

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 29.08.2022

Avaldamise lõpp: 30.08.2122

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, 41536; edaspidi ettevõtte) keskkonnaloa nr L.ÕV/321900 muutmise eelnõu ja muudetud keskkonnaloa nr L.ÕV/321900 eelnõu on valminud. Tähtajatu kehtivusega keskkonnaluba nr L.ÕV/321900 taotletakse Ida-Viru maakonnas Jõhvi vallas Jõhvi linnas Linda tn 15 (katastritunnus 25301:009:0105) kinnistul asuva käitise paiksetest heiteallikatest saasteainete välisõhku väljutamiseks ning vee erikasutamiseks. Keskkonnaamet vormistab keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 4 kohaselt ettevõttele ühe keskkonnaloa nr L.ÕV/321900, kus on kajastatud kõik ettevõtte tegevusega seotud valdkonnad. Ühtse keskkonnaloa L.ÕV/321900 väljastamisega tunnistatakse kehtetuks veeluba nr [L.VV/327583](#). Ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses sooviga kasutada kateldes alternatiivkütusena põlevkiviõli kütust ning uue heiteallikana lisandub põlevkiviõlimahuti.

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 ventilatsiooniva (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).

Ettevõtte võtab põhjavee olme- ja tehnoloogilisteks vajadusteks ettevõtte territooriumil paiknevatest puurkaevudest PRK0002272 ja PRK0002274. Puurkaev PRK0002272 avab Kambriumi-Vendi põhjaveekogumit ning veevõtt puurkaevust PRK0002272 toimub keskkonnaministri 06.04.2006 käskkirjaga nr 409 „Ida-Viru maakonna põhjaveevarude kinnitamine“ kuni 31.12.2035 Jõhvi põhjaveemaardlale Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumist (Gdovi põhjaveekihist) kehtestatud põhjaveevarust. Puurkaev PRK0002274 avab nii Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumit kui ka Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumit (põhjaveekiht V2vr+gd).

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).

Aktsiaselts Farmi Piimatööstus taotletav tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 6 lg 1 oluliste keskkonnamõjuga tegevuste nimistusse, mille puhul on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg 2 prim 1 nimetatud tegevusega. Ettevõtte tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p 3, 7 ja 18 nimetatud valdkonda. Vee erikasutus kuulub vastavalt Vabariigi Valitsuse 29.08. 2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust, täpsustatud loetelu" (edaspidi määrus nr 224) §

11 p 8 alusel tegevuste hulka, mille korral tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkus, kuna põhjaveevõtt võetakse üle 200 000 m³ aastas.

Keskkonnaamet kaalus keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust vee erikasutuse keskkonnaloa nr [L.VV/327583](#) menetluse käigus läbi eelhinnangu (26.04.2016 korralduse nr 1-3/16/1095 lisa) ning otsustas jätta algatamata keskkonnamõju hindamise. Kuna ei kaasne seni kehtivas vee erikasutuse keskkonnaloas nr [L.VV/327583](#) sätestatud vee erikasutusega seotud tegevusele uute tegevuste lisandumist ning lubatud veekoguseid ei suurendata, ei ole asjakohane keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kaalumise.

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

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis https://kotkas.envir.ee/permits/public_application_view?proceeding_id=20565

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või tel. 524 0165 kahe nädala jooksul 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 1967531