



TRANSPORDIAMET

Jaanus Kaldoja
Stromtec OÜ
jaanus@stromtec.ee
Päevalille tn 2-2
61714, Ülenurme alevik, Kambja
vald Tartu maakond

Teie 06.02.2024

Meie 23.02.2024 nr 7.1-2/24/2091-2

**Kaiu-Lihu keskpinge fiidri õhuliini
rekonstrueerimise projekti kooskõlastamine
riigitee nr 20154 ja 20156 maaüksuse piires
ja tee kaitsevööndis**

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on ette nähtud asendada olemasolevad keskpinge õhuliini paljasjuhtmed ristlõikega isoleeritud õhuliinijuhtmetega, alajaama demonteerimine, mastide vahetus ja uute tõmmitsate paigaldamine riigitee maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis:

Õhuliini ristumine riigiteega nr 20154 Lelle-Vahastu tee km 13,56, km 16,71, km 17,94 ja km 19,67 ning riigiteega nr 20156 Kärü-Kädva tee km 10,27 ja km 10,40. Masti vahetus ja tõmmitsate paigaldamine teemaal riigitee nr 20154 Lelle-Vahastu tee km 16,72 ja masti vahetus km 17,85. Õhuliini kulgemine teemaal 20154 Lelle-Vahastu tee km 16,72-16,76 ja km 17,82-17,86. Riigitee nr 20154 Lelle-Vahastu tee kaitsevööndis masti vahetus ja tõmmitsate paigaldus km 13,58, mastide vahetus km 15,75-15,89, km 16,80-17,15, km 17,60 - 18,18, km 19,65 ja km 19,68 ning km 18,03 Saunametsa AJ demonteerimine. Õhuliini kulgemine tee kaitsevööndis 20154 Lelle-Vahastu tee km 15,72-15,96, km 16,76-17,27; km 17,55-18,20 ja km 18,77-18,84.

Projekt on koostatud vastavuses Transpordiameti tüüp nõuetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Stromtec OÜ töö nr 23-170 „*Kaiu-LIHU kp fiidri rekonstrueerimine Türi vald Järvamaa ja Rapla vald Raplamaa. IP6557.*“.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Riigitee nr 20156 Kärü-Kädva tee teelõik km 2,078-11,203 oli kruusateele katte ehitamise objekt 2021. aastal. Tuleb arvestada, et riigitee katendile ja kõikidele väljaehitatud rajatistele ning tehnovõrkudele kehtib ehitaja poolne garantii 5 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
2. Tehnovõrgu omanik peab esitama Transpordiametile garantiikirja kehtivusajaga 5 aastat, milles kirja väljastaja tagab ehitustööde tõttu teele ja riigitee maale tekkinud võimalike kahjustuste likvideerimise oma kuludega.

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)

Tiit Harjak

juhataja

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Asendiplaanid

Õhuliini rippe joonised

Seletuskiri

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee