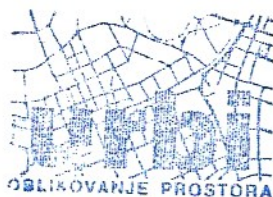


URBI D.O.O.  
TRNOVSKI PRISTAN 2

1000 LJUBLJANA

datum: 24.8.2022  
št. 291/22 2179  
URBI

Naš znak: 524/1-2022

Datum: 22. 8. 2022

Objekt: Druge spremembe in dopolnitve ZN Taborje II  
Naročnik: Zasebni  
Pripravljalet: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško  
Kraj posega: 120/5, \*239/1, 119/2  
Katastrska občina: 1025 Reka  
Izdelaovalec: URBI d.o.o., Oblikovanje prostora, Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana  
Datum vloge: 9. 8. 2022  
Priloga: Vloga za konkretne smernice in prvo mnenje za področje telekomunikacij, št. proj. URBI-2179

Na podlagi: 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49., 52. in 114. člena Gradbenega zakona - GZ (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 - popr., 65/20, 15/21 - ZDUOP in 199/21 - GZ-1); 9., 10., 12., 13., in 16. člena Zakon o elektronskih komunikacijah - ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 40/17 in 189/21 - ZDU-1M) vam izdajamo:

### SMERNICE

za Druge spremembe in dopolnitve ZN Taborje II, št. proj. URBI-2179:

1. V območjih, ki so prikazana v priloženih načrtih vlagatelja, je umeščeno omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach d.o.o.. Omrežje KKS je umeščeno v prostor kot je prikazano v prilogi tega dokumenta. V načrtih pa niso prikazani poteki hišnih priključkov na omrežje KKS, ki se določijo ob zakoličbi sistema.
2. Investitor je v območju gradbenih posegov, kjer je umeščen kabel KKS, dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemacha d.o.o.. Na mestih, kjer bo KKS omrežje Telemach d.o.o. oviralo gradnjo objekta, komunalnih priključkov ali dovoza, je potrebna njegova zaščita s cevjo (obbetoniranje) in položitev rezervnih alcaten cevi fi 110 po celotni dolžini pri prečkanju ali vzporednem poteku obstoječe trase vsaj 1,5 m na vsako stran križanja ali prestavitev, katera se izvede v sodelovanju, pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telemach d.o.o. Rezervne alcaten cevi fi 110 se ustrezno zaščitijo in zaprejo na obeh straneh. Zemeljska dela v bližini obstoječega TK omrežja je potrebno izvajati ročno z obveznim pregledom stanja KKS vodov pred zasutjem. Ogled opravi nadzorni organ Telemach d.o.o..

3. Morebitno izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach d.o.o. izvrši Telemach d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach d.o.o. potrjen izvajalec.
4. Pred pričetkom gradbenih del je obvezna zakoličba (odkaz) trase kabla KKS in zaščita kabla KKS. Zakoličbo (odkaz) trase kabla (oz. KK) izvede Telemach d.o.o. najmanj 10 dni pred nameravanim pričetkom gradbenih del. Ustrezno naročilo na Telemach d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec.
5. V OPPN naj bo upoštevano, da je priključitev načrtovanih objektov na obstoječe KKS omrežje možno na tehnično določeni točki, ki jo definira Telemach d.o.o. (prikaz v prilogi tega dokumenta). Za priključitev novih objektov na KKS omrežje je potrebno predvideti in vrisati idejne trase KKS vodov in cevne kabelske kanalizacije v idejno dokumentacijo. V zbirni situaciji komunalnih vodov mora biti vrisana obstoječa in predvidena trasa KKS (sloj KKS voda Telemach d.o.o. mora biti jasno in enolično označen; ločeno od ostalih vodov in z nedvoumnim prikazom v legendi)
6. Priključitev cevne kabelske kanalizacije do ožjega območja gradbenih posegov je izvedljiva z umestitvijo cevi ustreznega premera (PEHD fi 110) z zaključkom v vmesnih revizijskih jaških KK KKS, do objektov pa z zaključkom cevi v vzdni TK omaricah na fasadi. Notranje inštalacije v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča.
7. Dovodna cevna KK KKS do vsakega posameznega objekta mora biti izvedena v sistemu zvezdišča s PVC cevmi premera Ø 50 mm iz revizijskih jaškov KK KKS. Zvezdišče mora biti projektirano tako, da so dovodne cevi z glavnimi linijami povezane preko revizijskih jaškov (BC Ø 80 cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti).
8. Možnost izvedbe cevne KK do področja obravnave in objektov je ob drugih TK vodih z ločenimi revizijskimi jaški.
9. Umestitev cevi in revizijskih jaškov je tehnično izvedljiva v času izvajanja gradbenih del za komunalno ureditev prostora. Mora pa biti dopuščena možnost sodelovanja izvedbe povezav cevne KK tako, da je le ta integralno povezana z obstoječim omrežjem.
10. Ob morebitnem povečanju obsegu območja OPPN je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.

Pripravil:

Miha Černe, refernet v projektivi

TELEMACH d.o.o.

Andrej Leskovar, dipl. inž. el.



Telemach d.o.o. 41

Poslano:

- naslovniku
- arhiv

Priloga:

- situacija z vrisano traso obstoječega KKS omrežja



