



06.06.2022 nr DM-119806-6

Gdovi põhjaveekompleksi soojusenergia potentsiaali uuringuruumi üldgeoloogilise uurimistöö loa taotlusest teavitamine

Maapõueseaduse § 27 lõike 3¹ kohaselt teavitab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa taotluses toodud uuringuruumi ja selle teenindusala asukohast viivitamata riigivara valitsejat ja riigi kinnisvararegistris registreeritud kinnisasja kasutusõigust omavat isikut.

Eelnevast tulenevalt annab Keskkonnaamet kui üldgeoloogilise uurimistöö loa andja teada, et Eesti Geoloogiateenistus (registrikood 77000387, aadress F. R. Kreutzwaldi tn 5, Rakvere linn, 44314 Lääne-Viru maakond) on esitanud Keskkonnaametile taotluse üldgeoloogilise uurimistöö loa saamiseks Gdovi põhjaveekompleksi soojusenergia potentsiaali uuringuruumis (nõutele vastav taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 05.05.2022 numbriga DM-119806-4, lisatud).

Gdovi põhjaveekompleksi soojusenergia potentsiaali uuringuruum (teenindusala pindalaga 131,16 ha) asub Ida-Viru maakonnas Narva linnas mitmetel eraomandis olevatel katastriüksustel ning järgnevatel riigile kuuluvatel katastriüksustel: Elektriijaama tee 57 (katastritunnus 51101:001:1428), Elektriijaama tee 57e (katastritunnus 51106:001:0144), Elektriijaama tee 57f (51106:001:0145) ning Narva metskond 33 (katastritunnus 51108:003:0017). Katastriüksustel Elektriijaama tee 57e ja Elektriijaama tee 57f on antud hoonestusõigus Enefit Power AS-ile.

Taotluse seletuskirja kohaselt on üldgeoloogilise uurimistöö eesmärk hinnata Gdovi põhjaveekompleksi hüdraulilisi parameetreid maasoojusenergia kasutuselevõtu eesmärgil. Eelnevast tulenevalt plaanitakse üldgeoloogilise uurimistöö raames rajada 1 puurauk sügavusega kuni 300 m, puurauk rajatakse eraomandisse kuuluval katastriüksusel Elektriijaama tee 59 (katastritunnus 51101:001:0960). Juhul kui esmase puuraugu rajamine ebaõnnestub, on planeeritud rajada varupuurauk. Lisaks viiakse üldgeoloogilise uurimistöö käigus läbi järgmised hüdrogeoloogilised katsetööd: veetaseme mõõtmine ja katsepumpamine. Üldgeoloogilise uurimistöö luba taotletakse kehtivusajaga 3 aastat.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Tiit Rahe
peaspetsialist juhataja ülesannetes
maapõuebüroo

Lisa: DM-119806-4. Üldgeoloogilise uurimistöö loa esmataotlus T-YGUL/1012776

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus, Keskkonnaministeerium

Lilli Tamm 5699 2028
Lilli.Tamm@keskkonnaamet.ee