

Geoloogilise uuringu loa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 26.09.2022

Avaldamise lõpp: 27.09.2122

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 37 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Verston OÜ (registrikood: [11947047](#)) (aadress Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva maakond, 72720) taotluse alusel anti keskkonnamõju hindamist algatamata geoloogilise uuringu luba nr [L.MU/516102](#) Kalitsa uuringuruumis geoloogilise uuringu tegemiseks.

Kalitsa uuringuruum asub Järva maakonnas Järva vallas Kalitsa külas eraomandisse kuuluvatel katastriüksustel Maripuu (katastritunnus 25501:001:0310), Sternhofi (katastritunnus 31403:001:0063) ja Sternhofi (katastritunnus 31403:001:0064).

Geoloogiline uuring ei kuulu KeHJS § 6 lg-ga 1 sätestatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, sama §-i lg-ga 2 sätestatud otsustaja eelhindangut vajavate valdkondade loetellu ega Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ hulka. Seega taotletava tegevuse puhul ei ole eelhindangu andmine ega KMH algatamine vajalik.

Loa andmise korralduse resolutiivosa koopia:

1.1. Anda Verston OÜ-le Kalitsa uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr [L.MU/516102](#) (lisatud) kehtivusajaga 3 aastat.

1.2. Antavale loale kanda järgnevad täiendavad tingimused:

1.2.1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb teavitada Järva Vallavalitsust ning Maripuu-Kalmu (katastritunnus 25501:001:0308), Virve (katastritunnus 31403:001:0741) ja Põlendiku (katastritunnus 31403:001:0281) katastriüksuste omanikke vähemalt kolm päeva enne töödega alustamist;

1.2.2. Geoloogilise uuringu teostamise ajal esineva probleemi korral (teavitajaks uuringuruumi lähedal paikneva kinnistu omanik või Järva Vallavalitsus) tuleb uurimistööd koheselt peatada, selgitada välja tekkinud olukord ning pakkuda välja leevendusmeetmed. Tööd võib jätkata kui probleem on lahendatud;

1.2.3. Enne geoloogilise uuringu teostamist fikseerida katastriüksuste Maripuu-Kalmu (katastritunnus 25501:001:0308) ja Põlendiku (katastritunnus 31403:001:0281) kaevude veetase ja vee kvaliteet. Peale geoloogilise uuringu välitöid mõõta veelkord samade kaevude veetase ja kvaliteet. Tulemused edastada Keskkonnaametile;

1.2.4. Kuna uuringuruum asub peamiselt metsaalal ja uuringuruumi idapoolne lahustükk asub rohevõrgustiku alal, siis tuleb geoloogilise uuringu tegemisega kaasnev mõju loomade liikumisele ja liikide levikule ning uuringualale jäävale rohevõrgustiku alale geoloogilise uuringu teostamise käigus välja selgitada. Tähelepanekud edastada koos uuritud maa korrastamise aktiga Keskkonnaametile ja Järva Vallavalitsusele;

1.2.5. Kirjeldada uurinuruumis leiduvaid looduskaitsealuseid liike, et vältida nende hävimist hilisema tegevuse käigus või märkida nende puudumine. Andmed edastada koos uuritud maa korrastamise aktiga Keskkonnaametile ja Järva Vallavalitsusele;

1.2.6. Geoloogilise uuringu aruanne esitada esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi naaberkinnistute omanikele, uuringusse kaasatud kaevude omanikele ning Järva Vallavalitsusele.

1.3. Käesolev korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites. Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad https://kotkas.envir.ee/permits/public_application_view?proceeding_id=20452.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1978347