

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 02.11.2015

Avaldamise lõpp: 03.11.2115

Keskkonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÖKS\) § 83 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Ovolex (registrikood: [10119618](#)) (aadress Väike-Lähtru küla, martna vald, 90601 Lääne maakond) taotluse alusel väljastati käitlejale välisõhu saasteluba nr L.ÖV/326877. Välisõhu saasteluba on väljastatud heitmete eraldamiseks välisõhku kätisest aadressil Väike-Lähtru küla, Martna vald, 90601 Läänemaa (katastriüksus 45201:002:0111). Kätaja põhitegevuslaks on kodulindude (kanad) kasvatus ja aretus, munade tootmine ning kodulindude haudejaamade tegevus (EMTAK kood 01471). Sugulinnukasvatuse tootmisväljund on haudemunad AS Tallegg haudejaamale. Linde peetakse kolmes lindlas vabapidamisel sügavallapanuga lautades. Farmihoonetest eralduvateks saasteaineteks on ammoniaak, metaan, dilämmastikoksiid (naerugaas) ja tahked osakesed, kokku kuni 10,7 tonni aastas.

Katlamaja hoonesse on paigaldatud kaks katelt. Pelletikatel CS400 võimsusega 0,4 MW on keskküt-tekatel, mis on ette nähtud hoonete kütte ja sooja tarbeveega varustamiseks. Katel on restkoldega, suitsugaaside puhastamiseks on paigaldatud tsüklon Termox TM-1,1, mille projekteeritud puhastu-saste on 70 %. Puitpelletit kulub aastas kuni 126,3 tonni. Reservkatlaks on üks 0,3 MW võimsusega kergel kütteõlil töötav malmkatel G 300/11. Aastane prognoositav kütusekulu on kuni 4,46 tonni. Kütuste põletamisel eraldatakse katlamajast aastas välisõhku kokku kuni 3 tonni tahkeid osakesi, lämmastikoksiide, süsinikoksiidi, vääveldioksiidi, lenduvaid orgaanilisi ühendeid ja raskmetalle ning 21 tonni süsinikdioksiidi.

Olulisemateks saasteaineteks on ammoniaak ja peened osakesed (PM10), mille kõrgeimad arvutuslikud kontsentratsioonid tekivad lindlate vahetus ümbruses ja võivad ebasoodsate ilmastikutingimuste korral 2-3 korda ületada vastavalt ühe ja kahekümne nelja tunni keskmist saastatuse taset (SPV1 ja SPV24). Puitpelleti põletamisel tekivad saasteainete maksimaalsed kontsentratsioonid 30-40 m kaugusel katlamaja korstnast. Vastavalt LHK projektile võib arvutuslikul teel määratud lämmastikoksiidide ja tahkete osakeste saastetase küündida kuni 30% ühe tunni keskmisest saastatuse tasemest (SPV1). Teiste saasteainete arvutuslik saastetase jääb alla 10% lubatust. Kuna saasteallikad on madalad, siis saasteained saasteallikatest kaugemale ei levi, langedes väljaspool tootmisterritooriumi (sh lähimate elamute juures) alla 10% piirväärtusest..

Käitise tootmisterritooriumi ümbritsevad maatulundus- ja elamumaad. Lähimad elamud asuvad käitise saasteallikatest ca 100 m kaugusel. Lähimad kaitstavate taimeliikide kasvukohad asuvad käitisest suhteliselt kaugel, jäädes vastavalt 270 m ja 1,4 km kaugusele põhja-loode suunda (III kategooria kaitsealused liigid Viola uliginosa (kannike, lodu-)). Samalaadsed saasteallikad lähipiirkonnas puuduvad.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni Kuressaare kontoris (Tallinna 22, 93819 Kuressaare) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://sadr.keskkonnaamet.ee>. Keskkonnaluba on avalikustatud Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis (<http://eteenus.keskkonnaamet.ee/>).

Dokumendid

1. [Korraldus saasteloa väljastamiseks](#)
2. [Korraldus](#)
3. [Välisõhu saasteluba](#)

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 866218