



Nimekirja alusel

09.08.2024 nr DM-122095-31

Rüütja II liivakarjääri keskkonnaloa nr KL-522383 andmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et Verston OÜ (registrikood 11947047; aadress: Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva maakond) 07.08.2024 esitatud taotluse (esmataotlus on registreeritud KOTKAS-es 08.11.2022 menetluse nr M-122095 juurde, menetluse võtmiseks nõuetekohane taotlus 29.09.2023, menetluse käigus täiendatud taotlus 26.10.2023. Tulenevalt loale seatavatest kõrvaltingimustest (täpsemalt punktis 3.3.) on 07.08.2024 esitatud taotlusega täiendatud mäeeraldise plaani väljaveoteega) alusel anti keskkonnaluba nr KL-522383 Rüütja II liivakarjääri mäeeraldisel täiteliiva kaevandamiseks.

Rüütja II liivakarjäär, mäeeraldise teenindusmaa pindalaga 16,92 ha (sh mäeeraldis pindalaga 14,62 ha), asub Rapla maakonnas Kehtna vallas Selja külas jäädes riigiomandisse kuuluvale kinnistule Kõnnu metskond 3 (katastritunnus 29201:001:0836, 100% maatulundusmaa). Katastriüksuse valitseja on Keskkonnaministeerium ning volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK). Taotletav mäeeraldis hõlmab 534,27 ha suuruselt maaüksusest ~3%, jäädes selle edela-lääneossa.

Mäeeraldis hõlmab täielikult Rüütja maardla täiteliiva aktiivse tarbevaru plokke 7 aT ja 8 aT. äeeraldisega seotud varukogused on järgnevad: täiteliiva aktiivne tarbevaru plokis 7 on 54 tuh m³ ja plokis 8 on 207 tuh m³ (kokku 261 tuh m³), kaevandatav varu kogus on kokku 252 tuh m³. Rüütja II liivakarjääri maavaravaru on kasutatav üld- ja teedeehituses. Keskkonnaluba antakse 15 aastaks keskmise aastase kaevandamise mahuga 20 tuh m³. Keskmise aastase kaevandamise mahuga 20 tuh m³ ammendatakse Rüütja II liivakarjäär ~13 aastaga ning loa kehtivuse aja jooksul jõutakse ka kaevandatud maa korrastada. Maa korrastamise suunaks on märgitud metsamaa.

Keskkonnaloale määrati järgmised kõrvaltingimused:

1. Ammendatud kaevandusalale tuleb võimalusel (tulenevalt veerežiimiist ja kasvupinnase muutustest kaevandusalal) juba kaevandustegevuse käigus kujundada selline metsaökosüsteem, mis oleks võimalikult sarnane alal enne kaevandamistegevust olnud olukorrale.

2. Kaebuste esitamisel tuleb loa omanikul aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes läbi viia müra ja tolmuosakeste kontsentratsiooni mõõtmine kaebuse esitaja katastriüksusel ning piirnormide ületamisel korraldada koheselt karjääri töö selliselt, et ületamisi

ei esineks. Mõõtmised peavad olema läbi viidud akrediteeritud mõõtja poolt. Mõõtmistulemused esitada ka Keskkonnaametile kahe nädala jooksul.

3. Mürä ja tolmu leviku vähendamiseks tuleb lähimate elamute suunal ladustada vähemalt 3 m kõrgused katendivallid.

4. Jälgida tuleb ilmastikutingimusi. Peenosakeste (PM) heite välisõhku vähendamiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil (kuival ajal) niisutada karjäärisiseseid teid, platse ja väljaveo teed.

5. Võimalusel teha kõik suuremad inimtegevusest tulenevad häiringud (Rail Balticu raudtee, Selja ökodukti ja Kootja rohesilla ehitus ning Rüütja II liivakarjääri kaevandamine) võimalikult korraga ja võimalikult lühikese aja jooksul. Ülejäänud olukordades kasutada võimalusel maavara kaevandamisel mäeeraldise piiride lähistel (kuni ~50 m ulatuses) korraga ainult ühte töötavat masinat (näiteks ekskavaatorit).

6. Maavara väljavedu toimub mööda teed nr 2920043 Lelle sihitee mahasõiduga riigitee 27 km 30,42. Riigiteele uusi mahasõite ei tohi rajada ning maavara väljaveotee peab kajastuma mäeeraldise plaanil.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega (sh keskkonnamõju hindamise algamata jätmise otsusega) on võimalik tutvuda tööpäeviti lähimas Keskkonnaameti kontoris (telefon +372 662 5999, e-posti aadress info@keskkonnaamet.ee).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS, <https://kotkas.envir.ee/>, valides alajaotuse keskkonnaload-> keskkonnalubade register-> loa nr KL-522383 .

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Rahe

peaspetsialist juhataja ülesannetes

maapõuebüroo

Mihkel Annusver 5194 1054

Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee