

## Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 27.02.2026

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 12 lõike 1<sup>1</sup> punkti 2](#) alusel.

Keskkonnaamet otsustajana teatab, et on jätnud algatamata oma 26.02.2026 kirjaga nr DM-128944-44 Karinu II lubjakivikarjääri keskkonnaloa taotlusele T-KL/1024269-6 keskkonnamõju hindamise (KMH).

Karinu II lubjakivikarjäär asub Järva maakonnas Järva vallas Karinu külas riigile kuuluvatel kinnistutel Karinu karjäär 4 (katastritunnus 25501:001:0202), Karinu karjäär 3 (katastritunnus 25701:001:0357) ja Karinu karjäär 2 (katastritunnus 25702:004:0199), millede riigivara valitseja on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ning volitatud asutus Maa- ja Ruumiamet.

Karinu II lubjakivikarjääri mäeeraldis pindalaga 16,78 ha (teenindusmaa pindala on 27,66 ha) hõlmab Karinu maardla tehnoloogilise lubjakivi aktiivse tarbevaru (aT) 3, 13 ja 19 plokket.

Taotletava Karinu II mäeeraldisel varukogused seisuga 02.10.2024 on järgmised:

- 3 plokk – tehnoloogiline lubjakivi, aT kogus 30,816 tuh m<sup>3</sup> ;
- 13 plokk – tehnoloogiline lubjakivi, aT kogus 84,18 tuh m<sup>3</sup> ;
- 19 plokk – tehnoloogiline lubjakivi, aT kogus 57,318 tuh m<sup>3</sup>.

Kaevandataav varu kogus tehnoloogilisel lubjakivil on 172,314 tuh m<sup>3</sup> ja keskmine tootmismahut aastast on 10 tuh m<sup>3</sup>. Kaevandatud maavara kasutusalaadeks on ehituslubja põletamine ja filleri valmistamine, kaevandatud maa korrastatakse veekoguks, osaliselt metsa- ja rohumaaks. Keskkonnaluba taotletakse 30 aastaks.

Karinu II lubjakivikarjääri keskkonnaloa taotluse T-KL/1024269-6 menetlemisel arvestada järgmiste keskkonnameetmetega:

1. Mäeeraldisel lubada kaevandustegevusega seonduvaid töid teostada ja toodangut välja vedada esmaspäevast reedeni kella 07.00-19.00, nädalavahetustel ja riiklikel pühadel keelata karjääris teostatavad tegevused;
2. Elanikke teavitada vähemalt 24 tundi enne lõhketööde teostamist (kirjalikult vms);
3. Raimamisel valida lõhkamise laengu suurus, lõhkamise viitesamm ja lõhkeaugu läbimõõt selliselt, et lõhkamisega kaasnev häiring ümbritsevate asulate elanikele oleks minimaalne. Kasutada lühiviitlõhkamist ning ühes viites kasutatav lõhkelaengu suurus peab olema väiksem kui 59 kg;
4. Tagada, et lõhkamisel tekkivad kivitükid ei lendaks teenindusmaa piiridest väljapoole;
5. Lõhketöödel kasutada tasakaalustatud või vähese positiivse hapnikubilansiga lõhkeainet;
6. Puuraukudes laengut katva topise pikkus peab ületama vähemalt 15-kordselt puuraugu läbimõõtu;
7. Lõhketöid ei tohi teostada, kui alates 12 m/s puhuva tuule suund on elumajadele, vajadusel tuleb tööd ajutiselt peatada;
8. Enne lõhketööde teostamist kuival perioodil tuleb lõhkekohta niisutada;
9. Kaevandamise alustamise perioodil asulaid läbivate teede äärde jäävate elamute läheduses mõõta põhjendatud kaebuste ja/või ühel tööpäeval erinevate isikute (üle 2 isiku) poolt esitatud kaebuste korral transpordimüra iseloomustavat taset. Mürataseme ületamise korral tuleb nt vähendada liikluskiirust, paigaldada müratõkkeseinad, istutada hekk vms. Teostatud mõõtmistulemused esitada loa andjale ühe kuu jooksul pärast tulemuste selgumist;
10. Kaevandamise alustamise perioodil lõhkamiste ajal mõõta lähimate müratundlike objektide (eluhoonete) läheduses tööd iseloomustavat müra- ja vibratsioonitaset. Lubatud müra- või vibratsioonitaseme ületamise korral tuleb nt vähendada lõhkelaengu suurst vms. Mõõtmistulemused esitada loa andjale ühe kuu jooksul

pärast tulemuste selgumist;

11. Sademetevaesel ajal niisutada kaevise transpordiks kasutatavaid teid, vajadusel puhastada tolmust;
12. Hoida puhtana masinate seisuplatsid ning vältida reostusainete sattumist vette ja pinnasse;
13. Regulaarselt kontrollida kopplaadurite, kallurite, purustussõlme jms tehnilist seisukorda ja tööd. Tehniliste rikete või avariide korral peatada töö ja likvideerida viivitamatult võimalikud tagajärjed;
14. Maavara kaevandamisel, kaevise purustamisel, sorteerimisel ja transportimisel kasutada tehnikat (sh kasutatav tehnoloogia), mis on sama või keskkonna suhtes samaväärsete või paremate näitajatega, kui tehnika (sh kasutatav tehnoloogia), mille kasutamisega arvestati kaevandamisest tuleneva keskkonnamõju hindamisel;
15. Säilitada karjääri lamamis paikneva veepideme terviklikkus;
16. Tagada, et puuraukude puurimine toimub märgpuurmeetodil või tolmutpüüduriga varustatud seadmega (pneumokoguja);
17. Tagada mäeeraldise teenindusmaa piires absorbeerivate materjalide (saepuru, liiv, turvas) olemasolu võimalike avariolukordade likvideerimiseks;
18. Küsida seisukohta korrastamistingimuste muutmiseks hiljemalt 5 a enne loa kehtivusaja lõppemist. Mitte hiljem kui kolm kuud enne kaevandamisloa kehtivusaja lõppemist esitada loa andjale taotlus korrastamistöde vormistamiseks;
19. Jätkata ümbruskonna kaevude põhjaveetasemete mõõtmist üks kord kvartalis. Mõõta keskkonnaloas nimetatud kaevude staatilist veetaset ja võrrelda karjääri veetasemega. Kui seire tulemusel selgub, et lubjakivi kaevandamise kestel on kaevud jäänud kuivaks või veevaeseks, tuleb puurida uued kaevud või olemasolevaid süvendada, vajadusel muretseda pump. Seire tulemused esitada loa andjale ühe kuu jooksul pärast tulemuste selgumist;
20. Avalikus kasutuses olevat Kogre teed nr 2570251 ning Karinu Suurjärve kaldapiiranguvööndit ei või kahjustada;
21. Teostada lubjakivikarjääri settebasseinist suublasse juhitava vee kvaliteedi seiret vähemalt üks kord kvartalis keskkonnaloas toodud tingimustel. Suublasse juhitiv vesi peab vastama keskkonnaloa nõuetele;
22. Kui planeeritakse karjääriala laiendada või protsessis midagi muuta (teine tehnoloogia jms), siis tuleb teavitada Keskkonnaametit, kuna nendega võivad kaasneda lisahäiringud liikidele.

KMH jäeti algatamata KMH jäeti algatamata lähtudes keskkonnamõju hindamise ja keskkonnanjuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 lõike 1 punktist 1, § 6 lõike 2 punktist 2 ja lõikest 4, § 6<sup>1</sup> lõigetest 3 ja 5, § 9 lõikest 1, § 11 lõigetest 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 4, 8 ja 8<sup>1</sup>, keskkonnaministri 16.08.2017 määrusele nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ §1 lõikest 1 ja § 3 punktist 4.

Arendaja on Nordkalk AS (registrikood: [10656606](#)), kontaktandmed:

Otsustaja on Keskkonnaamet (kontaktisik Maigi Säinas, e-post [maigi.sainas@keskkonnaamet.ee](mailto:maigi.sainas@keskkonnaamet.ee), telefon 5918 4357).

KMH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda tööpäeviti, eelneval etteteatamisel, lähimas Keskkonnaameti kontoris. Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>, menetluse nr M-128944 alt.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Tedaande number 2570131