

Välisõhu saasteloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 06.10.2015

Avaldamise lõpp: 07.10.2045

Keskkonnaamet avaldab teadaande [välisõhu kaitse seaduse \(VÖKS\) § 78 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetluse "Lasva Liimpuidu" aktsiaselts (registrikood: [10051435](#)) (aadress Tööstuse tee 8, Lasva küla, Lasva vald, 65401 Võrumaa) 25.09.2015 esitatud välisõhu saasteloa muutmise taotluse nr PVV 9-4/15/21696-1. Uut saasteluba taotletakse seoses endises saasteloa kehtivusaja lõppemisega 25.09.2015. Loa taotleja põhitegevusalaks on liimpuitplaatide valmistamine (EMTAKi kood 16219). Muudeks tegevusaladeks on mujal liigitamata mööbli tootmine (EMTAKi kood 31091) ja soojusenergia tootmine (EMTAKi kood 353501). Käitise tootmisterritooriumil on 5 saasteallikat. Saasteallikateks on: katlamaja korsten, pneumotranspordisüsteemi tsükloni väljavise, saekaatri pneumotranspordisüsteemi tsükloni väljavise, viimistluskabiini ventsüsteemi väljavise ja UV viimistlusliini ventsüsteemi väljavise. Käitis kasutab oma toodangu viimistlemisel orgaanilisi lahusteid aastas kuni 2,372 t. Puitmaterjali mehaanilisel töötlemisel eralduvad peamiselt saepuru, lihvtolm, hõõvliilaastud (valdav osa puidu peenjäätmetest). Kõik puidu mehaanilise töötlemise tööpingid on varustatud puidutolmu, saepuru ja hõõvliilaastu kohtäratõmbe seadmetega. Paigaldatud on kaks filtritega varustatud väljatõmbe ventilatsioonisüsteemi heitõhu tsirkulatsiooniga, heitavasid välisõhku ei ole (tolmust puhastatud õhk suunatakse tsehhi tagasi). Tööpinkide tööaeg on kuni 1500 tundi aastas.

Viimistlemisprotsessides (lakkimine, värvimine) kasutatakse lenduvaid orgaanilisi ühendeid sisaldavaid kemikaale. Kasutatakse lahustipõhiseid, vesialuselisi ja ka UV viimistluskemikaale. Mööblidetailide viimistlemine toimub UV-valtsiliinis ja käsipihustamisega viimistluskabiinis. Viimistluskabiinis toimub värvi ja laki pealekandmine käsitsi pihustamisega, mis on varustatud väljatõmbe ventilatsioonisüsteemiga, mille kaudu toimub pinnakatmisel eraldunud lenduvate orgaaniliste ühendite heide välisõhku. Viimistluskabiin on varustatud klaaskiust materjalist filtriga, millega püütakse möödapritsitud värviaerosooli tahket fraktsiooni. Detaile kuivatatakse tootmisruumis, värvimiskambri läheduses. Värvi ja laki pealekandmise kulu on kuni 2,5 kg/h. Viimistluskambri aastane kasutusaeg on kuni 1400 tundi.

UV viimistlusliinil toimub tasapinnaliste detailide katmine UV värviga ja lakiga. UV viimistlusliinil on kolm katmis- ja kuivatustsooni. UV viimistluskemikaalidega katmine toimub valtsmeetodil ning kuivatustsoonis kaetud detailide kuivatamine UV kiirguslampidega. Viimistlusliini kolm katmis- ja kuivatustsooni on ühendatud ühisesse väljatõmbe ventilatsioonisüsteemiga. UV värvi ja laki pealekandmise kulu on kuni 35 kg/h. Viimistluskambri aastane kasutusaeg on kuni 1400 tundi.

Katlamajas on kasutusel kaks veekatelt: 1) stokkerpõletiga katel (2001), nominaalvõimsusega maksimaalselt 0,8 MW tahke kütuse kasutamisel; 2) eelkoldega varustatud katel Kiviõli 80, nominaalvõimsusega maksimaalselt 0,75 MW. Põhikatlana töötab pidevalt stokkerpõletiga katel. Katel Kiviõli on reservkatel ja on harva kasutusel. Katel on ühendatud korstnaga, kõrgusega 19 m ja heitgaaside väljumisava mõõtmetega 0,8 x 0,8 m. Stokkerpõletiga katla suitsugaaside puhastamiseks on paigaldatud tsüklon. Kiviõli katla suitsugaaside puhastusseadmed puuduvad. Soojusenergia tootmiseks kasutatakse aastas kuni 1531 tonni puidujäätmeid. Olulisemad taotletavad välisõhku eralduvad saasteainete aastased heitkogused tonnides on alljärgnevad: vääveldioksiid – 0,195 t; lämmastikdioksiid – 1,950 t; süsinikoksiid – 19,602 t; tahked osakesed – 6,115 t; lenduvad orgaanilised ühendid kokku – 2,069 t.

Käitis asub Võru maakonna Lasva küla kaguosas, umbes 200 m kaugusel Võru-Obinita maanteest. Käitise tootmisterritoorium, katastritunnusega 38902:002:0560, paikneb suhteliselt tasasel maa-alal. Käitise tootmisterritoorium piirneb ida- ja lõunakaartest maatulundusmaadega, läänekaartest elamumaadega ja põhjakaartest Tööstuse teega. Lähimad elumajad (ühepereelamud) asuvad tootmisterritooriumist umbes 100 m kaugusel lääne suunas. Lähimad korruselamud (soojusvarustus toimub ettevõtte katlamajast) jäävad tootmisterritooriumist 400 m kaugusele loode suunda. Suuremad paiksed saasteallikad tootmisterritooriumi lähiümbruses puuduvad. Kaitstavad loodusobjektid territooriumil ja selle ümbruses puuduvad

Saasteloa taotlusega saab tutvuda Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni Võru kontoris (Karja 17a, Võru linn) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://www.keskkonnaamet.ee/sadr/>.

Kuni välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta oma põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil voru@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Karja 17a, Võru 65608.

Välisõhu saasteloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Dokumendid

1. [Taotlus](#)
2. [LHK projekt](#)

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

Teadaande number 853545