

Republika Srbija
Autonomna Pokrajina Vojvodina
Grad Subotica
GRADSKA UPRAVA
Sekretarijat za građevinarstvo i imovinu
Služba za građevinarstvo
Broj: IV-04/I-353-63/2013
Dana: 27.03.2013.
Subotica
Trg slobode br 1
Tel 626-888

27/03/2013

28.03.2013

Sekretarijat za građevinarstvo i imovinu-Služba za građevinarstvo Gradske uprave Grada Subotice, na osnovu člana 54. stav 4. i člana 57. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/2009, 81/2009-ispr., 64/2010-odluka US i 24/2011 i 121/2012), člana 7. Pravilnika o sadržini informacije o lokaciji i o sadržini lokacijske dozvole ("Službeni glasnik RS", br. 3/2010), člana 44. Odluke o gradskoj upravi ("Službeni list Grada Subotice", br. 6/2010) i člana 192. stav 1. Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list SRJ", br. 33/97 i 31/2001), po ovlašćenju koga je izdao načelnik Gradske uprave Subotica pod br. IV-02/III-031-23/2011 od 11.01.2011.g, u predmetu izdavanja lokacijske dozvole, postupajući po zahtevu investitora GRAD SUBOTICA – JKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" SUBOTICA, Trg Lazara Nešića br. 9 A, PIB 100838486, donosi rešenje kojim izdaje:

LOKACIJSKU DOZVOLU

Investitoru: **GRAD SUBOTICA - JKP "VODOVOD I KANALIZACIJA"**, Subotica, Trg Lazara Nešića br. 9 A, PIB 100838486, izdaje se lokacijska dozvola za izgradnju trase fekalne kanalizacione mreže za naselje Crveno selo u Subotici.

- brojevi katastarskih parcela: 37228/3, 33929/2, 33964/3 i 37228/2 k.o. Donji Grad.
- podaci o postojećim objektima na parceli koje je potrebno ukloniti: nema objekata planiranih za rušenje
- namena planiranog objekta: **kanalizaciona mreža.**

Položaj trase kanalizacije, Pravila građenja i drugi uslovi iz člana 7. stav 1. tačke 6., 7., 8. i 9. Pravilnika o sadržini informacije o lokaciji i sadržini lokacijske dozvole ("Službeni glasnik RS", 3/2010) za izgradnju predmetnog objekta sa grafičkim prilogom, čine sastavni deo ovog rešenja.

Glavni projekat za izgradnju objekta mora da bude izrađen u skladu sa članom 122. Zakona o planiranju i izgradnji.

Ova lokacijska dozvola izdaje se na osnovu Plana detaljne regulacije za deo MZ "Mali Bajmok" namenjen za komercijalne funkcije na potezu južno od magistralnog puta M-17.1 Subotica-Sombor u Subotici ("Službeni list Grada Subotice" broj 19/2010 i 3/2012).

Ova dozvola je nakon njene pravnosnažnosti, osnov za izradu glavnog projekta. Odgovorni projektant odgovara da glavni projekat bude urađen u skladu sa pravilima građenja i svim ostalim posebnim uslovima sadržanim u ovoj lokacijskoj dozvoli.

Ova dozvola prestaje da važi ako investitor u roku od dve godine od dana njene pravnosnažnosti ne podnese zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

O b r a z l o ž e n j e

Ovom organu investitor je dana 23.07.2012. podneo zahtev radi izdavanja lokacijske dozvole u svrhu izgradnje objekta opisanog u dispozitivu ove dozvole, uz koji zahtev je priložio:

- podatke o objektu koji će se graditi, a naročito o: planiranoj dispoziciji, vrsti i nameni objekta i tehničkim karakteristikama objekta;
- kopije plana parcela;
- izvod iz katastra podzemnih instalacija;
- dokaz o pravu svojine u skladu sa članom 135. Zakona o planiranju i izgradnji i to: Izvod iz lista nepokretnosti, uložak broj: 2930, 6608, 17977 i 13551 k.o. Donji Grad.
- dokaze koje je podnosilac zahteva pribavio od organa, odnosno organizacija ovlašćenih za izdavanje tih uslova: Uslove izdate od "Elektrovojvodina" d.o.o., "Elektrodistribucija Subotica", broj 3.30.4-2481/1-12 od 02.07.2012, Obaveštenje izdato od JP PTT saobraćaja "Srbija" RJ "Kablovskodistributivni sistem - KDS", broj 2012-75693/1 od 27.06.2012., Tehničke uslove izdate od JKP "Suboticagas", broj 268-1/2012 od 09.07.2012., Tehničke uslove izdate od "Telekom Srbija", Direkcija za tehniku, IJ Subotica, broj 187173/3 od 19.07.2012 i Tehničke uslove izdate od JP "Putevi Srbije", broj 344-813/12-1 od 27.02.2013.god.

Obzirom da je investitor uz zahtev podneo sve propisane priloge - dokaze iz člana 54. stav 5. Zakona o planiranju i izgradnji, rešeno je kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU:

Protiv ovog rešenja može se izjaviti žalba u roku od 8 dana od dana prijema istog, putem ove Službe, Pokrajinskom sekretarijatu za urbanizam, graditeljstvo i zaštitu životne sredine, Novi Sad, taksirano sa 370,00 dinara republičke administrativne takse, po tarifnom broju 6. Zakona o republičkim administrativnim taksama ("Službeni glasnik RS" br. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11 i 70/11) na račun 840-742221843-57 broj modela 97 sa pozivom na broj 69 236.

Na ovo rešenje naplaćena je gradska administrativna taksa u iznosu od 920,00 dinara prema tarifnom broju 6. tačka 2. podtačka 5. Odluke o lokalnim administrativnim taksama ("Službeni list Opštine Subotica" br. 39/2007 i "Službeni list Grada Subotice", br. 34/2008 i 62/2011).

Dostavljeno:

1. Investitoru
2. Evidenciji ove službe
3. Arhivi

Šef službe
Zoran Čopić, dipl. pravnik

1. UVOD

- Trasa fekalne kanalizacione mreže za naselje Crveno selo, se izrađuje u skladu sa Odlukom o donošenju Plana detaljne regulacije za deo bloka 8.7. u MZ Mali Bajmok namenjen za komercijalne funkcije na potezu severno i južno od državnog puta I reda M-17.1 Subotica – Sombor u Subotici („Službeni list grada Subotice“ br. 46/2011), kao i u skladu sa Odlukom o donošenju Izmene plana detaljne regulacije za deo prostora MZ Mali Bajmok namenjen za komercijalne funkcije na potezu južno od magistralnog puta M-17.1 Subotica – Sombor u Subotici („Službeni list grada Subotice“ br. 3/12)
- Urbanistički uslovi za trasu kanalizacije se izrađuju na zahtev JKP „Vodovod i kanalizacija“ iz Subotice, Trg Lazara Nešića 9a.

2. PODACI O TRASI

- Trasa kanalizacione mreže je na području MZ Mali Bajmok, prolazi duž k.p. broj 37228/3, 33929/2, 33964/3 i 37228/2 KO Donji grad.
- Trasa u dužini od cca 1215,03 m je obeležena na terenu duž zelenog pojasa istočnom stranom puta i prikazana je na grafičkom prilogu 5.
- Duž puta, istočnom stranom je izgrađena TT mreža, kao i podzemna trasa VN struje i planiran je 20kV vod, takođe postoji trasa vodovoda kao i nadzemna elektroenergetska mreža. U dužini od cca 85 m od početka trase kanalizacije izgrađen je gasovod.
- U ulici postoji asfaltiran kolovoz, državni put IB reda br. 12 (stara oznaka – državni put 1. reda (magistralni) M-17.1).
- Trasa kanalizacije (prvi deo) se priključuje na postojeću javnu kanalizacionu mrežu u ulici Nova 4. Drugi deo trase se priključuje na postojeći šaht u ulici Nova 3.
- Trase infrastruktura (TT vodovi, elektroenergetski vodovi, gasovod, vodovod) su samo delimično geodetski snimljeni. Ostali podaci na grafičkim prilogima su dobijeni od nadležnih institucija (vlasnika instalacija), te su naznačeni kao približne trase, obzirom da u okviru katastra podzemnih instalacija ne raspoložemo tačnim podacima o njihovom bilo horizontalnom, bilo vertikalnom položaju.
- Predmetna trasa ima funkciju prikupljanja i odvođenja fekalnih otpadnih voda iz predmetne ulice.

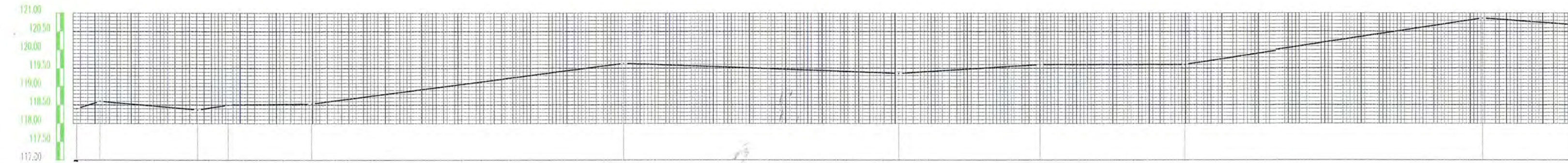
3. USLOVI ZA IZGRADNJU KANALIZACIJE

- Predmetna javna kanalizaciona mreža se gradi po SEPARATNOM SISTEMU.
- Dimenzionisanjem cevovoda kanalizacije obuhvatiti sve fekalne otpadne vode pripadajućeg sliva.
- Za potrebe dimenzionisanja predmetnog cevovoda, odnosno izrade tehničke dokumentacije zatražiti uslove nadležnog JKP "Vodovod i kanalizacija" iz Subotice.
- Pridržavati se obeležene trase;
- Priključenje planirane trase kanalizacije izvršiti na postojeće šahte kanalizacije.
- Priključenje na javnu kanalizacionu mrežu vršiti po mogućnosti u postojeće reviziono okno. Dno priključnog kanala mora biti izdignuto od kote dna sabirnog kanala (po mogućnosti priključivati se u gornju trećinu).

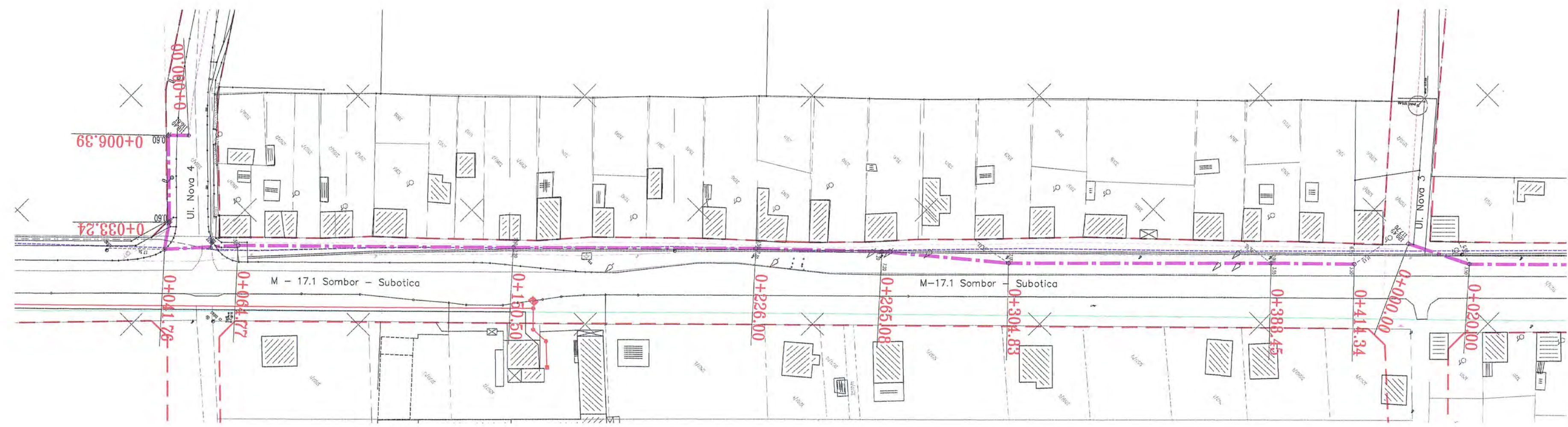
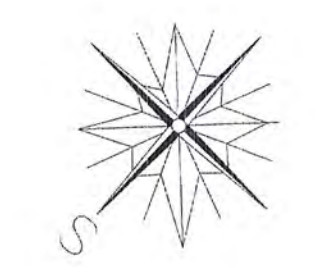
- Trasu cevovoda treba očistiti i omogućiti nesmetan pristup mehanizaciji za vršenje iskopa.
- Prilikom izvođenja radova strogo voditi računa o instalacijama sa kojima se trasa cevovoda ukršta. Ukrštanje pojedinih komunalnih instalacija treba izvesti prema važećim tehničkim propisima i normativima. Naročito obratiti pažnju na ulične instalacije čije trase nisu naznačene na grafičkim priložima, obzirom da u okviru katastra podzemnih instalacija ne raspolažemo nikakvim podacima o njima.
- Obezbediti stabilnost rova u toku radova.
- Nivo podzemne vode (u zavisnosti od geomehaničkih uslova na terenu) mora biti ispod dna radne jame.
- Cevi polagati u fino planiran rov u kome je nasut sloj peska najmanje debljine 15 cm
- Nakon montaže cevovod zatrpati peskom u slojevima do debljine 30 cm, koji se propisno zbijaju.
- Na izgrađenim deonicama izvršiti probu na pritisak, kao dokaz kvaliteta cevi i spojeva.
- Kanalizacionu mrežu graditi od kvalitetnog i atestiranog materijala.
- Revizionna okna-šahtove graditi na svim priključcima, prelomima i pravim deonicama kanala na propisnim rastojanjima (najveći dopušten razmak između šahti je 160xD).
- Etapnost izgradnje se dozvoljava, s tim da svaka etapa mora činiti funkcionalnu celinu.
- Predvideti i ostaviti mesta za buduće priključke planiranih objekata.
- Dubina ukopavanja kod kanalizacione mreže mora da obezbedi najmanje 0.8 m sloja zemlje iznad cevi. Ukoliko se ovaj nadsloj ne može obezbediti, trasu smestiti u zaštitnu cev.

4. POSEBNI USLOVI

- Investitor poseduje:
 - tehničke uslove od JKP „Suboticagas“ broj 268-1/12 od 09.07.2012.
 - obeveštenje od JP PTT saobraćaja „Srbija“ RJ „Kablovskodistributivni sistem - KDS“ iz Subotice broj 2012-75693/1 od 27.06.2012.
 - tehničke uslove za projektovanje od „Telekom Srbija“ Izvršne jedinice Subotica broj 187173/3 od 19.07.2012.
 - uslove za izradu projektno - tehničke dokumentacije od EPS „Elektrovojvodina“ iz Subotice broj 3.30.4-2481/1-12 od 02.07.2012.
 - saobraćajno – tehničke uslove od JP „Putevi Srbije“ broj 344-813/12-1 od 27.02.2013.
- Prilikom izrade glavnog projekta potrebno je pridržavati se svih tehničkih uslova i normativa za izgradnju planiranih trasa infrastrukture i iste ugraditi u glavni projekat.
- Nakon izvršenih radova sve površine vratiti u prvobitno stanje.

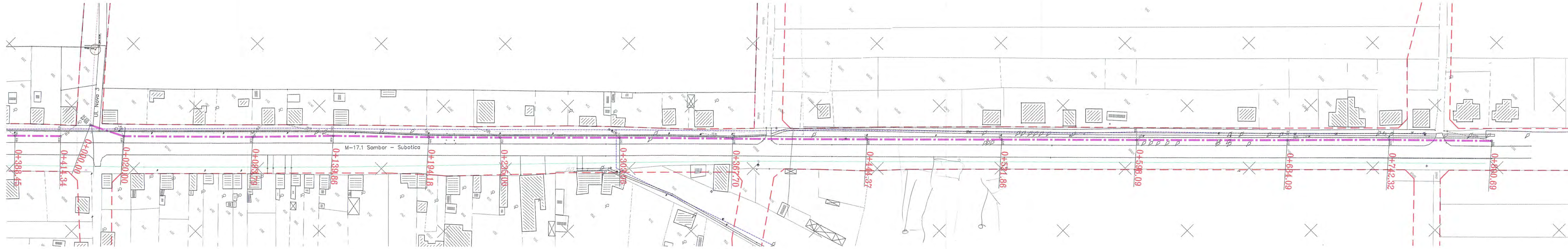
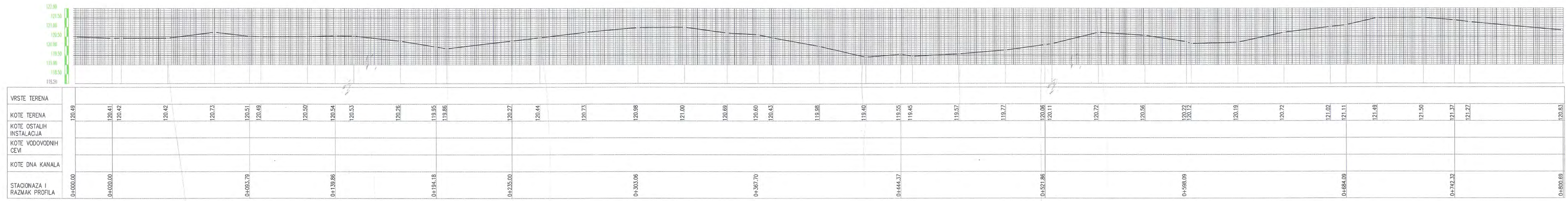
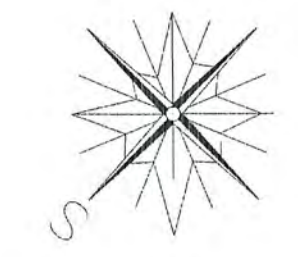


VRSTE TERENA												
KOTE TERENA	118.40	118.60	118.37	118.50	118.53	119.63	119.36	119.60	119.60	119.60	120.86	120.68
KOTE OSTALIH INSTALACIJA												
KOTE VODOVODNIH CEVI												
KOTE DNA KANALA												
STACIONAZA I RAZMAK PROFILA	0+000.00	0+006.39	0+033.24	0+041.76	0+064.77	0+150.50	0+226.00	0+265.08	0+304.83	0+304.83	0+388.45	0+414.34



LEGENDA

- Približna trasa postojećeg vodovoda
- Približna trasa postojeće kanalizacije
- Približna trasa postojećeg gasovoda
- Približna trasa postojećeg TT kabla
- Približna trasa postojećeg optičkog kabla
- Približna trasa postojećeg VN kabla
- Približna trasa postojeće fekalne kanalizacije
- Približna trasa planiranog VN kabla
- Planirana trasa fekalne kanalizacije
- Planirana regulacija



LEGENDA

- Približna trasa postojećeg vodovoda
- Približna trasa postojeće kanalizacije
- Približna trasa postojećeg gasovoda
- Približna trasa postojećeg TT kabla
- Približna trasa postojećeg optičkog kabla
- Približna trasa postojećeg VN kabla
- Približna trasa postojeće fekalne kanalizacije
- Približna trasa planiranog VN kabla
- Planirana trasa fekalne kanalizacije
- Planirana regulacija



Сектор за енергетику и инвестиције

Број: 3.30.4-2481/1-12

Ваш бр: И 11/47-12

Датум: 02.07.2012.

Подносилац захтева:
ЈКП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА СУБОТИЦА
СУБОТИЦА
ТРГ ЛАЗАРА НЕШИЋА бр: 9/А
24000 СУБОТИЦА

Предмет: Издавање услова за израду пројектно-техничке документације **КАНАЛИЗАЦИЈЕ**

У поседу смо вашег захтева, под означеним бројем 3.30.4-2481/1-12 од 26.06.2012. године (ваш број И 11/47-12) којим тражите услове за израду пројектно-техничке документације **ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ** у насељу **ЦРВЕНО СЕЛО** у **СУБОТИЦИ** у односу на електроенергетске објекте.

Разматрајући ваш захтев, са приложеним ситуацијама, овим вас извештавамо, да дајемо услове за израду пројектно-техничке документације **КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ** у горе поменутом насељу у односу на електроенергетске објекте, под следећим условима:

КАНАЛИЗАЦИЈА :

Хоризонтално одстојање између електроенергетског подземног кабела и **канализације** не може бити мање од 500 мм за каблове 35 kV, односно 400 мм за каблове нижег напонског нивоа.

Вертикално одстојање између енергетског кабела и **канализације** не може бити мање од 400 мм за каблове 35 kV, односно 300 мм за каблове нижег напонског нивоа без обзира да ли је кабел испод или изнад **канализације**.

У изузетним случајевима ово одстојање може бити и мање од наведених у претходна два пасуса, под условом да се подземни енергетски кабел механички заштити провлачењем кроз заштитну цев.

Угао укрштања треба да је 30-90°.

Канализација се не може градити испод или изнад енергетског кабела, осим код укрштања.

Енергетски каблови могу бити на месту укрштања испод или изнад **канализационе мреже**.

Делови који служе за одржавање **канализације** (шахтови, сливници и слично) морају бити удаљени од места укрштања најмање 2000 мм.

Код надземне мреже 0,4-20 kV при земљаним радовима на месту укрштања забрањено је постављање насипа од земље, због умањења сигурносне висине електричних проводника изнад земље.

ОПШТЕ:

Копање ровова, рупа и слично у близини трасе енергетских кабловских водова или на укрштању са њима вршити ручно уз посебан опрез (ризик од оштећења темеља и уземљења стубова, као и каблова).

Сви важећи прописи о изградњи електроенергетских објеката и њиховом односу према другим објектима (коповоз, гасовод, водовод, канализација, телекомуникациони водови и друго) морају бити испоштовани.

Извођач радова има обавезу да приликом радова пази на кућне прикључне водове изведене подземним кабелом и делове осталих електроенергетских објеката, и дужан је да у случају оштећења истих изврши поправаку о свом трошку.

Трошкови евентуалног измештања електроенергетских водова, падају на терет инвеститора радова.

- Сагласност на коришћење ће бити издата само ако су испоштовани горе наведени услови.

Извођач је пре почетка радова дужан извести ово предузеће које ће одредити свој надзор, а трошкове фактурисати наслову.

Тачан положај постојећих енергетских каблова у власништву "Електродистрибуције Суботица" (без прикључака и јавне расвете изведених подземним кабловима) је унесен у катастар непокретности геодетске управе у Суботици.

НАПОМЕНА : За детаљне информације обратите се Заводу за урбанизам или служби Енергетике у ЕД Суботица.

Прилог: - ситуациони план инсталација

Достављено :

1П Наслову

2П Служби енергетике

3П Сектору ек фин. послова

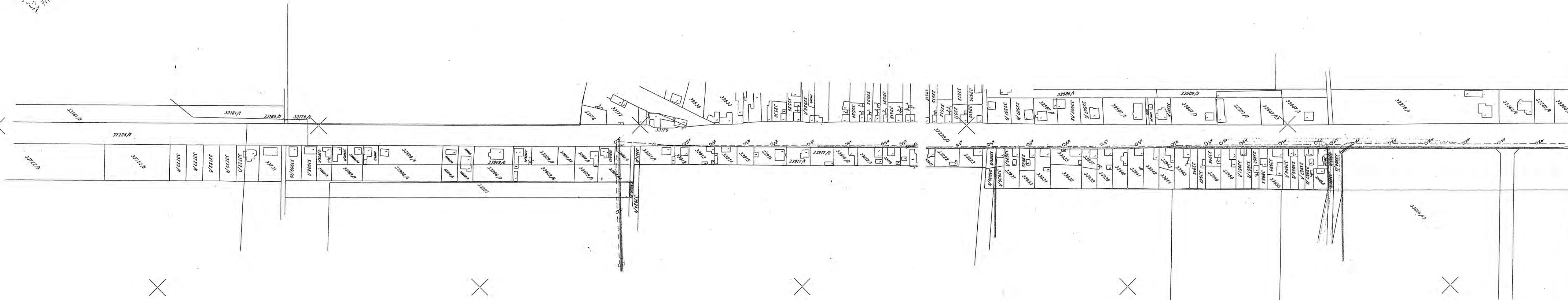
4П Експлоатација



Директор одређања

мр. Богдан Лабан, дипл. ек.

KOTVA
 CHL. FODU
 ME. CY. 2012



VK KABEL

ПОШТА

28. 06. 2012. г. год.
16.000

Јавно предузеће ПТТ саобраћаја „Србија“
РЈ „Кабловскодистрибутивни систем – КДС“
Катићева 14-18, Београд, ПAK 111515
Број: 2012-75693/9
Датум: 27. јун 2012.
Тел: 3064-130, факс: 3641-404, e-mail samkds@jp.ptt.rs

ЈКП „Водовод и канализација“ Суботица
Суботица, Трг Лазара Нешића 9/а

Предмет: ОБАВЕШТЕЊЕ

На основу вашег захтева за добијање услова за израду пројектно-техничке документације: **фекална канализација** на подручју насеља **Црвено Село**, обавештавамо Вас да на локацији која је поменута у овом захтеву ПТТ КДС **НЕМА** КДС мреже.

Ова сагласност и услови важе 6 месеци од дана издавања

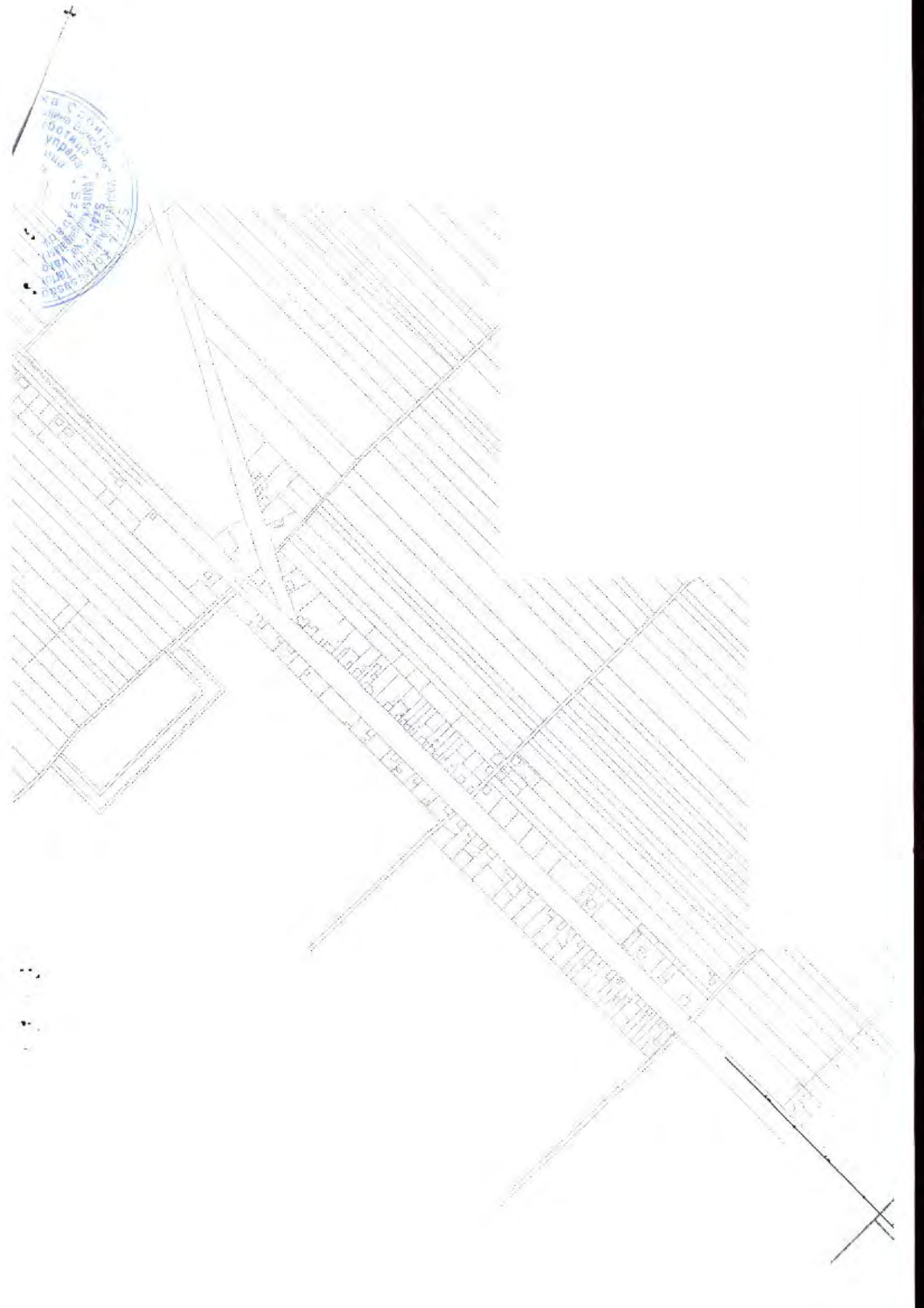
Доставит : наслову 1X
 КДС 2X
С поштовањем,

ПРИЛОЗИ:

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА
ОДРЖАВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈУ

Чаба Молнар, дипл. инг.





С. П. К. М. Л. А.
В. П. К. М. Л. А.
У. П. К. М. Л. А.
Л. П. К. М. Л. А.
С. П. К. М. Л. А.
В. П. К. М. Л. А.
У. П. К. М. Л. А.
Л. П. К. М. Л. А.
С. П. К. М. Л. А.
В. П. К. М. Л. А.
У. П. К. М. Л. А.
Л. П. К. М. Л. А.
С. П. К. М. Л. А.
В. П. К. М. Л. А.
У. П. К. М. Л. А.
Л. П. К. М. Л. А.





SUBOTICAGAS

Javno komunalno preduzeće "SuboticaGas" - Subotica
Szabadkai Gázművek Kommunális Közvéllalat - Szabadka
Javno komunalno poduzeće "Suboticaplin"-Subotica

RS, 24000 Subotica, Jovana Mikića 58, tel: 024/641-200, fax: 024/641-220

Vaš znak : 112/50 - 2012

Vaš dopis od : 26.06.2012. god.

Naš znak : 268 - 1/ 2012

Subotica, 09.07.2012. god.

**J.K.P. "VODOVOD I KANALIZACIJA"
SUBOTICA**

24000 Subotica

Trg Lazara Nešića 9/a

n/r Gordana Pavlović, dipl.ing.grad.

12/50-2012
16. 07. 2012
Dati su
SUBOTICA, 16. 07. 2012.

**P R E D M E T : *TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE***

Postupajući po Vašem zahtevu, a u skladu sa Zakonom o energetici ("Službeni glasnik RS", broj 57/2011) i Zakonom o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", broj 72/2009 i 81/2009- ispravka 64/2010 – U.S. i 24/2011), a u cilju zaštite gasne mreže, J.K.P. "Suboticagas" Subotica nakon pregleda dostavljene dokumentacije izdaje:

TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za objekat: kanalizaciona mreža u naselju Crveno Selo u Subotici, prema navedenom:

1. Na teritoriji navedenog naselja **Crveno Selo** u Subotici, gde se planira izgradnja **objekata: kanalizaciona mreža**, J.K.P. "Suboticagas"- Subotica poseduje gasnu distributivnu mrežu sa kućnim priključcima prema priloženoj situaciji;
2. Ulična distributivna gasna mreža od PE cevi su položeni na dubini od 1 m, a kućni gasni priključci od PE cevi položeni su na dubini od 0,8 m;
3. Gasna mreža je izvedena od tvrdih polietilenskih cevi za gas sa trojnim označavanjem, tj. na dubini od cca. 40 cm postavljena je žuta plastična traka sa natpisom "OPASNOST GASOVOD", neposredno iznad gasne cevi postavljeni su žuti PVC "GAL" štitnici, a i sama gasna cev u sopstvenom materijalu označena je sa žutim linijama, dok se na mestima prolaženja ispod asfaltiranih ili betoniranih površina, gasna cev postavlja u zaštitne cevi od vinidurita ili u slučaju manjih prečnika u rebraste gibljive cevi. Na mestima prolaženja ispod vodotokova odnosno, kanala, železničke pruge, magistralnih saobraćajnica, gasna cev je postavljena u odgovarajuće zaštitne cevi od čelika;
4. Pre početka bilo kakvih radova u blizini gasne mreže obavezni ste da izvestite JKP "Suboticagas" Subotica, koje će odrediti nadzor, a troškove fakturisati investitoru;
5. Pre početka bilo kakvih radova u blizini gasne mreže, neophodno je proveriti položaj isti **ručnim iskopom**;

6. Iskop, zatrpavanje i nabijanje ispod, iznad i u neposrednoj blizini gasne mreže može se izvršiti samo **ručno**, a nikako mašinama koje mogu da izazovu oštećenja na gasnoj mreži;
7. Minimalno svetlo rastojanje između kanalizacije i gasovoda pri paralelnom vođenju treba da bude 40 cm, a u izuzetnim slučajevima može biti najmanje 20 cm, pri čemu je gasovod potrebno postaviti u zaštitnu cev celom dužinom paralelnog vođenja;
8. Troškove eventualnog izmeštanja gasne mreže koji predstavljaju smetnju pri izvođenju radova, a da bi se zadovoljili važeći tehnički propisi za izgradnju planiranih objekata u odnosu na gasnu mrežu snosi investitor, odnosno izvođač radova.
9. Svi problemi, koji mogu nastati treba rešiti zajedničkim dogovorom sa nadležnima iz J.K.P. "Suboticagas" Subotica;
10. Sva oštećenja gasovoda **ODMAH** prijaviti na telefon 641-211. – dispečeri – dežurni.
11. U slučaju oštećenja vodova sve troškove snosi podnosilac zahteva.

Prilog:

1. Crtež (deo) izvedenog stanja gasne mreže u naselju Crveno Selo.

Napomena:

Izdavanje tehničkih uslova za izgradnju infrastrukture za paralelno vođenje i ukrštanje sa distributivnim gasovodom se naplaćuje i to po ceni od **10.000,00 din. + 1.800 (18% PDV) din. što ukupno iznosi: 11.800,00 dinara** (slovima: jedanaest hiljada osamstotina dinara).

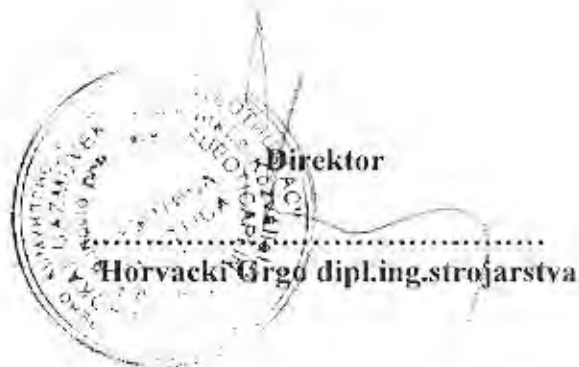
S poštovanjem,

Rukovodilac R.T.O.

.....
Gvojić Nada
.....
Gvojić Nada, dipl.inž.maš.

Pomoćnik direktora

.....
Keller Šandor
.....
Keller Šandor, dipl. inž.maš.



Dostaviti:

1. Naslovu – 2 kom.
2. JKP "Suboticagas" Subotica;
3. Arhivi JKP "Suboticagas" Subotica.

"CRVENO SELO"

SOMBOR

ZAPADNE UGARнице

PE 63x5.8mm

2.7m

1m

MAGISTRALNI PUT M-17.1

PE 63x5.8mm

OGRADA

0.7m

BICIKLISTIČKO - PEŠAČKA STAZA
ZAŠTITNI POJAS MAGISTRALNOG PUTA M-17.1

GRADEVINSKA LINIJA

0.7m

0.7m

34.6m

(S81)

(S77)

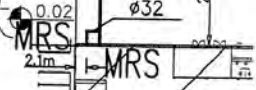
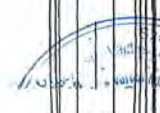
BICIKLISTIČKO I PEŠAČKA
ZAŠTITNI POJAS MAGISTRALNOG
PUTA M-17.1

GRADEVINSKA LINIJA

PE 110x10mm

MAGACINSKI
BROJ

PE 63x5.8mm
za Normu 61





ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Услови за
инфраструктурне
објекте

FM 720.03/7

БЕОГРАД, Булевар краља Александра 282

Тел: 011/30-40-700; Факс: 011/241-2540

Број: 344-813/12-1

Датум:

AX (344-813/12)

01 MAR 2013

27 FEB 2013

Wd/1 355 317/12

Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за грађевинарство и имовину
Служба за грађевинарство
Трг Слободе 1
24000 Суботица
(лоз. на бр. IV-04/1-353-317/2012)

Јавно предузеће "Путеви Србије", Београд, у поступку по захтеву Градске управе Града Суботица, Секретаријат за грађевинарство и имовину, Служба за грађевинарство за издавање саобраћајно - техничких услова ради израде Локацијске дозволе од надлежног органа управе, за изградњу (полагање) подземних инфраструктурних објеката, у земљишном и заштитном појасу поред и испод (укрштај) дела државног пута 1. и 2. реда, а на основу чл. 54. и 55. и 145. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гл. РС", број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-УС и 24/2011), члана 6. став 2, члана 14. став 1. тач. 2) и 3), члана 17. став 1. тачка 10) и чл. 27. и 28. став 2. и чл. 29. Закона о јавним путевима ("Сл. гл. РС", број 101/05, 123/07, 101/11, 93/12), члана 192. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", бр. 55/96, 33/97 и 31/2001) издаје

САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

I. Подносиоцу захтева, Градска управа Града Суботица, Секретаријат за грађевинарство и имовину, Служба за грађевинарство, издају се саобраћајно-технички услови за потребе пројектовања и изградње : „Израдне канализације у насељу Црвено Село у Суботици“ (у даљем тексту: предметне инсталације), на катастарским парцелама бр. 37228/3, 37228/2 К.О. Доњи Град, на којој се ЈП „Путеви Србије“ води као корисник, или је правни следбеник корисника и Општина Суботица, обим удела - заједнички, вођењем подземних инсталација поред и испод државног пута 1Б реда бр. 12 (стара ознака - државни пут 1. реда (магистрални) М-17.1) на деоници 2076 од чвора 2066 Бајмок до 2067 Суботица 1 (Бачка Топола) (у даљем тексту: предметни пут), и то :

- ▶ поред и испод (подбушивањем) државног 1Б реда бр. 12 (стара ознака - државни пут 1. реда (магистрални) М-17.1)
 - од стационаже км 79+510,00 до км 80+715,00(у даљем тексту: предметне инсталације)

{ НАПОМЕНА: Предметна деоница предметних путева и стационаже према важећем референтном систему ЈП „Путеви Србије“, а до доношења новог у складу са Уредбом о категоризацији државних путева (Сл. гласник РС бр. 14/12) };

- II. Ови услови имају важност две године и могу се користити искључиво у сврху израде:
- ▶ Пројектно Техничке документације за изградњу предметних инсталација
 - ▶ Израде Локацијске дозволе за изградњу предметних инсталација

III. Предметне инсталације из ових услова могу се градити на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путевима - својина Републике Србије, и на којима се ЈП "Путеви Србије", Београд води као корисник, или је ЈП "Путеви Србије", Београд, правни следбеник корисника, уз обавезан унос података о истима у Решење о одобрењу изградње тј. Грађевинску дозволу које издаје Општински орган или Министарство надлежно за послове грађевинарства (сходно члановима 133., 145. и 54. Закона о планирању и изградњи) а након прибављања Решења о сагласности ЈП "Путеви Србије".

Пре издавања сагласности за постављање предметних инсталација, посебним уговором биће регулисано плаћање накнаде за коришћење-закуп дела земљишног појаса предметног пута, у складу са Одлуком о висини накнада за употребу државног пута ("Сл. гласник РС", бр. 16/2009).

IV. Ови услови не могу се користити у сврху издавања Решења о одобрењу изградње тј. Грађевинске дозволе које издаје Општински орган или Министарство надлежно за послове грађевинарства (сходно члановима 133., 145. и 54. Закона о планирању и изградњи) Решење о одобрењу за изградњу објеката тј. Грађевинска дозвола може се издати искључиво на основу прибављеног Решења о сагласности Ј.П. "Путеви Србије".

V. Предметне инсталације могу се планирати и пројектовати поред и испод предметног пута уз испуњавање следећих услова:

1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред и испод предметног пута:

- предвидети двострано проширење предметних путева на прописану ширину коловоза са ивичним тракама (Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута „Сл.гласник РС“ број 50/2011, као и други технички прописи или важећи плански документи и др.); за магистралне путеве ова ширина је 7,70m.
- траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметног пута;

2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред предметног пута:

- предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута (изузетно од ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза);
- на местима где није могуће задовољити услове из предходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута;
- предметне инсталације морају бити планиране минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила планираног државног пута првог или другог реда или у складу са планском документацијом;

3. Услови за укрштање предметних инсталација са предметним путем:

Предметна инсталација мора бити пројектована испод предметне деонице пута, на наведеној локацији у заштитној цеви пројектованог пречника, дужине најмање (груп пута + земљишни појас са обе стране пута). Неопходно је да се предвиди двострано проширење предметног пута на прописану ширину коловоза са ивичним тракама (Правилник о условима који са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута „Сл. гласник РС“ бр. 50/11 као и други технички прописи или важећи плански документ). Укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90°. Заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем трупа пута и земљишног појаса (није дозвољено раскопавање јавног пута). Темељне јаме за бушење морају бити удаљене најмање на ивицу земљишног појаса, односно минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила. Пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,20 m од коте коловозне конструкције односно минимално 1,00 m испод дна јарка.

Ови услови морају бити унешени у техничку документацију предметних радова

4. Укрштај предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама;
5. Пројектна документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност јавног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на јавном путу као и да не омета одржавање предметне деонице јавног пута;
6. Да се ситуациони план за изградњу предметне инсталације уради на катастарско-топографској подлози у складу са Законом о државном премеру и катастру и уписима права на непокретностима ("Сл. гласник", бр. 72/09) која је оверена од надлежне Службе за катастар непокретности РГЗ-а или од геодетске организације са решењем издатим од тог Републичког завода;
7. Да Техничку документацију изради предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и које има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта која имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката;
8. Катастарске парцеле које припадају предметном путу и користе се за постављање предметних инсталација утврдити на основу копија планова и извода из поседовних листова прибављених од стране Службе за катастар непокретности Републичког геодетског завода или од геодетске организације са решењем издатим од тог републичког завода;
9. У Техничкој документацији морају бити наведене све апсолутне висинске коте предметног пута;
10. Пројектно Техничка документација који се односи на предметне инсталације поред и испод предметног пута поред опште документације мора да садржи:
- ▶ **Тачне стационаже предметног пута**, за постављање предметних инсталација:
 - на почетку и крају паралелног вођења предметних инсталација
 - на месту постављања инсталација испод пута,
 - на месту ломе и прекида предметних инсталација,
 - на месту промене пречника инсталација,
 - на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном државном путу.
- Тачне стационаже предметних инсталација поред и испод предметног државног пута утврдити директним мерењем на терену у односу на познате стационаже прибављене од стручних служби предузећа за путеве којем је предметни пут поверен на одржавање и заштиту!

- ▶ Технички опис којим се дефинише траса инсталације са свим својим елементима као и опис технологије извођења радова;
- ▶ Трасу предметних инсталација учртану на ситуационом плану (катастарској подлози из тачке 4, ових услова, са катастарским подацима) са уписаном ознаком, бројем и стациономом пута, са назначеном дужином и пречником инсталација и растојањима од ивице коловоза предметног пута, и учртаним положајем стубова;
- ▶ Геодетски снимљене попречне профиле предметног пута :
 - на почетку и крају паралелног вођења предметних инсталација,
 - на месту постављања инсталација испод пута,
 - на месту постављања стубова,
 - на месту лома и прекида предметних инсталација,
 - на месту промене пречника инсталација,
 - на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу.

са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут, у размери 1:100, и то са учртаним положајем инсталација и стубовима и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (стационажа пута, пречник инсталације, и др.).

- ▶ Табеларни преглед постављања предметних инсталација поред и испод предметног пута, са унешеним Ø поп.пресека инсталације и заштитне цеви и тачним дужинама у границама К.П. предметног државног пута, који мора бити сачињен у складу са подацима наведеним у идејном пројекту и оверен печатом и потписом одговорног пројектанта.

Ситуациони приказ, попречни профиле, табеларни прегледи са свим горе дефинисаним елементима морају се налазити и у примерцима Техничке документације, или извода из исте, који се подносе за оверу.

Образложење

Градска управа Града Суботица, Секретаријат за грађевинарство и имовину, Служба за грађевинарство, поднела је захтев бр. IV-04/I-353-317/2012, наш бр. 344-813/12 за издавање саобраћајно – техничких услова за потребе пројектовања и изградње - „Изградње канализације у насељу Црвено Село у Суботици“ на катастарским парцелама бр.37228/3, 37228/2 К.О. Доњи Град, вођењем подземних инсталација поред и испод државног пута IБ реда бр. 12 (стара ознака – државни пут 1.реда (магистрални) М-17.1), на претходно наведеним стациономима.

Уз захтев је приложена следећа документација:

- Извод из листа непокретности за предметне парцеле држ.пута бр.37228/3, 37228/2 К.О. Доњи Град 952-1/2012-4438 од 26.06.2012.год издате од Службе за катастар непокретности Суботица
- Мишљење и стационача од „Војпут“ А.Д. Суботица, Ђуре Ђаковића 10, 24000 Суботица, бр 6-2311/90 од 12.07.2012.год
- Копија плана к.п. бр.37228/3, 37228/2 К.О. Доњи Град, бр.2930.од 21.06.2012.год. од стране Р.Г.З. Служба за кат.непокретности Суботица
- Графички прилог – ситуациони план за предметну локацију
- Плански основ : , П.Д.Р. за део простора МЗ „Мали Бајмок“ (сл.гл. града Суботице 19/2010), П.Д.Р. за део блока 8.7. у МЗ „Мали Бајмок“ намењен за комерц. функције (сл.гл. града Суботице 46/2011) и Измена П.Д.Р. за део блока 8.7. у МЗ „Мали Бајмок“ намењен за комерц. функције (сл.гл.општине Суботица бр.3/2012)

По разматрању захтева бр. IV-04/I-353-317/2012, наш бр. 344-813/12 и приложене документације, стручне службе ЈП „Путеви Србије“, утврдиле су да се могу издати саобраћајно – технички услови за планирање, пројектовање и изградњу предметних инсталација, те је одлучено као у диспозитиву овог акта.

У циљу добијања коначне сагласности потребно је да инвеститор, уз позив на број и датум ових услова, достави следеће:

1. Захтев за издавање сагласности (са позивом на наш број и датум ових услова) који подносе предузећа или друга правна лица треба да садржи:
 - ▶ тачан назив и адресу инвеститора,
 - ▶ податке овлашћеном лицу инвеститора за потписивање уговора за плаћање накнада,
 - ▶ регистарски број инвеститора,
 - ▶ матични број инвеститора,
 - ▶ ПИБ инвеститора,
 - ▶ текући рачун инвеститора;
2. Фотокопију ових Саобраћајно-техничких услова издатих од ЈП „Путеви Србије“;
3. Уколико захтев не подноси републички или општински орган или јавно предузеће, доказ о уплати прописане републичке административне таксе сходно Закону о административним таксама Републике Србије (580,00 динара у корист буџета Р. Србије, на текући рачун 840-742221843-57, по моделу плаћања 97 и са позивом на број 32-022);
4. Копије планова и изводи из земљишних књига, или поседовних листова (не старији од 6 месеци), за катастарске парцеле на којима се налазе предметни пут а кроз које се постављају предметне инсталације, са податком о бројевима и корисницима тих парцела;

5. Техничка документација или извод из исте, (у потребном броју примерака на оверу и које враћамо и један примерак који задржавамо);
6. Саобраћајно-техничко решење радне сигнализације за време извођења радова.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: На основу члана 14. став 4. Закона о јавним путевима, против ових саобраћајно-техничких услова може се поднети жалба Министарству саобраћаја Републике Србије, Београд, Немањина 22-26, у року од 8 дана по пријему решења. Жалба се непосредно предаје или шаље поштом ЈП "Путеви Србије", Београд, Булевар Краља Александра 282, уз приложени доказ о уплати прописане републичке административна таксе.

Ј.П. "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" БЕОГРАД
В. Д. ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР

Зоран Дробњак, дипл. грађ. инг.

Достављено:

1. Наслову
2. Покрајински секретаријат за привреду, Сектор за саобраћај и телекомуникације, Инспекција за државне путеве, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
3. Инспекцији за државне путеве Министарства саобраћаја Републике Србије, 11070 Нови Београд, Омладинских бригада број 1,
4. „Војпут“ А.Д. Суботица, Ђуре Ђаковића 10, 24000 Суботица
5. Надзорној служби ЈП "Путеви Србије" у „Војпут“ А.Д. Суботица, Ђуре Ђаковића 10, 24000 Суботица
6. ЈП "Путеви Србије", Београд (Одељење техничких послова за одржавање и заштиту),
7. Генералном директору ЈП "Путеви Србије", Београд

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" БЕОГРАД	
ДОКУМЕНТ ПРЕГЛЕДАО	
1. Обрађивач	<i>Albona</i>
2. Сектор за одржавање државних путева I и II реда	<i>[Signature]</i>
3. Сектор за правне, кадровске и опште послове	<i>[Signature]</i>



Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

МРЕЖА

ИЈ Суботица,
24000 Суботица, Првомајска 2-4,
Број: 187173/3
Датум: 19.07.2012.

14/20-2012
20.07.2012

ЈКП „Водовод и канализација“ Суботица
Трг Лазара Нешића 9/а
24000 Суботица

ПРЕДМЕТ: Технички услови за пројектовање - изградња канализационе мреже у насељу Црвено Село у Суботици

ВЕЗА: / 14/70-12

Обавештавамо Инвеститора да на предметној локацији „Телеком Србија“ АД Београд, ИЈ Суботица поседује телекомуникациону инфраструктуру. Из приложене ситуације се може видети и закључити да ће део наведених телекомуникационих капацитета бити угрожени при изградњи предметног објекта. Због горе наведеног, Инвеститор радова је **ОБАВЕЗАН** да се обрати „Телеком“-у ради заштите дела предметних телекомуникационих капацитета **пре почетка било каквих грађевинских радова.**

У складу са Законом о електронским комуникацијама („Сл. гласник РС“ бр. 44/2010) и Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС и 24/11-измена и допуна), а у циљу заштите телекомуникационих водова, Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ А.Д. Београд, Мрежа, ИЈ Суботица након извршеног прегледа достављене документације издаје

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

за израду пројектне документације:

1. На предметном подручју постоји телекомуникациона (ТК) инфраструктура у надлежности Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, и то:

- 1.1. кабловска ТК канализација,
- 1.2. оптички ТК кабл,
- 1.3. коаксијални ТК кабл,
- 1.4. каблови месне ТК мреже.

На ситуацијама у прилогу су **оријентационо** уцртане трасе постојеће ТК инфраструктуре (кабловска ТК канализација, оптички ТК кабл, коаксијални ТК кабл и каблови месне ТК мреже).

Део телекомуникационих капацитета може бити угрожен при изградњи предметног објекта, те је због значаја ТК инфраструктуре „Телеком Србија“, **подземни оптички**

каблови транспортне ТК мреже магистралног, међумесног и месног ранга обавезно присуство представника „Телеком Србија“ а.д. Београд, ИЈ Суботица при извођењу радова у близини ТК објеката. Оптички каблови се налазе већем делу у постојећој кабловској ТК канализацији (у РЕ цевима) дуж Сомборског пута, мањим делом директно у земљи (прелаз Сомборског пута), у близини оптичког ТК кабла су положени и каблови месне ТК мреже и коаксијални ТК кабл. При пројектовању/изградњи водити рачуна о могућим местима **укрштавања и приближавања при паралелном вођењу** ТК објеката са предметним канализационом инфраструктуром (због одржавања прописане удаљености, због полагања на одговарајућу дубину), која су у графичком делу посебно приказана (**прилогу бр.1**). Обратите пажњу и на остале постојеће ТК објекте (цеви, каблови, изводи, бетонски стубићи за обележавање трасе, итд.) са и без заштитне цеви на прелазима улица испод постојећег пута/коловоза.

2. Пре почетка радова у близини телекомуникационих објеката обавезни сте да известите Предузеће за телекомуникације “Телеком Србија” А.Д. Београд, Мрежа, ИЈ Суботица у писменом облику (адреса: Првомајска 2-4, 24000 Суботица) и на факс 024/551-999, осам (8) дана пре почетка извођења радова на предметном објекту.
3. Хоризонтална удаљеност код паралелног вођења између најближег телекомуникационог објекта и кабла и најближих планираних објекта мора да износи најмање **0,6 m**. Вертикална удаљеност на местима укрштања мора бити најмање **0,5 m**.
4. Постојећи ТК објекти и каблови на посматраном подручју који су потенцијално могу бити угрожени изградњом нових или реконструкцијом постојећих објеката (**канализационе мреже**), морају се адекватно заштитити. Начин заштите се мора обухватити техничким решењем-пројектом измештања и заштите постојећих ТК објеката и каблова.
5. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова, неопходно је урадити Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката и каблова у сарадњи са Извршном јединицом Суботица. Такво техничко решење, оверено од надлежне ИЈ мора бити саставни део Главног пројекта. Измештање треба извршити на безбедну трасу, о трошку Инвеститора, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
6. Извод из Главног пројекта који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања коначне сагласности на Главни пројекат.
7. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК каблова, изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско – правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању.
8. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија“.
9. Да не би дошло до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и да би се обезбедило нормално функционисање ТК саобраћаја, извођач радова је у обавези:
 - 9.1. Да се најмање 8 (осам) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. ИЈ Суботица (адреса: Првомајска 2-4, 24000 Суботица), са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон);

- 9.2. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова код изградње предметног објекта. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
- 9.3. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова угрожених изградњом, на који је „Телеком Србија“ А.Д. дао своју коначну сагласност (прописно оверено). За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност;
- 9.4. По завршетку радова на полагању цеви и измештању траса ТК каблова потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор, уз захтев за формирање комисије, треба да достави: техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак оверен од Републичког геодетског завода, као и потврду да је снимање извршено, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије и изјаву надзорног органа „Телеком Србија“ да је извршен надзор. Комисија ће одбити да изврши квалитетни пријем уколико у току грађења није вршен стручни надзор од стране „Телеком Србија“ а.д.
- 9.5. Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката (каблова) изврши пренос основних средстава за новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. како би у складу са законом могло да се спроведе њихово редовно одржавање.
- Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежним радницима „Телекома Србија“ а.д. ИЈ Суботица, Служба за ЕОМ, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби тзв. *шлицовањем* трасе), како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ТК каблова. Контакт телефони за каблове месне ТК мреже г. **Панчић Рудолф** 024/576-996 или 064/6522-097, за оптичке ТК каблове г. **Александар Ђорђевић, инж.** тел. 024/650-060 или моб. тел. 064/6522-167.
10. Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и карактеристика постојећих ТК објеката и каблова.
11. Земљане радове, ископ, затрпавање и набијање, испод, изнад и у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни шлицеви и сл);
12. Приликом извођења радова у близини постојећих подземних ТК каблова не мењати површински ниво терена на месту трасе ТК каблова како би каблови остали на прописаној дубини.
13. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед непажљивог и нестручног извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације ТК капацитета као и накнаде губитка услед прекида ТК саобраћаја).
14. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити предузеће „Телеком Србија“ а.д. да су радови на изградњи овог објекта завршени.
15. Ови технички услови и трасе ТК каблова морају бити уграђени у Главни пројекат, који се након техничке контроле истог мора доставити на сагласност ИЈ Суботица.

Уз захтев за издавање сагласности на пројекат, приложити један примерак Главног пројекта на увид и један примерак извода из Главног пројекта, прописно овереног.

16. Уколико дође до одступања од предложене ситуације–локације, инвеститор је обавезан да обнови захтев.
17. Пре затрпавања рова, извођач је дужан да се обрати Извршној Јединици Суботица ради прегледа изведених радова на местима приближавања и укрштања са ТК објектима.
18. Предузеће за телекомуникације “Телеком Србија” А.Д. Београд ће трошкове надзора над радовима фактурисати инвеститору.
19. Сагласност на изведено стање ће бити издато само ако се писмено затражи и уколико је обављен надзор од стране Извршне Јединице Суботица. Уз захтев је потребно приложити потврду РГЗ-Служба катастра непокретности о извршеном картирању и извод из документације изведеног стања (места укрштања и паралелног вођења са ТК кабловима).
20. За прекршај било које од наведених одредби, инвеститор радова сноси пуну одговорност.
21. Технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности у обавези сте да тражите нове техничке услове.

С поштовањем,

Прилог:

1. Ситуација постојеће трасе ТК инфраструктуре у насељу Црвено Село у СУБОТИЦИ Р.1:1000 (1 лист.).....x1

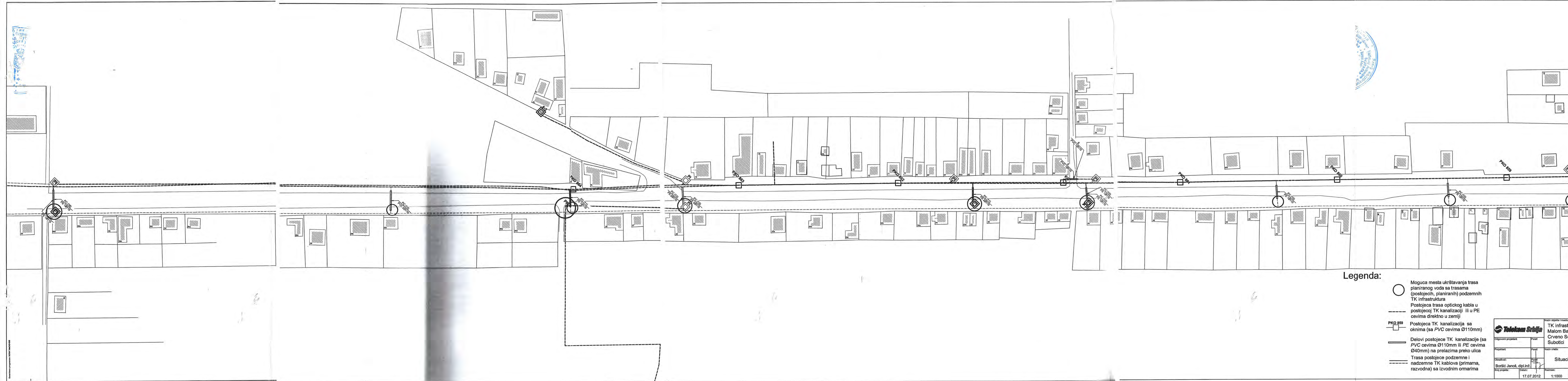
Доставити:

1. Наслову
2. Служби за оперативну подршку
3. Служби за ЕОМ
4. Архиви

Координатор за технику ИЈ Суботица



др Петар Чисар



Legenda:

- Moguca mesta ukrštavanja trasa planiranog voda sa trasama (postojecih, planiranih) podzemnih TK infrastruktura
- Postojeca trasa optickog kabela u postojecoj TK kanalizaciji ili u PE cevima direktno u zemlji
- PKO 859 □ Postojeca TK kanalizacija sa oknima (sa PVC cevima Ø110mm)
- Delovi postojece TK kanalizacije (sa PVC cevima Ø110mm ili PE cevima Ø40mm) na prelazima preko ulica
- Trasa postojece podzemne i nadzemne TK kablova (primarna, razvodna) sa izvornim ormarima

		Naziv objekta i mesto izrade: TK infrastruktura u Malom Bajmoku - Crveno Selo u Subotici	
Odgovorni projektant: Boršić Janoš, dipl.inž.	Paraf:	Naziv orkla: Situacija trase	Paraf:
Broj projekta: 17.07.2012	Datum:	Razmera: 1:1000	Broj orkla: 1