

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Poljanska cesta 28

1000 Ljubljana

Številka zadeve: 3821-9/2022-26

Datum: 23-03-2023

Podpis: Tol

Priloga: Vredn.: 1

Naš znak: mol10/23-SO

Datum: 21.3.2023

Zadeva: OPPN 498 Regentova center / EUP DR-451
Vlagatelj: Mestna občina Ljubljana, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana
Izdelovalec: ŠABEC KALAN ŠABEC – ARHITEKTI, Mojca Kalan Šabec s.p., Hacquetova 16, 1000 Ljubljana
Parc. št.: S seznama v prilogi
K.O.: 1738 Dravlje
Datum vloge: 15.3.2023
Priloga: Vloga za podajo usmeritev za načrtovanje; OPPN 498 Regentova center / EUP DR-451

Na podlagi: 16. in 41. člena Zakona o urejanju prostora - ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21) in 10., 11., 12., 14., 13., 16., in 17. člena Zakon o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) vam podajamo:

SMERNICE ZA NAČRTOVANJE

k izhodišču za pripravo pripravo prostorskega akta – OPPN 498 Regentova center / EUP DR-451, naj se upošteva:

1. Širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach Slovenija d.o.o. je umeščeno v prostor na širšem območju urejanja z OPPN, zato je potrebno na teh območjih izvajati varovalne ukrepe za zaščito omrežja KKS (kabelsko komunikacijski sistem).
2. Vpliv posegov na cevno 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 telekomunikacijski omrežje KKS izvedljivo z izgradnjo zaščitne cevnice KK znotraj obravnavanega območja OPPN. Točko za navezavo na obstoječe kabelsko omrežje je možno določiti v posebnem delu projekta ob upoštevanju zahtev za racionalno umestitev cevnice 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 fi 110mm), z vmesnimi revizijskimi jaški in z izvedbo cevnice KK od revizijskih jaškov do priključne točke (objekta).
5. Dovodna cev 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. fi 60c, 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 kabelske 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. 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 biti dopuščena možnost sodelovanja izvedbe povezav cevne KK tako, da je le-ta integralno povezana z obstoječim omrežjem.
8. Ob morebitnem povečanem obsegu območja lokacijskega načrta je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.
9. Izvajanje vseh širokopasovnih telekomunikacijskih storitev zahteva upoštevanje pravih 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 smernicami je kontaktna oseba Špela Oblak, mag. ing. kraj. arh (070 700 700 ali spela.oblak@telemach.si).

Pripravila:
Špela Oblak, mag. ing. kraj. arh.



Poslano: naslovníku
arhiv (tu)

TELEMACH SLOVENIJA d.o.o.

Vodja projektive:
Uroš Jagodic, d.i.e.



