



Elektrilevi OÜ

Teie: 27.10.2025 e-kiri

Meie: 29.10.2025 nr 13-3/25-1732

Kooskõlastuse andmine tööprojektile (Lee kinnistu elektriliitumine)

Elektrilevi OÜ esitas Eesti Geoloogiateenistusele 27.10.2025 e-kirja teel kooskõlastamiseks tööprojekti „Lee kinnistu liitumine Hүүru küla, Saue vald, Harju maakond“ (registreeritud dokumendihaldussüsteemis DELTA 27.10.2025 numbriga 13-3/25-1710).

Tööprojekti eesmärk on Lee kinnistu (katastritunnus 72701:001:0177) elektriliitumine, mille tarbeks rajatakse maakaabelliin ning liitumiskilp. Kaabelliini projekteeritav trass hõlmab ka naaberkinnistuid Mүүrisepa (katastritunnus 72701:001:0066), Tupsu (katastritunnus 72701:001:1080) ja Tammi tee (katastritunnus 19814:001:0581), asudes valdavalt juba olemasolevas elektripaigaldise kaitsevööndis.

Projekteeritav kaabelliin kattub osaliselt Harku lubjakivimaardla (maavarade registri registrikaardi nr 161) ehituslubjakivi aktiivse tarbevaru plokiga 41, ehituslubjakivi aktiivse reservvaru plokiga 8 ning ehituslubjakivi aktiivse tarbevaru plokiga 40, mis kuulub kehtiva kaevandamisloaga Harku V lubjakivikarjääri mäeeraldis ning teenindusmaa koosseisu (loa nr KMIN-123, loa omaja Balti Kivi OÜ, luba kehtiv kuni 24.04.2034). Lee kinnistul projekteeritud kaabelliini vahetus läheduses asub kehtiva kaevandamisloaga Harku II lubjakivikarjääri mäeeraldis ning selle teenindusmaa (loa nr KMIN-086, loa omaja AS Harku karjäär, luba kehtiv kuni 15.04.2034).

Mõlemad kaevandamisloa omajad ning kõigi kinnistute maaomanikud on käesoleva projekti kooskõlastanud.

Arvestades kaabelliini paiknemist kinnistutel, olemasoleva elektriliini piiranguvööndit ning projekteeritavate tööde iseloomu, on Eesti Geoloogiateenistus seisukohal, et kavandatav tegevus olemasolevat olukorda maavaravaru kaevandamisväärkena säilimise ja maavaravarule juurdepääsu osas ei halvenda.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Valdo Tohver

Maavarade registri osakonna spetsialist

5309 4459 Valdo.Tohver@egt.ee