



Nimekirja alusel

29.05.2024 nr DM-128414-3

Jaakna V uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et **Lääne Teed OÜ** (registrikood 10879306, aadress Tehnika tn 2, Uuemõisa alevik, Haapsalu linn, Lääne maakond) **08.05.2024** esitatud **Jaakna V uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.05.2024 numbriga DM-128414-1) on menetlusse võetud.

Ettevõtte Lääne Teed OÜ otsib võimalusi laiendada kaevandamistegevust olemasolevas Jaakna kruusamaardlas eesmärgiga planeerida ettevõtte tegevust pikemas perioodis. Taotletavas uuringuruumis on eeldused ehitusmaavara levikuks olemas, mida kinnitavad varasemad uuringud ja varasem kaevandamistegevus taotletava uuringuruumi piires. Positiivsete uuringutulemuste/maavara esinemise korral on loa taotleja soov juba osaliselt kaevandatud ja mahajäetud ala uuesti kasutusele võtta, sealse jääkvaru lõpuni ammendada ja nõuetekohaselt korrastada. Kavandatava uuringu eesmärk on välja selgitada uuringuruumi geoloogiline ehitus, maavara levik ja kvaliteet ning kaevandamistingimused, mis võimaldaksid hinnata maavara aktiivse tarbevaruna.

Taotletav Jaakna V uuringuruum teenindusala pindalaga 13,60 ha asub Lääne maakonnas, Lääne-Nigula vallas, Allikmaa külas, riigile kuuluval kinnistul Piirsalu metskond 56 (katastritunnus 44101:001:1547). Kinnistu kasutamise sihtotstarve on maatulundusmaa, maa omanik on Kliimaministeerium ning volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Geoloogilise uuringu läbiviimiseks on planeeritud kasutada ekskavaatorit ning teha kaevandid. Uuringuvõrgu tihedus ja jaotus valitakse vastavalt maavaralasundi ehitusele ning kvaliteedi muutlikkusele. Tarbevaru määramisel ei ulatu uuringuaukude vahekaugus üle 200 m. Kaevandid on planeeritud rajada ühtlase võrguga üle uuringuruumi pindala, kaevandite vahekaugused jäävad maksimaalselt ~150 m piiresse. Planeeritud on rajada kuni 25 kaevandit sügavusega kuni 15m.

Juhul kui kaevanditega ei ole võimalik saada piisavat geoloogilist informatsiooni (kaevandid vajuvad sissetungiva vee tõttu kinni või kaevanditega ei ulatuta kasuliku kihi lamamini), siis planeeritakse uuringuruumi puuraugud, et fikseerida uuringuruumis tegelik kasuliku kihi paksus. Taotlusesse on märgitud maksimaalseks puuraukude arvuks 25.

Rajatud uuringupunktides määratakse kasuliku kihi paksus, kirjeldatakse maavara ja võimaluse korral selle lamami setteid. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid litoloogiliste erimite kaupa laboratoorseteks määranguteks (terastikulise koostise määramine, kruusa fraktsioonist füüsikalise-mehaanilised näitajad, liiva filtratsiooni omadused). Proovid võetakse intervalliga keskmiselt 2 m. Proovide mass kahandatakse hiljem kvarteerimismeetodil labori nõutava kaaluni. Laborikatsed tehakse OÜ Inseneribüroo STEIGER akrediteeritud laboratooriumis. Hüdrogeoloogilistest töödest mõõdetakse uuringuaukudes vee ilmnemisel veetasemed. Uuringuruumi teenindusala ja seda ümbritseva 40 m laiuse maa-ala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan mõõtkavas 1 : 1000.

Jaakna V uuringuruumi geoloogilise uuringu teeb OÜ Inseneribüroo STEIGER (11206437, Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond), töödega alustatakse pärast uuringuloa saamist ning lõpetatakse uuringuloa kehtivuse aja jooksul. Luba taotletakse kehtivusajaga 5 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 29.05.2024 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 keskkonnakaitseload-> taotlused ja menetlused-> menetluse nr [M-128414](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Mihkel Annusver
spetsialist
maapõuebüroo

5194 1054
Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee