

**ELERING AS KOOSKÖLASTUS Nr: 12-9/2023/298**  
**21.06.2023**

*Kooskõlastuse taotleja:*  
*Taotleja telefon:*  
*Taotleja E-Mail:*  
*Objekti iseloomustus:*

**Saue Vallavalitsus**  
**5301 9887**  
[info@sauevald.ee](mailto:info@sauevald.ee), [maili.metsaots@sauevald.ee](mailto:maili.metsaots@sauevald.ee)  
**Saue vallas Koidu külas Hellmanni, Leedu tee**  
**1, 3, 5, 7, Leedu tee, Vartongi, Iltre ja**  
**Vana-Kandle kinnistute detailplaneeringu eskiis**

Ehitusõigus OÜ töö nr. 20062 "Leedu tee ja lähiala. Koidu küla. Saue vald, Harjumaa".  
 Detailplaneeringu eskiis.

Kooskõlastatud tingimustel:

1. Projekteeritava alal paiknevad Elering AS-le kuuluvad 110kV õhuliinid Kiisa – Harku L086 kaitsevöönd, mis on 25 m liini telgjoonest mõlemale poole ja 330kV õhuliinid Harku - Aruküla L504-1/Harku – Kiisa L505.
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 õhkvahe 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: jääde).
6. Maa aluste kommunikatsioonide projekteerimisel võib 330kV õhuliini kaitsevööndis kommunikatsioone paigaldada piki liini mitte lähemale kui 10 m ja risti liini mitte lähemale kui 25 m masti vundamendist s.h tõmmitsast.
7. Töökohal peab olema Elering AS poolt kooskõlastatud ehitusprojekt ja vormistatud kaitsevööndis töötamise luba.
8. Tööde teostamise käigus on keelatud mehhanismide, masinate, nende osade, teisaldatava lasti ja inimeste lähenemine elektripaigaldise osadele lähemale kui 5 m.
9. Kaevetöödel ei tohi vigastada olemasoleva õhuliini konstruktsioone ega halvendada vundamentide kandevõimet, läbikaevatud maandurid tuleb taastada.
10. Kaevetööd õhuliini masti mistahes lähemale elemendile lähemal kui 10m ei ole lubatud.
11. 330kV õhuliini kaitsevööndis paigaldada kaabel kaitsetorusse min. 1,0m sügavusele. (330kV õhuliini kaitsevöönd on liini teljest 40m.).

12. Ehitusmaterjalide ja pinnase ladustamine Elering AS 330 kV õhuliini teljest kuni 22m kaugusele on keelatud.
13. Projekti koostamise käigus saab informatsiooni olemasolevate Elering AS liinide ja seadmete kohta piirkonna käidukorraldajalt.
14. 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).
15. 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  
Põhja piirkonna liinide käidukorraldaja  
tel. 5394 4581