

## Kaevandamisloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 24.05.2016

Avaldamise lõpp: 25.05.2116

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 29 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ ERKSAAR (registrikood: [10426094](#)) (aadress aadress Ahtri 12, Tallinna linn, Harju maakond) Rummu lubjakivimaardla Rummu III lubjakivikarjääri mäeeraldise maavara kaevandamise loa taotluse alusel on valminud loa andmise otsuse ja loa eelnõu. Taotletav mäeeraldis asub Harju maakonnas Vasalemma vallas Rummu alevikus riigile kuuluval kinnistul Rummu karjäär (katastritunnusega 86801:001:0752). Mäeeraldise pindala on 9,12 ha ja teenindusmaa 17,08 ha.

Maavaravarud on järgmised: ehituslubjakivi aktiivne tarbevaru 65 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav on 65 tuh m<sup>3</sup> ja tehnoloogilise lubjakivi aktiivne tarbevaru 623 tuh m<sup>3</sup>, millest kaevandatav on 474 tuh m<sup>3</sup>. Maavara kaevandamise keskmiseks aastamääraks taotletakse 54 tuh m<sup>3</sup>. Maavara kasutatakse ehitus- ja tehnoloogilise kivina. Taotletava loa kehtivusaeg on 10 aastat.

Loa täiendavad tingimused:

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 ujuvtõkete ülevaatus poomide, pumpade juures ning kaevandamise alal.
2. Vee väljapumpamisel karjäärist, määrata igapäevane veekogus, kasutades selleks pumba tehnilist andmestikku ja tööaja andmeid.
3. Analüüsida veekvaliteeti enne kaevetöid, kaevetööde ajal (kord kvartalis) ning selle lõppemisel. Proovid võtta kehtiva korra alusel (keskkonnaministri 06.05.2002. a määrus nr 30 Proovivõtumeetodid) Rummu järvest ja karjäärist. Määrata järgmised väärtused: heljum, pH, Püld, Nüld, naftaproduktid ning läbipaistvus.
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, hõgusust, pH-d ja elektrijuhtivust.
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 seire kalade väliste ning sisemiste kahjustuste määramiseks.
6. Teostada seirepüük enne kaevandamise algust, peale esimesi lõhkamistöid ja aasta möödudes peale lõhkamistöde algust. Üks seirepunkt võtta lõhkamisalale lähemal ja teine kaugemal. Soovituslik seire teostamise aeg on august-september. Analüüsida andmestikku ja vajadusel korrigeerida lõhkamise meetodikat.
7. Ühe aasta jooksul igal lõhataval kuul mõõta müratasest vees.
8. Harrastussukeldujate ja ujujate ohutuse tagamiseks märgistada lõhkamisperioodi ajal ohutsoon vees ujuvpoomidega. Ohuteated paigaldada hiljemalt lõhkamise päeva hommikul kell 8:00. Märgistada ka järveni viivad sissesõiduteed ohuteadetega. Vahetult enne lõhkamist jälgida veekogus tähistatud tsooni mittekasutamist.
9. Kaevandamistegevuse jooksul teostada tolmu kontsentratsioonide mõõtmised vähemal kolmel korral.

Soovitavalt tegevuse alguses, keskel ja lõpuaastal.

10. Veepealse varu lõhkamistööl 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.

11. Tolmu leviku tõkestamiseks varustada purustus-sorteerimissõlm veepihustitega.

12. Mäeeraldise teenindusmaa loode-läänenurka luua täiendav ligipääs järve äärde olemasoleva mahapöörde juurest.

Eelnõu(de) loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni Harju kontoris (Viljandi mnt 16, harju@keskkonnaamet.ee, 674 4800)

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile harju@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Viljandi mnt 16, 11216 Tallinn alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 955956