



Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve
Amet
info@ttja.ee
Endla tn 10a
10142, Tallinn, Harju maakond

Teie 01.04.2026

Meie 13.04.2026 nr 7.1-2/26/5592-2

**Nõuded raudteerajatiste ja tehnovõrkude
projekteerimiseks riigiteede tee piirides ja
tee kaitsevööndis Ida-Virumaal**

Olete Transpordiameti kaasanud läbi ehitisregistri (Projekteerimistingimuste taotlus nr 2611002/02823, menetlus nr 541162) raudteerajatiste ja tehnovõrkude projekteerimistingimuste menetluse Ida-Virumaal.

Koos projekteerimistingimuste taotlusega on ehitisregistrisse lisatud raudteerajatiste asukohtade asendiskeemid Sonda alevikus, Kiviõli linnas ja Püssi linnas Ida-Virumaal.

Projektiga kavandatavate tööde eesmärgiks on uute raudteerajatiste ehitus Ida-Viru maakonnas.

EHRis lisatud asendiskeemide järgi on raudteerajatistel kokkupuude riigiteedega Püssi linnas riigiteega nr 13178 Püssi jaama tee km 1,81 kus on kavandatud turvangusüsteemid ning nende toimeks vajalikud alarm- ja tugisüsteemide hoone rajamine ning ka juurdepääs (ristumiskoht) hoonetele riigitee nr 13178 km 1,81 .

Lähtudes ehitusseadustiku (EhS) § 31, § 70 § 71 ja § 99 lg 3 kooskõlastame projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse alltoodud märkustega:

1. Projekt tuleb koostada vastavalt selle ehitise ja/või tehnoõrgu projekteerimismäärustele ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise normidele (EhS § 99 lg 4).
2. Asendiplaani joonistel palume ära näidata võimalikud juurdepääsuteed lähimalt avalikult kasutatavalt teelt.
3. Riigiteelt nr 13178 km 1,81 kavandavale juurdepääsuteele (ristumiskohale) tuleb koostada tee ehitusprojekt põhiprojekti staadiumis vastavalt kehtivale määrusele „Tee projekteerimise normid“ ja „Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded“ (EhS § 13 lg 3). Nõuded ristumiskoha projekteerimiseks on kirja Lisas 1 (lisatud).
4. Tehnovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigiteede tee piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpõuetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (Nõuded) , asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehnovorgud> .
5. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel riigitee tee piirides tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil, 2022 EST“, asub: <https://www.ti.ee/enetus-ja-teave/infomaterjalid/trukised> .
6. Juhime tähelepanu, et ehitusloa eelnõu oleme nõus kooskõlastama peale ristumiskoha ehitamise lepingu sõlmimist (so ka projekti kooskõlastus) asjast huvitatud isikuga (vt Lisa 1 punkt 25).

Kui uute, täiendavate rajatiste ja tehnovõrkude projekteerimistööde ja ehitustöödega sisenetakse riigiteede tee kaitsevööndisse või riigitee tee piiridesse, siis palume projektid kooskõlastada Transpordiametiga (EhS § 70, § 71, § 72, § 99 lg 3).

Käesolev kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Lisa 1_Ristumiskoha projekti nõuded.pdf; Protokoll-2025_841_CCS_Pussi_08.2025_UUS (1).pdf;

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee