

Geoloogilise uuringu loa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 07.06.2022

Avaldamise lõpp: 08.06.2122

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

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Energiapuu (registrikood: [11691065](#)) (aadress Põllu tn 106a, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond) esitatud taotluse alusel on antud geoloogilise uuringu luba (edaspidi uuringuluba) nr [L.MU/515510](#) Kõrgesoo uuringuruumis.

Kõrgesoo uuringuruum asub Ida-Viru maakonnas Narva linna edelaosas riigile kuuluvatel kinnistutel Narva metskond 87 (katastritunnus 51101:001:0224), Narva metskond 88 (katastritunnus 51101:001:0225), Narva metskond 79 (katastritunnus 51101:001:0222) ja Narva metskond 18 (katastritunnus 51108:002:0040) ning eraomandisse kuuluval kinnistul Kulgu kanal (katastritunnus 51108:003:0005). Nimetatud riigile kuuluvate kinnistute riigivara valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus, Erakinnistu omanik on Enefit Power AS. Kõrgesoo uuringuruumi teenindusala pindala on 208,99 ha.

Geoloogilise uuringu eesmärk on välja selgitada uuringuruumi piiresse jääva turba varu kogus ja kvaliteet ning kaevandamise tingimused. Uuringu käigus plaanitakse rajada kuni 5 puurauku sügavusega kuni 15 meetrit. Hüdrogeoloogilistest katsetöödest plaanitakse veetaseme mõõtmist, muudest sihtotstarbelistest töödest teostatakse järgmisi: käsisondeerimine kuni 150-s punktis; lagunemisastme, kütteväärtuse, tuhasuse, botaanilise koostise, niiskuse, happesuse, raskemetallide sisalduse ja keemilise koostise määramine ning ehitusgeoloogiliste parameetrite määramine. Geoloogilise uuringu tegija on OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437). Uuringuluba kehtib kuni 06.06.2025.

Kõrgesoo uuringuruumi uuringuloale kanti järgnevad täiendavad tingimused:

1. Geoloogilise uuringu tegemisel järgitakse rangelt kõiki keskkonnakaitse- ja ohutustehnikanõudeid, kasutatakse korras tehnikat ja töötamisel ei kasutata keskkonda reostavaid materjale.
2. Geoloogilise uuringu käigus ei kahjustata maaüksustel kasvavat metsa (v.a kooskõlastatud raie).
3. Puuraukude ümbrus viiakse uuringueelsesesse seisukorda. Tööde tegemisel järgitakse õigusaktidest tulenevaid nõudeid.
4. Uuringu tegijal tuleb Riigimetsa Majandamise Keskuse Ida-Virumaa metskonda välitööde tegemisest teavitada e-posti teel vähemalt 10 kalendripäeva ette.
5. Juhul, kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb see tegevus kooskõlastada Riigimetsa Majandamise Keskuse Ida-Virumaa metskonnaga.
6. Uuringu käigus ei tohi kahjustada geodeetilist märki.
7. Geoloogilise uuringu käigus tuleb koostada piirkonna hüdrogeoloogiline skeem (veetasemed, liikumissuunad); selgitada geoloogiliste kihtide levik ja veejuhtivusomadused; koguda andmed settetiikide konstruktsiooni kohta.
8. Geoloogilise uuringuga tuleb välja selgitada:
 - tammi materjali omadused ja veejuhtivusparameetrid;
 - turba geotehnilised omadused ja veejuhtivusparameetrid;
 - turba drenimata nihketugevus;
 - turba filtratsioonimoodul.
9. Geoloogilise uuringu käigus läbiviidavad geotehnilised uuringud peavad sisaldama vajalikke arvutusi (tammi stabiilsusarvutused) keskkonnamõju näitamise ja leevendavate meetmete soovitusetega.
10. Settebasseini ja uuringuruumi vahelisele alale tuleb jätta metsariba.
11. Geoloogilise uuringu läbiviimisel tuleb vältida kaitsealuste taimede kahjustamist, sh vältida puuraukude rajamist kaitsealuste taimede kasvukohas.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda lähimas Keskkonnaameti

kontoris eelneval kokkuleppel..

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad https://kotkas.envir.ee/permits/public_application_view?proceeding_id=14910.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1933179