



DOO BAU NETWORKS

Petefi Šandora 33 Tornjoš

Tel. 024/841-015 024/555-976

PIB 104514919 MB 20175052

ŽR 355-1088196-75 ŠD 6110

Datum: 18.05.2023.

Broj: 01-1805/2023/MGE

OPŠTINA SENTA – OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA GRAĐEVINSKE POSLOVE
ODSEK ZA URBANIZAM I GRAĐEVINSKE
POSLOVE
GLAVNI TRG 1
24400 SENTA

PREDMET: TEHNIČKI USLOVI

Objekat: uslovi za izradu urbanističko-tehničkog dokumenta – urbanističkog projekta za utvrđivanje javnog interesa za proširenje regulacije državnog puta IIA reda broj 102 i izgradnju kružne raskrsnice u Senti i za izdavanje lokacijskih uslova

Na osnovu Vašeg zahteva br: 310-000/23 od 04.04.2023, "BauNetworks" d.o.o. sa sedištem iz Tornjoša, ulica Petefi Šandora 33, nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju izdajemo sledeću tehničku informaciju:

1. Na predmetnom području postoji telekomunikaciona podzemna kablovska infrastruktura u nadležnosti preduzeća Baunetworks doo, i to na parcelama: 20880, 8287/1
 - a. optički vod u zaštitnoj PE cevi $\varnothing 40\text{mm}$
 - b. rezervni zaštitni PE cev $\varnothing 40\text{mm}$
2. Na situaciji, u prilogu je ucrtana geodetsko snimljena trasa optičkog voda
3. Postojeći podzemni optički kabel nosi vrlo značajan međjumesni i mesni saobraćaj, pa prilikom gradjevisnkih radova ne sme doći do ugrožavanja njihove mehaničke stabilnosti i tehničkih karakteristika ni do ugrožavanja normalnog funkcionisanja saobraćaja. Mora biti obezbedjen adekvatan pristup kablovima radi njihovog redovnog održavanja i eventualnih intervencija.
4. Pre početka radova u blizini ukrštanja sa optičkim vodom koja je u vlasništvu Baunetworksa doo obavezni ste da izvestite BauNetworks doo u pismenom obliku (adresa Petefi Šandora 33, Tornjoš) ili na telefon 024 4841015, (063 399052) osam dana pre početka izvođenja radova na predmetnom objektu.
5. Postojeća infrastruktura može biti ugrožena planiranom izgradnjom na mestima kolizije i ukrštanja pa je potrebno obezbediti vodove (i PE cevi) tako da se ne promeni pozicija postojećih cevi (nivelacija da ostane ista), odnosno da ne dodje do promene produžnih i poprečnih profila. Mesta kolizije i ukrštanja je potrebno da posebno budu obradjena u glavnim projektu, u tekstualnom delu i crtežima..
6. Izvođač radova je obavezan da preduzme sve potrebne i odgovarajuće mere predostrožnosti kako ne bi na bilo koji način došlo do ugrožavanja mehaničke stabilnosti, električne ispravnosti i optičkih karakteristika postojećih vodova, a koja je ucrtana na priloženoj karti.
7. Zemljane radove, iskop, zatrpavanje i nabijanje, ispod, iznad i u neposrednoj blizini postojećih vodova vršiti isključivo ručnim putem bez upotrebe mehanizacije i uz preduzimanje svih potrebnih mera zaštite (obezbeđenje o sleganje, potrebni probni šlicevi za otkrivanje kabla i sl)
8. Pre zatrpavanja rova izvođač je dužan da se obrati vlasniku voda radi pregleda izvedenih radova na mestima približavanja i ukrštanja vodova.
9. U slučaju eventualnog oštećenja postojećih vodova ili prekida saobraćaja usled nepažljivog i nestručnog izvodjenja radova, izvođač radova je dužan da preduzeću BauNetworks doo nadoknadi

celokupnu štetu po svim osnovama (troškove sanacije kvara, kao i naknade gubitka usled prekida saobraćaja).

10. Po završetku radova investitor /izvođač radova je u obavezi da u pismenoj formi obavesti Baunetworks doo
11. Ukoliko dođe do odstupanja od predložene situacije – lokacije, investitor je obavezan da obnovi zahtev.
12. Za prekršaj bilo koje od navedenih odredbi, investitor radova snosi punu odgovornost
13. Tehnički uslovi važe 2 (dve) godine od dana izdavanja. Po isteku roka važnosti u obavezi ste da tražite obnovu tehničkih uslova

Za eventualne dodatne informacije vezano za izdate uslove možete dobiti na tel. broj 024/4841015 ili na mob: 0638214402 od odgovornog obrađivača ovog predmeta inž. el. Zoltan Balint.

S poštovanjem,



M.P.

Zoltan Balint inž. el.

Prilog:

- Situacija trase

Legenda

--- OK u PE cevima

20632

20880

3

Preduzeće "Duvan"

2917

Vangrađevinski reon
1:2500
15763

1

20

21

5

19

18

22

13

8

26

6

23

27