



TRANSPORDIAMET

Rapla Vallavalitsus
rapla@rapla.ee
Viljandi mnt 17
79511, Rapla maakond, Rapla vald,
Rapla linn

Teie 10.09.2025

Meie 23.09.2025 nr 7.1-2/25/15278-2

**Rapla linn Haigru tn ja Saviaugu tn
torustike kasutusloa eelnõu
kooskõlastamata jätmine**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Rapla maakonna Rapla valla Rapla linna Haigru tn ja Saviaugu tn torustike kasutusloa eelnõu (menetlus nr 508638), mille aluseks on kasutusloa taotlus nr 2511371/20520 v01.

Kasutusluba soovitakse anda järgmistele torustikele:

- veetorustik (EHR kood 221439554)
- kanalisatsioonitorustik (EHR kood 221439555)
- sademeveekanalisatsioon (EHR kood 221439556)

Ehitatud veetorustik ristub riigiteega nr 15 Tallinn-Rapla-Türi tee km 49,83 teemaal ja kulgeb tee kaitsevööndis.

Transpordiamet on 21.09.2023 kirjaga nr [7.1-1/23/15508-6](#) kooskõlastanud ehitusloa nr 2312271/08539 eelnõu, mille aluseks oli projekt „Haigru ja Saviaugu tn rekonstrueerimine. Eelprojekt“ (peaprojekterija K-Projekt AS, töö nr 23063).

Võttes arvesse oluliste puuduste esinemist ehitusloa elluviimisel ning ehitusseadustiku § 70 lg 2 ja lg 3, § 72 lg 1 p 5 ja 99 lg 3 ja lähtudes kliimaministri 17.11.2023 [määrusest nr 71](#) „Tee projekteerimise normid“, **jätame kasutusloa kooskõlastamata** ning esitame alltoodult oma selgitused ja põhjendused:

1. Võrreldes esitatud teostusjoonist ehitusloa aluseks oleva projektlahendusega täheldasime, et ehitatud torustiku kõrgusandmed pärinevad projekti jooniselt ning veetorustiku mõõdistusandmed teostusjooniselt puuduvad. Riigitee maaüksuse piires esitada teostusjoonis, kus kajastuvad:
 - 1.1. ehitatud veetorustiku mõõdistuspunktid teemaa ulatuses sh teemaa piiril, sõidutee servas (äärejoone asukohas) ning tee teljel;
 - 1.2. mõõdistuspunktide koordinaadid;
 - 1.3. torustiku paigalduskõrgus, maapinna kõrgus ning paigaldussügavus;
 - 1.4. kaitsehülsi tugevus;
2. Teostusjoonisel kajastada taustal looduslikku situatsiooni.

3. Palun selgitada, mis põhjusel on rajatud alloleval fotol (aprill 2025) kajastuv kaevik (vt Joonis 1) ning teostusjoonisel, avades mõõdistuspunktid, on samas asukohas, ristumisel gaasitrassiga, märges „peno“.



Joonis 1

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: teostusjoonis

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee