



Keskkonnaamet
info@keskkonnaamet.ee

Teie: 26.02.2025 nr 6-3/25/2455-2
Meie: 07.03.2025 nr 9.3-4/25/1479-2

Järavere dolokivikarjääri keskkonnaloa taotluse keskkonnamõju hindamise (KMH) programm

Küsisite Terviseameti lääne regionaalosakonna seisukohta Järavere dolokivikarjääri keskkonnaloa taotluse keskkonnamõju hindamise (KMH) programmile ja ekspertrühma koosseisule.

Kavandatud Järavere dolokivikarjääri mäeeraldis asub Järva maakonnas Järva vallas Võrevere külas Järavere dolokivimaardlas (registrikaart nr 1026) riigile kuuluvatel katastriüksustel Türi metskond 66 (katastritunnus 23401:004:0044) ja Türi metskond 273 (katastritunnus 23401:002:0062).

Taotletava mäeeraldise pindala on 39,82 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala 42,93 ha. Taotluse kohaselt on madalamargilise ehitusdolokivi aktiivse tarbevaru kogus 3302 tuh m³, millest kaevandatav varu 3184 tuh m³ ning kõrgemargilise ehitusdolokivi aktiivne tarbevaru 3345 tuh m³, millest kaevandatav varu on 3143 m³. Kaevandamise keskmine aastamäär on 235 tuh m³ ning luba taotletakse 30 aastaks.

Mäeeraldist ümbritsevad maatulundusmaa sihtotstarbega katastriüksused, millel kasvab erinevas küpsusastmes nii riigi- kui ka eramets. Mäeeraldise idaosa külgneb Vitsjärve-Jalametsa (Vistjärve-Jalametsa) turbamaardlaga, mis on arvele võetud aktiivse reservvaruna. Lähimad elu- või ühiskondlikud hooned asuvad veidi enam kui 500 m kaugusel lõunas Kiigevere küla territooriumil Loigo (23401:003:0046) ja Peetri (23401:004:0091) katastriüksustel.

Taotletav Järavere dolokivikarjäär vajab keskkonnaluba saasteainete paiksetest heiteallikatest välisõhku väljutamiseks, kuna käitise kõikidest ühel tootmisterritooriumil asuvatest heiteallikatest väljutatakse saasteaineid koguses ületab künniskogust, milleks on 1 tonn. Ettevõtte heiteallikatest väljutatakse tahkeid osakesi üle 1 tonni aastas ja lämmastikdioksiidi üle 0,3 tonni aastas. Veeseaduse alusel on veeloa kohustus, kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 m³ kuus või rohkem kui 10 m³ ööpäevas ning juhitakse suublasse maavara kaevandamisel eemaldatavat vett.

Vastavalt keskkonnaloa taotlusele on karjääri tööajaks planeeritud E-R 8-19. Kobestatud kaemis purustatakse ja sorteeritakse (sõelutakse) karjääri territooriumile paigaldatavas mobiilses purustus-sorteerimissõlmes. Purustus-sorteerimissõlme teenindamiseks kasutatakse ekskavaatorit ja frontaallaadurit. Tarbimiseks ettevalmistatud toodang ladustatakse lattu puistangutesse või vahetult tellijate kalluritele. Materjali laadimine puistangutest kalluritele toimub frontaallaaduriga.

Järavere dolokivikarjääris jääb kasulik kiht kogu mahus keskmisest põhjaveetasemest madalamale ning seega tuleb kaevandamiseks sobilike tingimuste saavutamiseks karjäärist vett välja pumbata.

Järavere dolokivikarjäärist toodangu väljaveoks tuleb rajada väljaveotee kuni avalikus kasutuses oleva Lendre teeni, mis 950 m pärast jõuab Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maanteele.

Mäeeraldis korrastatakse kaevandamise järgselt veekoguks ning teenindusmaa korrastatakse metsamaaks.

Keskkonnamõju hindamisel antakse hinnang kavandatava tegevuse mõjust keskkonnale, sealhulgas mõju veerežiimile, inimese tervisele ja heaolule, müra, tolmu tekkele ja maavõngete levimisele keskkonda.

Vastavalt hinnangute tulemustele tehakse olulise mõju ilmnemisel ettepanekuid leevendusmeetmete rakendamiseks. Samuti pakutakse asjakohasel juhul välja seiremeetmed kavandatava tegevusest tingitud mõjude jälgimiseks.

Terviseameti lääne regionaalosakond on tutvunud Järavere dolokivikarjääri keskkonnaloa taotluse keskkonnamõju hindamise (KMH) programmiga ning on nõus, et KMH käigus on vajalik kindlasti uurida karjääri mõju ümberkaudsete elamute salv- ja puurkaevude kvaliteedile ja veetasemele ning müra, vibratsiooni ja õhusaaste levikut.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristel Kallaste
menetlusgrupi juht