**ELERING AS TEHNILISED TINGIMUSED nr 12-9/2024/301**

**09.05.24**

|  |  |
| --- | --- |
| *Kooskõlastuse taotleja:* | [Transpordiamet](https://ihs.elering.sise/dhs/Active/_layouts/RM/ItemDisplay.aspx?ID=6745&ListId=1664c684-3fed-4c40-8556-67f2dec2a621) |
| *e-mail:* | [maantee@transpordiamet.ee](mailto:maantee@transpordiamet.ee) |
| *Objekti iseloomustus:* | Riigitee 4 Tallinna–Pärnu–Ikla tee km 19,0-26,7  Kanama–Ääsmäe lõigu rekonstrueerimise  projekteerimistingimuste menetlusse kaasamine |
|  |  |

[**Transpordiamet**](https://ihs.elering.sise/dhs/Active/_layouts/RM/ItemDisplay.aspx?ID=6745&ListId=1664c684-3fed-4c40-8556-67f2dec2a621) **„Riigitee 4 Tallinna–Pärnu–Ikla tee km 19,0-26,7 Kanama–Ääsmäe lõigu rekonstrueerimise projekteerimistingimuste menetlusse kaasamine„**

Tehnilised tingimused:

1. Projekteeritaval alal paiknevad Elering AS-le kuuluvad 110kV õhuliinid Kiisa – Keila L180/L181 kaitsevöönd, mis on 25 m liini telgjoonest mõlemale poole;
2. Projekti koostamisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud planeeringuid ja servituudialasid;
3. Projekti koostamisel ja tööde teostamisel lähtuda lubatud kaugustest ja liinirajatiste  
   kaitsevööndis tegutsemise korrast. 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;
4. Tänavavalgustuse ja valgusfoori võib planeerida liini äärmisest juhtmest minimaalselt 5 meetri kaugusele. Ehitise konstruktsiooni ning liini lähima faasijuhtme vahel peab toodud õhkvahemik säilima ka juhul kui konstruktsioon kukub liini suunas (juhtme temperatuuri +60° juures);
5. Parkla ja jalgtee rajamisel õhuliini juhtmete alla arvestusega, et Elering AS ei vastuta õhuliinist tulenevate ohtude eest (nt: jäide);
6. Maa aluste kommunikatsioonide projekteerimisel võib 110kV õhuliini kaitsevööndis  
   kommunikatsioone paigaldada piki liini mitte lähemale kui 5m ja risti liini mitte lähemale kui  
   25 m masti vundamendist s.h tõmmitsast;
7. Maantee ehitamisel arvestada, et tee ristumisel õhuliiniga peab olema tagatud 8,5 meetrine  
   gabariit tee ja 110 kV õhuliini alumise juhtme vahel juhtme temperatuuril +60°C;
8. Kui on vajadus seoses ehitusega 110kV õhuliini L180/L181 nihutada/ümber ehitada tuleb esitada Eleringile elektripaigaldise ümberehituse taotlus (<https://elering.ee/vorguumberehitus)> , ning sõlmida sellekohane leping. Ümberehituse lepingu pakkumise edastab Elering taotlejale 90 päeva jooksul taotluse esitamise päevast. Kõik ümberehitusega seotud kulud kannab tellija;
9. Töökohal peab olema Elering AS poolt kooskõlastatud ehitusprojekt ja vormistatud  
   kaitsevööndis töötamise luba;
10. Tööde teostamise käigus on keelatud mehhanismide, masinate, nende osade, teisaldatava  
    lasti ja inimeste lähenemine elektripaigaldise osadele lähemale kui 5 m;
11. Kaevetöödel ei tohi vigastada olemasoleva õhuliini konstruktsioone ega halvendada  
    vundamentide kandevõimet, läbikaevatud maandurid tuleb taastada;
12. Kaevetööd õhuliini masti mistahes lähimale elemendile lähemal kui 5m ei ole lubatud;
13. 110kV õhuliini kaitsevööndis paigaldada kaabel kaitsetorusse min. 1,0m sügavusele;
14. Ehitusmaterjalide ja pinnase ladustamine Elering AS 110 kV õhuliini teljest kuni 16m  
    kaugusele on keelatud;
15. Projekti koostamise käigus saab informatsiooni olemasolevate Elering AS liinide ja seadmete  
    kohta piirkonna hooldusjuhilt;
16. Projekti kooskõlastamiseks esitada projekti tehnovõrkude graafiline osa (asendiplaan koos  
    lõigete ja ristumise lahendusega) ning seletuskiri vastava osaga digitaalsel kujul (dwg). Failid  
    saata aadressile [vho.kooskolastused@elering.ee](mailto:vho.kooskolastused@elering.ee);
17. Kaeve- ja tõstetööd liinirajatiste kaitsevööndis on lubatud ainult pärast vormikohase taotluse  
    esitamist ning selle kooskõlastamist ja kaitsevööndis töötamise loa väljastamist Elering AS-i  
    poolt. Taotluse vorm esitada e-posti aadressile [vho.kooskolastused@elering.ee](mailto:vho.kooskolastused@elering.ee).

/allkirjastatud digitaalselt/

Erki Autalu

Elering AS

Liinide hooldusjuht

tel. 5394 4581