



TRANSPORDIAMET

Lp Liisa Jänes  
Kirjanurk OÜ  
liisa@kirjanurk.ee  
Hiievälja tee 20  
75103, Oru küla, Kose vald Harju  
maakond

Teie 21.02.2024

Meie 27.03.2024 nr 7.1-2/24/1160-5

**Passiivse elektroonilise side  
juurdepääsuvõrgu rajamine projekti  
kooskõlastamine riigitee nr 11280 ja nr  
11286 maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis**

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on ette nähtud side maakaabli, sidekapi, sideõhuliini paigaldamine ning mastide vahetus riigitee maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis:

**Side maakaabli ristumine riigiteega nr 11280 Loksa-Viinistu tee km 3,18 kinniselt, kaitsetorus, km 3,17 – 3,26 ja km 3,51 – 4,01 side maakaabli kulgemine riigitee maaüksusel ja kaitsevööndis. Sidekapi paiknemine riigitee nr 11280 Loksa-Viinistu tee km 4,00 maaüksusel. Sideõhuliini ristumine riigiteega nr 11280 Loksa-Viinistu tee km 3,51 olemasolevatel õhuliini mastidel.**

**Side maakaabli ristumine riigiteega nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 0,01 kinniselt, kaitsetorus ning kulgemine riigitee nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 0,01 – 0,03, km 1,96-1,97 maaüksusel ja kaitsevööndis. Sideõhuliini ristumine riigiteega nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 1,95 ja km 2,11 olemasolevatel õhuliini mastidel. Õhuliini mastide vahetus riigitee nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 1,96 ja km 2,12 maaüksusel.**

Transpordiamet kooskõlastas 21.03.2024 kirjaga nr 7.1-2/24/1160-4 passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamise projekti Kirjanurk OÜ töö nr 10910P (VT2073) riigitee nr 11280 ja nr 11286 maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis, kuid Transpordiameti kooskõlastuskirjast jäi välja side maakaabli ristumine riigiteega nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 0,01 kinniselt ning kulgemine riigitee nr 11286 Kasispea-Ilumäe tee km 0,01 – 0,03 maaüksusel ja kaitsevööndis.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Kirjanurk OÜ töö nr 10910P (VT2073) „Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuusalu vald, Kasispea küla, Harju maakond“. Juhime tähelepanu, et kooskõlastuse objektiks on ainult projektis sisalduvad side maakaabli, sidekapi, sideõhuliini ning mastide rajatised ja muudele projekti asendiplaanil toodud ehitistele see ei laiene.

Käesoleva kooskõlastusega muutub kehtetuks Transpordiameti 21.03.2024 kirjaga nr 7.1-2/24/1160-4 antud kooskõlastus.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Tehnovõrgu omanik peab esitama Transpordiametile garantiikirja kehtivusajaga 5 aastat, milles kirja väljastaja tagab ehitustööde tõttu tee ja riigitee maale tekkinud võimalike kahjustuste likvideerimise oma kuludega.
2. Õhuliini mastide vahetusel ei tohi mastide paiknemine nihkuda riigitee poole.
3. 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 esitada Transpordiametile aadressil [maantee@transpordiamet.ee](mailto:maantee@transpordiamet.ee). Kokkuleppe taotluse vorm asub [www.transpordiamet.ee](http://www.transpordiamet.ee) – Teehoid – Tee-ehituse juhendid – Riigimaade kasutus – tehnovõrgud – ***Taotlus teemaale tehnovõrgu ja -rajatise ehitamiseks ja talumiseks vajaliku isikliku kasutusõiguse seadmise lepingu sõlmimiseks***. Sõlmitud kokkulepe on aluseks liiklusvälise tegevuse loa väljastamisel.
4. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul:
  - 4.1. koostada liikluskorralduse projekt vastavalt [liiklusseaduse](#) § 7<sup>1</sup> 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](mailto:maantee@transpordiamet.ee).
  - 4.2. saada Transpordiametilt [liiklusseaduse](#) § 7<sup>2</sup> 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](mailto:maantee@transpordiamet.ee). Taotlusele lisada kooskõlastuskiri ja ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
5. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu.
6. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.
7. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
8. Tehnovõrkude ehitustööde aeg tuleb kavandada nii, et riigitee teemaa korrastamise, riigitee mahasõitade, jalgratta- ja jalgte katendikonstruktsiooni nõuetekohase taastamise tööd oleks teostatavad võimalikult lühikese aja jooksul. Kui ilmastikuolud ei võimalda riigitee teemaa ja tee konstruktsioonide taastamist, tuleb projektikohaste tehnovõrkude ehitustööd riigitee piirides peatada. Katted peavad olema taastatud ja teemaa korrastatud enne tehnovõrgule kasutusloa andmist.
9. Ehitatav tehnovõrk 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.
10. Tööde lõpetamisel tuleb Transpordiametile esitada digitaalsed teostusjoonised 3D kujul .pdf ja .dwg (.dgn) formaadis.
11. Kooskõlastatud projekti muutmisel riigitee piirides ja/või kaitsevööndis tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Tiit Harjak  
juhataja  
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Tiitelleht  
Seletuskiri  
Asendiplaanid, Ristlõike joonised  
Taotlus  
IKÕ ala plaanid

Laur Kõiv  
55901417, Laur.Koiv@transpordiamet.ee