



KESKKONNAAMET

Osaühing Eesti Killustik
info@eestikillustik.ee

19.12.2023 nr DM-126013-7

Väo XV geoloogilise uuringuruumi uuringuloo taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Austatud Ole Sein ja menetlusosalised

Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848; aadress Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond) esitas 03.10.2023 Keskkonnaametile Väo XV geoloogilise uuringu loa esmataotluse (registreeritud Keskkonnaameti süsteemis KOTKAS 03.10.2023 dokumendina nr DM-126013-1, parandatud taotlus esitatud 01.11.2023 dokumendina DM-126013-4, edaspidi *uuringuluba*).

Uuringuluba taotletakse Väo lubjakivimaardlast lõunas paikneva Väo XV uuringuruumi geoloogiliseks uuringuks. Väo XV uuringuruum teenindusala pindalaga 19,97 ha koosneb neljast lahusosast (0,14 ha; 4,30 ha; 7,68 ha; 7,85 ha) ja see paikneb Harju maakonnas Rae vallas Soodevahe külas riigile kuuluvatel kinnistutel Raja (65301:001:5008) ja Vahemetsa (65301:001:5007), mille sihtotstarve on maatulundusmaa ja mille valitsejaks on Regionaal-ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutuseks Maa-amet, ning loa taotlejale (OÜ Eesti Killustik) kuuluvatel kinnistutel Põlendiku (65301:011:0091), Uus-Kristjani (65301:011:0084), Väikemetsa (65301:011:0159), Metsa-sauna (65301:011:0150), Metsasauna (65301:001:5889), Rabaotsa (65301:001:5890) ja Rabaotsa (65301:011:0143), mille sihtotstarve on maatulundusmaa, ning Sepa-Hindreku (65301:011:0059), Kassisaba (65301:011:0131) ja Viikmanni-Soodevahe (65301:011:0077), mille sihtotstarve on mäetööstusmaa.

Kavandatava uuringu eesmärgiks on täpsustada uuringuruumis leviva kasuliku kihi paksust, selle kvaliteeti ja kaevandamistingimusi detailsusega, mis võimaldaksid hinnata maavara varu aktiivse tarbevaruna. Geoloogilise uuringu käigus rajatakse Väo XV uuringuruumi kuni 15 puurauku, mis läbivad uuritava kihi täielikult lamamini. Puuraugud rajatakse puuragregaadiga südamikpuurimise meetodil. Elektriliini-ja teekaitsevöönditesse uuringupunkte ei rajata. Kvaternaarisetete osas puuraugud manteldatakse puuraugu püsivuse tagamiseks. Juhul kui tekib vajadus mõnes kohas katendi paksuse täpsustamiseks, tehakse uuringuruumi ekskavaatoriga kuni 20 kaevandit. Kuna suur osa uuringuruumi teenindusalast paikneb Linnaaru rabas, siis tehakse uuringuruumi piires ka turbalasundi sondeerimine, mille käigus rajatakse alale kuni 30 sondeerimispunkti, täpsustamaks turba levikut (kihi paksust). Hüdrogeoloogilistest töödest tehakse veetaseme mõõtmised puuraukudes. Vajadusel rajatakse uuringuruumi üks puuraukude paar, milles tehakse katsepumpamine. Seejärel puuraugud likvideeritakse vastavalt geoloogilisele ehitusele ja hüdrogeoloogilistele tingimustele.

Taotletava loa kehtivusaeg on viis aastat. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437; aadress Männiku tee 104/5, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond).

Keskkonnaamet kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Maapõueseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate uuringuloo taotluse menetluse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Uuringuloo eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõud loa taotlejale tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus alates teadete avalikustamisest esitada Keskkonnaametile uuringuloo taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Kui menetluse käigus esitatakse Keskkonnaametile arvamusi ja vastuväiteid, siis anname Teile võimaluse nendega tutvuda ning avaldada omapoolset arvamust.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kerstin-Acta Kerner
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: aktsiaselts Eesti Raudtee, ER Tehnika OÜ, KMG OÜ, MP Majad OÜ, Osäühing Invenio, osäühing Rail Baltic Estonia, OÜ Hansacom, OÜ Rosamil

Kerstin-Acta Kerner 51938226
Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee