

ELERING AS TEHNILISED TINGIMUSED Nr: 12-9/2022/586

21.10.2022

Kooskõlastuse taotleja:

Taotleja aadress:

Taotleja telefon:

Taotleja E-Mail:

Objekti iseloomustus:

Eesti Killustik OÜ

Pärnu mnt. 158/1, 11318 Tallinn

5344 9317

martin@eestikillustik.ee

**Vao Lubjakarjääri 110kV õhuliinid Lasnamäe –
Ida L008/Iru – Lasnamäe L167 ja Aruküla –
Lasnamäe L164/L165 kaitsevööndis pinnase
ladustamise projekt.**

1. Projektialale ulatuvad Elering AS 110kV õhuliinid Lasnamäe - Ida L008/Iru – Lasnamäe L167 ja Aruküla – Lasnamäe L164/L165 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" (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. Õhuliini teenindamiseks tuleb säilitada saar, mis on olemasoleva kõrgusega maa-ala, vähemalt 25 m raadiusega olemasoleva masti teljest;
5. Masti alustele saartele rajada sissesõidutee mille laius on minimaalselt 4m. Masti teenindamiseks jäetud maa-ala ja sissesõidu tee servad peavad olema stabiilsed s.t. ei tohi olla varisemisohtlikud ka pärast karjääri ammendumist;
6. Kergtee ehitamisel arvestada, et tee ristumisel õhuliiniga peab olema tagatud 7,5 meetrine gabariit tee ja 110 kV õhuliini alumise juhtme vahel juhtme temperatuuril +60°C;
7. Enne ehitustööde algust, töötamisel tehnikaga kõrgusega 4,5m õhuliini kaitsevööndis tuleb vormistada õhuliini kaitsevööndis töötamise luba tel. 715 1310 või vho.kooskolastused@elering.ee;
8. Ehitusmaterjalide ja pinnase ladustamine Elering AS on keelatud 110kV õhuliini kaitsevööndi teljele lähemale kui 16m ja 330kV õhuliini kaitsevööndi teljele lähemale kui 22m;
9. Kaevetööd õhuliini masti mistahes lähimale elemendile lähemal kui 5m ei ole lubatud;
10. Kaevetöödel tuleb säilitada minimaalselt algne või suurem gabariit maapinna ja õhuliini alumise juhtme vahel juhtme temperatuuril +60°C;
11. Kaevetöödel ei tohi vigastada olemasoleva õhuliini konstruktsioone ega halvendada vundamentide kandevõimet, läbikaevatud maandurid tuleb taastada;
12. Lõhketöid tuleb teostada vastavalt lõhkematerjaliseaduse §31 lõikes 3ga kooskõlas. Seejuures lõhketööde projekt peab olema kooskõlastatud TTJA'ga.

13. Maa aluste kommunikatsioonide paigaldamisel võib õhuliini kaitsevööndis kommunikatsioone paigaldada piki liini mitte lähemale kui 10 m ja risti liini mitte lähemale kui 25 m masti vundamendist s.h tõmmitsast;
14. Objektil või selle lähiümbruses olemasolevate elektripaigaldiste vigastamise ohu korral ehitustegevuse tõttu, näha ette kaitsmise meetmed ning lahendused.
15. Tööde teostamise käigus on keelatud mehhanismide, masinate, nende osade, teisaldatava lasti ja inimeste lähenemine elektripaigaldise osadele lähemale kui 5 m;
16. 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

Põhja piirkonna liinide käidukorraldaja

tel. 715 1310