



Nimekirja alusel

13.12.2024 nr DM-130183-5

### **Põlli III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine**

Keskkonnaamet teatab, et **Dozerland OÜ** (registrikood 14195154, aadress Aia tn 24-4, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond) **13.11.2024** esitatud ja **22.11.2024** parandatud **Põlli III uuringuruumi** geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnanotsuste infosüsteemis KOTKAS menetluse M-130183 juurde) on menetlusse võetud.

Geoloogilise uuringu eesmärgiks on selgitada Dozerland OÜ poolt valitud alal liiva, kruusa ja lubjakivi esinemist, nende levikut, kvaliteeti ja mahtu ning kaevandamistingimusi detailsusega, mis võimaldaksid maavara varu kinnitada aktiivse tarbevaru kategoorias, et hiljem taotleda kinnitatud maavaravaru alale maavara kaevandamise keskkonnaluba. Taotletav uuringuruum asub Rapla maakonnas, Märjamaa vallas, Põlli külas. Taotletava Põlli III uuringuruumi teenindusala pindala on 37,42 ha.

Taotletav Põlli III uuringuruum paikneb riigiomandis oleval katastriüksusel Vardi metskond 34 (katastritunnus: 50401:001:0342, sihtotstarve: maatulundusmaa 85% ja kaitsealune maa 15%). Katastriüksuse Vardi metskond 34 valitsejaks on Kliimaministeerium ja volitatud asutuseks on Riigimetsa Majandamise Keskus.

Geoloogilise uuringuga viiakse läbi välitööd. Uuringu käigus tehakse kindlaks maavara lasumistingimused, koostis ja omadused ning määratakse uuritava maavara võimalikud kasutusala; hinnatakse uuringuruumi hüdrogeoloogilisi tingimusi, nende võimalikku muutumist kaevandamise käigus ja määratakse kaevandamise mõjupiirkonna ulatus; kavandatakse abinõud maapõues tekkivate võimalike muutuste ennetamiseks ja vähendamiseks. Geoloogilise uuringu tegemisel juhindutakse kehtivatest seadustest. Põlli III uuringuruumi geoloogilise uuringu teostab Mäebüroo Nord OÜ. Hüdrogeoloogilised töid teostab vastava tegevusloa omanik. Töödega alustatakse pärast uuringuloa saamist ning lõpetatakse uuringuloa kehtivuse aja jooksul. Luba taotletakse kehtivusajaga 5 aastat.

Geoloogilise uuringu välitööd on planeeritud teha nii puuraukude kui ka kaevandite rajamisega. Pinnakatte setete kirjeldamiseks ja proovide võtmiseks rajatakse uuringururuumi piires kaevandid vahekaugustega kuni 200 m. Kaevandite rajamiseks kasutatakse roomik- või ratasekskavaatorit. Aluspõhja kivimite uurimine on planeeritud teha puuraukudega kivimi puursüdamikuga eraldamisega. Uuringu käigus rajatakse puuraukude võrk vahekaugusega kuni 400 m. Arvestades maapinna reljeefi muutusi uuringupunktid rajatakse sügavusega kuni 25 m

maapinnast, olenevalt kasuliku kihi paksusest.

Kokku uuringu käigus on planeeritud rajada kuni 35 uuringupunkti (puuraugud ja kaevandid), mille ligikaudne asukoht (28 tk) on tähistatud uuringuruumi teenindusala plaanil (graafiline lisa 1). Seitse uuringupunkti on planeeritud varuks kasuliku kihi piiritlemiseks, vajadusel hüdrogeoloogiliste tööde jaoks või vajadusel duubel puuraukude puurimiseks.

Prognoositav liiva/kruusa kasuliku kihi keskmine paksus varu arvutuse ala piires on 1,5 m. Seega eeldatav liiva/kruusa kogus Põlli III uuringuruumi piires on:  $15 \text{ ha} \times 1,5 \text{ m} = 225 \text{ tuh m}^3$ . Prognoositav lubjakivi kasuliku kihi keskmine paksus varu arvutuse ala piires on 8 m. Seega eeldatav lubjakivi kogus Põlli III uuringuruumi piires on:  $37,42 \text{ ha} \times 8 \text{ m} = 2994 \text{ tuh m}^3$ .

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 13.12.2024 teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ([www.ametlikudteadaanded.ee](http://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 keskkonnakaitselood-> taotlused ja menetlused-> menetluse nr [M-130183](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Mihkel Annusver  
spetsialist  
maapõuebüroo

5194 1054  
[Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee](mailto:Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee)