



Nimekirja alusel

29.03.2023 nr 6-3/23/6274

**OÜ-le MERKO KAEVANDUSED Valistre
dolokivikarjääri keskkonnaloa taotlusele
keskkonnamõju hindamise algatamise teade**

Anname Teile teada, et oleme 24.03.2023 kirjaga nr DM-115224-18 algatanud OÜ MERKO KAEVANDUSED Valistre dolokivikarjääri keskkonnaloa taotlusele keskkonnamõju hindamise (KMH).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) [keskkonnamõju hindamise registris](#) (KMH kood KMH00123). Samuti on sealt leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.

Taustainfo:

OÜ MERKO KAEVANDUSED esitas 23.03.2021 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse (registreeritud KOTKAS-es 23.03.2021, dokument nr DM-115224-1) Valistre dolokivikarjääri mäeeraldisel maavara kaevandamiseks, vee erikasutuseks, saasteainete viimiseks paiksest heiteallikast välisõhku ja jäätmete käitlemiseks. Taotletava loa kehtivusaeg on 30 aastat.

Taotletav Valistre dolokivikarjäär asub Pärnu maakonnas Põhja-Pärnumaa vallas Valistre külas eraomandisse kuuluvatel kinnistutel Enno (katastritunnusega 18803:002:0350) ja Mardi Sooheinama (katastritunnusega 18803:002:0037). Valistre dolokivikarjäär asub Valistre dolokivimaardlas (registrikaardi nr 0978). Mäeeraldisel pindala on 16,28 ha ja mäeeraldisel teenindusmaa pindala on 23,70 ha. Keskkonnaloa taotluse kohaselt on mäeeraldisel ehitusdolokivi (3 plokk) aktiivse tarbevaru kogus 966 tuhat m³ ja kaevandatav varu on 853 tuhat m³, täitedolokivi (4 plokk) aktiivse tarbevaru kogus 1563 tuhat m³ ja kaevandatav varu on 1376 tuhat m³. Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 100 tuhat m³. Maavara kasutusalaadeks on ehitus ja teedehitis. Kaevandatud maa planeeritakse korrastada veekoguks ja maatulundusmaaks (metsamaaks).

Kavandatava tegevuse käigus toimub Valistre dolokivikarjäärist dolokivi kaevandamisel eemaldatava vee (koguses 920 000 m³ aastas, 230 000 m³ kvartalis, 2 521 m³ ööpäevas) juhtimine läbi äravoolukraavi Angojja (keskkonnaregistrikood VEE1150500), mis on riigi poolt korras hoitav maaparandussüsteemide ühiseesvool.

Lisaks toimub kavandatava tegevuse käigus Valistre dolokivikarjääris killustiku tootmisel (EMTAK 08122) eralduvate saasteainete heitmine paiksetest heiteallikatest välisõhku. Heiteallikad on puurimine, lõhkamine, purustus-sorteerimissõlm (purustamine ja sõelumine,

laadimine), paiksed mootorid (diisलगeneraator). Taotletava dolokivikarjääri piires ei ole heiteallikate täpset asukohta võimalik määratleda, kuna töö käigus nende asukoht muutub vastavalt mäetööde arengule, kuid heiteallikad tootmisterritooriumi piiridest töö käigus ei välju. Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,43 MWth, aastas kulub kuni 67,04 tonni diislikütust. Puurimisel kasutatakse püüdeseadmena 12 tekstiilfiltrit, mille osakeste püüdeefektiivsus on 99,5%.

Keskkonnaluba on vajalik ka kaevandamisjäätmete tekitamiseks maavara kaevandamisel ja rikastamisel vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 7.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus, KeHJS, § 3 lg 1 p 1).

Kuna kavandatav tegevus ei kuulu olulise keskkonnamõjuga tegevuse alla, KeHJS § 6 lg 1 mõistes, andis Keskkonnaamet KMH eelhinnangu selle kohta, kas kavandatav tegevus on olulise keskkonnamõjuga või mitte ning otsustas KMH algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJS § 6 lg 2 p 2, § 6¹ lg 3, § 7 p 2, § 9 lg 1, § 11 lg-d 2, 2¹ ja 4, maapõueseaduse § 48, KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 3 p 4).

KMH vajalikkuse üle otsustades lähtuti KMH eelhinnangust ja asjaomaste asutuste seisukohtadest (KeHJS § 6 lg 2 p 2, § 11 lg 2³). Eelhinnang lisati KMH algatamise otsusele (KeHJS § 6 lg 2, § 11 lg 4).

KMH käigus hinnatakse kavandatava tegevuse ja selle alternatiivide mõju keskkonnale, tuuakse välja selle olulisus ning võimalikud leevendusmeetmed negatiivse mõju vähendamiseks või vältimiseks.

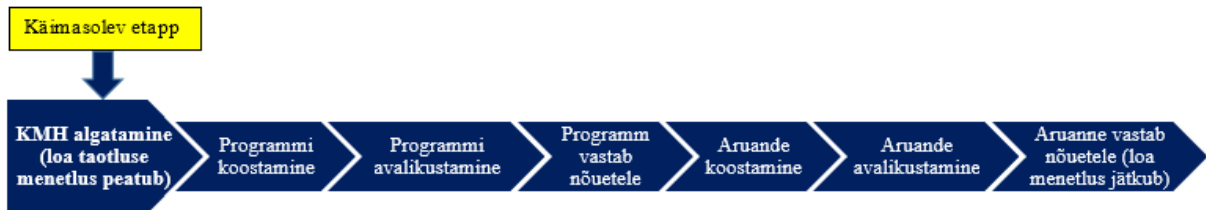
KMH käigus viiakse mh läbi koosmõju hindamine Valistre dolokivikarjääri ja taotletava Valistre II dolokivikarjääriga ning töötatakse välja rohelise võrgustiku toimimise tagamiseks asjakohased leevendus- ja kompensatsioonimeetmed.

Keskkonnauuringute täpsem vajadus selgitatakse KMH programmi käigus, kuid kindlasti tuleb teha järgmised uuringud:

- vooluhulga mõju Angojale
- kas hakkab esinema müra ja tahkete peenosakeste piirmäärade ületamist võttes arvesse taotletavat karjääri ja väljaveoteid.

Piiriülest mõju ei ole, KMH menetlusi ei liideta.

KMH algatamise järel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH programmi (KMH lähteülesande), mille alusel hakatakse KMH-d läbi viima. KMH programmi valmides anname teile teada avaliku väljapaneku ja arutelu toimumisest, kus kõigil huvilistel on võimalus programmiga tutvuda ning esitada asjakohaseid ettepanekuid. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne, mis samuti avalikustatakse. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Arendaja** on OÜ MERKO KAEVANDUSED¹; kontaktisik Mihkel Mugur, tel 5680 5227, e-post mihkel.mugur@merko.ee.
- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet²; kontaktisikud Janno Kuusik (küsimused maavara kaevandamise teemal) e-post info@keskkonnaamet.ee, tel 5332 1316 ja Merike Pärtma (küsimused KMH teemadel), e-post info@keskkonnaamet.ee, tel 5906 5684.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Merike Pärtma 59065684
merike.partma@keskkonnaamet.ee

¹ registrikood 14872152; aadress Harju maakond Tallinn Järvevana tee 9g, 11314

² registrikood 70008658; aadress Pärnu maakond Pärnu linn Roheline 64, 80010