



TRANSPORDIAMET

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

Teie 10.06.2024

Meie 19.06.2024 nr 7.1-2/24/10182-2

Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Pärnu maakonnas Lääneranna vallas tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 429696)

Tehnovõrk kavandatakse riigitee nr **10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee km 38,64-38,72 riigitee alusele maale**; km 38,72-40,09 tee kaitsevööndisse ja Riigitee nr 60 Pärnu-Lihula tee km 53,80-54,97 tee kaitsevööndisse (täpsed km-id projekteerimisel)

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 järgnevatel märkustega:

1. Projekti koostamisel juhendada Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).
2. Projekti koostamisel tuleb arvestada varasemalt Transpordiameti poolt 07.07. 22. edastatud kirjaga nr 7.1-2/22/14299-2 nõuded elektrirajatistele ja 20.07.2023 edastatud e-kirjaga.
3. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud. Ühe läbipuurimise käigus mitme toru paigaldamine on lubatud vaid juhul kui kasutatakse tehnoloogiat, mille käigus torustike ümber tühimikud täidetakse.
4. Transpordiamet on varasemalt kooskõlastanud:
 - 3.1 Imatra Elekter AS töö nr LL96-18 „*Tõnnemani liitumine*“ *Lääne maakond, Lääneranna vald, Lautna küla*.
 - 3.2 Leonhard Weiss OÜ töö nr 10518 „PEJ keskpinge kaablid. Metsaveere, Hälvati küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond“ projekti muudatus.
 - 3.3 10541K2 „L036 Rõuste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuliinide põhiprojekt“ Kõide K2 – L170/L171 Lihula-Virtsu 110kV õhuliini rekonstrueerimine“.
5. Eelnevalt on edastatud projekteerimisnõuded:
 - 4.1 LEONHARD WEISS OÜ Pärnu maakond, Lääneranna vald, Lihula linn, 60 Pärnu-Lihula tee 110 kV ja 33 kV maakaablite projekteerimistingimuste taotlus, menetlus nr 420954
 - 4.2 Uus-Pärnu mnt 1 kinnistu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega
 - 4.3 Uus-Pärnu mnt 5 kinnistu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega

6. Juhime tähelepanu: kavandatavate päikeseelektrijaamade rajamiseks riigi põhimaantee nr 10 tee kaitsevööndis Oblika mü 41103:001:0043 ja kõrvalmaantee nr 16193 Lihula-Kloostri-Kirbla tee kaitsevööndis Taganurme mü 41102:001:0083 tuleb taotleda Transpordiametilt eraldi nõuded.
7. Projekti joonistele märkida tehnovõrgu kulgemine, alguse, lõpu ja ristumiskohtade asukoht riigiteel kilomeetrites. Seletuskirja lisada puutumus riigiteega, km-iliselt.
8. Tehnovõrgu omanikul tuleb sõlmida Transpordiametiga leping riigitee maaüksusele kasutusõiguse saamiseks. Kasutusõiguse ala kohta luua ruumikuju Maakatastri piiratud asjaõiguste infosüsteemi (PARI) kaudu aadressil <https://pari.kataster.ee> ning esitada taotluses ruumikuju tunnus PARI ID number koos aktiivse jagamislingiga. Taotlus esitada Transpordiametile aadressil maantee@transpordiamet.ee. Kokkuleppe taotluse vorm asub www.transpordiamet.ee – Teehoid – Tee-ehituse juhendid – Riigimaade kasutus – tehnovõrgud – ***Taotlus teemaale tehnovõrgu ja -rajatise ehitamiseks ja talumiseks vajaliku isikliku kasutusõiguse seadmise lepingu sõlmimiseks***. Sõlmitud kokkulepe on aluseks liiklusvälise tegevuse loa väljastamisel.
9. Projekt kooskõlastada Transpordiametiga (maantee@transpordiamet.ee) Kooskõlastamiseks esitatavale projektile lisada teemaa isikliku kasutusõiguse ala plaanid.

Kooskõlastus kehtib kaks aastat kirja välja andmise kuupäevast. Kui projekteerimistingimusi ei ole selleks ajaks välja antud, siis palume meid kaasata uuesti menetlusse. 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: Trassi eskiis-Lihula (3) pdf

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee