

Elektripaigaldiste kaitsevööndis tegutsemise kord

AS Maardu Elektri võrgurajoonis

Kehtib ablates 01.07.2015.a.

Elektripaigaldiste kaitsevöönd:

Elektripaigaldise kaitsevöönd on iseseisvaks ehitiseks olevat ja elektrituruseaduse ja ehitusseadustiku tähenduses elektripaigaldist ümbritsev maa-ala, kus kinnisasja kasutamist on piiratud elektripaigaldise ohutuse ja kaitse tagamiseks.

Ehitise kaitsevööndis on keelatud:

- 1) ohustada ehitist või selle korrakohast kasutamist;
- 2) ehitada ehitusloakohustuslikku teist ehitist, sealhulgas eemaldada ning kuhjata pinnast;
- 3) takistada ehitisele juurdepääsu;
- 4) takistada ehitise hooldamist, sealhulgas kaitsevööndiga ehitise asukohast või ehitisest tulenevast ohust teavitavate tähiste paigaldamist;
- 5) takistada kaitsevööndis asuva taimestiku või pinnase säilitamist seisundis, mis ei ohusta ehitist;
- 6) muud seaduses sätestatud tegevused.

Elektripaigaldise kaitsevööndis on täiendavalt keelatud:

- 1) ladustada jäätmeid, materjale ja aineid, teha mis tahes mäe-, laadimis-, süvendus-, lõhkamis- ja maaparandustöid, teha tuld, istutada ning langetada puid;
- 2) ankurdada veesõidukit, liikuda heidetud ankru, kettide, logide, traalide ja võrkudega, paigaldada veesõidukite liiklustähiseid ja poisid ning varuda jääd – veekaabelliinina rajatud elektripaigaldise kaitsevööndis;
- 3) sõita masinate ja mehhanismidega, mille üldkõrgus maapinnast koos veosega või ilma selleta on üle 4,5 meetri – õhuliinide kaitsevööndis;
- 4) ehitada traattarasid, rajada loomade joogikohti ja korraldada massiüritusi – kõrgepingepaigaldise õhuliinide kaitsevööndis;
- 5) töötada löökmehhanismidega, tasandada pinnast, teha mullatöid sügavamal kui 0,3 meetrit, künnaval maal sügavamal kui 0,45 meetrit, ning ladustada ja teisaldada raskusi – õhu- ja maakaabelliinide kaitsevööndites.

Kaitsevööndis kehtivatest piirangutest võib kõrvale kalduda kaitsevööndiga ehitise omaniku nõusolekul, kui see ei vähenda ehitise ohutust.

Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus:

Õhuliini kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool liini telge:

- kuni 1 kV pingega liinide korral 2 meetrit
- 1 kuni 35 kV pingega liinidel õhukaabli kasutamise korral 3 meetrit

- 1 kuni 35 kV pingega liinide korral 10 meetrit
- 35 (kaasa arvatud) -110 kV pingega liinide korral 25 meetrit
- 220-330 kV pingega liinide korral 40 meetrit

Õhuliini mastitõmmitsa või -toe, mis ulatub väljapoole õhuliini kaitsevööndit, puhul on mastitõmmitsa või -toe kaitsevöönd 1 meetri kaugusel projektsioonist maapinnal.

Maakaabelliini kaitsevöönd on piki kaablit kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Alajaamade ja jaotusseadmete ümber ulatub kaitsevöönd 2 meetri kaugusele piirdeaiast, seinast või nende puudumisel seadmest.

Kaitsevööndis toimuvate tegevuste kooskõlastamine

Liinide haldajaga ehk Maardu Elektriga tuleb kooskõlastada kõik elektriliinide kaitsevööndis tehtavad tööd. Kooskõlastamata metsa-, kaeve- või transporditööd elektriliinide läheduses seavad ohtu tööde tegijate elu ja tervise. Kui tööd on teavitatud ja need on kooskõlastatud, saab Maardu Elekter vajaduse korral ohutuse tagamiseks liinist voolu välja lülitada.

Esita kaitsevööndis toimuvate tegevuste kooskõlastamise avaldus elektrooniliselt. info@maarduelkter.ee

Enne kaevetööde alustamist tuleb alati teha kindlaks kaevetööde kohas elektrikaablite olemasolu ja nende asukoht! Selleks tuleb lihtsalt täita taotlus ja saata meile. Seejärel kontrollime olemasolevate andmete põhjal Maardu Elektrile kuuluvate elektrikaablite olemasolu.

NB! Plaaniliste tööde korral peab olema eelnevalt Maardu Elektriga kooskõlastatud projekt või joonis. Avariiliste tööde puhul tuleb taotluse juurde lisada skeem või joonis, kus on märgitud tööde piirkond.

- Kui kaevetööde kohas elektrikaableid ei ole, ei ole ka meie luba vajalik. Juhul kui kaevetööde asukohas või selle läheduses on elektrikaabel, tuleb kohale Maardu Elektri esindaja, kes märgistab kohapeal elektrikaabli(te) asukoha, selgitab kaitsevööndi ulatust, kehtivaid kitsendusi, ohutusnõudeid, vastutust elektripaigaldise säilimise eest ja väljastab tööloa.
- Kui tööde käigus ei haarata oma tegevustega õhuliini, alajaama või muu elektripaigaldise kaitsevööndit, ei ole Maardu Elektri luba vajalik.
- Juhul kui tööde käigus sisenetakse õhuliini, alajaama või muu elektripaigaldise kaitsevööndisse, selgitab Maardu Elektri esindaja kaitsevööndi ulatust, kehtivaid kitsendusi, ohutusnõudeid, vastutust elektripaigaldise säilimise eest ja väljastab tööloa.

Kaevetööde korral tuleb tagada elektripaigaldise terviklikkuse säilimine. Elektripaigaldise omanikul on õigus nõuda tekkivate põhjendatud kulude hüvitamist.

Kui palju see maksab?

Elektrivõrgu- ja alajaama kaitsevööndis toimuvate tegevuste kooskõlastamine, sh suuremõõtmeliste veoste vedu kaitsevööndis

Elektrivõrgu ja alajaama kaitsevööndis toimuvate tegevuste kooskõlastamine **15.00€**
Elektrikaabli asukoha näitamine **25.50 €/100m**. Hind sisaldab kuni ühetunnist kohapeal viibimise aega.

Õhuliini, alajaama või muu elektripaigaldise kaitsevööndis tehtava töö korral tuleb tagada elektripaigaldise terviklikkuse säilimine. Elektripaigaldise omanikul on õigus nõuda tekkivate põhjendatud kulude hüvitamist.

Vastavalt kaitsevööndis töötamise loa taotlusele võib Maardu Elekter tulla vastu maaomanikele kelle territooriumil võrgud asuvad ja sõlmida kirjaliku vastastikuse kokkuleppe, liinikaitsetsooni ulatuse muutmise (vähendamise) osas kui see ei sea ohtu elektrivõrgu lähedal töötavate inimeste tervist, ja nimetatud elektevõrgu toimimist. Sellisel juhul peavad kõik liinikaitsetsoonis töötavad isikud olema instrueeritud ja tutvunud liinilaitse alasse jäävate kitsenduste ning töötamise korraga.

Normdokumentide olulisemad punktid:

1. Ehitusseadustik¹

Vastu võetud: 11.02.2015

§ 70. Ehitise kaitsevöönd

§ 140. Ebaseaduslik tegevus ehitise kaitsevööndis

2. Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord

ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded

Vastu võetud: 25.06.2015 nr 73

§ 10. Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus