



ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije - SONDO (Ur.l. RS, št. 41/11) in 30. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge z dne **5. 8. 2019** izdaja

UROŠ KOSTANJŠEK, S.P.
STRMCA 117

3270 LAŠKO

PROJEKTNE POGOJE št. 1177635

I. UVODNE UGOTOVITVE

Investitor: OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC
Objekt: OBNOVA KANALIZACIJE ŽALEC (LEVSTIKOVA ULICA)

Katastrska občina	Parcelne številke
996 - ŽALEC	

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Projektne pogoje dajemo na podlagi terenskega ogleda in priložene situacije. V primeru odstopanja od priložene dokumentacije preneha veljavnost projektnih pogojev.
2. V projektno dokumentacijo PGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu. Na zahtevo vam lahko posredujemo podatke v elektronski obliki.
3. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit) je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij in veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
4. Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno zagotoviti zakoličbo kablovodov in nadzor nad izvedbo del s strani upravljavca elektroenergetskega omrežja. Strokovni nadzor in zakoličenje bremenijo investitorja, kar je v skladu z 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010). Podatke o zakoličbi in o nadzoru nad izvedbo križanj je potrebno vpisati v

gradbeni dnevnik in parafirati s strani našega predstavnika. Investitor nosi odgovornost za časovno usklajenost izvedbe vseh potrebnih del.

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

Pri delih v bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati: 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).

III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d.

2. Zemeljska dela v bližini električnih vodov morajo biti izvedena pod nadzorom in po navodilih predstavnika Elektro Celje d.d. - nadzorništvo Žalec. Dela na samih elektro napravah bo izvajalo Elektro Celje, d.d. V primeru poškodbe naših vodov ali ozemljitvenih naprav, je potrebno le-to takoj prijaviti našemu nadzorništvu.

IV. OSTALI POGOJI

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

Celje, 5. 8. 2019

Pripravil/-a:

JANEZ ČAS, inž. el.

ELEKTRO CELJE
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Vrnčeva 2a
02

Vodja službe za razvoj:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano:

✓ UROŠ KOSTANJŠEK, S.P., STRMCA 117, 3270 LAŠKO
- Arhiv (Nadzorništvo Žalec)

Priloge:

- situacija obstoječih vodov Elektro Celje, d.d.



NADZ. ŻALEC

12

12



09292019070500804

**KOSTANJ-PROJEKT - UROŠ
KOSTANJŠEK S.P.
STRMCA 117**

Številka: 17610202-00131201906210015

Vaš znak: 19/2019-K-P

Datum: 5.7.2019

3270 LAŠKO

Vlagatelj: KOSTANJ-PROJEKT - UROŠ KOSTANJŠEK S.P., STRMCA 117, 3270 LAŠKO
Investitor: OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC
Objekt: OBNOVA KANALIZACIJE ŽALEC - LEVSTIKOVA ULICA
Lokacija objekta: ŽALEC, Občina: ŽALEC
k.o.: ŽALEC Parc. št.: PO TRASI

Na podlagi 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49. in 52. člena Gradbenega zakona – GZ (Uradni list RS št. 61/2017); 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom – 1 (Uradni list RS št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije d.d. št 3/04) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 75389 - CE/943-LM

A. PROJEKTNI POGOJI

V območju predvidene obnove kanalizacije potekajo obstoječi glavni(baker/ optika) TK vodi Telekom Slovenije d.d. in kabelska kanalizacija. Informativne trase smo vam poslali v prilogi. Zaradi predvidene gradnje načrtovanih del bo ogroženo.

Na mestih kjer bo TK omrežje oviralo gradnjo je potrebna njegova zaščita in položitev rezervnih cevi po celotni dolžini pri prečkanju obstoječe trase (pri Telekom Slovenije d.d. so tipske PVC cevi premera 110 mm ali 125 mm) ali prestavitev, katera se izvede pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telekom Slovenije d.d. Rezervne cevi se ustrezno zaščitijo in zaprejo na obeh straneh.

Potrebno je v sodelovanju s predstavnikom Telekom Slovenije d.d. narediti projekt zaščite in prestavitve TK omrežja. V situacijsko karto komunalnih vodov je potrebno vrisati križanja in približevanja, ter prikazati detajle zaščite v varovalnem pasu (križanje, natikanje prerezanih cevi z obbetoniranjem, položitev rezervne cevi pri prečkanju trase TK vodov, kabelski jaški...) in prikazati rešitev za prestavitev TK omrežja.

Projektant naj v sodelovanju s predstavnikom Telekom Slovenije d.d. predvidi na delu trase sopolaganje PeHD cevi premera 2 x 50 mm in vmesne kabelske jaške

Podatke o trasah obstoječih TK vodov na področju obdelave je možno pridobiti v tehnični dokumentaciji Telekom Slovenije d.d.. Za pridobitev podatkov v e- obliki pošljite vlogo(s številko projektnih pogojev)in situacije z označenim območjem obdelave v .dwg datoteki na elektronski naslov dko.ce@telekom.si.

B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem

- dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitve TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Mnenje k projektnim rešitvam.
 3. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije.
 4. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
 5. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
 6. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.
 7. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV MNENJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Andrej Pukl, tel.: 03 428 3428

Postopek vodil:

Ludvik Miklavc



Žig:

Vodja TKO vzhodna
Slovenija:

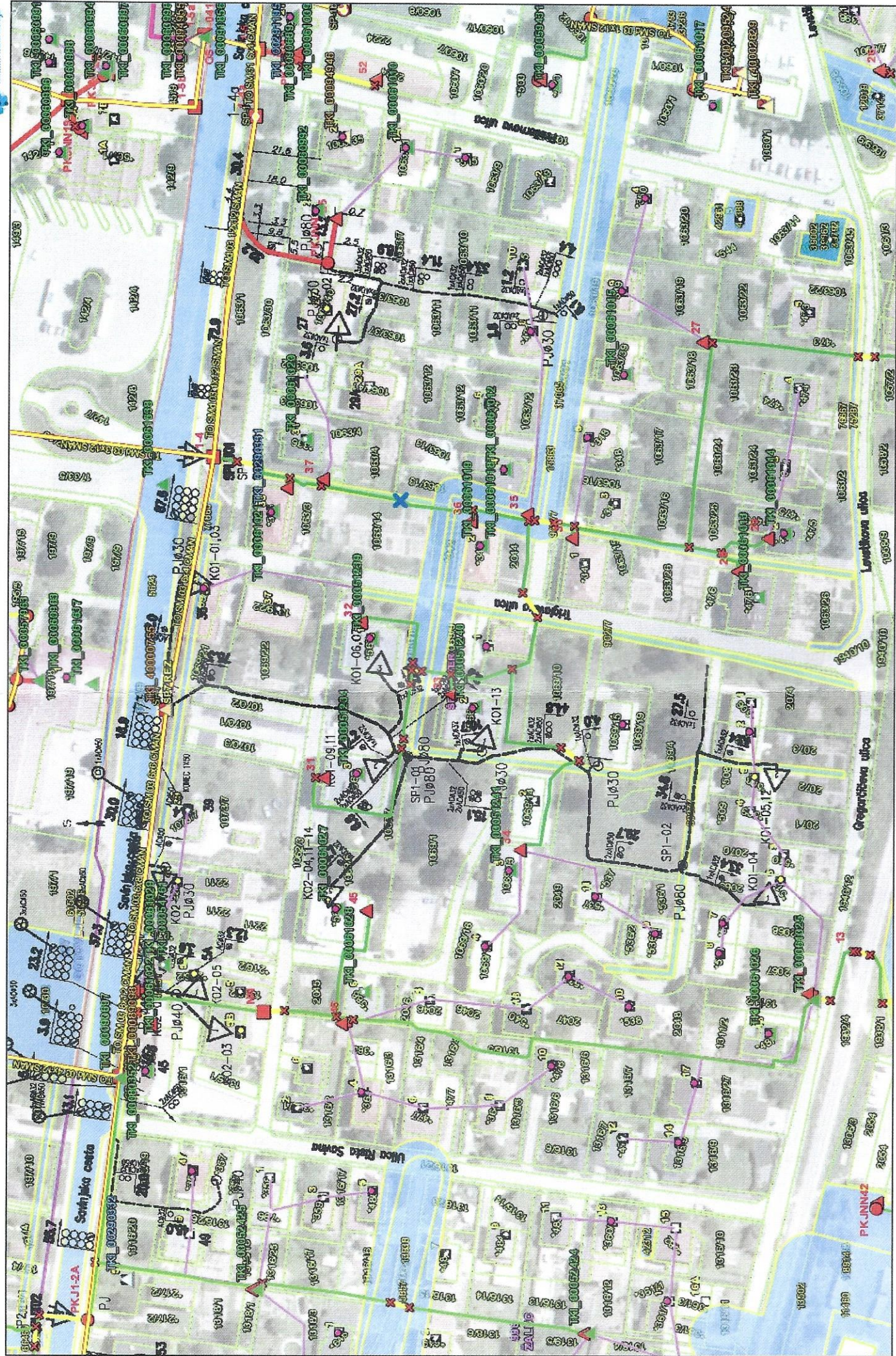
Boris Cajnko



V vednost: naslov, arhiv

Priloge

- Informativne trase obstoječih TK vodov



Kostanj projekt, Uroš Kostanjšek, s.p.
Strmca 117

Številka: 695/19-TV
Datum: 10.07.2019

3270 LAŠKO

Na podlagi vaše vloge, prejete dne 21.06.2019 in priloženega projekta idejne zasnove objekta, projekta IZP št. 19/2019-K-P (Kostanj projekt, Uroš Kostanjšek, s.p., Strmca 117, Laško), na podlagi 30. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS št. 61/2017; v nadaljevanju GZ), Odlokom o oskrbi s pitno vodo in Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur.l. RS št. 1/2012), izdajamo investitorju Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, p. Žalec

PROJEKTNE POGOJE

za obnovo kanalizacije Žalec (Levstikova ulica) - rekonstrukcija na parcelah št. 1063/26, 1063/15, 1063/31, 2044, 1063/14, 1063/3, 1063/30, 2074, 1069/4, 1062/1, 1069/10, 1069/5, 1069/9, 1069/8, 2073, 2072/2, 1069/19, 1069/18, 1062/1, 1069/7, 1062/2 in *536/1 v k.o. Žalec v naselju Žalec v občini Žalec.

Predvidena obnova posega v varovalni pas gospodarske javne infrastrukture.

- Na obravnavanem območju se bo kanalizacija gradila v ločenem sistemu.
- Fekalne vode se bodo, po izgradnji-obnovi kanalizacije vodile na čistilno napravo.
- Čiste meteorne vode se bodo ločeno od fekalnih vod vodile preko peskolovov lokalno v podtalje ali v meteorno kanalizacijo, onesnažene pa je potrebno pred tem še očistiti preko lovilca olj in maščob.
- Preizkusi vodotesnosti kanalizacijskih cevi, jaškov in kanalizacijskih priključkov od glavnega kanala do jaška na meji zemljiških parcel uporabnikov, se morajo opraviti po standardnem sistemu SIST EN 1610. Preizkuse opravi za to pooblaščen družba, prisoten mora biti tudi predstavnik bodočega upravljavca kanalizacijskega sistema.
- Kvaliteta odpadne vode pred izlitjem v javno kanalizacijo mora biti v mejah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS št. 64/2012, 64/2014 in 98/2015) skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l. RS št. 74/2007).
- Tehnološke vode je potrebno pred izpustom v kanalizacijo očistiti do stopnje, da je možno nadaljnje čiščenje na čistilni napravi. Vode iz gospodarskih poslopij – hlevov se ne smejo zlivati v javno kanalizacijsko omrežje.
- Obstoječe vodovodne cevi v izvedbi PE različnih presekov je potrebno po potrebi v povoznih površinah pred finalizacijo cestišča obnoviti z materiali iz nodularne litine, hišni priključki pa se obnovijo v PE izvedbi z vgradnjo v ustrezne zaščitne cevi.
- Predvidena trasa obnove kanalizacije se približa in prečka obstoječi vodovod v izvedbi AC DN 80mm, AC DN 150mm in PE DN 90mm na več mestih ter poc. cev dn 50mm.

- Pri projektiranju in gradnji kanalizacijskega sistema je potrebno zagotoviti odmik med vodi vodovoda, kanalizacije in ostalimi vodi v svetli razdalji 1,00 m. Križanja so dovoljena le v pravokotni izvedbi z vgradnjo vodovodnih cevi v ustrezno zaščito v dolžini 2,00 + 2,00 m.
- Kjer ni možno zagotoviti predpisanih odmikov kanalizacije od obstoječih vodovodov je potrebno predvideti obnovitev in prestavitev vodovodnih cevi. Vse vodovodne cevi v povoznih površinah je potrebno pred finalizacijo cestišča obnoviti z materiali iz nodularne litine ali PE, hišni priključki pa se obnovijo v PE izvedbi z vgradnjo v ustrezne zaščitne cevi.
- Sanacijo eventualnih poškodb, prestavitev in obnovitev vodovodnega omrežja, ki bodo posledica gradnje kanalizacijskega sistema, bomo izvajali na stroške investitorja.
- Projektant mora pri izdelavi projektov sodelovati s predstavnikom bodočega upravljavca javne kanalizacije. Prav tako mora biti pri gradnji kanalizacije omogočen dostop za opravljanje nadzora strokovnemu delavcu bodočega upravljavca javne kanalizacije.
- Pri projektiranju in obnovi fekalne kanalizacije je potrebno upoštevati Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (Ur.l. RS št. 66/2007 in 16/2008).
- Dejansko traso vodovoda je potrebno določiti pri zakoličbi na terenu.
- Hišni priključki vodovoda na obravnavanem območju so v lasti hišnih lastnikov, ki morajo biti ob zakoličbi vodovoda (trase kanala) prisotni.
- Pogoje dajemo na podlagi priložene geodetske situacije k vlogi za izdajo projektnih pogojev. V primeru odstopanja od vaše priložene geodetske situacije preneha veljavnost teh pogojev.
- Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

Pripravil :
Janez Vodlan, inž.grad.



Vodja tehnične službe:
Igor Glušič, univ.dipl.inž.grad.




Javno
komunalno
podjetje





OBČINA ŽALEC

URAD ZA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

www.zalec.si, e: glavna.pisarna@zalec.si
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
t: 03 713 64 40, f: 03 713 64 64

Številka: 351-0230/2019

Datum: 26.6.2019



**KOSTANJ – PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p.
Strmca 117**

3270 Laško

Investitor: Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Upravljavac: JKP Žalec d.o.o., Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec
Naziv objekta: **Obnova kanalizacije Žalec (Levstikova ulica)**

Lokacija objekta: k.o. Žalec

Projektant: KOSTANJ – PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p., Strmca 117, 3270 Laško
Projekt: IZP ,št.19 /2019-K-P, junij 2019

Področje pogojev: Projektne pogoji za gradnjo v varovalnem pasu občinskih cest
Zveza: Vaša vloga prejeta dne 21.6.2019

Občinska uprava Občine Žalec, izdaja na podlagi 30. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/2017, 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr, 110/13 in 19/15), 97. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010, 48/2012, 110/2013), 6. in 21. člena Odloka o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v občini Žalec (Uradni list RS, št. 52/2012, 94/2012, 24/2014) izdaja naslednje projektne pogoje

PROJEKTNE POGOJE

ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije faze DGD, PZI za gradnjo objekta : »Obnova kanalizacije Žalec« (Levstikova ulica) investitorja Občine Žalec, na območjih, kjer nameravana gradnja posega v cestno telo oz. v varovalnem pasu javnih občinskih cest in na zemljišča v lasti Občine Žalec.

Obravnavali smo vašo vlogo za izdajo projektne pogojev, ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije faze DGD, PZI za gradnjo objekta »Obnova kanalizacije Žalec (Levstikova ulica)« na zemljiščih v k.o. Žalec investitorja Občine Žalec.

Pri projektiranju objekta v območju občinskih cest in zemljišč v lasti Občine Žalec je potrebno upoštevati:

1. Projektne pogoje se izdajo na podlagi IZP št.19/2019, ki jo je izdelal Kostanj-projekt , Uroš Kostanjšek s.p. in prikazuje predvideno umestitev v prostor.
2. Predvidena je gradnja (obnova) štirih odsekov:
 - odsek K1: na zemljiščih s parc. št. 1063/26, 1063/15, 1063/31, 2044, 1063/14, 1063/3, 1063/30 k.o. Žalec
 - odsek K2 : na zemljiščih s parcelno št. 2074, 1069/4, 1062/1, 1069/10, 1069/5, 1069/9, 1069/8 k.o. Žalec
 - odsek K3.1 : na zemljiščih s parc. št.2073, 2072/2, 1062/2, 1069/4, 1069/19, 1069/18, 1062/1, 1069/9, 1069/7 k.o. Žalec

- odsek K3.2: na zemljišču s parc. št. 1062/2, *536/1 k.o. Žalec

3. Pri izdelavi DGD in PZI projektne dokumentacije je potrebno upoštevati veljavno zakonodajo, normative in predpise, predvsem pa:
 - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010, 48/2012);
 - Odlok o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v občini Žalec (Uradni list RS, št. 52/2012, 94/2012 in 24/2014);
 - Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 109/2010);
 - Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS št. 86/2009, 109/2010);
 - Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS št. 91/2005, 26/2006, 109/2010);
 - Pravilnik o prometni signalizaciji in opremljenosti na cestah (Uradni list RS št. 99/2015)
4. Trasa fekalne kanalizacije mora biti prikazana na situaciji, ki ji je potrebno priložiti izris karakterističnega prečnega profila ceste s prikazom lege in načina vgradnje in zaščite kanala.
5. Prikazati je potrebno detajle križanja z ostalimi komunalnimi vodi na območju varovalnega pasu občinskih cest. Priložiti je potrebno tudi zbirno karto komunalnih vodov.
6. Na odsekih, kje bo gradnja potekala v vozišču javne občinske ceste je potrebno izvesti zamenjavo asfaltnega vozišča na enem voznem pasu oz. na polovici širine vozišča.
7. Na območju vgradnje fekalnega kanala pod vozišče obstoječe občinske ceste oziroma pod povozne javne površine je potrebno zagotoviti ustrezno mehansko zaščito kanala z zagotovitvijo zadostne globine vgradnje oz. po potrebi z izvedbo zaščite kanala pred mehanskimi poškodbami.
8. Sanacija vozišča občinske ceste po izgradnji fekalnega kanala mora obsegati zamenjavo zgornjega ustroja (tampun + nosilna plast asfalta + obrabna plast asfalta).
9. Vzdrževalne in prečne prekope občinskih cest je potrebno izvesti skladno s posebnimi pogoji navedenimi v nadaljevanju:
 - »Zasip prekopa občinske ceste je potrebno načrtovati skladno s tehničnimi smernicami TSC 08.512 Varstvo cest-Izvajanje prekopov na voznih površinah, ki določajo minimalne pogoje za komprimiranje zasipnega materiala in tamponske plasti. Na ustrezno pripravljeno podlago se položi dvoslojni asfalt. Pred vgradnjo asfalta je potrebno izvesti meritve zbitosti. Stik starega in novega asfalta je potrebno izvesti s tesnilno maso Dylaplastom po celotni dolžini stika«.
10. Gradbeni dela lahko izvede le usposobljeno podjetje pod nadzorom upravitelja cest Občinske uprave Občine Žalec.
11. Investitor oziroma njegov pooblaščen izvajalec si je zaradi oviranja prometa v času izvedbe gradbenih del, pred pričetkom del od Občinske uprave Občine Žalec dolžan pridobiti dovoljenje za delno zaporo občinske ceste, ki se lahko izda le na podlagi potrjenega Elaborata začasne prometne ureditve v času izvedbe del po predhodnem plačilu upravne takse.
12. Prometno signalizacijo zaradi del mora skladno s 101. členom Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010) postaviti izvajalec rednega vzdrževanja občinskih cest, na stroške investitorja. Podlaga za postavitev začasne prometne signalizacije potrjen elaborat začasne prometne ureditve.
13. Za varnost na občinskih cestah in za zavarovanje delovišča v skladu s predpisi o varstvu pri delu je odgovoren investitor oziroma njegov pooblaščen izvajalec del. Izvajalec del mora med izvajanjem upoštevati Zakon o pravilih cestnega prometa.
14. Izvajalec del je odgovoren za tehnično pravilno in točno izvedbo vseh del ob upoštevanju pogojev in je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na cesti ali bi bile povzročene uporabnikom cest.
15. Ti pogoji ne nadomeščajo soglasja lastnikov zasebnih zemljišč na katerih je predvidena gradnja fekalnega kanala.
16. Investitor si je dolžan pridobiti soglasje k projektnim rešitvam na osnovi dostavljenega DGD, PZI projekta, v katerem morajo biti upoštevani navedeni projektni pogoji.

Rok veljavnosti projektnih pogojev je dve leti od izdaje.

Pripravila:
Majda Marovšek
višja svetovalka

VROČITI:

- KOSTANJ PROJEKT, Kostanjšek Uroš s.p., Štrmca 117, 3270 Laško - po ZUP

V VEDNOST:

- Zbirka dokumentarnega gradiva



Aleksander Žolnir,
vodja urada



adriaplin

ADRIAPLIN d.o.o.
Dunajska cesta 7
1000 LJUBLJANA, Slovenija
Tel.: +386 1 234 21 00, Fax: +386 1 432 10 93
info@adriaplin.si, www.adriaplin.si

Št. 1819/19-ŠK

Ljubljana, 2. 7. 2019

KOSTANJ-PROJEKT
Uroš Kostanjšek s.p.
Strmca 117
3270 Laško

PREDMET: PROJEKTNI POGOJI
Dokumentacija: IZP, št. proj.: 19/2019-K-P, junij 2019
Izdellovalec: KOSTANJ-PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p., Strmca 117, 3270 Laško
Objekt: Obnova kanalizacije Žalec (Levstikova ulica)
Lokacija: Žalec
Parc. št. 1063/26, 1063/15, 1063/31, 2044, 1063/14, 1063/3, 1063/30, 2074, 1069/4, 1062/1, 1069/10, 1069/5, 1069/9, 1069/8, 2073, 2072/2, 1062/2, 1069/19, 1069/18, 1069/9, 1069/7 in *536/1, vse k.o 996 Žalec
Investitor: Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Veza: Vloga za izdajo projektnih pogojev z dne 19. 6. 2019

Na podlagi zahteve, prejete dne 21. 6. 2019, daje ADRIAPLIN d.o.o. kot operater distribucijskega sistema zemeljskega plina v občini Žalec na podlagi 30. člena Gradbenega Zakona (GZ Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17-popr.), ter na podlagi 465. člena Energetskega zakona EZ-1 (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15), Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje lokalne gospodarske javne službe sistemkega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 14/08) in Odloka o načinu izvajanja lokalne gospodarske javne službe sistemkega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 14/08), v skladu s svojimi pristojnostmi naslednje

PROJEKTNE POGOJE št. ŽA – 33-19

1. Na območju predvidenih posegov poteka obstoječe plinovodno omrežje odsekov V 1-PE180, maksimalnega delovnega tlaka (MOP) 4 bar ter V 1A-PE225, V 30-PE90, V 28-PE225, V 25-PE125, V 26-PE125, V 27-PE90 z priključki za objekte v Šprajčevi ulici, Levstikovi ulici, Ulici Florjana Pohlina, Triglavski ulici, Ulici bratov Letonja in Gregorčičevi ulici, maksimalnega delovnega tlaka (MOP) 23 mbar.
2. Trasa obstoječega plinovodnega omrežja in priključkov na obravnavanem območju posegov je vrisana v kataster gospodarske javne infrastrukture Občine Žalec. V priloženem IZP projektu trasa distribucijskega plinovodnega omrežja in priključkov ni vrisana.
3. Priključki niso bili geodetsko posneti med gradnjo ter so vrisani približno s široko toleranco natančnosti. Lego priključkov v prostoru je potrebno sondirati na terenu z ročnim odkopom pod stalnim nadzorom upravljavca.

adriaplin d.o.o., Ljubljana
TRR: SI56 2900 0000 1938 014, UniCredit Banka Sloveni
ID za DDV: SI55956149
Matična številka: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00
Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 EUR



4. Pri izdelavi projektne dokumentacije za objekt »Obnova kanalizacije Žalec (Levstikova ulica)« je potrebno, poleg vseh veljavnih predpisov in normativov, s stališča varnosti obratovanja plinovoda in potrebnih odmikov upoštevati spodaj navedeni pravilnik in druge predpise za zagotovitev obratovalne varnosti plinovoda na območju gradnje:

Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Ur. l. RS št. 26/02 in 54/02).

5. V varovalnem pasu obstoječega plinovoda, ki skladno z 469. členom Energetskega zakona EZ-1, znaša 5 m na vsako stran plinovoda - merjeno od njegove osi, se potrebna dela lahko opravljajo samo pod nadzorom upravljavca plinovodnega omrežja. Vsi izkopi v varnostnem pasu plinovoda morajo biti izjemno pazljivi z ročnim odkopom v bližini plinovoda po navodilih upravljavca (ADRIAPLIN d.o.o., Ulica Ivanke Uranjek 1, 3310 Žalec).
6. V projektni dokumentaciji **je potrebno vsa približevanja in križanja** kanalizacijskega voda **projektno obdelati**. Vsa križanja morajo biti v situaciji označena in oštevilčena. Vsa približevanja in križanja morajo biti obdelana v prečnih in vzdolžnih profilih predvidenega kanalizacijskega voda.
7. Pri križanju kanalizacijskega voda s plinovodom mora plinovod potekati **nad** kanalizacijskim vodom. Če to ni mogoče, je potrebna dodatna zaščita kanalizacije za preprečitev prehajanja zemeljskega plina v kanalizacijski vod v primeru puščanja na plinovodu.
8. Varnostni odmik kanalizacijskega voda od plinovoda mora biti:
- kot križanja: od 30 do 90 stopinj,
 - višinski odmik pri križanju: najmanj 0,2 m,
 - vzdolžni odmik: najmanj 0,4 m.
9. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda višje ali v isti višini kot teme kanalizacijskega voda, mora biti varnostni svetli odmik plinovoda z največjim delovnim tlakom do 5 barov od kanalizacijskega voda najmanj 0,5 m. Pri tem je potrebno že pri načrtovanju upoštevati tudi toleranco natančnosti izmere plinovoda in upoštevati, da isti odmik velja tudi za kanalizacijske jaške.
10. V izjemnih primerih se s posebnimi varnostnimi ukrepi odmik plinovoda od kanalizacijskega voda lahko tudi zmanjša. Pri vzporednem poteku, ko je teme plinovoda nižje od temena kanalizacijskega voda, mora biti osnovni varnostni odmik povečan za dodatni varnostni odmik. V izjemnih primerih se dodatni varnostni odmik lahko nadomesti s posebnimi varnostnimi ukrepi.
11. V bližini plinovodnega omrežja ni dovoljen strojni izkop ter odlaganje ali posnetje materiala nad njim, odnosno kakršno koli znižanje kote obstoječega terena.
12. Najmanj 10 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del je potrebno sporočiti koncesionarju oziroma njegovemu pooblaščenцу naslednje podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo kontaktno telefonsko številko ter prevideni datum začetka in zaključka del.



adriaplin

ADRIAPLIN d.o.o.

Dunajska cesta 7

1000 LJUBLJANA, Slovenija

Tel.: +386 1 234 21 00, Fax: +386 1 432 10 93

info@adriaplin.si, www.adriaplin.si

13. Pri koncesionarju oz. njegovem pooblaščenцу bo potrebno naročiti zakoličbo tras obstoječega plinovodnega omrežja in priključnih plinovodov ter nadzor upravljavca omrežja pri delih v varnostnem pasu plinovodov vsaj 7 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del. Po zakoličbi se izvede na mestih, kjer se trasa kanalizacije približa plinovodu na manj kot en meter, sondiranje lege plinovoda na terenu zaradi ugotovitve dejanske lege cevi. Operater distribucijskega sistema lahko glede na lego na terenu zahteva tudi ukrepe dodatne varnostne ukrepe glede zaščite plinovoda.
14. Vsi stroški s predmetno gradnjo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi morebitni stroški, ki bi nastali zaradi poškodb na plinovodu med gradnjo ali bi bili ugotovljeni naknadno med obratovanjem ali vzdrževanjem plinovoda.
15. Investitor mora pridobiti tudi naše mnenje k projektni dokumentaciji skladno z 31. členom Gradbenega Zakona GZ (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.).

Veljavnost projektnih pogojev je eno leto od dneva izdaje.

Obrazložitev:

Na osnovi vloge in predložene dokumentacije ugotavljamo, da namerava investitor Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, izvesti obnovo odsekov fekalne kanalizacije na jugozahodnem delu mesta (v predelu Levstikove ulice). Na obravnavanem območju predvidenih posegov poteka obstoječi plinovod odsekov V 1-PE180, V 1A-PE225, V 30-PE90, V 28-PE225, V 25-PE125, V 26-PE125, V 27-PE90 z priključki za objekte v Šprajčevi ulici, Levstikovi ulici, Ulici Florjana Pohlina, Triglavski ulici, Ulici bratov Letonja in Gregorčičevi ulici.

Pri izdelavi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati zgoraj navedene projektne pogoje. Ker je na območju predvidenih posegov zgrajeno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom (MOP) 4 bar in 23 mbar, mora izdelovalec projektne dokumentacije skladno s pravilnikom za gradnjo plinovodov predvideti projektne rešitve na tak način, da ne bo ogrožena tehnična integriteta in varnost plinovodnega omrežja v obratovanju.

Podatki o legi plinovoda in priključkov so razvidni iz katastra gospodarske javne infrastrukture Občine Žalec. Podatki so v določenih tolerancah natančnosti, zato je možno, da bo med gradnjo ugotovljeno, da lega plinovoda odstopa od projektne rešitve. Pred začetkom gradnje bo zato potrebno ugotoviti natančno lego plinovoda v prostoru. Priključki niso bili geodetsko posneti med gradnjo ter so vrisani približno na osnovi skic izvajalcev gradnje ter približno preneseni v GIS, zato bo potrebno lego priključkov določiti s sondiranjem na terenu. Pri tem je potrebno upoštevati, da znaša globina vkopa priključkov praviloma med 60 cm in 1 m in odstopa od te lege samo v primerih izogibanja drugim infrastrukturnim vodom. V primeru odstopanj lege plinovoda mora izvajalec gradnje prilagoditi izkope in dela nad plinovodnim omrežjem tako, da bodo zagotovljeni vsaj s pravilnikom zahtevani minimalni odmiki med komunalnimi vodi in da bo zagotovljena omejitev gradbenega odkopa nad plinovodom do globine, ki ne bi več zagotavljala vsaj 0,5 m nadkritja nad temenom cevi. S tem v zvezi ADRIAPLIN d.o.o. ne prevzema nobenih posledično nastalih stroškov investitorja.

adriaplin d.o.o., Ljubljana

TRR: SI56 2900 0000 1938 014, UniCredit Banka Sloveni

ID za DDV: SI55956149

Matična številka: 5865379

Reg. št. vložka: 1/25697/00

Okrožno sodišče v Ljubljani

Osnovni kapital: 12.956.935,00 EUR



adriaplin

ADRIAPLIN d.o.o.

Dunajska cesta 7

1000 LJUBLJANA, Slovenija

Tel.: +386 1 234 21 00, Fax: +386 1 432 10 93

info@adriaplin.si, www.adriaplin.si

Če ODS ugotovi, da je prišlo do posega v varovalni pas v nasprotju s predpisi ali sistemskimi obratovalnimi navodili in temi pogoji, lahko takoj neposredno prepove izvajanje del v zvezi s tem posegom osebam, ki jih izvajajo in o tem obvesti državne organe, pristojne za ukrepe v zvezi z nedovoljenimi posegi v prostor in za pregon prekrškov v zvezi s tem.

Investitor ali izvajalec del v varovalnem pasu distribucijskega sistema nosi vse stroške, ki jih povzroči ODS z izvedbo teh del. Če bo za izvedbo posega v varovalnem pasu distribucijskega sistema potrebno prestaviti distribucijski plinovod, sestavljajo stroške, ki jih nosi investitor, vsi stroški, povezani s to prestavitvijo, vključno z izpihanim plinom ter vključno z morebitnimi obveznostmi do uporabnikov distribucijskega sistema v zvezi s tem. Za plačilo stroškov posega v varovalnem pasu distribucijskega sistema skleneta investitor oziroma izvajalec del ter ODS dogovor, s katerim uredita medsebojna vprašanja v zvezi s plačilom teh stroškov, vključno z ustreznim zavarovanjem obveznosti investitorja oziroma izvajalca del.

Ker dela pri gradnji objekta **posegajo v varovalni pas** obstoječega plinovodnega omrežja, bo potrebno dela v bližini plinovoda izvajati zelo previdno in pod nadzorom upravljavca plinovodnega omrežja, da ne bi prišlo do poškodbe plinovoda. Vsi obiski upravljavca morajo biti vpisani v gradbeni dnevnik.

Projektni in drugi pogoji so izdani v skladu s predpisi iz pristojnosti operaterja distribucijskega sistema, zlasti na osnovi Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1).

Po izdelavi projektne dokumentacije je potrebno pridobiti od operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina še mnenje k projektni dokumentaciji za gradbeno dovoljenje skladno z 31. členom Gradbenega zakona GZ (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.).

Ta odločba je takse prosta na osnovi 32. člena Gradbenega Zakona (GZ Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.).

Lep pozdrav!

Pripravil:

Štefan Kiš, ing. str.

V vednost:

- ADRIAPLIN d.o.o., Ulica Ivanke Uranjek 1, 3310 Žalec

Andrea Quarta
direktor

Adriaplin d.o.o.

adriaplin d.o.o., Ljubljana

TRR: SI56 2900 0000 1938 014, UniCredit Banka Sloveni

ID za DDV: SI55956149

Matična številka: 5865379

Reg. št. vložka: 1/25697/00

Okrožno sodišče v Ljubljani

Osnovni kapital: 12.956.935,00 EUR