



Nimekirja alusel

24.01.2025 nr DM-130664-3

Kobra VI uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Verston Eesti OÜ (registrikood 11947047, aadress Järva maakond, Paide linn, Paide linn, Pärnu tn 128, 72720) poolt 03.01.2025 esitatud Kobra VI uuringuruumi geoloogilise uuringuloa taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.01.2025 nr DM-130664-1, edaspidi uuringuluba).

Uuringuluba taotletakse geoloogilise uuringu teostamiseks Kobra VI uuringuruumis teenindusala pindalaga 24,84 ha. Taotletav ala asub Pärnu maakonnas Põhja-Pärnumaa vallas Kobra külas riigile kuuluval katastriüksusel Vändra metskond 17 (tunnus 93002:001:0093); riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava uuringuruumi teenindusala piirneb lääne poolt KIVIKANDUR OÜ Kobra dolokivikarjääri (keskkonnaloa nr KL-521157) mäeeraldise teenindusmaaga.

Taotletav Kobra VI uuringuruum kattub täielikult SKP Invest OÜ taotletava Teosaare geoloogilise uuringuruumi läänepoolse lahustükiga ning Ronk OÜ taotletava Kobra V uuringuruumiga.

Kobra VI uuringuruumi geoloogilise uuringu eesmärk on uuringuruumi piires tarbevaru tasemel välja selgitada maavara levik koos kasuliku kihi paksuse, materjali kvaliteedi ja kaevandamistingimustega võimaldamaks hinnata maavara aktiivse tarbevaruna.

Kobra VI uuringuruumi maavara kvaliteet ning kasutusala selgub pärast geoloogilise uuringu tegemist.

Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid on taotluse kohaselt madalamargilisel dolokivil 3964 tuh m³ ning ehitusliival 106 tuh m³. Geoloogilise uuringu käigus rajatakse kuni 25 uuringukaeveõont ning kuni 15 puurauku. Uurimissügavus on kuni 20 m. Hüdrogeoloogilised katsetööd: veetaseme mõõtmine, katsepumpamine. Muud sihtotstarbelised tööd on terastikulise koostise määramine, füüsikalised ja keemilised katsetused, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine. Uuringu teostaja on Kobras OÜ (registrikood 10171636, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Riia tn 35, 50410). Taotletava loa kehtivusaeg on 5 aastat.

Keskkonnaamet kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõuseaduses ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Maapõuseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus kuni loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni esitada Keskkonnaametile loa taotluse kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada (eelnou valmimine, loa andmine või andmisest keeldumine), palume sellest Keskkonnaametit teavitada allolevatel kontaktidel (nt e-kirja või telefoni teel). **Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.**

Geoloogilise uuringu loa taotluse osas tehtava otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõu geoloogilise uuringu loa taotlejale ja vastavat soovi avaldanud isikutele tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Geoloogilise uuringu loa taotlus on digitaalselt kättesaadav aadressil <https://kotkas.envir.ee/>, valides alajaotuse keskkonnakaitselood-> taotluste ja menetluste register-> menetluse number M-130664.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janno Kuusik
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Janno Kuusik 5332 1316
Janno.Kuusik@keskkonnaamet.ee