



Saarde Vallavalitsus  
info@saarde.ee  
Nõmme tn 22  
86304, Pärnu maakond, Saarde vald,  
Kilingi-Nõmme linn

Teie 16.04.2025

Meie 22.04.2025 nr 7.1-2/25/6242-2

### **Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnou kooskõlastamine märkustega**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Pärnu maakond, Saarde vald, Väljaküla, 92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee // Undi // Vasu (10 kV maakaabelliini rajamine) edaspidi tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 478066)  
Tehnovõrk kavandatakse riigitee nr 92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee km 121,50-122,01 kaitsevööndisse ja riigitee alusele maale (täpsed kilomeetrid projekteerimisel)

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“, **kooskõlastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevate märkustega.

1. Projekti koostamisel juhinduda Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).
2. *Juhime tähelepanu: piki riigiteed kulgemisel kavandada maakaabel kogu ulatuses väljapoole Transpordiametile kuuluvaid maaüksuseid.*
3. Riigitee nr 92 teelõik km 108,82-122,80 oli taastusremondi 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.
4. Transpordiamet on varasemalt kooskõlastanud:
  - 3.1 Ehitusloa „Vasu 200 MW akupank“ projekt (peaprojekterija Evecon OÜ töö nr 102/ V-02).
  - 3.2 LEONHARD WEISS OÜ tööle nr LR3826 „Vasu PEJ elektriliitumine Väljaküla Saarde vald Pärnu maakond“.
  - 3.3 Leonhard Weiss OÜ töö nr LC0301 „Vasu PEJ elektriliitumine Väljaküla Saarde vald Pärnu maakond“.
5. Transpordiametis on kooskõlastamisel:
  - 5.1 SigmaSystems OÜ töö nr 240601 „Vasu 3 PÄIKESEELEKTRIJAAMA PAIGALDUSPROJEKT“
6. 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.

7. 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.
8. Projekteeritav ja 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
9. Tööde kavandamisel teemaal paiknevate teiste tehnovõrkude kaitsevööndisse tuleb saada nende valdajatelt EhS § 70 lg 3 kohane nõusolek.
10. Projekt kooskõlastada Transpordiametiga ([maantee@transpordiamet.ee](mailto:maantee@transpordiamet.ee) või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses). Kooskõlastamiseks esitavale 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: Asendiskeem

5184315, [Gunnar.Magi@transpordiamet.ee](mailto:Gunnar.Magi@transpordiamet.ee)