

ELERING AS KOOSKÖLASTUS Nr: 12-9/2022/34
02.02.2022

Kooskõlastuse taotleja:

Taotleja aadress:

Taotleja telefon:

Taotleja E-Mail:

Objekti iseloomustus:

Hetver OÜ

Niidu 8, Märjamaa vald, 78301 Raplamaa

5862 7190

hetver@gmail.com

RMK Peetri metsakuivenduse ja Lendre tee rek 2020

Hetver OÜ töö nr. 2-21 "RMK PEETRI METSAKUIVENDUSE JA LENDRE TEE REK 2020"

1. Peetri metsakuivenduse ja Lendre tee rekonstrueerimise ja ehitamise projekti alas paikneb Elering AS-le kuuluvad 110kV õhuliinid L132B Imavere-Koigi ja L132C Imavere-Põltsamaa (visangus M1-M17) 110kV õhuliini kaitsevööndi ulatus on 25m liini teljest mõlemale poole. Eleringi liinide asukohta saab vaadata: <http://gis.elering.ee/>.
2. 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).
3. Tee rekonstrueerimisel, ehitusel (teepinna tõstmisel) peab olema tagatud vähemalt 7,5m gabariit teepinna ja 110kV õhuliini alumise juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60°C juures).
4. Tee ristumisel kõrgepingeõhuliiniga peab masti lähima maapealse osa kaugus teekatte välisservast olema vähemalt 8.0 m.
5. Tee paralleelkulgemisel õhuliiniga peab olema tagatud vähemalt 5m vahekaugus õhuliini äärmise juhtme maapinna projektsiooni ja tee vahel.
6. Kaevetööd õhuliini masti mistahes lähimale elemendile lähemal kui 5m ei ole lubatud.
7. Pinnase kõrguste planeerimisel tuleb arvestada metallmastide läheduses mastide vundamentide kõrgustega, ehk vundamendi betoonosa peab olema 0,3 m ulatuses maast väljas.
8. Kraavi rekonstrueerimisel, ehitusel (maapinna planeerimisel) peab olema tagatud vähemalt 6,5m gabariit maapinna ja 110kV õhuliini alumise juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60°C juures).
9. Enne tööde algust, töötamisel tehnikaga kõrgusega üle 4,5m, vormistada õhuliini kaitsevööndis töötamise luba tel. 71 68 385, taotlus palume edastada e-maili teel aadressile vho.kooskolastused@elering.ee. Taotlusvorm on kättesaadav <https://elering.ee/taotlusvormid-ja-kooskolastused>.

/allkirjastatud digitaalselt/

Enno Bender
Elering AS
Lõuna piirkonna liinide käidukorraldaja
tel: 716 8385