

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 27.06.2022

Avaldamise lõpp: 28.06.2122

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

Keskkonnaamet teatab, et Aktsiaselts Farmi Piimatööstus (registrikood: [10928619](#)) (aadress Linda tn 15, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond; edaspidi ettevõtte) 15.06.2022 esitatud paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku viimise keskkonnaloa (edaspidi õhusaasteluba) nr L.ÕV/321900 muutmise taotlus on võetud menetlusse. Ettevõtte taotleb õhusaasteloa muutmist seoses sooviga kasutada kateldes alternatiivkütusena põlevkiviõli kütust ning uue heiteallikana lisandub põlevkiviõlimahuti.

Ettevõttele on Keskkonnaameti poolt antud tähtajatu kehtivusega õhusaasteluba nr L.ÕV/321900 ja vee erikasutuse keskkonnaluba (edaspidi veeluba) nr [L.VV/327583](#) Ida-Viru maakonnas Jõhvi vallas Jõhvi linnas Linda tn 15 (katastritunnus 25301:009:0105) kinnistul asuvale käitisele. Kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. Seega seotakse antud menetluse käigus ettevõttele antud õhusaasteluba nr L.ÕV/321900 ja veeluba nr [L.VV/327583](#) üheks keskkonnaloaks nr L.ÕV/321900. Veeluba nr [L.VV/327583](#) tunnistatakse kehtetuks.

Ettevõtte põhitegevusalaks on piima töötlemine, piimatoodete ja juustu tootmine (EMTAK kood 1051). Tootmistehnoloogias vajaliku soojusenergia tootmiseks on käitises kaks katelt, millede soojussisendile vastavateks nimisoojusvõimsusteks on a`1,556 MWth (summaarne 3,111 MWth) ning aasta jooksul kasutatakse põletusseadmete tarbeks kuni 1400 tuh.m3 maagaasi ja 1200 tonni põlevkiviõli. Katlad saavad töötada kas koos või ka eraldi ning nende suitsugaasid väljutatakse läbi ühe korstna (koondallikas K1). Põlevkiviõli hoiustatakse 50 m3 mahutis, millel on ventilatsioonitava (heitallikas V2). Lisaks kasutab ettevõtte tootmisprotsessides ammoniaagil töötavaid külmutusseadmeid. Ammoniaagi (NH3) tsirkuleerimine külmutusseadmetes toimub kinnises (suletud) tsüklis ja seetõttu tehnoloogilised otsesed heited välisõhku puuduvad. Ammoniaagi väljutamine välisõhku on võimalik kompressoriruumi ventilatsiooniheitega (heitallikas V1).

Põhjaveevõtt olme- ja tehnoloogilisteks vajadusteks toimub ettevõtte territooriumil paiknevatest suurkaevudest PRK0002272 ja PRK0002274 keskkonnaministri 06.04.2006 käskkirjaga nr 409 „Ida-Viru maakonna põhjaveevarude kinnitamine“ kuni 31.12.2035 Jõhvi põhjaveemaardlale kehtestatud põhjaveevarust.

Ettevõtte territooriumi pindala on 26 043 m², sihtotstarve on 100 % tootmismaa. Tootmisterritoorium on ümbritsetud tootmismaade ja ärimaadega. Lähimad elamud jäävad heiteallikatest ca 80 m kaugusele lääne suunas ja ca 100 m kaugusele lõuna suunas.

Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardi andmetel ei paikne tootmisterritooriumil ega selle vahetus läheduses kaitstavaid loodusobjekte ega Natura 2000 alasid. Samuti ei paikne tootmisterritooriumil ega selle vahetus läheduses kultuurimälestisi ega muinsuskaitsealasid. Lähim looduskaitse objekt on ca 1,2 km kaugusel lõuna edela suunas asuv Jõhvi linna park ja allee (keskkonnaregistrikood KLO1200574).

Keskkonnaloa muutmise taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti. Taotlus on registreeritud KOTKAS menetluse nr M-120414 all, taotlus nr T-KL/1013244-2.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis https://kotkas.envir.ee/permits/public_document_view?document_id=81374

Kuni keskkonnaloa muutmise 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 Kunderi 18, 44307 Rakvere, tel 524 0165.

Keskkonnaloa muutmise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

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

Teadaande number 1940756