



SAKU VALLAVOLIKOGU

OTSUS

**Geoloogilise uuringu loa taotlusele
arvamuse esitamine**

EELNÕU

Saku

18. juuni 2020 nr

Otsus võetakse vastu maapõueseaduse § 27 lõike 7 ja kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3 alusel.

Geoloogilise uuringu luba Tammemäe VIII uuringuruumis taotleb ettevõtte AS YIT Eesti. Tammemäe VIII uuringuruum, teenindusala pindalaga 27,00 ha, asub Harju maakonnas Saku vallas Männiku külas. Uuringuruumi teenindusala asub katastriüksusel Männiku polügoon (katastritunnus 71801:001:0983, sihtotstarve riigikaitsemaa 100%), mille valitseja on Kaitseministeerium ja volitatud asutus on Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus. Taotletav uuringuruum kattub täielikult Riigikaitse ehitisega Männiku harjutusväli.

Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada kuni 30 puurauku. Uurimissügavus on kuni 17 m. Taotletava loa kehtivusaeg on 5 aastat. Töö eesmärgiks on taotleda geoloogilise uuringu luba, et selgitada AS YIT Eesti poolt valitud alal maavara (liiv) levikut, selle kvaliteeti ja mahtu ning kaevandamistingimusi, mis võimaldaksid hinnata maavara kogust aktiivse tarbevaruna, et hiljem taotleda sellele alale maavara kaevandamise luba. Taotletava Tammemäe VIII uuringuruumi kasulik kiht lasub nii üleval- kui ka allpool põhjaveetasel. Tammemäe VIII uuringuruumi teenindusala moodustab rööpküliliku serva pikkusega ca 480 m ja laiusega ca 600 m. Uuringuruumist põhja ja ida poole jääb Männiku raba. Uuringuruumi maa-ala on kaetud metsaga, ala on osaliselt soostunud.

Taotletava Tammemäe VIII uuringuruumi lääneserv külgneb Tammemäe IV liivakarjääri mäeeraldisega ja selle teenindusmaaga. Uuringuruumist edela poole jääb Tammemäe III liivakarjääri mäeeraldis. Taotletava uuringuruumi ida- ja lõunaserv külgnevad AS-ile Silikaat kuuluvate Männiku II liivakarjääri ja Männiku liivakarjääri mäeeraldiste ning nende teenindusmaadega. Lisaks külgneb uuringuruumi lõunaserv OÜ-le C.B.A kuuluvate Männiku V ja Männiku VI liivakarjäärde ning nende teenindusmaadega. Lähim majapidamine jääb uuringuruumi teenindusalast kagu poole ca 450 m kaugusele katastriüksusele Meru (katastritunnus 71801:001:0230). Kavandatav tegevus ei toimu Natura 2000 võrgustiku ega mõnel teisel looduskaitse piirangutega alal ning teenindusalal ei ole kultuurimälestisi.

Selgituseks lisame, et seoses Tallinna ringtee ehitusega on kavandatud antud piirkonda ökodukt, mille toimimisega peab arvestama, eelkõige kaevandamisloa menetluses.

Teadaoleva informatsiooni põhjal esitab Saku Vallavolikogu oma arvamuse:

1. Nõustuda AS YIT Eesti (registrikood 10093801) geoloogilise uuringu loa andmisega maavara (liiva) tarbevaru uuringuks Harju maakonnas Saku vallas asuvas Tammemäe VIII uuringuruumis.
2. Otsuse peale on õigus esitada vaie Saku Vallavolikogule 30 päeva jooksul arvates päevast, millal isik haldusaktist või toimingust teada sai või oleks pidanud teada saada või kaebus Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 ettenähtud tähtajal.
3. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

/allkirjastatud digitaalselt/

Tiit Vahenõmm
Vallavolikogu esimees

SELETUSKIRI

Saku Vallavolikogu otsuse „Geoloogilise uuringu loa taotlusele arvamuse esitamine“ eelnõu juurde

Keskkonnaamet on esitanud Saku Vallavalitsusele arvamuse avaldamiseks Tammemäe VIII uuringuruumi geoloogilise uuringuloa taotluse materjalid.

Maapõueseaduse § 27 lõike 7 alusel on kohalikul omavalitsusel kohustus esitada omapoolne aramus.

Tegemist on nn uue alaga, kus varasemalt kaevandatud ei ole. Prognoositav kasuliku kihi paksus on keskmiselt 6 m. Prognoositakse maavara esinemist 70% uuringuala pindalast, seega hinnanguline maavaravaru maht uuringuruumis on ca 1140 tuh m³.

Uuringupunktidesse rajatakse puuraugud, milles määratakse kasuliku kihi ja katendi paksus ning võetakse litoloogiliste erimite kaupa proovid, millest tehakse vajalikud laboritööd. Võimalusel avatakse lamavad setted. Hüdrogeoloogilistest töödest viiakse läbi veetaseme mõõtmised kaevandites ja ümbruskonna kraavides.

Vallavalitsus teeb volikogule ettepaneku nõustuda Tammemäe VIII uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmisega.

Eelnõu oli arutlusel Saku Vallavolikogu keskkonnakomisjoni 2. juuni 2020 koosolekul, kus otsustati eelnõu heaks kiita ning suunata volikogu istungile otsusena vastuvõtmiseks.

Marti Rehemaa
Vallavanem

Koostaja: Maigi Tenisson, keskkonnaspetsialist