

Männiku IV maavara kaevandamise loa menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Osühing Eesti Killustik (registrikood 10126848, aadress Rõstla karjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, 48022 Jõgeva maakond) maavara kaevandamise loa taotluse.

Maavara kaevandamise loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda lähimas Keskkonnaameti kontoris (tel 680 7438, e-post info@keskkonnaamet.ee). Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Maavara kaevandamise luba taotletakse Harju maakonnas Saku vallas Tammemäe külas riigile kuuluvale katastriüksusele Viimsi metskond 10 (katastritunnus 71801:001:1351). Taotletaval alal asub Tallinn-Saku liivamaardla (registrikaardi nr 0109). Taotletava mäeeraldise nimetus on Männiku IV liivakarjäär. Mäeeraldise pindala on 16,19 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 22,41 ha. Maavara kaevandamise loa kohaselt on mäeeraldise ehitusliiva aktiivse tarbevaru kogus 3993 tuh m³ ja kaevandatav varu on 3106 tuh m³. Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 210 tuh m³. Maavara kasutusalaadeks on teedehitus ja -hooldus. Taotletava loa kehtivusaeg on 15 aastat.

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 47 lg 2 alusel avalikustas Keskkonnaamet 25.04.2017 maavara kaevandamise loa taotluse menetlusse võtmise teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee) ning sama teade avalikustatakse 28.04.2017 väljaandes Harju Elu. Männiku IV liivakarjääri maavara kaevandamise loa eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus kahe nädala jooksul alates teadete avalikustamisest esitada Keskkonnaametile maavara kaevandamise loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid. Kui menetluse käigus esitatakse Keskkonnaametile arvamusi ja vastuväiteid, siis anname Teile võimaluse nendega tutvuda ning avaldada omapoolset arvamust.