

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 19.04.2023

Avaldamise lõpp: 20.04.2023

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

Keskkonnaamet teatab, et Liivram OÜ (registrikood: [12898176](#)) (aadress Vaksali tn 8a, Viljandi linn, Viljandi maakond, 71012) 10.02.2023 esitatud taotluse alusel on valminud muudetud keskkonnaloa nr [L.MK/334358](#) eelnõu ja keskkonnaloa nr [L.MK/334358](#) muutmise korralduse eelnõu.

Liivram OÜ kaevandab kruusa ja liiva Tääksi liivakarjääris pindalaga 17,75 ha (sh mäeeraldise pindala 15,32 ha), mis asub Viljandi maakonnas Põhja-Sakala vallas Ülde külas kinnistutel Tääksi kruusakarjäär (katastritunnus 54502:002:0280) ning Tääksi kruuskarjäär 2 (katastritunnus 54502:002:0063). Maavara kaevandamine toimub ka vee alt ja selle tulemusel on karjääri tekkinud tiik. Tiigist voolab vesi isevoolsest läbi 24120 Jaska-Aimla tee (katastritunnus 54502:003:0102) all asuva truubi Tääksi külas Peetsi (katastritunnus 54502:002:0582) kinnistul asuvasse kraavi (nimi teadmata, registrikood VEE1133503), mis suubub ojja (nimi teadmata, registrikood VEE1133502), mille kaudu voolab vesi Tääksi ojja (registrikood VEE1133500). Liivram OÜ taotleb keskkonnaloale nr [L.MK/334358](#) vee erikasutuse lisamist maavara kaevandamisel eemaldatava vee suublasse juhtimiseks.

Eelnõu(de), loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-122499>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee kahe nädala jooksul (kuni 03.05.2023) alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2063822