



Rakvere Vallavalitsus
vallavalitsus@rakverevald.ee
Kooli tn 2
44305, Lääne-Viru maakond,
Rakvere vald, Sõmeru alevik

Teie 15.09.2023

Meie 26.09.2023 nr 7.1-2/23/19791-2

Sideehitiste ehitusprojekti töö nr 23013 kooskõlastusest keeldumine riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis Lääne-Virumaal ja nõuete esitamine projektile

Esitasite läbi ehitisregistri (Ehitusteatis nr 2311201/20350 menetlus388507) kooskõlastamiseks sideehitiste, sidekanalisatsioon, sidekaevud, sidekapid (edaspidi tehnovõrgud) ehitusprojekti, Edites OÜ töö nr 23013 „Rakvere vallas, Haljala vallas ja Rakvere linnas optilise sidevõrgu rajamine“ (edaspidi *Projekt*), tööprojekti staadiumis.

Transpordiamet (TRAM) on väljastanud nõuded tehnovõrkude projekteerimiseks riigiteede piirides oma kirjaga 01.08.2023 nr 7.1-2/23/16340-4 (Kiri lisatud).

Tehnovõrgud on projekteeritud alltoodud riigiteede tee piiridesse ja tee kaitsevööndisse:

1. Nr 1 Tallinn – Narva;
2. Nr 17164 Arkna – Rakvere;
3. Nr 17208 Näpi tee;
4. Nr 23 Rakvere – Haljala;
5. Nr 5 Pärnu – Rakvere – Sõmeru;
6. Nr 17145 Vanamõisa – Veltsi – Päide;
7. Nr 17154 Kihlevere – Lihulõppe;
8. Nr 17204 Kautvere – Auküla;

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 13, § 19, § 24, § 70, § 71, § 72, § 92, § 97, § 99, Riigivaraseaduse RVS) ning Transpordiameti põhimääruse **ei kooskõlasta Transpordiamet** esitatud Ehitusteatist nr 2311201/20350, eelnõu ja *Projekti* ning **esitame nõuded** tehnovõrkude ehitusprojekti täiendamiseks riigiteede maaüksuste piirides (teemaal) ja tee kaitsevööndis:

Tehnovõrkude projekti koostamisel riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis palume arvestada alltoodud informatsiooni, asjaolude ja nõuetega:

1. Tehnovõrkude projekteerimisel riigiteede tuleb lähtuda Transpordiameti Kirjas esitatud nõuetest.
2. *Projekti* koosseisust puuduvad isikliku kasutusõiguse plaanid (IKÕ plaanid) riigiteede maaüksuste kohta – palume lisada (TRAM Kiri p 9.);
3. Riigitee nr 1 km 100,34 on tehnovõrkude ristumine riigiteega, joonisel leht 37 ja lõikel 4-4 on märges kaablitoru paigaldus teekattest min 1,5m – see ei ole TRAMi nõuete kohane, tehnovõrkude ristumistel riigi põhimaanteedel peab olema sügavus min 2,2m teekatte ja mulde all – palume parandada;

4. Ristlõikejoonistel, lõiked 1-1; 2-2 puudub märged kui sügaval on tehnovõrk riigitee teekattest – palume lisada, see peab kõrval ja tugimaanteedel olema min 1,5 m; kontrollige palun ka teised ristlõiked riigiteede osas üle;

Palume ehitusprojekti täiendada, lisada puuduvad materjalid ning esitada Transpordiametile kooskõlastamisele aadressil maantee@transpordiamet.ee .

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Lisa: 23013_TP_AA-0-01_tiidelleht.zip; 7.1-22316340-2 01.08.2023 Valjaminev kiri.pdf;

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee