**ELERING AS TEHNILSED TINGIMUSED nr 12-9/2024/403**

**14.06.24**

|  |  |
| --- | --- |
| *Kooskõlastuse taotleja:* | [Transpordiamet](https://ihs.elering.sise/dhs/Active/_layouts/RM/ItemDisplay.aspx?ID=6745&ListId=1664c684-3fed-4c40-8556-67f2dec2a621) |
| *Telefoni nr:**e-mail:*  | 620 1200maantee@transpordiamet.ee |
| *Objekti iseloomustus:* | Riigitee 11254 Muuga tee km 1,50-2,51 asuva lõigu rekonstrueerimise projekteerimistingimuste menetlusse kaasamine |
|  |  |

[**Transpordiamet**](https://ihs.elering.sise/dhs/Active/_layouts/RM/ItemDisplay.aspx?ID=6745&ListId=1664c684-3fed-4c40-8556-67f2dec2a621) **projekteerimistingimuste päring „Riigitee 11254 Muuga tee km 1,50-2,51 asuva lõigu rekonstrueerimise projekteerimistingimuste menetlusse kaasamine“**

Tehnilised tingimused:

1. Projekteeritavale alale ulatuvad Elering AS 110kV kaheahelaliste õhuliinide Kallavere – Viimsi L014/L015 kaitsevöönd, mis on 25m liini teljest mõlemale poole;
2. Projekti koostamisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud üldplaneeringut, tehnovõrkude
detailplaneeringuid 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" (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, samuti korraldada kõrgepingepaigaldise õhuliini kaitsevööndis massiüritusi);
4. Tänavavalgustuse ja muu ehitise rajamisel tuleb tagada minimaalselt 5m puhasvahe ehitise
tipu ja õhuliini juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60°C juures). Ehitise konstruktsiooni ning liini lähima faasijuhtme vahel peab toodud õhkvahemik säilima ka juhul kui konstruktsioon kukub liini suunas;
5. 110kV õhuliini kaitsevööndis paigaldada kaabel kaitsetorusse min. 1,0m sügavusele. (110kV
õhuliini kaitsevöönd on liini teljest 25m.);
6. Ehitusmaterjalide ja pinnase ladustamine Elering AS on keelatud 110kV õhuliini kaitsevööndi
teljele lähemale kui 16m;
7. Parkla ja jalgtee rajamisel õhuliini juhtmete alla, Elering AS ei vastuta õhuliinist tulenevate
ohtude eest (nt. jäide);
8. Maanteede ehitusel peab olema tagatud vähemalt 8,5m gabariit teepinna ja 110kV õhuliini
alumise juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60°C juures);
9. Teostatavatel töödel ei tohi vigastada olemasoleva õhuliini konstruktsioone ega halvendada
vundamentide kandevõimet, läbikaevatud maandurid tuleb taastada;
10. Kommunikatsioonide projekteerimisel võib 110 kV õhuliini kaitsevööndis kommunikatsioone
paigaldada mitte lähemale kui 10 m masti vundamendist. Kaevetöödel mitte vigastada 110 kV ÕL masti maanduskontuuri;
11. Projekti koostamise käigus saab informatsiooni olemasolevate Elering AS liinide ja seadmete
kohta piirkonna käidukorraldajalt tel. +372 539 44581;
12. 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;
13. Kaeve- ja tõstetööd liinirajatiste kaitsevööndis on lubatud ainult pärast kooskõlastamist,
vormikohase taotluse esitamist ja kaitsevööndis töötamise loa väljastamist Elering AS-lt;
Taotluse vorm, esitada e-posti aadressile vho.kooskolastused@elering.ee.

/allkirjastatud digitaalselt/

Erki Autalu

Elering AS

Liinide hooldusjuht

tel. 5394 4581