

**MESTNA OBČINA LJUBLJANA**  
Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora  
Poljanska cesta 28

**1000 LJUBLJANA**



Mestna občina  
Ljubljana  
Mestna uprava

Oddelek za  
urejanje  
prostora

|                  |                  |          |     |
|------------------|------------------|----------|-----|
| Prejeto:         | 26-05-2021       | Sig. z.: | TOL |
| Številka zadeve: | 35021-15/2020-65 | Prih.:   |     |
|                  |                  | Vredn.:  |     |

**Naš znak:** mol\_5-21-GZ

**Datum:** 25.5.2021

**Zadeva:** Občinski podrobni prostorski načrt Lek - EUP ŠI-408 (osrednji del) ID: 2345  
**Izdovalec:** Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 Šenčur  
**Vlagatelj:** Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana  
**Datum vloge:** 29.4.2021  
**Priloga:** Poziv za podajo mnenj o verjetnosti pomembnejših vplivov prostorskega akta na okolje in/ali podajo smernic - Občinski podrobni prostorski načrt Lek -EUP ŠI-408 (osrednji del)  
**Dopis št:** 35021-15/2020-45

Na podlagi: 47. 58. in 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07, 108/09, 106/10, 57/12, 109/12 in 35/13) in 9., 10., 12., 13., in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 – ZIN-B, 54/14 – odl. US, 81/15 in 40/17) ter vloge vlagatelja, vam izdajamo:

### SMERNICE ZA NAČRTOVANJE

k izhodišču za pripravo prostorskega akta – Občinski podrobni prostorski načrt Lek - EUP ŠI-408 (osrednji del), naj se upošteva:

1. Širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach d.o.o. je v območja urejanja z OPPN umeščeno v prostor, zato je potrebno izvajati varovalne ukrepe za zaščito omrežja KKS (kabelsko komunikacijski sistem).
2. Vpliv posegov na cevno kabelsko kanalizacijo (KK) KKS je pričakovati v načrtovanih območjih priključevanja na obstoječo komunalno infrastrukturo, kar je treba upoštevati v ustrezni dokumentaciji (IDZ, DGD, PZI).
3. Pri načrtovanju posegov v prostor, naj bo upoštevano, da je priključitev predvidenih objektov na obstoječe širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS izvedljivo z izgradnjo zaščitne ceve KK znotraj obravnavanega območja OPPN Ob cesti. Točko za navezavo na obstoječe kabelsko omrežje je možno določiti v posebnem delu projekta ob upoštevanju zahtev za racionalno umestitev ceve KK KKS v prostor. Točna vstopna točka KKS se določi v projektnih rešitvah (v zbirni situaciji komunalnih vodov).
4. Kabelska kanalizacija omrežja KKS je na območju urejanja od vstopne točke dalje izvedljiva z umestitvijo SFX ali PE cevi ustrezne dimenzije (premera Ø 110 mm), z vmesnimi revizijskimi jaški in z izvedbo ceve KK od revizijskih jaškov do priključne točke (objekta).
5. Dovodna cevna KK KKS do posameznega objekta mora biti izvedena v sistemu zvezdišča z zaščitnimi SFX ali PE cevmi ustreznega premera. Zvezdišče mora biti projektirano tako, da so dovodne cevi z glavnimi linijami povezane preko revizijskih jaškov (b. c. Ø 60 cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti). Notranje inštalacije v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča

(zaključek inštalacijskih zaščitnih cevi v vsaki poslovni ali stanovanjski enoti v omarici ali na fasadi oziroma na projektno določenem mestu).

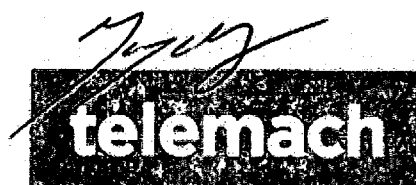
6. Pri križanju trase kableske kanalizacije KKS z drugimi komunalnimi vodi mora biti kot križanja 90° oz. ne manj kot 45°. Minimalni vertikalni odmik med vodi pri križanju znaša 0,3 m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo z uskladitvijo tehničnih rešitev. Upoštevana morajo biti določila zakonskih predpisov in uredb (ZEKom-1).
7. 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.
8. Ob morebitnem povečanjem obsegu območja lokacijskega načrta je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.
9. Izvajanje vseh širokopasovnih telekomunikacijskih storitev zahteva upoštevanje pravilnih in enakovrednih označevanj v projektni dokumentaciji. Predlagamo, da je v dokumentaciji sloj trase KKS označen kot KKS TELEMACH.

Za morebitna dodatna vprašanja ali pojasnila v zvezi s podanimi projektnimi pogoji in mnenjem je kontaktna oseba Goran Zalokar (070 700 700 oz. 041663783 ali [goran.zalokar@telemach.si](mailto:goran.zalokar@telemach.si)).

Pripravil:  
Goran Zalokar, projektant fiksnih omrežij



TELEMACH d.o.o.  
Vodja projekcije:  
Uroš Jagodic, d.i.e.



Telemach d.o.o. 13

Poslano:

- Naslovniku
- Arhiv