



Nimekirja alusel

28.03.2024 nr DM-127718-3

Juuru uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et **Verston OÜ** (registrikood 11947047, aadress Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva maakond) **08.03.2024** esitatud **Juuru uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnanotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.03.2024 numbriga DM-127718-1) on menetlusse võetud.

Ettevõtte Verston OÜ taotleb geoloogilise uuringu luba liiva ja kruusa uuringuks Juuru uuringuruumis 17,47 ha pindalal. Taotletav uuringuruum asub Rapla maakonnas Rapla vallas Maidla külas riigiomandisse kuuluval katastriüksustel Vahastu metskond 62 (tunnus 24005:003:0735). Riigivara valitsejaks on Kliimaministeerium ja volitatud asutuseks Riigimetsa Majandamise keskus. Katastriüksus on sihtotstarbelt 100% maatulundusmaa ja kasutusotstarbelt valdavalt metsamaa.

Geoloogiline uuring peab välja selgitama kaevandamisväärse maavara olemasolu uuringuruumis ja piiritlema selle leviku, tegema kindlaks maavaralasundi peamised lasumistingimused, sh kasuliku kihi ja katendi paksuse ning selle koostise, hüdrogeoloogilised ja keskkonnakaitselised ning samuti mäetehnilised tingimused. Arvestades piirkonna geoloogilise ehitusega, mille põhjal on kvaternaarisetete paksus eeldatavalt maksimaalselt 5 - 6 meetrit, määratakse uurimissügavuseks varuga kuni 7 m. Setete litoloogiast tulenevalt, kus moreen võib olla rohke karbonaatse jämepeurruga, rajatakse kaevandid uuringuruumi ekskavaatoriga, mis võimaldab saada kvaliteetse proovimaterjali.

Uuringuvõrgu tihedus ja jaotus valitakse vastavalt maavaralasundi ehitusele ning kvaliteedi muutlikkusele. Tarbevaru määramisel ei ulatu uuringuaukude vahekaugus üle 200 m. Graafilisele lisale on kantud uuringuvõrk tihedusega ligikaudu 170×170 m, mis eeldaks 14 kaeveõõne rajamist. Kuna varasemaid uuringuid antud alal tehtud ei ole, siis võib geoloogiline ehitus osutada muutlikuks ning moreenis võib esineda ka kvaliteetsema lõimisega glatsiofluviaalseid setteid, mille välja kontuurimiseks võib olla vajalik uuringupunktide rajamine väiksemate vahemaade tagant. Seepärast on loa taotlusesse märgitud varuga kuni 30 kaevandi rajamine. Juhul kui kaevanditega ei õnnestu kasuliku kihi lamamit avada, planeeritakse kaevandeid dubleerivate puuraukude rajamine (maksimaalselt 30 puurauku).

Planeeritavates uuringupunktides määratakse kasuliku kihi paksus, kirjeldatakse maavara ja selle lamami setteid. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid laboratoorseteks

määranguteks. Proovid võetakse litoloogiliste erimite kaupa, millest tehakse katsed ja analüüsid vastavalt määruses nr 52 ettenähtud nõuetele (terastikulise koostise määramine, purunemiskindluse määrang killustikust fraktsiooniga 10 - 14 mm standardi EVS-EN 1097-2 järgi, lisaks ka setete filtratsiooni omadused). Laboratoorsete tööde maht kujuneb välja uuringu käigus. Laborikatsed tehakse OÜ Inseneribüroo STEIGER akrediteeritud laboratooriumis. Hüdrogeoloogiliste tingimuste selgitamiseks mõõdetakse puuraukudes/kaevandites põhjavee tasemed.

Verston OÜ taotleb geoloogilise uuringu luba kolmeks aastaks. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437, aadress Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond).

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 28.03.2024 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-127718](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Mihkel Annusver
spetsialist
maapõuebüroo

5194 1054
Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee