



Nimekirja alusel

02.09.2024 nr DM-129394-3

Valgevälja uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et **AS Tariston** (registrikood 10887843, aadress Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond) **13.08.2024** esitatud **Valgevälja uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS menetluse M-129394 juurde) on menetlusse võetud.

Ettevõtte Tariston AS Grupp AS taotleb geoloogilise uuringu luba Valgevälja uuringuruumis liiva geoloogiliseks uuringuks. Taotletav uuringuruum, pindalaga 9,76 ha, asub Valgevälja külas, Haapsalu linna haldusalas, Lääne maakonnas. Uuringuruum paikneb riigiomandis oleval katastriüksusel Haapsalu metskond 6 (katastritunnus 67401:002:1574). Maaomanik on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava Valgevälja uuringuruum on valitud, et uurida vana korrastamata Valgevälja karjääri lamamis ja selle ümbruses paiknevat potentsiaalset maavaravaru. Taotluse seletuskirja kohaselt võiks taotletava uuringuruumi lähedus suurematele ehitusobjektidele pakkuda neile olulisi materjale vähendades samas ka materjalide transpordist tulenevat CO₂ jalajälge. Kui geoloogilise uuringu tulemusel kinnitatakse alal maavara aktiivne tarbevaru, soovib Tariston AS alale taotleda ka maavara kaevandamise keskkonnakaitseluba.

Geoloogilise uuringuga viiakse läbi välitööd, mille andmed analüüsitakse kameraaltöödega. Sellele eelnevad ettevalmistustööd, mille käigus planeeritakse täpsemalt välitööde läbiviimine. Välitöödel rajatakse varasemalt planeeritud uuringupunktid. Nendele määratakse maavara lasumistingimused, hüdrogeoloogiline situatsioon ning võetakse proovid materjali kvaliteedi määramiseks. Geoloogilise uuringuruumi ala koos rajatud uuringupunkti suudmetega mõõdistatakse. Selle põhjal koostatakse uuringuruum topograafiline plaan. Kameraaltööde käigus koostatakse uuringu aruanne, mille põhjal võetakse maavara varu arvele keskkonnaregistris.

Geoloogilise uuringu käigus rajatakse uuringupunktid kas puurmasinaga puuraukude (tigupuurimine) või ekskavaatoriga šurfide rajamise teel. Kõik uuringupunktid kirjeldatakse ning nendes määratakse nii katendi kui ka kasuliku kihi paksus. Seda tehakse vastavalt kas lamami sügavusele või uuringu sügavusele, milleks on kuni 10 m maapinnast. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid litoloogiliste erimite kaupa laboratoorseteks katsetamiseks. Nii

puuraukudes kui ka šurfides vee ilmumisel mõõdetakse veetase. Rajatavate uuringupunktide vahekaugused on kuni 200 m, mis planeeritakse rajada ühtlase võrguna. Alale planeeritakse rajada kuni 20 uuringupunkti, millest osa on tähistatud graafilisel taotluse lisal 1 ning ülejäänud rajatakse šurfidena vastavalt vajadusele.

Valgevälja uuringuruumi geoloogilise uuringu tööde teostajaks on märgitud Tariston AS, töödega alustatakse pärast uuringuloa saamist ning lõpetatakse uuringuloa kehtivuse aja jooksul. Luba taotletakse kehtivusajaga 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 02.09.2024 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 kavandatud 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 keskkonnakaitseload-> taotlused ja menetlused-> menetluse nr [M-129394](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Mihkel Annusver
spetsialist
maapõuebüroo

5194 1054
Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee