

Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 29.02.2024

Avaldamise lõpp: 01.03.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et on valminud aktsiaselts BALTOIL (registrikood: [10134150](#)) (aadress Männi tn 10, Roiu alevik, Kastre vald, Tartu maakond, 62122) 23.03.2023 esitatud keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1016181-2 alusel on ette valmistanud aktsiaseltsile BALTOIL keskkonnaloa nr KL-519078 andmise, keskkonnaloa andmise korralduse eelnõu ning taotletava tegevuse eelhinnangu eelnõud.

Ettevõtte taotleb tähtajalist (10 aastaks) keskkonnaluba toiduõlist saeketiõli tootmiseks (taaskasutamistoimingu kood R3m) ning jäätmete ladustamiseks (R13). Saeketiõli tootmist taotletakse aadressil Männi tn 1, Roiu alevik, Kastre vald, Tartu maakond (katastritunnus 18502:003:0105) ning ladustamist aadressil Männi tn 3a, Roiu alevik, Kastre vald, Tartu maakond (katastritunnus 18501:001:1356) .

Ettevõtte tegevuseks on toiduõlist saeketiõli tootmine, mis vastab tootele EURO BIO MOOTORIÕLI "PRO" 68 . Toiduõli separeeritakse, -setitatakse ja -filtreeritakse. Separeeritud, setitatud ja filtreeritud toiduõlile lisatakse vastavad bioõli lisandid, mis tõstab õli külmakindlust ja määrimisomadust. Selleks ostetakse sisse vastavad lisandid, mis on selleks ette nähtud (Viscoplex 10-930).

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti ja keskkonnaotsuste infosüsteemis.

Eelnõu on digitaalselt kättesaadav <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-123709>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2227502