

## Kaevandamisloa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 14.02.2017

Avaldamise lõpp: 15.02.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ ERKSAAR (registrikood: [10426094](#)) (aadress Ahtri 12, Tallinna linn, Harju maakond, 10151) sai maavara kaevandamise loa HARM-143 Rummu lubjakivimaardla Rummu III lubjakivikarjääri ehituslubjakivi kaevandamiseks. Mäeeraldis ja mäeeraldise teenindusmaa asuvad Harju maakonnas Vasalemma vallas Rummu alevikus riigile kuuluval katastriüksusel Rummu karjäär (katastritunnus 86801:001:0752).

Loas määratakse:

1. loa omanik: OÜ ERKSAAR (registrikood 10426094; aadress Ahtri 12, Tallinna linn, Harju maakond, 10151);
2. kaevandaja: OÜ ERKSAAR (registrikood 10426094; aadress Ahtri 12, Tallinna linn, Harju maakond, 10151);
3. maardla: kohaliku tähtsusega Rummu lubjakivimaardla. Maardla registrikaardi nr 55. Maardla põhimaavaraks on ehituslubjakivi ja tehnoloogiline lubjakivi
4. mäeeraldis: Rummu III lubjakivikarjäär. Mäeeraldise liik on uus mäeeraldis. Mäeeraldise pindala on 9,12 ha ja asub Harjumaal Padise vallas;
5. mäeeraldise teenindusmaa: pindala on 17,08 ha. Kaevandamisega rikutud korrastatava maa kasutamise otstarve on tehisveekogu;
6. geoloogiline uuringu aruande nimetus: „Rummu ehituslubjakivimaardla aktiivse tarbevaru arvutus mäeeraldise piires“ (V. Kruus). EGF nr 5401. Varud on kinnitatud EMK-i 28.10.1996. a protokollilise otsusega nr 96-41;
7. maavaravaru: mäeeraldise piires on ehituslubjakivi aktiivne tarbevaru 65 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav on 65 tuh m<sup>3</sup>. Tehnoloogilise lubjakivi aktiivne tarbevaru 623 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav on 474 tuh m<sup>3</sup>.
8. maavara kasutusala: ehitus- ja tehnoloogilise kivina. Kaevandamise keskmine aastamäär 54 tuh m<sup>3</sup>. Loa kehtivusaeg on 10 aastat;
9. Täiendavad tingimused:
  - 9.1. Mõõta iganädalaselt tööperioodil Rummu järve ja karjääri veetaset. Paigaldada asjakohased mõõtelatid veetõkkevallide läänenurka ning mäeeraldise keskele. Tööperioodil teostada igapäevast visuaalset seiret mõõtelattide juures koos andmelogiga (naftaproduktide osas) ning vähemalt iga kuu teostada reostustõrjevahendite olemasolu kontroll ja ujuvtökete ülevaatus poomide, pumpade juures ning kaevandamise alal.
  - 9.2. Vee väljapumpamisel karjäärist, määrata igapäevane veekogus, kasutades selleks pumba tehnilist andmestikku ja tööaja andmeid.
  - 9.3. Analüüsida veekvaliteeti enne kaevetöid, kaevetööde ajal (kord kvartalis) ning selle lõppemisel. Proovid võtta kehtiva korra alusel (keskkonnaministri 06.05.2002. määrus nr 30 Proovivõtumeetodid) Rummu järvest ja karjäärist. Määrata järgmised väärtused: heljum, pH, Püld, Nüld, naftaproduktid ning läbipaistvus.
  - 9.4. Teostada veetaseme mõõtmised ja proovide võtmised enne kaevandamist ja kaevandamise ajal kord kvartalis kolme vaatlusaasta jooksul kinnistutel: Väljaotsa (katastritunnusega 86801:001:0250), Männituka (katastritunnusega 86801:001:0079), Käbi (katastritunnusega 86801:001:0440), Allika-Jõe (katastritunnusega 86801:001:0288), Allika-Salu (katastritunnusega 86801:001:0291), Veskipõllu (katastritunnusega 86801:001:0236); Kalda tee 3 (katastritunnusega 86801:001:0750), Jõekääru (katastritunnusega 86801:001:0302) ja Mari (katastritunnusega 86801:001:0323). Stabiilsete veekvaliteedinäitajate esinemisel 3 vaatlusaasta jooksul, piirata veetaseme mõõtmist ja proovide võtmist ühele korrale aastas või kaaluda koostöös Keskkonnaameti ja Terviseametiga pidevseire jätkamise vajalikkust. Viimased proovid võtta ja veetasemed mõõta vahetult enne maavara kaevandamise loa tähtaja lõppu, kui korrastamistegevus on lõpetamisel. Proovid peavad võimaldama analüüsida ammoniumi, lõhna, maitset, värvust, hägusust, pH-d ja elektrijuhtivust.

- 9.5. Lõhketöid mitte teostada Rummu järvele lähemal kui 100 m 1. aprillist kuni 15. juunini ning jääkatte olemasolul. Lõhkamise ajal kasutada õhkkardinat ja lõhkamise järel teostada kalade seirepüük kalade väliste ning sisemiste kahjustuste määramiseks.
- 9.6. Teostada seirepüük enne kaevandamise algust, peale esimesi lõhkamistöid ja aasta möödudes peale lõhkamistöde algust. Üks seirepüügipunkt võtta lõhkamisalale lähemal ja teine kaugemal. Soovituslik seire teostamise aeg on august-september. Analüüsida andmestikku ja vajadusel korrigeerida lõhkamise meetodikat.
- 9.7. Ühe aasta jooksul igas kuus ühe lõhkamise ajal teostada mürataseme mõõtmised vees.
- 9.8. Harrastussukeldujate ja ujujate ohutuse tagamiseks märgistada lõhkamisperioodi ajal ohutsoon vees ujuploomidega. Ohuteated paigaldada hiljemalt lõhkamise päeva hommikul kell 8:00. Märgistada ka järveni viivad sissesõiduteed ohuteadetega. Vahetult enne lõhkamist jälgida veekogus tähistatud tsooni mittekasutamist.
- 9.9. Mäeeraldise teenindusmaa loode-läänenurka luua täiendav ligipääs järve äärde olemasoleva mahapöörde juurest.
- 9.10. Veepealse varu lõhkamistöodel rakendada tolmu leviku vähendamiseks niisutust. Selle puudumisel on soovitatav vältida veepealse varu (kõrgemal kui abs 22,0 m) väljamist lõhketöödega üle 4 m/s lõuna-, edela ja läänetuule korral. Vajadusel kasutada lõhketööde ajal tolmu leviku ja laengute paiskekauguste minimeerimiseks asjakohaseid matte.
- 9.11. Kaevandamistegevuse jooksul teostada tolmu kontsentratsioonide mõõtmised vähemalt kolmel korral. Soovitatavalt tegevuse alguses, keskel ja lõpuaastal.
- 9.12. Tolmu leviku tõkestamiseks varustada purustus-sorteerimissõlm veepihustitega.
- 9.13. Kaevandatava materjali transpordil vältida tolmu teket ja võtta kasutusele meetmed pinnase ning lubjakivi tolmu kandumise vältimiseks Keila-Haapsalu maanteele.
- 9.14. Teedest tolmu vabana hoidmiseks kasutada survepesurit kord nädalas igas kalendrikuus kalendriaasta jooksul, juhul kui õhu- või teekatte temperatuur ei ole madalam kui +5 kraadi Celsiuse järgi.
- 9.15. Maavara kaevandamise loa omanik asfalteerib karjäärist väljuva teelõigu vähemalt 150 m ulatuses.
- 9.16. Veoste väljumisel karjäärist kasutada koormakatteid.
- 9.17. Lõhkamisperioodi aegadel ohutuse tagamiseks märgistada järveni viivad sissesõiduteed (nr 8684049 ja 8684048) ohuteadetega.
- 9.18. Korraldada riigitee 17 Keila-Haapsalu laiendamine seoses tugimaantee mahasõidutee km 16,840 kasutamisele võtuga karjääri teenindava teena (sellel otstarbel ühendamiseks olemasoleva riigiteega vastavalt Maanteeameti 30.08.2016 kirjas nr 15-2/16-00035/429 nõuetele. Riigitee laiendamiseks väljastab Maanteeamet OÜ-le Erksaar tehnilise kirjelduse teeprojekti koostamiseks ja informatsiooniks lepingu, mille alusel on riigitee ehitamise korraldaja Maanteeamet ja rahastaja OÜ Erksaar. Nimetatud ristumiskoha laiendus tuleb rajada enne kaevatööde algust.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Haju kontoris (Viljandi mnt 16, Tallinn tel 674 4800, e-post [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee)).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Keskkonnaamet  
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A  
Telefon: 6807438  
E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Tedaande number 1088163