



Nimekirja alusel

02.07.2026 nr 6-3/26/12472

**Sonni II liivakarjääri keskkonnaloa taotluse
keskkonnamõju hindamise algatamise teade**

Anname teile teada, et oleme 22.06.2026 kirjaga nr DM-127702-57 algatanud Sonni II liivakarjääri keskkonnaloa taotluse keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <http://kotkas.envir.ee> **KMH registris** (menüüribalt vaides „Registrid ja avaandmed“ → Keskkonnamõju hindamiste (KMH) register“, otsingu märksõnaks menetluse nr KMH00426). Samuti on sealt leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.

Taustainfo:

AS Tariston (registrikood 10887843) esitas Keskkonnaametile 07.03.2024 maavara kaevandamiseks Sonni II liivakarjääri keskkonnaloa esmataotluse¹. Keskkonnaamet võttis taotluse nr TKL/1023086-6 menetlusse 09.12.2024.

Sonni II liivakarjäär asub Järva maakonnas Türi vallas Kädva külas riigile kuuluval Kädva kruusakarjääri kinnistul². Taotletav mäeeraldis hõlmab Sonni maardla (registrikaart nr 0835) täiteliiva aktiivse tarbevaru 10 plokki. Tegemist on uue mäeeraldisega, mille mäeeraldise pindala on 4,52 ha ja teenindusmaa pindala 5,02 ha. Kaevandatud maavara kasutamise otstarbeks on määratud teede- ja taristuehitus. Keskkonnaluba taotletakse 15 aastaks keskmise aastase kaevandamise mahuga 9,75 tuh m³. Täiteliiva maksimaalne aastane tootmismahut kaevandataval varul on 136,50 tuh m³. Keskmise aastase kaevandamise mahu 9,75 tuh m³ korral ammendatakse karjäär u 14 aastaga ning loa kehtivuse aja jooksul jõutakse ka kaevandatud maa korrastada. Maa-ala korrastatakse metsamaaks.

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

Kuna kavandatav tegevus ei kuulunud olulise keskkonnamõjuga tegevuse alla KeHJS § 6 lg 1 mõistes, andis Keskkonnaamet KMH eelhinnangu selle kohta, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju või mitte ning otsustas KMH algatamise või algatamata jätmise üle³. Otsuse tegemisel lähtus Keskkonnaamet nii KMH eelhinnangust kui asjaomaste asutuste seisukohtadest. Eelhinnang lisati

¹ Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 07.03.2024 nr DM-127702-1 all, menetluse nr M-127702 juurde. Taotluses esinenud puuduste tõttu tuli seda täiendada. Viimane parandustaotlus on esitatud KOTKAS 18.11.2024 dokumendina nr DM-127702-17.

² Katastritunnus 37501:001:0010.

³ KeHJS § 6 lg 2 p-d 2 ja 22, § 6 lg 4, § 6¹ lg-d 3 ja 5, § 9 lg 1, § 11 lg-d 2, 2², 2³, 4 ja 8, 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, § 15 p 8, keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41.

Roheline 64 / 80010 Pärnu linn/ Tel 662 5999 / e-post: info@keskkonnaamet.ee / www.keskkonnaamet.ee /
Registrikood 70008658

KMH algatamise otsusele. Piiriülest keskkonnamõju kavandatava tegevusega ei kaasne, samuti ei liideta KMH menetlusse teisi KMH menetlusi.

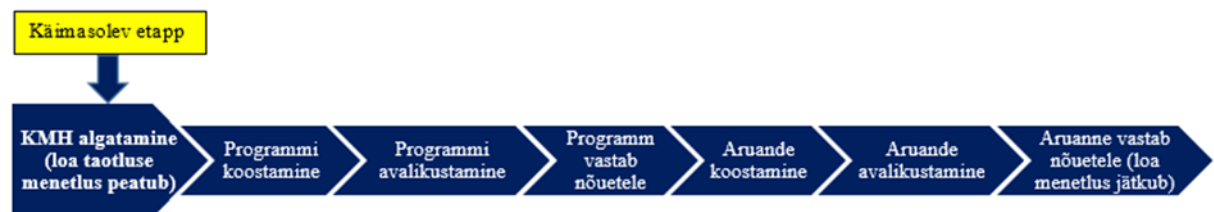
KMH käigus viiakse läbi järgmised uuringud ja analüüsid:

1. Rohelisele võrgustikule avalduva mõju osas tuleb anda eksperthinnang.
2. Taimeeksperti abiga tuleb kindlaks teha, kas hetkel taimedele (*Epipactis palustris*, sooneiuvaip) sobilik elupaik säilib karjääri rajamisega.
3. KMH käigus tuleb läbi viia Natura asjakohane hindamine ning hinnata müra tasemeid ja müra levikut (seoses metsisega). Samuti tuleb välja selgitada, milline on rohevõrgustiku osatähtsus Järva maakonnas ja kuidas mõjutab kavandatav tegevus rohevõrgustiku toimimist.
4. KMH käigus tuleb käsitleda võimalikku mõju pinna- ja põhjaveele ning koosmõju muude asjakohaste toimivate või mõjualas planeeritava tegevusega.
5. Hinnata tuleb sotsiaalmajanduslikke mõjusid lähedal asuvatele ettevõtetele (eelkõige seoses turismi ja puhke võimalustega) ja kogukonnale (sh mõju inimeste tervisele).
6. Analüüsida tuleb alternatiive KMH käigus (sh asukoht; väiksem kaevandamismaht; osaline kaevandamine; puhvertsooni laiendamine; tööde ajapiirangud vms).

Täiendavate keskkonnauuringute vajadus selgitatakse välja KMH programmi koostamise käigus.

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 sarnaselt KMH programmiga. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Arendaja** on AS Tariston⁴, kontaktisik Siim Eensoo, e-post siim.eensoo@tariston.ee, telefon 5682 7598).
- **Otsustaja** on Keskkonnaamet⁵; kontaktisikud Egle Smith, e-post info@keskkonnaamet.ee, telefon 5697 0213 (küsimused KMH teemadel) ja Maigi Säinas, telefon 5918 4357 (küsimused keskkonnavalua teemadel).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Helen Manguse

juhataja

keskkonnakorralduse büroo

Egle Smith 5697 0213

egle.smith@keskkonnaamet.ee

⁴ Aadress Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Toompuiestee 35, 10149.

⁵ Registrikood 70008658, aadress F.J. Wiedemanni 13, 72213 Türi.