



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: 67108740, e-pasts: lvrvc@lvrvc.lv

08.03.2017. Nr. 30.04-01/15/00/440

Uz 07.03.2017.

SIA "BM-projekts"

Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167

e-pasts: ralfs@bm-projekts.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRVC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu būvprojekta "Autoceļa "Sokolki – Zvīdriņi – Skudnovka" pārbūve" izstrādei.

Viļānu novadā, Sokolku pagastā, autoceļa V572 nodalījuma joslā, autoceļa "Sokolki – Zvīdriņi – Skudnovka" krustojumā ar autoceļu V572, ir izbūvēta LVRVC platjoslas elektronisko sakaru tīkla (turpmāk - EST) infrastruktūra – kabeļu kanalizācijas caurule un tajā ieguldītie optiskie kabeļi (turpmāk - Trase).

Tādēļ objekta "Autoceļa "Sokolki – Zvīdriņi – Skudnovka" pārbūve" būvprojekta izstrādei, kā arī būvdarbu veikšanai šajā objektā LVRVC izvirza sekojošus tehniskos noteikumus:

1. Jāsaņem un jāaizsargā no bojājumiem LVRVC Trase Viļānu novadā, Sokolku pagastā, autoceļa V572 nodalījuma joslā, kā arī jānodrošina sakaru kabeļu nepārtraukta darbība;

2. Ja ir nepieciešama LVRVC Trases pārvietošana, jāizbūvē jauna kabeļu kanalizācija pārvietojamo LVRVC sakaru kabeļu ieguldīšanai;

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

4. Kabeļu kanalizācijas izbūvei esošo LVRVC 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 LVRVC kabeļu pārvietošanu un pārslēgšanu, ja tā nepieciešama, veiks LVRVC darbinieki pēc iepriekš saskaņotas tāmes, ko apmaksā Pasūtītājs, un pēc Vienošanās noslēgšanas ar Pasūtītāju;

8. Objekta "Autoceļa "Sokolki – Zvīdriņi – Skudnovka" pārbūve" būvprojekts jāsaņem ar LVRVC (tāl. 26115516);

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

10. Informēt LVRVC Tīkla kontroles daļu (67029540) ne mazāk kā 5 darba dienas pirms plānoto darbu uzsākšanas objektā LVRVC EST optisko šķiedru kabeļu trašu aizsargjoslās. Darbu uzsākšana objektā iespējama tikai pēc LVRVC saskaņojuma saņemšanas un Trases precizēšanas dabā;

11. Rakšanas darbus LVRVC EST aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas;

12. Celmus un krūmus LVRTC EST infrastruktūras aizsargjoslā raut aizliegts, tos atļauts tikai frēzēt;

13. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem LVRTC atzinums par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā. Atzinuma saņemšanai jāiesniedz LVRTC viens objekta izpilddokumentācijas eksemplārs posmam, kurā darbi veikti LVRTC EST infrastruktūras aizsargjoslās;

14. 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.

Pielikumā: Objekta novietnes shēma.

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

Infrastruktūras attīstības departamenta direktors Ivars Sprinģis

Sudmale 28355625
iveta.sudmale@lvrtc.lv