

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 24.05.2025

Avaldamise lõpp: 25.05.2125

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

Keskkonnaamet teatab, et Aktsiaselts Varbla Puhkeküla (registrikood: [10358671](#)) (aadress Lankuse, Helmküla, Lääneranna vald, Pärnu maakond, 88208) keskkonnaloa taotlus nr T-KL/1027657-2 on menetlusse võetud. Ettevõtte taotleb keskkonnaluba heitvee juhtimiseks suublasse, maaparandussüsteemi avatud eesvoolu Helmküla (MPS kood 6112060020080/002), mis suubub Küti jõkke (kood VEE1120600). Reovesi, prognoositava vooluhulgaga 24 m³ ööpäevas, 2160 m³ kvartalis, 8640 m³ aastas, reostuskoormusega alla 300 inimekvivalendi, tuuakse Varbla Puhkeküla, Varbla sadama ning lähikonna reovee kogumismahutitest paakautodega Tendi maaüksusel (katastritunnus 86301:004:0269, registriosa nr 3814206) asuvasse aktiivmudapuhastisse BIO-50 reovee bioloogiliseks puhastuseks, millele järgneb järelpuhastus kahes biotiigis.

Keskkonnaloa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti. Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avaliku istungit läbi viimata. Palume Keskkonnaameti teavitada avalikku istungi läbiviimise soovist kirjalikult menetluse jooksul.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-131230-4>

Kuni keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu.

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2460138