



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

08.11.2024 nr 6-3/24/10372-7

Väo VIII lubjakivikarjääri rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise programmi avalikustamisest teavitamine ja seisukoha küsimine

Anname Teile teada, et avalikustamisel on Väo VIII lubjakivikarjääri rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise (KMH) programm, mille kohta palume teil esitada oma seisukoht.

KMH programmiga on võimalik tutvuda ajavahemikul 15.11.2024 – 06.12.2024 Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee> (avalehel valida „KMH avalik väljapanek“ või [lingi](#) kaudu).

Seoses keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) muudatustega toimub KMH programmi avalikustamisega samaaegselt ka asjaomastelt asutustelt seisukoha küsimine.

Seega palume teil esitada oma pädevusvaldkonnast lähtudes seisukoht KMH programmi asjakohasuse ja piisavuse kohta ning hinnata ekspertiisrühma koosseisulist piisavust, esitades oma seisukoht hiljemalt 06.12.2024. Juhime tähelepanu, et KeHJS-s tehtud muudatused ei võimalda enam pikendada seisukoha esitamise tähtaega. Kui eelpool nimetatud tähtjaks ei ole asjaomane asutus oma seisukohta esitanud, siis jätkub KMH programmi menetlus ilma konkreetse asutuse seisukohata.

KMH programmi avalik arutelu toimub 07.01.2025 kell 16.00 Rae Kultuurikeskuse suures saalis¹ ja veebikeskkonnas Microsoft Teams. Veebikoosolekuga saab liituda aadressil: <https://shorturl.at/JFtOH>.

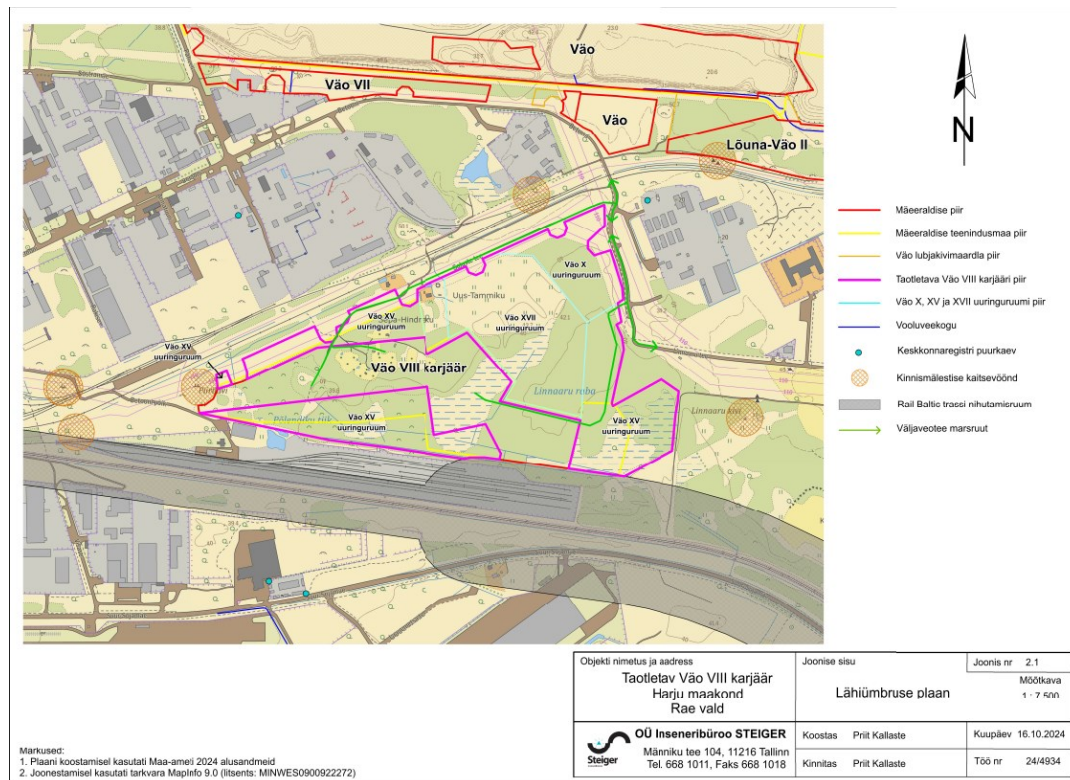
KMH osapooled ja nende kontaktandmed:

- **Otsustaja** on Keskkonnaamet (aadress Kopli 76, 10416 Tallinn), kontaktisik on Karin Sisask (KMH menetlus), tel 5193 1960, info@keskkonnaamet.ee.
- **Arendaja** on Eesti Killustik OÜ (aadress Pärnu mnt 158-1, 11317 Tallinn), kontaktisik on Ole Sein, tel 5349 2373, e-post ole@eestikillustik.ee.
- **Keskkonnamõju hindaja** on OÜ Inseneribüroo STEIGER (Männiku tee 104, 11216 Tallinn), juhtekspert on Priit Kallaste, tel 5331 4567, e-post priit@steiger.ee.

Taustainfo:

Kavandatava tegevuse eesmärgiks on Harjumaal Rae vallas Soodevahe küla territooriumil (Väo VIII lubjakivikarjääris ja sellega külgnevatel geoloogiliselt uuritud aladel ehk Väo X, Väo XV ja Väo XVII uuringuruumis ja Uus-Tammiku kinnistul; ühiselt nimetatud kui taotletav Väo VIII karjäär) maavara kaevandamine, et tagada Tallinna ja laiemalt Harju maakonna ehituse varustuskindlus selleks sobiliku kvaliteediga materjaliga.

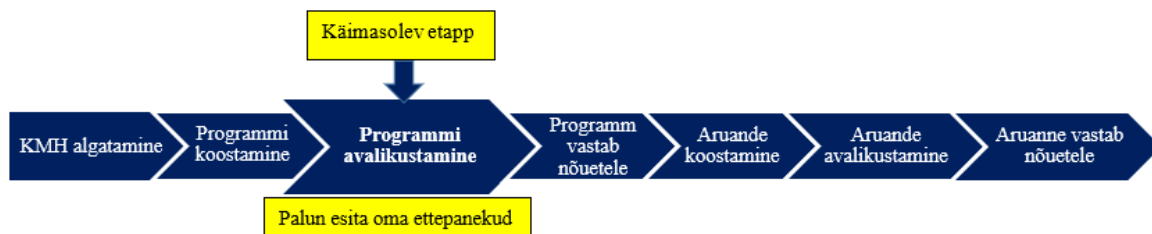
¹ Aruküla tee 9, Jüri alevik, Harjumaa, 75301



Joonis. Taotletava Vao VIII karjääri asukoht ja lähiumbrus (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 16.10.2024).

KMH viiakse tavapäraselt läbi keskkonnaloa (tegevusloa) andmise üle otsuse tegemiseks, sh loatingimuste määramiseks. Käesoleval juhul viiakse KMH läbi arendaja taotluse alusel enne keskkonnaloa taotluse esitamist Keskonnaametile ehk tegemist on nn vabatahtliku KMH-ga keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 26¹ mõistes. KMH käigus hinnatakse kavandatava tegevuse ja selle alternatiivide mõju keskkonnale, tuuakse välja selle olulisus ning võimalikud leevendusmeetmed negatiivse mõju vähendamiseks või vältimiseks. Keskkonnamõju hindab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga.

KMH protsess koosneb mitmest etapist. Esmalt koostatakse KMH programm ning hiljem KMH aruanne. Programm on KMH lähteülesanne, milles pannakse paika raamistik ja ulatus, mis osas KMH korraldatakse, milliseid mõjusid hakatakse hindama, samuti lisauuringute vajadus, eksperdirühma koosseis jne. KMH programmi käigus ei hinnata mõjusid, vaid see on aluseks KMH aruande koostamisele. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne. KMH protsess on avalik ja kõigil on võimalik esitada ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi KMH programmi ning KMH aruande kohta ning saada nendele vastused. Esitatud ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi analüüsitakse ning asjakohaste märkuste alusel täiendatakse KMH programmi ning aruannet. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
 Helen Manguse
 juhataja
 keskkonnakorralduse büroo

Karin Sisask 5193 1960, karin.sisask@keskkonnaamet.ee