



TRANSPORDIAMET

Reimo Ruubel
Triger AS
reimo@triger.ee

Teie 10.07.2024

Meie 18.07.2024 nr 7.1-2/24/4012-4

**Tõstamaa rahvamaja hoonete vahelise
andmesidevõrgu põhiprojekti
kooskõlastamine riigitee nr 19101
maaüksuse piires ja tee kaitsevööndis**

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on ette nähtud andmesidevõrgu paigaldamine riigitee maaüksuste piires ja tee kaitsevööndis:

Ristumine riigiteega nr 19101 Audru-Tõstamaa-Nurmsi tee km 38,11 kinniselt, kaitsetorus, km 38,11 – 38,16 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis .

Projekt on koostatud vastavuses Transpordiameti tüüpnouetele.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 99 lg 3, **kooskõlastame** AS Triger töö nr 24018 „*Tõstamaa rahvamaja Varbla mnt 3, Tõstamaa alevik, Pärnu linn hoonete vaheline andmesidevõrk põhiprojekt*“.

Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega:

1. 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.
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. Tehnovõrkude ehitustööde aeg tuleb kavandada nii, et riigitee teemaa korrastamise, riigitee mahasõitude, jalgratta- ja jalgte katendikonstruktsiooni nõuetekohase taastamise tööd oleks teostatavad võimalikult lühikese aja jooksul. Kui ilmastikuolud ei võimalda riigitee teemaa ja tee konstruktsioonide taastamist, tuleb projektikohaste tehnovõrkude ehitustööd riigitee piirides peatada. Katted peavad olema taastatud ja teemaa korrastatud enne tehnovõrgule kasutusloa andmist.
7. 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.
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.

Kooskõlastus kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Asendiplaan

Seletuskiri

IKÕ plaan

Ruth Koppel

59127652, Ruth.Koppel@transpordiamet.ee

ELASA projekti kooskõlastus nr: KK3503

Taotleja: aktsiaselts Triger

Registrikood/isikukood: 10053247

Aadress: Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, J. V. Jannseni tn 33

Taotluse esitaja: REIN TOODU

Telefon: +3725039238

E-post: rein@triger.ee

Tellija: aktsiaselts Triger

Aadress: J. V. Jannseni tn 33, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond

Telefon: +3725187284

E-post: reimo@triger.ee

Objekti kirjeldus: 24018

Kokkupuude ELASA sidevõrguga: ELA022

Ehitise sihtotstarve: ehitusprojekt

Tere! Kooskõlastamiseks Tõstamaa rahvamaja ja lasteaia vahelise sideühenduse projekti. Projektis on ristumine ELASA trassiga. Projekt on kunagi kooskõlastatud, aga vastavalt TRAM nõudmistele pidi planeeritud sidetrassi nihutama.

Tingimused:

Projekti joonis on läbi vaadatud ning kooskõlastatud.

Tööde teostamine Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse (ELASA) sidevõrgu liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult ELASA volitatud esindaja, AS Connecto Eesti, järelevalvajaga. Hiljemalt 3 tööpäeva enne kaevetööde alustamist eelnimetatud kaitsevööndis tuleb vormistada kirjalik tegutsemisluba.

Infot tegutsemisloa saamiseks tööde teostamiseks ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis saab Eesti Lairiba Arenduse SA võrguhalduse infosüsteemi (ELVI) kaudu <https://elvi.elasa.ee/>

Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal lasta täpsustada mikrorustiku paigaldussügavus ning tähistada siderajatise täpne asukoht looduses!

Trassi rajamisel kinnisel meetodil tagada vertikaalne vahekaugus ELASA sidetrassist vähemalt 0,5m. Vajadusel täpsustada enne ehitustööde algust ELASA sidevõrgu liinirajatise paigaldussügavus surfimise teel.

Siderajatise kaitsevööndis töötamisel mehhanismidega peab ELASA sidevõrgu liinirajatis jääma minimaalselt 0,3m sügavusele, edasine pinnase töötlemine mehhanismide/masinatega on keelatud ja kõik tööd tuleb teostada käsitööna.

Töökohal peab olema ELASA järelevalve spetsialisti poolt kooskõlastatud ehitusprojekt. Kooskõlastus lugeda ehitusprojekti lahutamatuks osaks.

Täiendav info telefonil +372 55609436

Käesolev kooskõlastus koostati 31.07.2024. Kooskõlastus kehtib kuni 31.07.2026.

Väljastaja:

ELASA volitatud esindaja
MARKO MITTAL

**TEENUSE OSUTAMISE
AKT NR 0686202333****TEENUSE TELLIJAJ**

| | |
|-----------------------------|--|
| NIMI / ÄRINIMI AS TRIGER | ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD 10053247 |
| ESINDAJA NIMI REIN TOODU | ESINDAJA TELEFON 523 5678, 503 9238 |

OSUTATUD TEENUS

| | |
|--|---|
| NIMETUS Projektide koostöölastamine: väikeprojekt | |
| TEENUSE OSUTAMISE KOHT Varbla mnt 3, Tõstamaa alevik, Pärnu linn (side) | |
| MAKSUMUS 17.45 | TEENUSE OSUTAMISE KUUPÄEV 08.03.2024 |
| TEENUSE TEOSTAJA EES- JA PEREKONNANIMI Maie Erik | |

Teenuse osutaja:
Maie Erik
Elektrilevi OÜ

Teenuse tellija:
REIN TOODU

PROJEKTI KOOSKÕLASTUS

Kooskõlastuse nr 0686202333

Kooskõlastuse kuupäev 08.03.2024

KOOSKÕLASTUSE TELLIJA

Registrikood 10053247

Ettevõtte nimi AS TRIGER

Kontakisik REIN TOODU

Objekti aadress Varbla mnt 3, Tõstamaa alevik, Pärnu linn (side)

Töö number 24018

Töö sisu Tõstamaa rahvamaja ja lasteaia vaheline sidekaabel

Etapp Põhiprojekt

KOOSKÕLASTATUD TINGIMUSTEL

* Töökohal peab olema Elektrilevi OÜ poolt kooskõlastatud projekt.

* Kooskõlastus kehtib üks aasta.

* Kaevetööde tsoonis Elektrilevi OÜ kaablid puuduvad

KOOSKÕLASTUSE VÄLJASTAS

Maie Erik

Elektrilevi OÜ

PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 38720840

| | |
|---|--|
| Kliendinumber | 192566 |
| Isikukood/Registrikood | 10053247 |
| Nimi | aktsiaselts Triger |
| Kontaktisik | Rein Toodu telefon 3725039238 |
| e-post | rein@triger.ee |
| Aadress | J. V. JANNSENI TN 33-1, PÄRNU LINN, PÄRNU LINN 80044, PÄRNU MAAKOND |
| Objekti asukoht ja projekti nimi | Tõstamaa alevik, Pärnu linn, Pärnu maakond : |
| Projekti/töö nimetus | Tõstamaa rahvamaja |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Kooskõlastamisele esitatud dokumendid | 1. Materjalide spetsifikatsioon | 24018_PP_EN-8-01_spetsifikatsioon.docx |
| | 2. Projektjoonis | 24018_PP_EN-4-01_asendiplaan.dwg |
| | 3. Projekti seletuskiri | 24018_PP_EN-3-01_seletuskiri.docx |

Telia Eesti AS (edaspidi "Telia") seisukohad esitatud dokumentide kooskõlastamisel:

| | |
|---|--|
| Projekt vastab Telia poolt väljastatud tehnilistele tingimustele: | ei ole väljastatud |
| Tööde teostamisel tuleb lähtuda sideehitise kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast: | jah |
| Töid võib teostada ainult Telia volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel: | jah |
| Info tööloa saamiseks telefoninumbri: | 443 0700 |
| Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis: | Side maakaabel |
| Projekt kooskõlastatakse märkustega: | Telia sideehitiste kaitsevööndis tegevuste planeerimisel ja ehitiste projekteerimisel tagada sideehitise ohutus ja säilimine vastavalt EhS §70 ja §78 nõuetele. Tööde teostamisel sideehitise kaitsevööndis lähtuda EhS ptk 8 ja ptk 9 esitatud nõuetest, MTM määrusest nr 73 (25.06.2015) „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“, kohaldatavatest standarditest ning sideehitise omaniku juhenditest ja nõuetest: https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-maaomanikule/juhendid Antud kooskõlastus ei ole tegutsemisluba Telia sideehitise kaitsevööndis tööde teostamiseks. Sideehitise kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist. Sideehitise kaitsevööndis võib töid teostada ainult Telia volitatud esindaja |

poolt väljastatud tegutsemisloa alusel.
Tegutsemine Telia sideehitiste kaitsevööndis on lubatud

peale sideehitise kättenäitamist järelevalve töötaja poolt ning selle fikseerimist kahepoolsest allkirjastatud aktis. Tegutsemisluba taotleda hiljemalt 5 tööpäeva enne planeeritud tegevuste algust

ja soovitud väljakutse aega Telia Ehitajate portaalis: <https://www.telia.ee/ehitajate-portaal>
Teostatavate tööde käigus tagada kujud, sideehitiste terviklikkus ja kaitsemeetmete rakendamine.

Sideehitiste kaitsemeetmete muudatused kooskõlastada enne tööde algust Telia sideehitiste

järelevalve töötajaga. Kõik Telia sideehitiste kaitsmise/säilitamisega seotud kulud kannab tööde

teostamisest huvitatud isik.

Ehitajal tuleb arvestada, et kui ehituse käigus ilmneb, et kaevamissügavus ületab sidekaabli paiknemissügavuse, tuleb kaabel töö käigus langetada uue süvendi põhja. Selleks tuleb kaevatava süvendi põhja tõmmata ~30-40cm sügavune küna (vagu), süvendi põhja kaabli alla rajada ≥15cm paksune tihendatud liivapadi, millele kaabel asetatakse. Küna (vagu) täidetakse

peale kaabli langetamist pealt samuti liivaga ≥15cm paksuses.

Et tagada olemasoleva sideehitise säilimine, on külmunud pinnasega tööde teostamine sideehitise kaitsevööndis keelatud.

Et tagada olemasoleva sideehitise säilimine, on mehhanismide kasutamine sideehitise kaitsevööndis keelatud.

- Kõik muudatused, mis on seotud sideehitistega, tuleb kooskõlastada sideehitise omaniku

volitatud esindajaga (sideehitiste järelevalve esindajaga) enne planeeritud tööde algust.

Sideehitise kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist.

Näha ette kõik vajalikud meetmed ja tööd sideehitiste kaitsmiseks, tagada normatiivsed sügavused, vahekaugused (kujud).

Ehitatav trass jääb peale valmimist kolmanda isiku omaks.

Kooskõlastus kehtib kuni 10.03.2025

Kooskõlastuse võttis vastu:
Rein Toodu

Kooskõlastuse andis:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Hans Sild
e-post: Hans.Sild@boftel.com
telefon: 523 8143