



KESKKONNAAMET

Osaühing Elektriväli
elfielekter@hot.ee

22.01.2024 nr DM-126868-3

Hagudi V uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et **Osaühing Elektriväli** (registrikood 10676075, aadress Tamme tn 9, Uusküla, Rapla vald, Rapla maakond) **02.01.2024** esitatud **Hagudi V uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 02.01.2024 numbriga DM-126868-1) on menetlusse võetud.

Ettevõtte Osaühing Elektriväli taotleb geoloogilise uuringu luba, teenindusala pindalaga 5,30 ha, Hagudi kruusamaardlas Jaagu-Jüri kinnistul (tunnus 66903:003:0003) eesmärgiga uurida maavarade registris arvel olevat maavara kuni maavarakihi lamamini (kuni 10 m praegusest maapinnast), et tulevikus saaks kogu maardla maavaravaru sügavuti sh säästlikult ammendatud. Taotletav uuringuruum kattub pindalaliselt osaliselt ehituskruusa, ehitusliiva ja täiteliiva aktiivse tarbevaru plokkidega (plokid 20 - 23). Kinnistu kuulub eraomandisse (Osaühing Elektriväli).

Uuringuruumi planeeritakse kuni 15 puurauku/kaevandit, uurimissügavusega kuni 10 m. Kaevandite ja puuraukude arv on loa taotluses arvestatud varuga. Eelduste kohaselt tehakse uuringuruumi maksimaalselt 8 uuringuauku. Juhul kui enne jõutakse teha ära Hagudi IV uuringuruumi geoloogiline uuring, saab kasutada ka selle uuringu andmeid. Kaevandid kaevatakse ja/või puuraugud puuritakse kuni kasuliku kihi lamamini, aga mitte sügavamale kui 10 m maapinnast.

Rajatud uuringupunktides määratakse materjali paksus, kirjeldatakse maavara ja selle lamami setteid. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid litoloogiliste erimite kaupa laboratoorseteks määranguteks. Põhjavee ilmnemise korral mõõdetakse kõikides rajatud uuringuaukudes veetase maapinnast ning arvutatakse veetaseme absoluutkõrgused. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437, aadress Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond). Loa taotletav kehtivusaeg on 3 aastat.

Keskkonnaamet kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõueseaduses (*MaaPS*) ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele. MaaPS § 30 lõike 2 alusel avalikustas Keskkonnaamet 22.01.2024 teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Geoloogilise uuringu loa taotluse osas tehtava otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõu geoloogilise uuringu loa taotlejale ja vastavat soovi avaldanud isikutele tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus kuni loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni esitada Keskkonnaametile loa taotluse kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Menetlusosalistel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada (eelnõu valmimine, loa andmine või andmisest keeldumine), palume sellest Keskkonnaametit teavitada (nt e-kirja või telefoni teel). **Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.**

Geoloogilise uuringu loa taotlus on digitaalselt kättesaadav aadressil <https://kotkas.envir.ee/>, valides alajaotuse keskkonnakaitselood-> taotlused ja menetlused-> menetluse nr M-126868.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Mihkel Annusver
spetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: ANNE HEINSALU, DANIEL MELTSAS, HAINER ÕUNAPUU, HELINA ÕUNAPUU, HELLE-MALL RIISTOP, INNA MIKLI, IVO SCHLEICHER, JAN PAEORG, KULDAR KOOK, REIN LEPIK, SUURE-JÜRI SEEMNEKESKUS OÜ, TAIVO MADISSON, Toivo Strandberg, Transpordiamet, VALDEK MIKLI

5194 1054

Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee