

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress

Viljaaida Liikva küla Harku vald Harju maakond

Tarbimiskoht

Katastriüksuse number

19801:001:4024

Piirkonna alajaam

Toitefiider

Jaotusalajaam

Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

KLIENDI TEGEVUSED

1. Harku vallas Liikva ja Viti külas kõrvalmaantee 11412 Liikva – Rannamõisa äärse jalg- ja jalgrattatee projekteerimisel lõigul Aiba teest Vikati teeni tuleb arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehnovõrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Samuti tuleb projekteerimisel arvestada kehtivaid nõudeid müra taseme kohta.
2. Projekteeritaval alal asuvad järgmised Elektrilevi OÜ-le kuuluvad elektripaigaldised:
- alajaama Moodul-2:(Tabasalu) 0,4 kV õhuliin.
3. Elektrilevi OÜ-le kuuluva elektripaigaldise(te) asukoha andmete saamiseks tuleb esitada taotlus iseteeninduses aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/teenused/vorgu-asukohaandmed>. Väljastame andmed ligikaudse täpsusega, mistõttu tuleb elektripaigaldise täpse asukoha määramiseks teostada välimõõdistus.
4. Mitteelektriprojekti projekteerija peab tuvastama vajaduse elektrivõrgu ümberpaigutamiseks. Mitteelektriprojekti raames peab elektrilahenduse vajadus olema märgitud nii seletuskirjas kui ka joonistes. „Projekteeritav rajatis (haljastus, hoone) paikneb olemasoleva elektrivõrgu lubatud vähimas kujas, mis välistab projekteeritud lahenduse teostamise. Sellest tulenevalt on vajalik olemasoleva elektrivõrgu ümberpaigutamine võrguvaldaja nõuete kohaselt. Projekteeritud taristut on võimalik rajada alles pärast elektrivõrgu ümberpaigutustööde lõpetamist“.
5. Juhul kui mitteelektriprojekti tõttu tuleb ümber paigutada Elektrilevi OÜ elektrivõrk siis tuleb Võrguettevõtjalt tellida võrgu ümberehitus aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/vorguumberehitus> ning sõlmida projekteerimiseks ja ehitustöödeks võrgu ümberehitamise leping. Elektrivõrgu ümberpaigutamisega seotud kulud kannab tellija.
6. Projekteerida vastavalt kehtivatele normdokumentidele ja Elektrilevi OÜ nõuetele <https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>.
7. Mitteelektriprojekti tuleb ette näha elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ja lahendused juhul, kui ehitusobjektil või selle lähiümbruses on oht olemasolevate elektripaigaldiste vigastamiseks ehitustegevuse tõttu. Elektripaigaldise kaitsevööndis keelatud tegevused on kirjeldatud Ehitusseadustik § 77#s.
8. Mitteelektriprojekt peab sisaldama kõiki vajalikke kooskõlastusi kinnistute omanike, omavalitsuse ja Elektrilevi OÜ-ga.
9. Mitteelektriprojekt tuleb kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. Projektide kooskõlastamine toimub Elektrilevi OÜ iseteeninduses ning lisainfot on võimalik saada kodulehel: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine>.
Tööprojekti kooskõlastamiseks tuleb esitada pädeva asutuse poolt väljastatud projekteerimistingimused, projekti seletuskiri ning tehnovõrkude graafiline osa (asendiplaan ja ristumiste pikiprofiilid) digitaalsel kujul (dwg) ning täita vorm „Kaitsevööndis projekteeritava taristu andmed“ (VKVR2429) <https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>.
Ilma eelnevalt nõutud dokumentideta ei ole võimalik hinnata planeeritava tegevuse ohutust.
10. Kaevetöödeks ning töödeks liinide kaitsevööndis enam kui 4,5m kõrguste mehhanismidega peab töö teostaja enne tööde algust objektile taotlema kaitsevööndis tegutsemise loa. Selleks esitada taotlus iseteeninduses aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/kaitsevoondi-kooskolastused>.

TEHNILISTE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi: Peep Herm

Elektrilevi OÜ volitatud esindaja

Peep.Herm@elektrilevi.ee

Koostatud: 25.03.2026

Kehtib kuni: 25.03.2027