



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003011203, Ērgļu iela 14, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 67108704, fakss: 67108740, e-pasts: lvrtc@lvrtc.lv

M. Petrovskis
17.10.2018
[Signature]

Paraksts

09.10.2018. Nr. 30.04-01/15/00/2185
Uz 08.10.2018. Nr. A/TN/DP-7.1/1096

Paraksta ID: S1

Sertifikāts: EDGARS ZEPS

Parakstīšanas laiks: 2018-10-11 17:35:47 EEST

Laika zīmogs: 2018-10-11 17:35:56 EEST

Paraksta profils: QUALIFIED_SIGNATURE

Parakstīšanas vieta: Par tehniskajiem noteikumiem

Loma (amats):

Ventspils brīvostas pārvalde
Tehniskā nodaļa
Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601
e-pasts: info@vbp.lv

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu objekta "Ražošanas ēkas Ganību ielā 103, Ventspilī, būvniecība" projektēšanai un būvniecībai.

Saskaņā ar Jūsu iesniegumam pievienoto ģenerālplānu, Ganību ielā, Ventspilī, ir izbūvēta LVRTC maģistrālā elektronisko sakaru tīkla (turpmāk - EST) infrastruktūra – kabeļu kanalizācijas caurule un tajā ieguldītie optiskie kabeļi.

Tādēļ objekta "Ražošanas ēkas Ganību ielā 103, Ventspilī, būvniecība" būvprojekta izstrādei, kā arī būvdarbu veikšanai šajā objektā LVRTC izvirza sekojošus tehniskos noteikumus:

1. Jāsaglabā un jāaizsargā no bojājumiem LVRTC kabeļu kanalizācija un tajā ieguldītie kabeļi Ganību ielā, Ventspilī, kā arī jānodrošina sakaru kabeļu nepārtraukta darbība;

2. Ja objektā nepieciešams ierīkot elektronisko sakaru infrastruktūru, kas nodrošinātu jebkura elektronisko sakaru operatora pakalpojumu sniegšanas iespējas objektā Ganību ielā 103, Ventspilī, būvprojektā jāparedz LVRTC kabeļu kanalizācijas izbūve uz objektu, optisko kabeļu ieguldīšanai. Kabeļu kanalizācijas pievadu jāizbūvē no tuvākās esošās kabeļu kanalizācijas akas Ganību ielā, ar ievadu ēkā optiskā kabeļa ieguldīšanai.

3. Konkrētā kabeļu kanalizācijas pievada trase un tā pieslēgums esošai kabeļu kanalizācijai Ganību ielā, Ventspilī, jāsaskaņo ar LVRTC būvprojekta izstrādes laikā;

4. LVRTC kabeļu kanalizācijas pievada izbūvei uz ēku Ganību ielā 103, Ventspilī, jāizstrādā projekts, kurā nepieciešams veikt projektējamo objektu piesaisti uz apakšzemes komunikāciju topogrāfiskā plāna;

5. Ja ir nepieciešama LVRTC sakaru kabeļu kanalizācijas pārvietošana, jāizbūvē jauna kabeļu kanalizācija pārvietojamo LVRTC sakaru kabeļu ieguldīšanai;

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

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

8. 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;

9. Pārvietojot esošos kabeļus, jānodrošina nepārtraukta sakaru darbība;

10. 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;

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvalde

Datums:

Indekss: A/DP-

17.10.2018

4/1240

11. Objekta "Ražošanas ēkas Ganību ielā 103, Ventspilī, būvniecība" būvprojekts jāaskaņo ar LVRTC. Plašāka informācija par projektu saskaņošanas kārtību atrodama LVRTC interneta mājas lapā: <http://www.lvrtc.lv/b363vprojektu-saska326oscaronana.html?lang=lv> ;

12. Pirms būvdarbu sākšanas objektā jāsaņem LVRTC rakšanas darbu atļauja. Pieteikums darbu atļaujas saņemšanai jāsaņem, aizpildot LVRTC interneta mājas lapā lejupielādējamo pieteikuma formu:

<http://www.lvrtc.lv/darbu-at316aujas-sa326emscaronana.html?lang=lv> ;

13. Informēt LVRTC Tīkla vadības daļu (67029540) ne mazāk kā 3 darba dienas pirms plānoto darbu uzsākšanas objektā LVRTC EST optisko šķiedru kabeļu trašu aizsargjoslās. Darbu uzsākšana objektā iespējama tikai pēc LVRTC saskaņojuma saņemšanas un trases precizēšanas dabā;

14. Rakšanas darbus LVRTC EST aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas;

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

16. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem LVRTC atzinums par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā. Atzinuma saņemšanai jāiesniedz LVRTC objekta "Ražošanas ēkas Ganību ielā 103, Ventspilī, būvniecība" izpilddokumentācijas eksemplārs digitālā veidā posmiem, kuros darbi veikti LVRTC elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslās;

17. 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.

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

Fizisko dzīslu daļas vadītājs

Edgars Zeps

Saskaņā ar 06.02.2018. pilnvaru Nr. 35

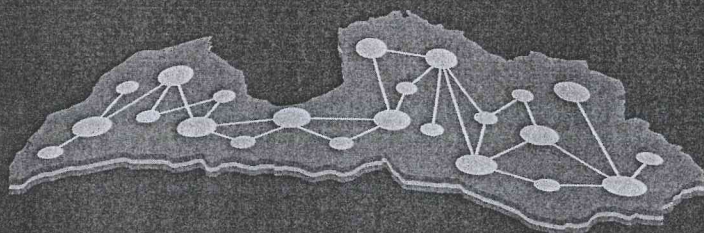
Sudmale 28355625
iveta.sudmale@lvrtc.lv



ROC AR PRĀTU!

Informatīvs materiāls komunālo pakalpojumu sniedzējiem, būvuzņēmējiem, ceļu būvniekiem, mežizstrādes uzņēmumiem, zemniekiem un zemju īpašniekiem.

Latvijas elektronisko pakalpojumu sniedzēji ir izveidojuši vērīenīgu optiskā datu pārraides tīkla infrastruktūru.



Šādi aizsargjoslas stabiņi norāda uz to, ka zem zemes ir elektronisko sakaru tīkla infrastruktūra!

Ja notikusi avārija, atceries, tev ir nekavējoties jāinformē tīkla infrastruktūras īpašnieks un jāpārtrauc jebkādi darbi! Tīkla infrastruktūras īpašnieks iespējami ātri ieradīsies Tevis norādītajā vietā.

Saskaņošana

Pat ja nekādas norādes nav redzamas, atceries – visi plānotie būvniecības, remonta un labiekārtošanas darbi, kuru laikā raksi dziļāk par 30cm, ir jāsaskaņo!

Ja esi uzsācis rakšanas darbus bez tīkla infrastruktūras īpašnieka klātbūtnes un esi bojājis signālvadu, brīdinājuma lentu, aizsargcauruli vai elektronisko sakaru kabeli, nekavējoties zvani tīkla īpašniekam, precīzi norādot bojājuma atrašanās vietu!

Par projekta saskaņošanai nepieciešamajiem dokumentiem un atļaujām vaicā vietējās pašvaldības būvvaldē!

Kontakti projektu saskaņošanai pie elektronisko sakaru līniju trases

- LVRTC infrastruktūra: 67029520 vai lvrtc@lvrtc.lv
- Lattelecom infrastruktūra: 177 vai lattelecom@lattelecom.lv



Kontaktinformācija kabeļu bojājumu vai avārijas rakšanas gadījumos:

- LVRTC infrastruktūra: 67029540 vai helpdesk@lvrtc.lv
- Lattelecom infrastruktūra: 67324321 vai tiklu.kontrol@lattelecom.lv

