

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 28.04.2015

Avaldamise lõpp: 29.04.2115

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 välisõhu saasteluba nr L.ÕV/326009. Saasteluba väljastati klaasplastist kumblustünnide ja välibasseinide tootmiseks. Saasteallikad asuvad Kasesalu tn 12, Kasesalu tn 22 ja Sooja tn 5, Saue linn, Harjumaa (katastritunnused 72801:001:0123, 72801:002:1230, 72801:002:1320). Välisõhu saasteluba on vajalik tulenevalt keskkonnaministri 11.06.2014 määruse nr 20 "Saasteainete heitkogused ja kasutatavate seadmete võimused, millest alates on nõutav välisõhu saasteluba ja erisaasteluba1" § 2 lõikest 4, mille kohaselt on välisõhu saasteluba vaja kui lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogus ületab 0,1 tonni aastas. Saasteloa kohaselt hakatakse välisõhku viima lenduvaid orgaanilisi ühendeid 15,627 tonni aastas. Klaasplastist kumblustünnide tootmisel kasutakse aastas kuni 83,5 tonni polüester vaiku, 10 tonni atsetooni ja 14,5 tonni polüestervärvi (gelcoat). Kumblustünnide tootmisel asetatakse vormile fiiberklaasi matid, mis kaetakse stüreeni sisaldava vaiguga. Käitises on kaks põletusseadet. Sooja tn 5 asuva tootmishoone kütmiseks kasutatakse puiduga köetavat põletusseadet. Küttepuitu kasutatakse aastas kuni 13,75 tonni. Kasesalu tn 22 asuva tootmishoone kütmiseks kasutatakse diislikütusel töötavat põletusseadet. Diislikütust kasutatakse aastas kuni 20 tonni. Põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,12 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 eelhinnang, täpsustatud loetelu1" (edaspidi määrus 224) § 2 punkti 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, kui rajatakse põletusseade, mille nominaalne soojusvõimsus on 50-299 megavatti. Koriks-Fiiber OÜ põletusseadmete soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,12 MW. Määruse 224 § 15 punkti 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, kui toimub ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamisega, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruntimine, 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 2,33 tonni. Määruse 224 § 15 punkti 9 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang 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/m³. Koriks-Fiiber OÜ tootmistegevusest välisõhku eralduva stüreeni maksimaalne arvutuslik saastatuse tase on 37 µg/m³, mis on madalam kui stüreeni lõhnalävi. Seega ei ole piirkonnas oodata oluliste lõhnaprobleemide teket. Kuna stüreeni korral on tegemist siiski ebameeldiva lõhnaga kemikaaliga tuleb järgida järgmiseid töövõtteid: tööd teostada siseruumides ventilatsioonidega varustatud töökohtadel, polüestervärviga (gelcoat) värvimisel ja vaigu pealekandmisel fiiberklaasist mattidele ja toodete kuivamisel hoida ukсед ja aknad suletuna, maksimaalseid kemikaalide pealekandmiskiiruseid ei tohi ületada. Vastav eritingimus on lisatud välisõhu saasteloa punkti 8. 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 eelhinnangu 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>. Välisõhu saasteluba L.ÕV/326009 on kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaalis <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>. Väljastatud haldusakti on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras või vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.

Keskkonnaamet
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande avaldaja kontaktandmed:
Välisõhu spetsialist Kerli Rästa
Telefon: 6744814
E-post: kerli.rasta@keskkonnaamet.ee

Tedaande number 763636.