

Kaevandamisloa taotlemisteated

Avaldamise algus: 26.03.2013

Vastavalt maapõueseaduse § 29 lõikele 2 teatab Keskkonnaamet, et on võtnud menetlusse Osaühing Kadrina Kommunaal (registrikood 10268985, aadress Tehnika 1-1, Kadrina alevik, Kadrina vald, 45201 Lääne-Virumaa) maavara kaevandamise loa nr L.MK.IV-150120 muutmise taotluse mäeeraldise laiendamise eesmärgil. Luba taotletakse kohaliku tähtsusega Soomukse maardlas (registrikaardi nr 362) Soomukse kruusakarjääris ehitusliiva ja ehituskruusa kaevandamiseks. Taotletav mäeeraldise ala kattub olemasoleva Soomukse kruusakarjääri mäeeraldisega (plokk 1 Ta) ning Soomukse maardla aktiivse tarbevaru plokkidega 9...11 Ta. Taotletav Soomukse kruusakarjäär asub Lääne-Virumaal Kadrina vallas Arbavere külas munitsipaalomandis oleval katastriüksusel Soomukse karjäär (katastritunnus 27301:001:1170). Taotletava mäeeraldise pindala on 4,69 ha ja teenindusmaa pindala on 5,60 ha. Taotletava mäeeraldise laiendus paikneb olemasoleva Soomukse kruusakarjääri ja Soomukse II kruusakarjääri (kaevandaja Metsatervenduse OÜ) vahelisel alal.

Ehitusliiva aktiivne varu on 71 tuh m³, ehituskruusa 74 tuh m³ ja ehitusliiva kaevandatav varu on 71 tuh m³, ehituskruusa 65 tuh m³. Maavara kaevandamise keskmiseks aastamääraks taotletakse 10 tuh m³. Taotletava loa kehtivusaeg on 15 aastat. Maavara kasutusalaadeks on ehitus, teedehitus ja -remont. Soomukse kruusakarjääri maavara kaevandamise loa muutmise taotlusega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Viru regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, tel 332 4404, e-post ida-viru@keskkonnaamet.ee) ja digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil

http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/index.php?id=10536&op=doc_details&dok_id=405054&asutus_id=1.

Ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi saab esitada kirjalikult e-posti aadressile ida-viru@keskkonnaamet.ee või posti aadressile Pargi 15, 41537 Jõhvi, kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest Ametlikes Teadaannetes. Maavara kaevandamise loa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.