



Vlad Romanjuk
Hepta Group Energy OÜ
vlad.romanjuk@hepta.ee

22.02.2024

Meie 07.03.2024 nr 7.1-2/24/3118-2

**Elektriprojekti kooskõlastamine
riigiteede nr 15126 ja nr 15150
maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis**

Esitasite Transpordiametile kooskõlastamiseks Hepta Group Energy OÜ poolt koostatud tööprojekti töö nr 11235P_IP6840 „Võitööstuse:(J-Jaani) võrgu parandus“ (edaspidi *projekt*).

Kooskõlastamiseks esitatud *projektis* on lahendatud Järva maakonnas, Järva vallas, Ambla alevikus, alajaama Võitööstuse:(J-Jaani) elektrivõrgu parandus. *Projektiga* on ette nähtud olemasolevate Elektrilevi OÜ mastide ja mastitugede asendamine, olemasoleva madalpinge õhuliini ümbertõstmine ja uue madalpinge õhuliini rajamine ning olemasoleva Enefit Connect OÜ sideõhuliini kinnitamine uutele mastidele (edaspidi *tehnovõrk*) (õhuliinide rippekõrgus riigitee pinnast juhtme suurima rippe puhul min 7m) riigiteede maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis:

- 1) *Tehnovõrgu* ristumine riigiteega nr 15126 Ambla-Tamsalu tee km 0,29. *Tehnovõrgu* kulgemine tee kaitsevööndis km 0,29;
- 2) *Tehnovõrgu* ristumine riigiteega nr 15150 Ambla-Rava tee km 0,98. *Tehnovõrgu* kulgemine tee kaitsevööndis km 0,26-0,98.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (edaspidi *EhS*) § 99 lg 3, **kooskõlastame** Hepta Group Energy OÜ nr 11235P_IP6840 „Võitööstuse:(J-Jaani) võrgu parandus“. Juhime tähelepanu, et kooskõlastuse objektiks on ainult *projektis* sisalduvad elektri- ja siderajatised ja muudele *projekti* asendiplaanil toodud ehitistele see ei laiene.

Projekti realiseerimisel ja *tehnovõrgu* ehitamisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. Riigitee nr 15126 Ambla-Tamsalu teelõik km 0,000-1,535 on pindamistöode objekt, eeldatav ehitustööde periood: 01.04.2024 - 31.10.2024. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud. **Ehitustööde algusest tuleb teavitada Transpordiametit: kontaktisik on ehitusüksuse ehituse projektijuht Andrus Õis, e-post: andrus.ois@transpordiamet.ee.**
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. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud, ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu.
4. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud.
5. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele.
6. *Tehnovõrgu* ehitustööde aeg tuleb kavandada nii, et riigitee teemaa korrastamise ja taastamise tööd oleksid teostatavad võimalikult lühikese aja jooksul. Kui ilmastikuolud ei võimalda riigitee teemaa taastamist, tuleb projektijärgsete *tehnovõrgu* ehitustööd riigitee piirides peatada. **Katted peavad olema taastatud ja teemaa korrastatud enne *tehnovõrgule* kasutusloa andmist.**
7. Ehitatav *tehnovõrk* peab vastama *EhS* 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.**

Järelevalvet esitatud nõuete täitmise üle riigitee kaitsevööndi ulatuses teostab Transpordiamet *EhS* kehtestatud korras.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Elliko Kõiv

tehnovõrkude koordinaator

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Projekt „OT_035_K1_V1_r1_Taotlus tehnovorgu-rajati....asice“.

Elliko Kõiv

57848581, Elliko.Koiv@transpordiamet.ee