



TRANSPORDIAMET

Tanel Vaabel
OÜ KESKKONNAPROJEKT
tanel.vaabel@keskkonnaprojekt.ee
Ringtee 12
51013, Tartu, Tartu maakond

Teie 24.01.2024

Meie 13.02.2024 nr 7.1-2/24/1158-2

**Elektriprojekti kooskõlastamine riigitee nr 76,
78, 86, 21121, 21120 maaüksuse piires ja tee
kaitsevööndis**

Ristumised riigiteega nr 76 Kuressaare ringtee km 7,78; 8,23 kinniselt kaitsetorus; km 7,88-8,23 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis riigile kuuluval maaüksusel Ringtee L9 34801:005:0114; km 8,23-8,36 tehnovõrgu kulgemine teemaal ja tee kaitsevööndis riigile kuuluval kinnistul (71401:001:2218); km 7,78-7,88 kulgemine tee kaitsevööndis

Ristumine riigiteega 86 Kuressaare-Võhma-Panga tee km 0,01 kinniselt kaitsetorus (kulgemine 76 Kuressaare ringtee km 8,32-8,36 maaüksusel 34801:005:0020)

Riigitee nr 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee km 2,38-2,44 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis 76 Kuressaare ringtee maaüksusel 34801:005:0020; km 2,48-2,51; 3,41-3,83 tehnovõrgu kulgemine teemaal; km 2,44-2,48; 2,51-3,41; 7,13-7,28 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis riigile kuuluvatel kinnistutel ja ristumine km 7,28 kinniselt kaitsetorus; km 6,66 õhuliini 10kV rekonstrueerimine (õhuliini juhtmete asendamine) teemaal, teega ristuv liinil.

Ristumine riigiteega nr 21121 Randvere-Ansi tee km 0,37 kinniselt kaitsetorus; km 0,37-0,47 tehnovõrgu kulgemine teemaal; km 0,47-0,51 kulgemine tee kaitsevööndis

Riigitee nr 21120 Karida-Kärla tee km 2,24 õhuliini 10kV rekonstrueerimine (õhuliini juhtmete asendamine) teemaal, teega ristuv liinil. Õhuliinide ristumistel riigiteedega on tagatud min kõrgus 7,0m tee pinnast.

Projekt on koostatud vastavuses kehtiva Transpordiameti 17.10.2023 kirjaga nr 7.1-2/23/19710-2 väljastatud nõuetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Keskkonnaprojekt OÜ töö nr LR9601, IP6411 „*Kaitsme nimivoolu suurendamine Merinvesti-II*“ Mullutu küla, Saaremaa vald, Saare maakond. Juhime tähelepanu, et kooskõlastuse objektiks on ainult projektis sisalduvad elektrirajatised ja muudele projekti asendiplaanil toodud ehitistele see ei laiene.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Riigitee nr 78 teelõik km 2,411-8,310 oli rekonstrueerimistööde objekt 2020 aastal. Tuleb arvestada, et riigitee katendile ja kõikidele väljaehitatud rajatistele ning tehnovõrkudele kehtib ehitaja poolne garantii 5 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2020 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
2. Riigitee nr 21120 teelõik km 0,035-2,500 oli katte ehituse objekt 2021 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2021 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
3. Transpordiamet on varasemalt kooskõlastanud:
 - Hepta Group Energy Töö nr 16-107/1 „Tingiste - Hansalog AJ ja Tingiste - Karla AJ 10 kV kaabelliinid“ Laheküla küla Lääne - Saare vald Saare maakond.
 - Hepta Group Energy 2016-107/3 “Sikassaare – Nasva 35 kV ja Lahe 10 kV fiidri rekonstrueerimine eelprojekt“ Saare maakond Saaremaa vald, Kuressaare linn, Nasva alevik, Laheküla.
 - AS Enersense töö nr LR5983 „Uue-Lembitu mü elektrivarustuse tööprojekt, Laheküla, Saaremaa vald, Saare maakond“.
 - Sideprojekt OÜ töö nr E1807 „Merinvesti fiiberoptiline sidekaabel“ Saare maakond, Saaremaa vald, Mullutu küla.
4. **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.**
5. Tehnovõrgu omanikul tuleb sõlmida Transpordiametiga kokkulepe riigitee maaüksusele kasutusõiguse saamiseks. Taotlus tuleb esitada Transpordiametile aadressil (maantee@transpordiamet.ee). Kokkuleppe taotluse vorm asub www.transpordiamet.ee – Maanteed, veeteed, õhuruum – 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 väljastamiseks.
6. Juhime tähelepanu, et kooskõlastuse tekstis, projektis ja/või kooskõlastuse lisas oleval kasutusõiguse plaanil kajastatud kilometraaži erinevuste korral tuleb lähtuda kooskõlastuses toodud asukohast.
7. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul:
 - 7.1. 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.
 - 7.2. 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.
8. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu.
9. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.

10. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
11. 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.
12. Tööde lõpetamisel tuleb Transpordiametile esitada digitaalsed teostusjoonised 3D kujul .pdf ja .dwg (.dgn) formaadis.
13. Kooskõlastatud projekti muutmisel riigitee piirides ja/või kaitsevööndis tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Gunnar Mägi

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

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

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee