



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

26.04.2023 nr 6-3/23/8530

**EMG Karjäärid OÜ Valistre II  
dolokivikarjääri keskkonnaloa taotlusele  
keskkonnamõju hindamise algatamise teade**

**Anname Teile teada, et oleme 18.04.2023 kirjaga nr DM-115090-26 algatanud EMG Karjäärid OÜ Valistre II dolokivikarjääri keskkonnaloa taotlusele keskkonnamõju hindamise (KMH).**

**KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) [keskkonnamõju hindamiste registris](#) (KMH kood KMH00223). Samuti on sealt leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.**

**Taustainfo:**

EMG Karjäärid OÜ esitas 31.08.2021 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse (registreeritud KOTKAS-es 31.08.2022, dokument nr DM- 115090-6) Valistre II dolokivikarjääri mäeeraldisel maavara kaevandamiseks. Keskkonnaluba taotletakse 30 aastaks.

Taotletav Valistre II dolokivikarjäär asub Pärnu maakonnas Tori ja Põhja-Pärnumaa vallas Halinga metskond 41 (katastritunnus 14901:002:0294) ja Halinga metskond 49 (katastritunnus: 18803:002:0033) kinnistutel, mille riigivara valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Taotletava Valistre II dolokivikarjääri mäeeraldisel pindala on 7,14 ha ja mäeeraldisel teenindusmaa pindala on 12,82 ha. Valistre II dolokivikarjääri mäeeraldisega seotud madalamargilise ehitusdolokivi aktiivne tarbevaru on 428 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav varu on 401 tuh m<sup>3</sup> ja täitedolokivi aktiivne tarbevaru on 396 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav varu on 371 tuh m<sup>3</sup>. Taotletava mäeeraldisel kasutamise eesmärgiks on ettevõttele sobiliku madalamargilise ehitusdolokivi ja täitedolokivi kaevandamine. Samuti soovib ettevõtte laiendada oma tegevust antud regioonis ning pakkuda lähiümbruse teede korrashoiuks sobivat materjali ehk Valistre II dolokivikarjäärist kaevandatud maavara kasutamise otstarve on ehitus ja teedehitus. Kaevandatud maa plaanitakse korrastada tehisveekoguks.

Kavandatava tegevuse käigus toimub Valistre dolokivikarjäärist dolokivi kaevandamisel põhjavee (koguses 737 000 m<sup>3</sup> aastas, 184 000 m<sup>3</sup> kvartalis, 2 021 m<sup>3</sup> ööpäevas) ärajuhtimine läbi äravoolukraavi Angojja (keskkonnaregistrikood VEE1150500), mis on riigi poolt korras hoitav maaparandussüsteemide ühiseesvool.

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, § 6<sup>1</sup> lg 3, § 7 p 2, § 9 lg 1, § 11 lg-d 2, 2<sup>1</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 4 ja 8, 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 2<sup>3</sup>). Eelhinnang lisati KMH algatamise otsusele (KeHJS § 6 lg 2 p 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.

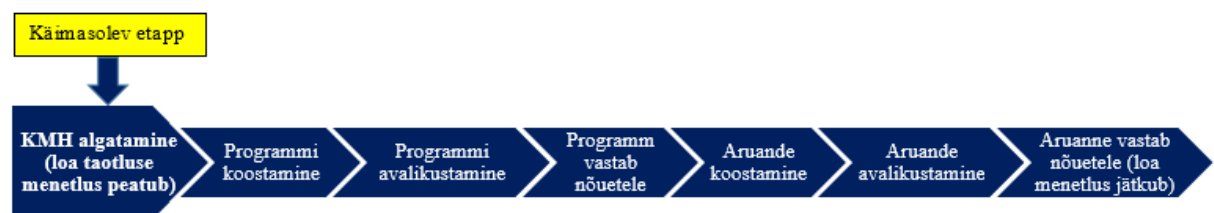
KMH käigus viiakse mh läbi koosmõju hindamine taotletava Valistre dolokivikarjääri ja Valistre II dolokivikarjääriga (tolm, müra, vibratsioon). Hinnatakse mõju rohelisele võrgustikule ning töötatakse välja selle toimimise tagamiseks asjakohased leevendus- ja kompensatsioonimeetmed. Samuti töötatakse välja väike-konnakotka püsielupaigale avalduva ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise meetmed. Hinnatakse mõju Angoja oja ja karjääri alandusleetri mõju piirkonna põhjaveetasemele.

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

- kas hakkab esinema müra ja tahkete peenosakeste piirmäärade ületamist, võttes arvesse taotletavaid karjääre 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 EMG Karjäärid OÜ<sup>1</sup>; kontaktisik Liina Ordlik, tel 5347 0476, e-post [info@emg.ee](mailto:info@emg.ee).

<sup>1</sup> registrikood 14273374; aadress Vana-Narva mnt 11b, Kiiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond

- **Otsustaja** (keskkonnaloa andja) on Keskkonnaamet<sup>2</sup>; kontaktisikud Janno Kuusik (küsimused maavara kaevandamise teemal), e-post [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee), tel 5332 1316 ja Merike Pärtma (küsimused KMH teemadel), e-post [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee), tel 5906 5684.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Manguse  
juhataja  
keskkonnakorralduse büroo

Merike Pärtma 59065684  
[merike.partma@keskkonnaamet.ee](mailto:merike.partma@keskkonnaamet.ee)

---

<sup>2</sup> registrikood 70008658; aadress Pärnu maakond Pärnu linn Roheline 64, 80010