



Enn Kraav
Leonhard Weiss OÜ
E.Kraav@leonhard-weiss.com

Teie 08.12.2024

Meie 23.12.2024 nr 7.1-2/24/20993-2

Lennuvälja alajaama fiidri rekonstrueerimise projekti kooskõlastamine riigitee nr 45 maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis

Kooskõlastamiseks esitatud projektis lahendatakse Põlva maakonna Räpina valla Räpina linna Tartu mnt. 2 kinnistul asuva Lennuvälja alajaama 0,4 kV fiidri F6 rekonstrueerimine ja sidumine olemasoleva võrguga. Projektiga on ette nähtud jaotuskilpide paigaldamine Tartu mnt. 1 ja tartu mnt. 2 kinnistutele, kaabelliini projekteerimine Lennuvälja alajaamast Tartu mnt. 1 ja tartu mnt. 2 kinnistute jaotuskilpideni ning mittevajalike kaablite tööst väljaviimine ja liigsete mastide demontaaž. Töid tehakse riigimaantee **nr 45 Tartu-Räpina-Värska tee** maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis.

Ristumine riigiteega nr 45 Tartu-Räpina-Värska tee km 62,11 ja tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis km 62,05 – 62,11 kinniselt, kaitsetorus. Tee kaitsevööndis km 62,102 olemasolevale mastile (nr 2) uue tõmmitsa paigaldus ning km 62,14 masti (nr 1) ja toe demonteerimine ning km 62,102 – 62,14 õhuliini demonteerimine.

Projekt on koostatud vastavuses Transpordiameti tüüp nõuetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Leonhard Weiss OÜ töö nr IP6910 „*Lennuvälja alaj. 0,4 kV fiidri F6 rekonstrueerimine nõuetekohasuse tagamiseks*“.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Tehnovõrgu omanikul tuleb sõlmida Transpordiametiga leping riigitee maaüksusele kasutusõiguse saamiseks. Kasutusõiguse ala kohta luua ruumikuju Maakatastri piiratud asjaõiguste infosüsteemi (PARI) kaudu aadressil <https://pari.kataster.ee> ning esitada taotluses ruumikuju tunnus PARI ID number koos aktiivse jagamislingiga. Taotlus tuleb esitada Transpordiametile aadressil (maantee@transpordiamet.ee). Lepingu taotluse vorm asub www.transpordiamet.ee – Teehoid ja liikluskorraldus – Tee-ehituse juhendid – Riigimaade kasutus – tehnovõrgud – **Taotlus teemaale tehnovõrgu ja -rajatise ehitamiseks ja talumiseks vajaliku isikliku kasutusõiguse seadmise lepingu sõlmimiseks**. Sõlmitud leping on aluseks liiklusvälise tegevuse loa väljastamiseks.
2. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul:
 - 2.1. koostada liikluskorralduse projekt vastavalt [liiklusseaduse](#) § 7¹ lõike 4 alusel kehtestatud Majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusele nr 43 *Nõuded ajutisele liikluskorraldusele* ning kooskõlastada see Transpordiametiga e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee.

- 2.2. saada Transpordiametilt [liiklusseaduse](#) § 7² lg 3 kohane liiklusvälise tegevuse luba. Taotluse vorm on leitav <https://www.transpordiamet.ee/taotlused-blanketid#tood-ja-piirangud-ma>. Vastav taotlus palume saata e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee. Taotlusele lisada kooskõlastuskiri ja ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
3. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maauksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.
 4. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
 5. Ehitatav tehnoõrk peab vastama ehitusseadustikust tulenevatele normidele ning ei tohi ehituse ajal ega kasutusele võtu järgselt seada takistusi liiklusele, tee ja teerajatiste teehoiule (korrashoiule) või sademe- ja pinnasevete ärajuhtimisele riigitee transpordimaalt ja kaitsevööndist.
 6. Tööde lõpetamisel tuleb Transpordiametile esitada digitaalsed teostusjoonised 3D kujul .pdf ja .dwg (.dgn) formaadis.
 7. Kooskõlastatud projekti muutmisel riigitee piirides ja/või kaitsevööndis tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Harjak

juhataja

planeerimise osakonna tehnoõrkude üksus

Lisa: Asendiplaan

Seletuskiri

Ristmävälja joonis

IKÕ ala plaan

Ruth Koppel

59127652, Ruth.Koppel@transpordiamet.ee