

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 12.10.2021

Avaldamise lõpp: 13.10.2021

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Raho OÜ (registrikood: [10816257](#)) (aadress Katusepapi tn 12-24, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond) poolt 03.12.2020 esitatud Tarva III dolokivikarjääri keskkonnaloa taotlus (nõuetekohane taotlus T/KL-1008618 registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 17.08.2021 dokumendina nr DM-112463-15) on võetud menetlusse. Raho OÜ taotleb keskkonnaluba maavara kaevandamiseks, vee erikasutuseks, saasteainete viimiseks paiksest saasteallikast välisõhku ja jäätmete käitlemiseks.

Taotletav Tarva III dolokivikarjäär asub Pärnu maakonnas Lääneranna vallas Tarva külas Lubja kinnistul (katastritunnus 33403:001:0243, maatulundusmaa).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Tarva dolokivimaardla (registrikaart nr 0433) täitedolokivi aktiivse tarbevaru 9 plokki. Taotletava Tarva III dolokivikarjääri mäeeraldise pindala on 13,92 ha ning mäeeraldise teenindusmaa pindala on 16,85 ha. Taotluse kohaselt on Tarva III dolokivikarjääri täitedolokivi aktiivse tarbevaru kogus 1 332 tuh m³, millest kaevandatav varu on 1 312 tuh m³. Maavara kasutatakse ehitusküllustiku ja täitepinnase otstarbel. Kaevandatud maa korrastatakse osaliselt veekoguks ja osaliselt rohumaaks. Keskkonnaluba taotletakse 30 aastaks.

Keskkonnaluba taotletakse jäätmete taaskasutamiseks ning jäätmete tekitamiseks maavara kaevandamisel. Kaevandamisjäätmed on jäätmed, mis on tekkinud maavarade uuringute, maavarade kaevandamise, rikastamise ja ladustamise ning kaevandamise töö tulemusena. Tegevuse käigus tekib kaevandamisjäätmetena katendit (jäätmekood 01 01 02) kuni 3500 tonni aastas ja sõelmeid (jäätmekood 01 04 13) kuni 20000 tonni aastas. Tootmise käigus tekib sõelmeid ~30% kaevise mahust ehk ~395 tuh m³. Tegemist on kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmetega, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07, sh paekivi (nt lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed (kood 01 04 13). Taotletava Tarva III dolokivikarjääri katendi maht 78 tuh m³ (sh mulla maht 28 tuh m³). Katendiks on muld ja lokaalmoreeni kiht – beežikaspruun lubjakivirähaga liivsavimoreen. Kõik alalt eemaldatav katend kasutatakse ära karjääri korrastamisel (toimingukood R5t) (vt seletuskirja peatükk 7) vastavalt koostatavale korrastamisprojektile. Tarva III dolokivikarjääris ei ole kavas vaheladustada toodangut mäeeraldisel ega selle teenindusmaal kauem kui 3 aastat.

Tarva III dolokivikarjääris planeeritakse maavara väljamise eesmärgil alandada veetaset karjääris ning juhtida liigne vesi eesvooluks olemasse vooluveekokku. Seega taotletakse keskkonnaluba vee erikasutuseks karjäärist vee väljapumpamiseks ning selle suublasse juhtimiseks. Maksimaalne vee juurdevool karjääri võib ulatuda kuni 2373 m³/ööp. Karjääri kirdenurgast ~400 m kaugusele jääb maaparandussüsteem VELTSA (TTP-387) (kood 5111610020081001), mille eesvooluks on Vanamõisa jõgi (KKR kood VEE1116100). Karjäärist välja pumbatud vesi suunatakse läbi äravoolukraavi Vanamõisa jõkke. Karjäärist välja pumbatava vee juhtimiseks maaparandussüsteemi kraavi on vajalik rajada uus kraav.

Välisõhu kvaliteeti mõjutavad lõhkamistööd karjääris, purustus-sorteerimissõlme töö ja transport. Dolokivi laadimisel, purustamisel ja sõelumisel eraldub välisõhku aastas kokku kuni 6,6 tonni tahkeid osakesi (tolmu), sh peeneid osakesi 1,9 tonni. Vähesel määral viiakse purustus-sorteerimissõlme diiselmootorist ja lõhkamistöödega aastas välisõhku lämmastikoksiide, süsinikoksiidi, vääveldioksiidi, tahkeid osakesi ja lenduvaid orgaanilisi ühendeid kokku kuni 1,14 tonni ja süsinikdioksiidi 68 tonni. Mõra prognoositud päevased väärtused jäävad karjääri tootmisterritooriumi piiril vahemikku 50 - 56 dB. Kõik müraallikad (purustus-sorteerimissõlm, ekskavaator, laadur) töötavad ainult päevasel ajal.

Keskkonnaloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda lähimas Keskkonnaameti kontoris..

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee>).

Kuni keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Kõrgessaare mnt 18, Kärkla, Hiiumaa.

Keskkonnaloa andmise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1829076