



KESKKONNAAMET

Lääne Teed OÜ
kontor@lteed.ee

23.04.2024 nr DM-127797-5

Palivere 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) **14.03.2024** esitatud ja **02.04.2024** parandatud **Palivere uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt 14.03.2024 numbriga DM-127797-1 ja 02.04.2024 numbriga DM-127797-3) on menetlusse võetud.

Ettevõtte Lääne Teed OÜ taotleb geoloogilise uuringu luba liiva uuringuks Palivere uuringuruumis 21,67 ha pindalal. Taotletav uuringuruum asub Lääne maakonnas Lääne-Nigula vallas Kaasiku külas riigile kuuluva kinnistu Kullamaa metskond 31 (katastritunnus 45201:002:0150) läänepoolses servas. Maaomanik on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Kavandatava uuringu eesmärk on täpsustada olemasolevas Palivere liivamaardlas maavara levikut ning hinnata maardla kasutusvõimalusi sh keskkonnatingimusi. Eeldused ehitusmaavara olemasoluks on head, kuna uuringuruum asub põhja-lõunasuunalisel vallseljakul, mis iseloomustab läbivalt ka kogu maardlat. Geoloogilise uuringuga selgitatakse välja uuringuruumi geoloogiline ehitus, maavara levik ja kvaliteet ning kaevandamistingimused, et hinnata maavara aktiivse tarbevaruna. Uuringu tulemusena saab hinnata Palivere liivamaardla maavara kvaliteeti täna kehtiva keskkonnaministri 17.12.2018. a määruse nr 52 nõuete järgi. Positiivsete uuringu tulemuste ja maavara esinemise korral ning kui keskkonnatingimused seda lubavad, on uuringuloa taotlejal soov esitada alale keskkonnaloa taotlus maavara kaevandamiseks.

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 150 × 150 m, mis eeldaks 20 uuringuauku rajamist, kuid maavaralasundi välja kontuurimiseks võib osutuda vajalikuks uuringupunktide rajamine väiksemate vahemaade tagant. Seepärast on loa taotlusesse märgitud varuga kuni 35 puuraugu rajamine. Arvestades varasemate uuringute andmetega, kus taotletava uuringuruumi teenindusalale rajatud puuraukude maksimaalsed sügavused ei ületanud 10 m, määratakse uurimissügavuseks varuga kuni 15 m. Juhul kui kruusliiva puurimine mõjutab proovide kvaliteeti, siis planeeritakse puurauke dubleerivate kaevandite rajamist (maksimaalselt 35 kaevandit).

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 filtratsiooniomadused). Laboratoorsete tööde maht kujuneb välja uuringu käigus. Laborikatsed tehakse OÜ Inseneribüroo STEIGER akrediteeritud laboratooriumis.

Hüdrogeoloogiliste tingimuste selgitamiseks mõõdetakse puuraukudes/kaevandites põhjavee tasemed. Rajatud puuraukude/kaevandite suudmete kõrgused mõõdetakse instrumentaalselt ning uuringuruumi teenindusala ja seda ümbritseva 40 m laiuse maa-ala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan mõõtkavas 1 : 2000. Kameraaltöödest tehakse andmetöötlus ja koostatakse geoloogilise uuringu aruanne koos graafiliste lisadega.

Palivere uuringuruumi geoloogilise uuringu teeb OÜ Inseneribüroo STEIGER, 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 10.04.2024 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 valimine, 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-127797](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Mihkel Annusver
spetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: ALAR ILVES, ANDRES GRAHV, ELLI NITOV, INDREK ILVES, JAANUS
KOLESOV, LIIA SEIL, MARJA LEPPMAA, MONIKA SÄRGAVA, STERN ILVES,
TOIVO SILM, Transpordiamet

5194 1054
Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee