1 m.

Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na United Fiber d. o. o. na info@unitedfiber.si

Pred pričetkom del so bo pridobilo soglasje na projektno dokumentacijo DNZO.

Soglasje in situacijski načrt z vrisanimi obstoječimi KK omrežjem se mora nahajati na gradbišču.

Pred pričetkom gradbenih se bodo določile mikrolokacije križanj, zemeljska dela v neposredni bližini, se bodo lahko izvajala le ročno in pod nadzorom upravljalcev le teh.

Križanje energetskega kablovoda s KKS vodom ni.

5. Gradnja v vplivnem območju Zavoda za varstvo kulturne dediščine, OE Celje

Za izdelavo projekta za predviden objekt je bilo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, območna enota Celje, izdano mnenje št. 35108-0147/2024-2, dne 6.6.2024.

Predviden objekt je **načrtovan izven območij**, ki so z veljavnimi planskimi in prostorsko izvedbenimi akti Mestne občine Velenje zavarovani kot kulturni spomenik oz. dediščina, **zato pridobitev kulturnovarstvenih pogojev in soglasja ni potrebna** (28., 29. in 30. člen ZVKD-1, Uradni list šte. 16/2008).

Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora najditelj/lastnik zemljišča/drug stvarnopravni upravičenec na zemljišču ali njegov posestnik/investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko Zavod to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline (27. člen ZVKD-1).

6. Gradnja v vplivnem območju Zavoda republike Slovenije za varstvo narave

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani RS za varstvo narave, Agencija RS za okolje izdano naravovarstveno mnenje, številka mnenja 3562-2386/2024-2, dne 24.5.2024.

Strokovno mnenje izdajamo v povezavi s 141. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21) na podlagi določil 117. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru- 1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20 in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZON) in skladno s 43. členom Gradbenega zakona.

Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da se lokacija posega nahaja **izven** območij z naravovarstvenimi statusi, na katerih je treba skladno s 105. in 105. a členom ZON v povezavi s 141. členom Gradbenega zakona v postopku gradbenega dovoljenja pridobiti strokovno mnenje s področja ohranjanja narave.

7. Izpolnjevanje projektnih pogojev direkcije RS za vode, So Savinje

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani MOP Direkcije RS za vode, So Savinje, izdano mnenje št. 35508-3435/2024-2 z dne 12.7.2024.

V pozitivnem mnenju so bile zapisane naslednje ugotovitve/obrazložitve – pomembno je izpisano:

Lokacija obravnavanega objekta je na območju poslovno obrtne NA obravnavanem območju V neposredni bližini ni vodotokov. Lokacija obravnavane TP ni na vodovarstvenem območju vodnih virov pitne vode.

Glede na navedeno DRSV meni, da je gradnja na podlagi predložene dokumentacije, z vidika upravljanja z vodami sprejemljiva.

Potek predvidenega SN kablovoda je razviden iz priloženih situacij.

8. Gradnja v vplivnem območju družbe DARS

Za gradnjo predvidenega objekta je bilo s strani družbe DARS izdano mnenje št. 8.1.11./2024-PTPP/VD-2771 (povezava D11240511484) dne 28.6.2024.

Zapisali so:

Po pregledu priložene dokumentacije izdajamo pozitivno mnenje na projektno dokumentacijo DNZO za projekt "TP Velenje Inkubator in. el. vodi".

9. Izpolnjevanje projektnih pogojev pri križanju energetskega naprave

Za gradnjo predvidenega objekta s strani podjetja Elektro Celje, d.d. so bili izdani projektni pogoji št.: 1423181 dne 23.9.2023 nato pa je bilo izdano mnenje št.: 1423181, z dne 27.5.2024.

Zaradi zmanjšanja medsebojnih vplivov, morajo znašati razmiki med energetskimi kablovodi pri približevanju najmanj:

- 0,07 m - medsebojno približevanje med kablovodi za napetosti do 1 kV istega napetostnega nivoja, oziroma med enožilnimi kabli iste napetosti in istega sistema
- 0,20 m - pri polaganju kablovodov napetosti 20 kV oziroma različnih napetostnih nivojev.

GRAFIČNI IN TEHNIČNI PRIKAZI

1	Pregledna situacija, M 1:500
2	Katastrska situacija, M 1:500
3	Zbirna komunalna karta s preglednico križanj komunalnih vodov na geodetskem posnetku, M 1:500
4	Situacija postavitve in mikrolokacija transformatorska postaje TP Velenje Inkubator
5	Tloris in prerez TP Sava 2
6	Kabelski jašek (2,0x2,0x1,8) m – gradbeni del

SEZNAM PRILOŽENIH REDNIH IZPISKOV IZ ZEMLJIŠKE KNJIGE (sl. pogodbe)

Parcelna številka	K. O.	Lastnik, naslov	Komentar	Rok plačila nadomestila
768/18	964 – Velenje	DARS Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, Dunajska 7, 1000 Ljubljana	/	c)
768/17	964 – Velenje	Mestna Občina Velenje Titov trg 1, 3320 Velenje	/	c)

Rok plačila nadomestila:

- a) v 30. dneh od pridobitve gradbenega dovoljenja,
- b) v 30. dneh po podpisu pogodbe,
- c) neodplačna služnost.

SEZNAM PRIDOBMLJENIH MNENJ NA PROJEKT

Št.	Mnenjedajalec	Št. mnenja	Datum izdaje
1.	Mestna Občina Velenje mnenje in mnenje o skladnosti posega v prostor z odloki Mestne občine ter Soglasje za izvajanje del v območju ceste	3711-0109/2024 3511-0265/2024-310 3711-0109/2024	16.5.2024 16.5.2024 20.5.2024
2.	Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.	351-294/2024-12305-1	30.6.2024
3.	Telekom Slovenije, d.d.	132146-CE/2355-PM	17.5.2024
4.	Telemach, d.o.o. – UnitedFiber	Znak: 301/1-2024	15.5.2024
5.	Zavod za varstvo kulturne dediščine RS Slovenije, Območna enota Celje	35108-0147/2024-2	6.6.2024
6.	Zavod RS za varstvo narave	3562-2386/2024-2	24.5.2024
7.	Direkcija RS za vode	35508-3435/2024-2	12.7.2024
8.	Elektro Celje, d.d.	1491054	27.5.2024
9.	Družba DARS, d.d.	Št: 8.1.11./2024-PTPP/VD-2771	28.6.2024