



Mikk Reiter
Draftit OÜ
mikk@draftit.ee

Teie 20.11.2023

Meie 04.12.2023 nr 7.1-2/23/24095-2

Elektriprojekti kooskõlastamine riigitee nr 21101 ja 21121 maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on ette nähtud elektri õhuliini rekonstrueerimine riigitee maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis, olevas koridoris. Projektis on antud lahendus Sikassaare – Randvere 10 kV õhuliini Tõlli haruliini rekonstrueerimiseks Saare maakonnas Saaremaa vallas Ansi, Tõlli ja Suur-Randvere külas.

Riigitee nr 21101 Tõlli-Mustjala-Tagaranna tee km 0,56 õhuliini 10kV rekonstrueerimine (õhuliini juhtmete asendamine) teemaal, teega ristuvall liinil.

Riigitee 21121 Randvere-Ansi tee km 0,51 õhuliini 10kV rekonstrueerimine (õhuliini juhtmete asendamine) teemaal, teega ristuvall liinil.

Õhuliinide ristumistel riigiteedega on tagatud min kõrgus 7,0m tee pinnast.

Projekt on koostatud vastavuses Transpordiameti tüüp nõuetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Draftit OÜ töö nr IP6376 „Sikassaare - Randvere (Tõlli HL) 10 kV õhuliini rekonstrueerimine Ansi küla, Tõlli küla ja Suur-Randvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond TÖÖPROJEKT“.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Transpordiametis on kooskõlastamisel OÜ Keskkonnaprojekt töö nr LR9601, IP6411 „Kaitsme nimivoolu suurendamine Merinvesti-II“ Saaremaa vald
2. 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.
3. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul:
 - 3.1. 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.

- 3.2. 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.
4. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu.
 5. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.
 6. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
 7. 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.
 8. Tööde lõpetamisel tuleb Transpordiametile esitada digitaalsed teostusjoonised 3D kujul .pdf ja .dwg (.dgn) formaadis.
 9. 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 kooskõlastuste üksus

Lisa: Asendiplaanid, Ristmevälja joonised, Tiitelleht, Seletuskiri, Taotlus

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee