

Geoloogilise uuringu loa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 08.08.2024

Avaldamise lõpp: 09.08.2124

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 30 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Vestur (registrikood: [10247279](#)) (aadress Soosalla, Salla küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond, 46302) poolt 20.07.2024 Keskkonnaametile esitatud Peetla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotlus on menetlusse võetud (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.07.2024 numbriga DM-129199-1).

Taotletav uuringuruum asub Lääne-Viru maakonnas, Väike-Maarja vallas, Kärü külas, riigiomandisse kuuluvatel katastriüksustel Triigi metskond 48 (katastritunnus 16101:003:0139) ja Triigi metskond 49 (katastritunnus 16101:003:0770). Katastriüksuse Triigi metskond 48 (katastritunnus 16101:003:0139) riigivara valitseja on Kliimaministeerium ning volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksuse Triigi metskond 49 (katastritunnus 16101:003:0770) riigivara valitseja on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning volitatud asutus Maa-amet.

Taotletav uuringuruumi teenindusala pindala on 183,76 ha. Geoloogilise uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 70 uuringupuuraku maksimaalse uurimissügavusega kuni 6 m. Turbalasundi sondeerimine toimub käsipuuriga. Taotletava loa kehtivusaeg on kolm (3) aastat. Uuritavaks maavaraks on turvas.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub suures osas Peetla turbamaardla (maavarade registri registrikaart nr 0238) hästilagunenud turba aktiivse reservvaru 8 plokiga ja vähelagunenud turba aktiivse reservvaru 7 plokiga. Taotletava uuringuruumi teenindusala külgneb keskosas vahetult Peetla turbatootmisala (kaevandamisloa nr [L.MK/333096](#); loa omaja Vestur OÜ; luba on kehtiv kuni 4.06.2049.a.) mäeeraldise, lisaks hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 4 plokiga, vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 3 plokiga ning hästilagunenud turba aktiivse reservvaru 14 plokiga, vähelagunenud turba aktiivse reservvaru 13 plokiga. Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub osaliselt Peetla turbatootmisala mäeeraldise teenindusmaaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub lõunaosas maaparandussüsteemiga Peetla/TTP-346 Viru-Tammiku, mille kood maaparandussüsteemide registris on 2102400020010001. Põhjaservas külgneb uuringuruumi teenindusala Karuvälja maaparandussüsteemi eesvooluga kuni 10 km², mille kood maaparandussüsteemide registris on 21023700110700011M. Eesvoolu kaitsevööndiga kattumist ei ole.

Geoloogilise uuringu tegemisel lähtutakse keskkonnaministri 17.12.2018. a määrusest nr 52 „Üldgeoloogilise uurimistöo ning maavara geoloogilise uuringu kord ja nõuded ning nõuded fosforiidi, metallitoorme, põlevkivi, aluskorra ehituskivi, järvelubja, järvemuda, meremuda, kruusa, liiva, lubjakivi, dolokivi, savi ja turba omaduste kohta maavarana arvelevõtmiseks“.

Välitööde käigus mõõdetakse turba kogupaksus ja vähelagunenud turba kihi paksus 0,05 m täpsusega ning iseloomustatakse turba lamamis olevaid setteid. Uuringupunktide asukohad mõõdistatakse GPS-seadme abil.

Turba kändudesisalduse määramiseks rajatakse 2 platsi, millel tehakse käsipuuriga 1 m intervalliga 100 torget kogu lasundi paksuses ning registreeritakse kannutabamused. Neljast uuringupunktist võetakse 0,25 m intervalliga proovid turba üldanalüüsiks.

Uuringuala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan. Mõõdetakse veetasemed kraavides. Kameraaltööde käigus analüüsitakse saadud andmestikku (sh laboritulemused)

ja koostatakse aruanne varu arvele võtmiseks maavarade registris.

Laboratoorsed tööd sisaldavad turbaproovide üldanalüüsi Eesti Keskkonnauuringute Keskuse geotehnika laboratooriumis ja turba botaanilise koostise määramist OÜ Inseneribüroo STEIGER geoloogia osakonnas.

Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet kontrollisid uuringuloa taotluse vastavust maapõuseaduses ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Maapõuseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate uuringuloa taotluse menetluse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Geoloogilise uuringu loa eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõud kohaliku omavalitsuse üksusele, loa taotlejale ja vastavat soovi avaldanud isikutele tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Geoloogilise uuringu loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-129199>

Taotlus on digitaalselt kättesaadav <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-129199-1>

Kuni geoloogilise uuringu loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu.

Geoloogilise uuringu loa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2325913