



Lääneranna Vallavalitsus
vallavalitsus@laaneranna.ee
Jaama tn 1
90302, Pärnu maakond, Lääneranna
vald, Lihula linn

Teie 20.02.2025

Meie 03.03.2025 nr 7.1-2/25/2970-2

Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Pärnu maakond, Lääneranna vald, Vatla tuulepargi 110kV maakaabelliini ja maa aluse sidekaabelliini (edaspidi tehnovõrgu) projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 475023)

Trassi ligikaudne kulgemine on seotud järgmiste riigiteedega (täpsed km-id projekteerimisel)

1. nr 60 Pärnu-Lihula tee km 54,33-55,29 kulgemine tee kaitsevööndis.
2. nr 16178 Tuudi-Risti tee km 5,77-10,10; km 12,26-12,64 kulgemine tee kaitsevööndis ja 9,26 ristumine kinniselt, kaitsetorus; km 12,64-13,87 kulgemine teemaal.
3. nr 16180 Karuse-Kalli tee km 12,09 ristumine kinniselt, kaitsetorus; km 9,68-12,09 tehnovõrgu kulgemine teemaal ja tee kaitsevööndis.
4. nr 16182 Nurmsi-Risti tee km 1,67 ristumine kinniselt, kaitsetorus ja km 1,67-1,76 kulgemine tee kaitsevööndis.

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 3, § 92 lg 6 ja § 99 lg 3 ja kliimaministri 17.11.2023 määrusest nr 71 „Tee projekteerimise normid“ lisast „Maanteede projekteerimismid“, **kooskõlastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevatel märkustega:

1. Projekti koostamisel juhendada Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).
2. *Täpsustavad nõuded:*
 - 2.1 Riigitee nr 16178 Tuudi-Risti tee lõigul km 12,64-13,87 on Transpordiamet kooskõlastanud töö nr 2024-01-1 V03 „Valuste 330/110 kV alajaama ja Vatla tuulepargi 110/33 kV alajaama vaheliste 110 kV kaabelliinide eelprojekt lõigul D 16178 Tuudi-Risti tee“. Projekti realiseerimisel eelnimetatud lõigul tuleb arvestada Transpordiameti 14.03.2024 kirjas nr 7.1-2/24/2689-2 edastatud informatsiooni ja nõuetega
 - 2.2. Riigitee nr 16180 Karuse -Kalli tee km 12,09 ristumine teostada min 2,2m sügavusel, kogu teemaa-ala ulatuses; km 9,68-12,09 teemaal kulgemisel kogu lõigul, paigaldada tehnovõrgud võimalikult teemaa-ala piiri lähedale, oleva kõrgepinge liini ja teemaa-ala vahele. Antud lõigu osas on Transpordiametil arendushuvi.
3. Projekt tuleb koostada vastavalt konkreetse tehnovõrgu projekteerimismiddele, standarditele ja Tee projekteerimise normidele (EhS § 99 lg 4). Teega paralleelsed tehnovõrgud kavandada üldjuhul sellisele kaugusele, mis tagab tee toimimise ja et ehituse käigus ei kahjustataks tee muldkeha ega tee koosseisus olevaid muid rajatisi (kraavid, truubid, liiklusmärgid jne).

4. Teega rööpseid tehnovõrke võib teemaale kavandada ainult tee toimimise vajadusest (sh. teede laiendamine, kraavide rajamine/puhastamine, liikluskorraldusvahendite paigaldamine, teemaa hooldamine jne) üle jääva vaba teemaa olemasolul. Mitte kavandada uute tehnovõrkude paigaldamist maantee muldkehasse ja rajatistesse piki teed.
5. Piki teemaad Tehnovõrgu kavandamisel tuleb projektis kaaluda alternatiivseid lahendusi ning välja tuua põhjendused miks on vaja Tehnovõrk kavandada teemaale ja kas puudub tehniliselt ning majanduslikult otstarbekam lahendus.
6. Tööde kavandamisel teemaal paiknevate teiste tehnovõrkude kaitsevööndisse tuleb saada nende valdajatelt EhS § 70 lg 3 kohane nõusolek.
7. Teekonstruktsioonide kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine maanteel, sh mulde nõlvadel ei ole lubatud.
8. Projektis näha ette tehnovõrkude paigaldustöödega rikutud maa-ala korrastamine, demonteeritud paigaldiste/rajatiste utiliseerimine ning kahjustatud riigitee rajatiste, kraavide, trüüpide, mulde ning teekatte taastamine.
9. Projekt kooskõlastada Transpordiametiga (maantee@transpordiamet.ee või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses). Kooskõlastamiseks esitatavale projektile lisada teemaa isikliku kasutusõiguse ala plaanid.

Lähtudes EhS § 31 lõikest 5 palume meid informeerida sellest, kui jätate ülaltoodud märkused arvestamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Gunnar Mägi

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Vatla TP trassi eskiis

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee