

ELERING AS KOOSKÕLASTUS nr 12-9/2026/77
04.02.2026

Kooskõlastuse taotleja:
Taotleja E-Mail:
Objekti iseloomustus:
 maantee ehitusloa menetlus

Transpordiamet
maantee@transpordiamet.ee.
 Riigitee 2 Käsukonna-Imavere lõigul 2+2

Skepast&Puhkim OÜ töö nr MA17425-02 „Riigitee (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 84,6-107,0 Mäo-Imavere lõigu 2+2 maantee ehitusprojekt. Staadium: Põhiprojekt“

Kooskõlastatud tingimustel:

1. Riigitee Luhamaa km 84,6-107,0 Mäo-Imavere lõigu ehituse ehitusalas ristuvad maanteega järgnevad Elering AS 330 kV ja 110 kV õhuliinid:
 - 110 kV õhuliin L132A Paide-Koigi visangus M61-M62 ristumine põhimaanteega.
 - 330 kV õhuliin L356 Mustvee-Paide visangus M227-M228 ristumine põhimaanteega
 - 110 kV kaheahelaline õhuliin L132B/132C Imavere-Koigi/Imavere-Põltsamaa visangutes M3-M4
 - 110 kV õhuliin L132C Imavere-Põltsamaa visangute M19-M20
 Eleringi liinide asukohti saab vaadata: <http://gis.elering.ee/>
2. Tööprojekti koostamisel lähtuda lubatud kaugustest ja liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise korrast. 330 kV õhuliini kaitsevöönd ulatub 40 m liini teljest mõlemale poole ja 110 kV õhuliini kaitsevöönd ulatub 25 m liini teljest mõlemale poole. Valdaja peab kinni pidama Ehitusseadustiku §70. (Ehitise kaitsevöönd), Ehitusseadustiku §77. (Elektripaigaldise kaitsevöönd) ja määrusest "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded" (Elektripaigaldise kaitsevööndis on keelatud tõkestada juurdepääsu elektripaigaldisele, põhjustada oma tegevusega elektripaigaldise saastamist ja korrosiooni ning tekitada muul viisil olukorda, mis võib ohustada inimest, vara või keskkonda).
3. 330 kV õhuliin Mustvee-Paide (endine Viru-Paide) ristub põhimaantee nr 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee 101,5 km, katastritunnus 23401:002:0490 asukohaga Käsukonna küla, Järva vald, Järva maakond. Antud liini Elering rekonstrueeris 2025 aastal ning Elering liini rekonstrueerimisel arvestas Mäo-Imavere 2+2 maantee eelprojekti joonistega (planeeritava tee absoluutkõrgusega) siis maantee põhiprojekti faasis antud elektriliinil ümberehitust teha ei tule, kui teepinna kõrgust ei muudeta.
4. Küll aga seoses uue lõigu 2+2 planeeritava riigimaantee maanteetrassiga tuleb olemasolevate 110kV õhuliinide ristumised nõutud vahekauguste (gabariitide) tagamiseks ümber ehitada esimese klassi maanteega ristumiste nõuetele vastavaks.
5. Järva vallas ristub olemasolev 110 kV elektriliin L132A Paide-Koigi projektalaga umbes km 95,9 (Koigi). Antud liini ei likvideeritud seoses 330 kV L356 Mustvee-Paide liini rekonstrueerimisega ja on endiselt alles (plaan muutus) ja tuleb enne tee ehitust ümber nõuetele vastavalt ehitada

6. 110 kV liinide ristumiste projekteerimisel tuleb lähtuda kehtivatest standarditest ja Eleringi ettevõtte dokumendiseeria (700) projekteerimise erinõuetest. 700 seeria dokumentides toodud nõuded ja kord on projekteerimisel ja töö korraldamisel kohustuslik. Ülekandeliinide ehitusnõuetes käsitlemata tööde tegemise kord tuleb eraldi kokku leppida.
7. Elektripaigaldise ümberehituseks tuleb kinnisasja/rajatise/kommunikatsioonide omanikul (Maanteeamet), Elering AS-ile, esitada elektripaigaldise ümberehituse taotlus vähemalt 36 kuud enne tee ehitustööde algust ristumiste väljaehitamiseks 110 kV õhuliinide kaitsevööndis. Portaalis <https://egle.ee/#> saab esitada taotluse liini ümberehitamiseks ning korraldada kogu asjaajamise ja infovahetuse Eleringiga.
8. Kinnisasja/rajatise/kommunikatsioonide omanik, kelle tegevusega kaasneb Elering AS-le kuuluvate elektripaigaldiste ümberehitamine/asukoha muutmine, tasub kõik taolise tegevusega seotud kulutused Elering AS-ile;
9. Ümberehitusele eelnevalt tuleb ümberehituse taotlejal koostada ning esitada Eleringile kooskõlastamiseks tööprojekt ja tööohutusplaan. Tööprojekti koostamise nõuded tuleb enne tööprojekti koostamist taotleda Eleringilt. Elering annab omapoolse heakskiidu või motiveeritud vastuväited 30 päeva jooksul kogu dokumentatsiooni esitamisest. Elering esitab omapoolse heakskiidu või vastuväited kirjalikult.
10. Täiendav informatsioon ümberehituse nõuete ning koostatava tööprojekti nõuete osas asub Eleringi kodulehel <https://elering.ee/vorgu-umberehitus>.
11. Sõidutee ning parkla rajamisel ning rekonstrueerimisel arvestada, et tee ning parkla ristumisel 330 kV õhuliiniga peab olema tagatud 9,5 meetrine gabariit tee ning parkla pinna ja 330 kV õhuliini alumise juhtme vahel juhtme temperatuuril +60°C. Tööprojekti esitada õhuliini pikiprofiil visangutest, mis ristuvad planeeritavate või rekonstrueeritavate teede ja parklatega. Pikiprofiilil peab olema juhtme riipe arvutatud temperatuuril +60°C. Kaevetööd õhuliini masti mistahes lähimale elemendile lähemal kui 5 m ei ole lubatud.
12. Tagada tee peenra ja masti lähima elemendi vahekaugus vahemikuga masti kõrgus + 5 m.
13. Parkla rajamine liinijuhtmete alla toimub omal vastutusel. Elering AS ei vastuta liinist tulenevate ohtude eest (nt. jäite kukkumine). Võimalusel kaaluda parkla rajamist selliselt, et juhtmete alla parkimiskohti ei jääks.
14. Tagada 5 m puhasvahe parkla ja 330 kV liini elemendist (mastist), takistada mastile pealesõidu võimalus äärekivi või pörkepiirdega.
15. Pinnase kõrguste planeerimisel tuleb arvestada metallmastide läheduses mastide vundamentide kõrgustega, ehk vundamendi betoonosa peab olema 0,3 m ulatuses maast väljas.
16. Välisvalgustuse ehitamisel tuleb tagada minimaalselt 10 m vahe valgusti tipu ja õhuliini juhtme (juhtme temperatuuri +60° juures) vahel (sama vahe peab olema tagatud ka masti kukkumisel liini suunas).
17. Liini kaitsevööndis kõrghaljastus on lubatud max kasvukõrgusega 3,0 m
18. Projekti kooskõlastamiseks esitada projekti tehnovõrkude graafiline osa (asendiplaan koos lõigete ja ristumise lahendusega) ning seletuskiri vastava osaga digitaalsel kujul (pdf ja dwg). Failid saata aadressile vho.kooskolastused@elering.ee.
19. Õhuliini kaitsevööndis töötamisel tehnikaga, mille kõrgus on üle 4,5 m, peab taotlema kaitsevööndis tegutsemise loa. Taotluse vorm on leitav Eleringi kodulehel, aadressil [Kaitsevööndis tegutsemise luba | Elering](#)

/allkirjastatud digitaalselt/

Enno Bender

Elering AS

Liinide hooldusjuht

tel. 516 7771