

Saasteloa taotlemistead

Avaldamise algus: 11.03.2015

Keskkonnaamet teatab lähtuvalt välisõhu kaitse seaduse § 78 lõikest 1, et on võtnud menetlusse Osaühing Sporrong Eesti (rg-kood 10372949, aadress Pikk 59, 93815 Kuressaare) välisõhu saasteloa taotluse ja lubatud heitkoguste projekti. Käitajale on Saaremaa keskkonnateenistuse poolt 20.12.2007 väljastatud välisõhu saasteluba nr L.ÖV.SA-164279 heitmete eraldamiseks välisõhku käitisest aadressil Pikk 59, 93815 Kuressaare (katastriüksus 34901:003:0167). Käitaja taotleb olemasoleva saasteloa muutmist seoses tootmise laiendamisega, võttes kasutusele uue metalltoodete galvaniseerimisliini ning uusi kemikaale. Käitaja planeerib seoses tootmise laiendamisega muuta välisõhu saasteallikate asukohti, arvu ja nendega seotud parameetreid.

Käitaja põhitegevuseks on märkide, medalite ja teiste kõrgevaliteetset pinnatöötlust nõudvate metallist väikeesemete töötlemine (EMTAK kood 2533). Tootmine on käitises väikese materjalimahukusega. Materjalidest kasutatakse valdavalt vasesulameid, uushõbedat, aga ka väärismetalle kulda ja hõbedat. Välisõhu saasteloa tähenduses on olulised järgmised valdkonnad: materjali mehhaaniline töötlemine, galvaniseerimine (jaguneb tootmise nn vanaks osaks ja automaatliiniks) ja toorikute katmine (värvimine ja lakkimine). Tootmise vanas osas toimub toorikute pinnatöötlus, peitsimine ja pronksimine. Saasteained väävel- ja lämmastikhape (0,003 t/a) ning lämmastikoksiidid (0,036 t/a) suunatakse välisõhku ventilatsiooniava (saasteallikas nr SA-2) kaudu. Käitisesse on planeeritud paigaldada galvaniseerimise automaatliin kogupikkusega 30 m., millel hakkavad paiknema 41 vanni metallpindade ettevalmistamiseks (rasvaärastus, söövitus, aktiveerimine), galvaaniliseks katmiseks (nikeldamine, vase ja valge vasega katmine, hõbetamine, kuldamine, tsinkimine), järeltötluseks ja loputamiseks. Galvaanika automaatliinil tekkivate aurude ja gaaside puhastamiseks kasutatakse kahte märgskraaberit puhastusefektiivsusega 95%. puhastatud õhk suunatakse ventilatsiooni (saasteallikas SA-3), mille kaudu jõuab välisõhku vähesel määral vesiniktsüaniidi (0,001 t/a), vesinikkloriidi (0,002 t/a) ja 2-propoksüetanooli (0,003 t/a).

Tootmise viimases etapis toimub toodete värvimine ja lakkimine. Seda tehakse käsitsi värvipüstoliga tõmbekapis. Toodangu ja töövahendite puhastamisel kasutatakse atsetaati. Saasteained (atsetaadid, aromaatsed süsivesinikud, etanool, butanool, propanool - kokku kuni 0,87 t/a) suunatakse välisõhku ventilatsiooniava (saasteallikas nr SA-1) kaudu.

Käitise tootmisterritoorium piirneb ca 50% ulatuses tootmis- ja ärimaadega ning ca 50% ulatuses elamumaadega. Lähimad elamud paiknevad saasteallikatest lõuna-edela suunas ca 76-110 m kaugusel. Lähimad samalaadsed saasteallikad (kummidetailide tootja Trelleborg Industrial Products Estonia OÜ, Level AS asfaldibaas, elektroonikaettevõtte Incap Electronics Estonia OÜ, Lukoil Eesti AS tankla, mööblitootja Kalla Mööbel OÜ) asuvad käitisest ca 350-500 m kaugusel.

Käitisest ca 1 km kaugusele jäävad AS Dushy tootmiskompleks ja AS Saare Paat. Nende ettevõtete koosmõju on tühine. Lähimad Natura 2000 võrgustiku alad Kura kurk (linnuala) ja Mullutu-Loode linnu- ja loodusala jäävad vastavalt 3,7 km ja 1 km kaugusele saasteallikast.

Välisõhu saasteloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni Kuressaare kontoris (aadress Tallinna 22, 93819 Kuressaare, tel 452 7777, e-post saare@keskkonnaamet.ee). Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/>.

Asjast huvitatud isikul või isikutel, kelle õigusi võib nimetatud avatud menetluse korras antav haldusakt puudutada, on õigus kahe nädala jooksul käesoleva teate avaldamisest arvates esitada Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regioonile üldnimetatud taotluse kohta arvamusi, ettepanekuid ja vastuväiteid suulises, kirjalikus või muus sobivas vormis. Välisõhu saasteloa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.