



KESKKONNAAMET

Maa-amet
MAAAMET@MAAAMET.EE

19.12.2023 nr DM-126013-9

Väo XV uuringuruumi riigivara valitseja volitatud asutuse nõusoleku küsimine

Osaihing 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. Elektriiliini- 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 teenindusosalast 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).

Vastavalt maapõueseaduse § 27 lõikele 3 annab riigivara valitseja volitatud asutus nõusoleku riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks või keeldub selle andmisest **30 päeva** jooksul taotluse saamisest arvates.

Vastavalt maapõueseaduse § 27 lõikele 3 palub Keskkonnaamet riigivara valitseja volitatud asutuste nõusolekut Maa-ameti valitsemisalas olevate katastriüksuste kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kerstin-Acta Kerner
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Lisa: Taotlus T-L.MU_1021317.bdoc

Teadmiseks: Osühing Eesti Killustik

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