



Pärnu Linnavalitsus
linnavalitsus@parnu.ee
Suur-Sepa tn 16
80098, Pärnu, Pärnu maakond

Teie 10.10.2023 nr 8-1/9049/2023

Meie 23.10.2023 nr 7.1-2/23/21375-2

Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu Pärnu linnas, Audru ja Tõstamaa osavallas olemasoleva Audru 110/35/10 kV, Kõpu 35/10 kV ja Tõstamaa 35/10 kV alajaamade vahelise 35 kV õhuliini ja mastide asendamine uue 110 kV õhuliini ja mastidega.

Trassi ligikaudne kulgemine on seotud järgmiste riigiteedega:

1. Nr 1947 Põldeotsa ühendustee km 0,00-0,12 ;
2. Nr 19101 Audru - Tõstamaa – Nurmsi km 3,38
3. Nr 19110 Lindi-Liu-Järve km 0,29; 10,00;
4. Nr 19120 Lindi-Sarvi km 0,36
5. Nr 19130 Pootsi-Lao km 0,22
6. Nr 19131 Kalli - Tõstamaa – Värati km 25,89 tee kaitsevööndis

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 3, § 92 lg 6 ja § 99 lg 3 ja majandus- ja taristuministri 05.08.2015 määruse nr 106 „Tee projekteerimise normid“ lisast „Maanteede projekteerimismid“, **kooskõlastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevate märkustega:

1. Projekti koostamisel juhendada Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).
2. Riigitee nr 1947 km 0,00-0,129 on pindamistöde objekt 2023 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2023 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
3. Riigitee nr 19110 km 7,613-10,497 oli pindamistöde objekt 2022 aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast 2022 aastal ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
4. Projekt tuleb koostada vastavuses konkreetse tehnovõrgu projekteerimismiddele ja standarditele ning Tee projekteerimise normidele (EhS § 99 lg 4), samuti arvestades Tee projekteerimise normide Lisas „Maanteede projekteerimismid“ peatükk 8 - Tehnovõrgud p 8.2 Õhuliinide paigaldamine toodud nõuetega mastide kaugusele riigiteest.

5. Projektis näidata tehnoloogia kuidas toimub riigitee ületamine ja abimastide kaugus maantee servast.
6. Projekti koosseisus tuleb iga riigiteega ristumise kohta esitada ristmevälja joonised, millel on näidatud muuhulgas riigitee katastriüksuste ja kaitsevööndi piir, tehnorajatise asukoht, õhuliini vähim kõrgus sõidutee pinnast suurima rippe korral, õhuliini mastide kaugus riigitee servast. Projekti mõõtahelad siduda riigitee teljega.
7. Projektis näha ette tehnovõrkude paigaldustöödega rikutud maa-ala korrastamine, demonteeritud paigaldiste/rajatiste utiliseerimine ning kahjustatud riigitee rajatiste, kraavide, truupide, mulde ning teekatte taastamine.
8. Projektjoonised koos seletuskirjaga esitada Transpordiametile kooskõlastamiseks MicroStation või AutoCad formaadis L-EST-97 koordinaatsüsteemis, geodeetilisel alusplaanel M 1:500/M 1:1000 elektroonselt e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses. Projektile lisada teemaa 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 kooskõlastuste üksus

Lisa: Kaaskiri, asendiskeem

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee