

## Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 11.01.2016

Avaldamise lõpp: 12.01.2046

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

Keskkonnaamet teatab, et Koriks-Fiiber OÜ (registrikood: [10959488](#)) (aadress Kasesalu 22, Saue linn) on väljastatud muudetud välisõhu saasteluba nr L.ÖV/326009. Koriks-Fiiber OÜ põhitegevuseks on klaasplastist kümblustünnide ja välibasseinide tootmine. Välisõhu saasteluba muudeti seoses ettevõtte tootmistegevuse ümberkorraldamisega, mille käigus senine tootmine Saue linnas Kasesalu tn 12 ja Sooja tn 5 viiakse aadressile Sooja tn 6, Saue linn (katastritunnus 72801:002:1190). Klaasplastist kümblustünnide tootmisel kasutakse aastas kuni 83,5 tonni polüestervaiku, 10 tonni atsetooni ja 14,5 tonni polüestervärvi (gelcoat). Kümblustünnide tootmisel asetatakse vormile fiiberklaas matid, mis kaetakse stüreeni sisaldava vaiguga. Käitises on kaks põletusseadet. Sooja tn 6 asuva tootmishoone kütmiseks kasutatakse puitpelletitega köetavat põletusseadet. Puitpelletteid kasutatakse aastas kuni 500 tonni. Põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,35 MW. Kasesalu tn 22 asuva tootmishoone kütmiseks kasutatakse diislikütusel töötavat põletusseadet. Diislikütust kasutatakse aastas kuni 20 tonni. Põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,0611 MW. Koriks-Fiiber OÜ tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi ka KeHJS) § 6 lg 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral tuleb KeHJS § 3 kohaselt keskkonnamõju hinnata. Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu1" (edaspidi määrus 224) § 2 p-i 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, kui rajatakse põletusseade, mille nominaalne soojusvõimsus on 50-299 megavatti. Koriks-Fiiber OÜ põletusseadmete soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,411 MW. Määruse 224 § 15 p-i 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, kui toimub ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamise, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruvimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine, orgaaniliste ainete kuluga üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Koriks-Fiiber OÜ-s kasutatakse pindade katmisel ja puhastamisel lahusteid sealhulgas segu koostises olevaid lahusteid 2,734 tonni. Määruse 224 § 15 p-i 9 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang kui tegevus võib kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Käitises kasutatakse stüreeni ja stüreeni sisaldavaid vaike. Stüreen on ebameeldiva lõhnaga kemikaal. Kirjandusallikate andmetel on stüreeni lõhnalävi 70 µg/m<sup>3</sup>. Koriks-Fiiber OÜ tootmistegevusest välisõhku eralduva stüreeni maksimaalne arvutuslik saastatuse tase on 37 µg/m<sup>3</sup>, mis on madalam kui stüreeni lõhnalävi. Seega ei ole piirkonnas oodata oluliste lõhnaprobleemide teket. Tuginedes eelnevale ja arvestades, et saasteallikatest välisõhku eralduvate saasteainete koostis ja kogused vastavad kehtivatele normatiividele ja saastetaseme piirväärtuseid tootmisterritooriumi piiril ja sellest väljaspool ei ületata ning käitise tegevusega kaasneb eeldatavalt väheoluline negatiivne keskkonnamõju, siis keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindangu andmist vajalikuks ei peetud ja keskkonnamõju hindamist ei algatatud.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni Harju kontoris (Viljandi mnt 16, Tallinn) .

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://sadr.keskkonnaamet.ee>. Muudetud välisõhu saasteluba on kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Tedaande number 900771