



KORRALDUS

10.04.2025 nr DM-131627-3

Harku IV lubjakivikarjääri keskkonnaloa nr KMIN-096 muutmine

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 48, § 66 lõike 1 punkti 4, § 66 lõike 3 punkti 2, haldusmenetluse seaduse § 61 lõike 1, Eesti Geoloogiateenistuse 11.02.2025 korralduse nr 13-5/25-15 ning tuginedes Aktsiaseltsi Harku Karjäär 17.03.2025 taotlusele nr T-KL/1028046, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. muuta Harku IV lubjakivikarjääri keskkonnaloale nr KMIN-096 kantud andmeid järgmiselt:

- 1.1.1. lisada jääkvaru täpsustamise uuringu aruanne nimetusega „Seletuskiri Harku IV lubjakivikarjääri ploki 28 jääkvaru täpsustamise kohta (varu seisuga 01.01.2025)“;
- 1.1.2. lisada maavaravaru ümberhindamise otsuse number ja kuupäev: Eesti Geoloogiateenistuse 11.02.2025 korraldus nr 13-5/25-15;
- 1.1.3. märkida aktiivse reservvaru ploki 28 varu koguseks 135,20 tuh m³ (seisuga 01.01.2025);
- 1.1.4. märkida ehituslubjakivi kaevandavataks varuks 130,20 tuh m³;
- 1.1.5. märkida katendi koguseks 23 tuh m³;
- 1.1.6. märkida maksimaalseks tootmismahuks aastas 130 tuh m³.

1.2. Viia sisse vastavad muudatused keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS.

Maavara kaevandamise keskkonnaluba nr KMIN-096 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

Aktsiaselts Harku Karjäär (registrikood 10478760, aadress Vae tn 2, Laagri alevik, Saue vald, Harju maakond) esitas 17.03.2025 Keskkonnaametile taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 17.03.2025 menetluse nr M-131627 juurde) Harku IV lubjakivikarjääri maavara kaevandamise keskkonnaloa nr KMIN-096 muutmiseks tulenevalt mäeeraldisega seotud aktiivse reservvaru ploki 28 varukoguse muutumisest. Aktsiaselts Harku Karjäär esitas 16.01.2025 Eesti Geoloogiateenistusele Harku IV lubjakivikarjääri ploki 28 jääkvaru täpsustamise aruande „Seletuskiri Harku IV lubjakivikarjääri ploki 28 jääkvaru täpsustamise kohta (varu seisuga 03.10.2024)“, mida on täiendatud 30.01.2025 ja parandatud 10.02.2025.

Aruanne on koostatud töö „Harku IV lubjakivikarjäär markšeiderimöödistamine seisuga 03.10.2024“ tulemuste põhjal.

Aruanne koostati Aktsiaseltsi Harku Karjäär tellimusel Harku IV lubjakivikarjääris ploki 28 aR jääkvaru täpsustamiseks, kuivõrd kaevandamise käigus on ilmnenu, et plokis 28 aR maavarana arvel oleva varu ülemine osa sisaldab põlevkivikihte ja on tugevamalt murenenu, mistõttu on see kehvemate omadustega kui ülejäänud lasund. Lisaks on ilmnenu, et mäeeraldise põhjas paikneva jääkvaru moodustab kõrge glaukoniidisisaldusega kivim (Toila kihistu glaukoniitlubjakivi), mis peaks karjääri dokumentatsiooni järgi paiknema mäeeraldise lamamis. Eesti Geoloogiateenistusele esitatud jääkvaru arvutuse seletuskirjas tehti ettepanek vähendada Harku IV lubjakivikarjääri piires oleva ehituslubjakivi aktiivse reservvaru 28 ploki varu 45 tuh m³ võrra (mudelarvutuse tulemusena vähenes varu maht katendi arvelt 12 tuh m³ ja lamami arvelt 33 tuh m³ võrra).

Ümberhindamiseks esitatud varuplokk hõlmab Harku lubjakivimaardla ehituslubjakivi aktiivse reservvaru 28 ploki, mis asub täielikult Aktsiaseltsile Harku Karjäär antud keskkonnaloa nr KMIN-096 Harku IV lubjakivikarjääri mäeeraldise piires.

Eesti Geoloogiateenistus korrigeeris ploki 28 aR varukogust 11.02.2025 korraldusega nr 13-5/25-15. Maavarade registris muudeti Harku maardla registrikannet ja kinnitati seisuga 01.01.2025 ploki 28 aR varu koguseks 135,20 tuh m³ pindalal 19,44 ha.

Harku IV lubjakivikarjäär asub Harju maakonnas Saue vallas Hüüru külas katastriüksustel Harku Karjäär 3 (tunnus 72701:001:0012), Harku Karjäär 4 (tunnus 72701:001:0011), Harku Karjäär 10 (tunnus 72701:001:0536) ja Harku Karjäär 11 (tunnus 72701:001:0537). Keskkonnaluba nr KMIN-096 kehtib kuni 19.05.2031.

Keskkonnaloa muutmise taotluse esitamisel ja karjääri piires oleva ehituslubjakivi aktiivse reservvaru ploki 28 koguse määramisel on tuginetud OÜ J. Viru Markšeideribüroo 2025. aastal koostatud tööle nr 24325 „Seletuskiri Harku IV lubjakivikarjääri ploki 28 jääkvaru täpsustamise kohta (varu seisuga 01.01.2025)“ ning Eesti Geoloogiateenistuse 11.02.2025 korraldusele nr 13-5/25-15 „Harju maakonna Harku maardla registrikande muutmine“.

Loa muutmisel täpsustatakse aktiivse tarbevaru kogust nimetatud plokis vastavalt keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 40 lõike 3 punktile 2 ja kantakse need loale seisuga 01.01.2025 järgmiselt:

28 plokk (ehituslubjakivi) – 135,20 tuh m³.

Seonduvalt korrigeeritakse ka loale kantavat kaevandatava varu kogust. Arvestades Harku IV lubjakivikarjääri nõlvatervikutesse jäävaid mahte (nõlvatervikusse jääb 5 tuh m³), lisatakse muudetavale keskkonnaloale kaevandatava varu kogus seisuga 01.01.2025 järgmiselt:

Lubjakivi, kõrgemargiline – 130,20 tuh m³.

Varuploki ümberhindamise seletuskirjas on kirjeldatud, et mudelarvutusega leiti pindalal 19,44 ha olemasoleva ploki katendi mahu jääk, milleks on 11 tuh m³. Seejärel arvutati täpsustatud katendi mahu jääk koos kukersiiti sisaldava kivimiga, mille käigus viidi mäeeraldise lõunaosas katend kohati sügavamale. Tulemuseks saadi 23 tuh m³. Seega lisab Keskkonnaamet loale vastavalt taotluses toodule katendi mahuks 23 tuh m³ (kehtival loal 0 tuh m³).

Aktsiaselts Harku Karjäär on taotluses märkinud, et sõltuvalt ploki jääkvaru koguse korrigeerimisest muutub ka keskmine tootmismaht aastas. Kehtivale keskkonnaloale ei ole keskmist aastamahtu määratud, kuid maksimaalne tootmismaht aastas on 400 tuh m³. Taotlusesse on Aktsiaselts Harku Karjäär märkinud keskmiseks aastamahuks 22 tuh m³. Keskmine tootmismaht aastas on arvutuslik suurus, mis tuleneb kaevandatava jääkvaru kogusest ja loa kehtivusajast, kuid ei ole samas kohustuslik järgida (st kaevandada võib ka vähem või rohkem). Maksimaalset kehtestatud tootmismahtu aastas ületada ei ole lubatud, kuivõrd üldjuhul on see kehtestatud keskkonnanõuete täitmiseks. Seega ei määra Keskkonnaamet loale taotletud keskmist tootmismahtu, kuid korrigeerib aastase maksimaalse tootmismahu suuruse vastavaks kaevandatava jääkvaru kogusega. Maksimaalne tootmismaht aastas 400 tuh m³ muudetakse seega mahuks 130 tuh m³ aastas. Nimetatud muudatuse tegemine ei suurenda keskkonnariski suurust või mõju võrreldes varasemaga (keskkonnaseadustiku üldosa seadus § 59 lõige 5 punkt 1).

3. KAALUTLUSED

Vastavalt maapõueseaduse (*MaaPS*) § 66 lõike 1 punktile 4 muudetakse kaevandamisluba, kui maavarade registris on kande tegemise otsustaja või vastutava töötleja otsusega muudetud selle maavara andmeid, mille kaevandamiseks on luba antud.

Vastavalt MaaPS § 66 lõike 3 punktile 2 otsustatakse MaaPS § 66 lõike 1 punktis 4 sätestatud juhtudel kaevandamisloa muutmine avatud menetluseta.

MaaPS § 48 kohaselt annab kaevandamisloa Keskkonnaamet.

Riigilõivuseaduse § 28¹ lõike 1 kohaselt ei võeta riigilõivu, kui keskkonnaloa muutmine otsustatakse MaaPS § 66 lõikes 3 sätestatud juhul avatud menetluseta.

Haldusmenetluse seaduse § 40 lõige 1 sätestab, et enne haldusakti andmist peab haldusorgan andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited. Sama §-i lg 3 punkt 3 sätestab, et haldusmenetluse võib läbi viia menetlusosalise arvamust ja vastuväiteid ära kuulamata, kui asja ei otsustata selle menetlusosalise kahjuks.

Kaevandamisluba muudetakse vastavalt Aktsiaseltsi Harku Karjäär esitatud taotlusele, asja ei otsustata taotleja kahjuks ning seetõttu viiakse haldusmenetlus läbi taotleja arvamust ära kuulamata.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Siret Punnisk

juhataja

maapõuebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Mäeeraldise plaan
3. Läbilõiked
4. Korrastatud maa plaan

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus, Saue Vallavalitsus, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet

Marin Varblane

vanemspetsialist

maapõuebüroo