



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003011203, Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 67108704, fakss: 67315577, e-pasts: lvrtc@lvrtc.lv

25.08.2016. Nr. 30.04-01/15/00/1807

Uz 19.08.2016. Nr.1.2.-8/486

Daugavpils pilsētas dome
K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401
e-pasts: sergejs.gorniks@daugavpils.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu priekšizpētes veikšanai (pirmsprojekta stadija) objektam "Plūdu un krasta erozijas risku samazināšanas iespējas Daugavpilī".

Jūsu iesniegumam pievienoto skīču norādītajās teritorijās Daugavpilī, 18.novembra ielā, Varšavas ielā, Brjanskas ielā, Nīderkūnes ielā, Komunālā ielā, Birkeneļu ielā, Lielā ielā, Silenes ielā, un Daugavpils novadā, autoceļu V674, P68, V673, P66 nodalījuma joslās, Oktobra ielā u.c. (skatīt pielikumā pievienotos izpilduzmērījumus), ir izbūvēta LVRTC elektronisko sakaru tīkla (turpmāk - EST) infrastruktūra - kabeļu kanalizācijas caurules un tajās ieguldītie optiskie kabeļi.

Tādēļ objekta "Plūdu un krasta erozijas risku samazināšanas iespējas Daugavpilī" būvprojektam, kā arī būvdarbu veikšanai šajā objektā LVRTC izvirza sekojošus tehniskos noteikumus:

1. Jāsaglabā un jāaizsargā no bojājumiem LVRTC kabeļu kanalizācija un tajā ieguldītie kabeļi Daugavpilī un Daugavpils novadā, kā arī jānodrošina sakaru kabeļu nepārtraukta darbība;

2. Ja ir nepieciešama esošās kabeļu kanalizācijas pārvietošana, jāizbūvē jauna kabeļu kanalizācija esošo LVRTC sakaru kabeļu pārvietošanai;

3. Konkrētā jaunās kabeļu kanalizācijas trase kabeļu pārvietošanai, ja tā nepieciešama, kā arī esošo LVRTC kabeļu pārvietošana un pārslēgšana, jāsaskaņo ar LVRTC būvprojekta izstrādes laikā;

4. Kabeļu kanalizācijas izbūvei esošo LVRTC kabeļu pārvietošanai jāizstrādā projekts, kurā nepieciešams veikt projektējamo objektu piesaisti uz apakšzemes komunikāciju topogrāfiskā plānā;

5. Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.panta trešo daļu, esošo elektronisko sakaru tīklu pārvietošanu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības veic par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem;

6. Pārvietojot esošos kabeļus, jānodrošina nepārtraukta sakaru darbība;

7. Esošo LVRTC kabeļu pārvietošanu un pārslēgšanu, ja tā nepieciešama, veiks LVRTC darbinieki pēc iepriekš saskaņotas tāmes, ko apmaksā Pasūtītājs, un pēc Vienošanās noslēgšanas ar Pasūtītāju;

8. Objekta "Plūdu un krasta erozijas risku samazināšanas iespējas Daugavpilī" būvprojekts jāsaskaņo ar LVRTC (tāl. 26115516);

9. Pirms būvdarbu sākšanas jāsaņem LVRTC rakšanas darbu atļauja objektā. Pieteikums darbu atļaujas saņemšanai jāsaņem, aizpildot no LVRTC saņemtu veidlapu;

10. Rakšanas darbus LVRTC EST infrastruktūras aizsargjoslās veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas;

11. Celmus un krūmus LVRTC EST infrastruktūras aizsargjoslās raut aizliegts, tos atļauts tikai frēzēt;

12. Informēt LVRTC Tīkla kontroles daļu (67029540) ne mazāk kā 5 darba dienas pirms plānoto darbu uzsākšanas objektā LVRTC EST optisko šķiedru kabeļu trašu aizsargjoslās.

Darbu uzsākšana objektā iespējama tikai pēc LVRTC saskaņojuma saņemšanas un kabeļu kanalizācijas un kabeļu novietojuma precizēšanas dabā;

13. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem LVRTC atzinums par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā;

14. Atzinuma saņemšanai ir jāiesniedz LVRTC trases šķērsojumu darbu fotofiksācija (1) pie vaļējas tranšejas, 2) tranšeja aizbērtā līdz LVRTC inženierkomunikāciju līmenim, 3) pie pilnībā pabeigtiem būvdarbiem);

15. Informējam, ka LVRTC trases bojājumu gadījumā jāsedz radītie zaudējumi, optisko šķiedru kabeļu posma maiņa starp diviem tuvākajiem savienojumiem kopgarumā līdz 4 km, kā arī jāatlīdzina LVRTC zaudējumi, kas ietver klientiem samaksātās soda naudas.

16. Jāiesniedz LVRTC objekta "Plūdu un krasta erozijas risku samazināšanas iespējas Daugavpilī" izpildedokumentācijas eksemplārs posmiem, kuros darbi veikti LVRTC kabeļu kanalizācijas aizsargjoslās.

Pielikumā: LVRTC sakaru kanalizācijas izpilduzmērījumu plāna fragmenti, dwg.

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Infrastruktūras attīstības departamenta direktors Ivars Sprinģis

Sudmale 28355625
iveta.sudmale@lvrtc.lv