# Keskkonnaministri 12. oktoobri 2013.a määruse nr 66 Lisa 1

# **VÄLISÕHU SAASTELOA (ERISAASTELOA) TAOTLUS**

|  |  |
| --- | --- |
| Loa taotluse esitamise kuupäev |  |
| Loa taotluse registreerimisnumber (täidab loa andja) |  |
| Loa andja nimetus ja aadress | Keskkonnaamet, Narva mnt 7a, 15172 Tallinn |
| Loa taotluse konfidentsiaalsed osad |  |
| **1.** Käitaja andmed | 1.1. Ärinimi/Nimi | Lasva Liimpuidu aktsiaselts |
| 1.2. Registrikood/Isikukood | 10051435 |
| 1.3. Postiaadress | Tööstuse tee 8, Lasva küla, Lasva vald, 65401 Võrumaa |
| telefon/faks | Tel. 782 8685 |
| e-posti aadress | info@lasvaliimpuidu.ee  |
| **2.** Käitise andmed | 2.1. Käitise nimetus | Lasva Liimpuidu aktsiaselts |
| 2.2. Käitise aadress | Tööstuse tee 8, Lasva küla, Lasva vald, 65401 Võrumaa |
| 2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht | Ülo Täht – tehnik |
| telefon/faks | Tel. 5650 5624 |
| e-posti aadress | tehnik@lasvaliimpuidu.ee  |
| 2.4. Territoriaalkood1 EHAKi järgi | 4130 (Lasva küla) |
| 2.5. Maakonna kood EHAKi järgi | 0086 (Võrumaa) |
| 2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood | 38902:002:0560 |
| 2.7. Käitise L-EST972 keskkoordinaadid | X = 6417378; Y = 689043 |
| **3**. Tegevusala | 3.1. Põhitegevusala nimetus | EMTAKi kood3 |
| Muude puitplaatide tootmine | 16219 |
| 3.2. Muud tegevusalad, millele luba taotletakse | EMTAKi koodid3 |
| Mujal liigitamata mööbli tootmine | 31091 |
| Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine | 35301 |
| Tegevus N (nimetada) |  |
| 3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria |  |
| 3.3.1. Põletusseade | [ X ] Jah |
| Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW | 1,9 MW |
| Kütuseliigi (nimetada) aastakulu, tonni(gaaskütuse korral – tuhat m3) | Puidu peenjäätmed – 1496 tonniPuidu tükkjäätmed – 35 tonni |
| Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m3/h) | Puidujäätmed – 267 kg/hPuidu tükkjäätmed – 226,1 kg/h |
| 3.3.2. Suur põletusseade (tööstusheite seaduse – edaspidi *THS* – § 13 lõike 2 tähenduses) | [ ] Uus seade |
| Suur põletusseade oli 6. jaanuaril 2011 väikese eraldi asetseva võrgu osa (THSi § 168 lõike 4 tähenduses) | [ ] Ja |
| Suur põletusseade on kaugküttekäitise osa | [ ] Jah |
| 3.3.3. Jäätmepõletustehas (THSi § 86 lõike 1 tähenduses) | [ ] Uus seade |
| Jäätmeliigi (nimetada) aastakulu, tonni |  |
| Jäätmeliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h |  |
| 3.3.4. Koospõletustehas (THSi § 86 lõike 2 tähenduses) | [ ] Uus seade |
| Jäätmeliigi (nimetada) aastakulu, tonni |  |
| Jäätmeliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h |  |
| 3.3.5. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal) | [ X ] Jah |
| Tegevusalal (nimetada) orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni | Värvimine puidutööstuses – 2,372 t |
| 3.3.6. Bensiini laadimine (terminal või tankla) | [ ] Jah |
| Bensiini laadimiskäive aastas, tonni |  |
| 3.3.7. Muude naftasaaduste laadimine (terminal või tankla) | [ ] Jah |
| Muu naftasaaduse (nimetada) laadimiskäive aastas, tonni |  |
| 3.3.8. Sigade kasvatus | [ ] Jah |
| Sigade arv |  |
| 3.3.9. Veiste kasvatus | [ ] Jah |
| Veiste arv |  |
| 3.3.10. Kodulindude kasvatus | [ ] Jah |
| Kodulindude arv |  |
| 3.3.11. E-PRTR4 registri kohustuslane | [ ] Jah |
| Saasteallikate arv tootmisterritooriumil | 5 |
| Käitise töötajate arv |  |
| Emaettevõtte nimi ja riik |  |
| 3.3.12. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane | [] Jah |
| 3.3.13. Muu (nimetada) |  |
| **4.** Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja | 4.1. Nimi | ÅF-Consulting AS  |
| 4.2. Registrikood/Isikukood | 10449422 |
| 4.3. Postiaadress | Väike-Paala 1, Tallinn 11415 |
| telefon/faks | Tel 521 7266 |
| e-posti aadress | elmu.potter@afconsult.com  |
| **5.** Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas: |
| SaasteaineCAS nr5 | Saasteaine nimetus | Heitkogustonnides (täpsus 0,001);RM6 ja POS-d7 – kg-des (täpsus 0,001);PCDD/PCDF8 *–* mg-des (täpsus 0,000001) |
| **1** | **2** | 3 |
| 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 0,195 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 1,950 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 19,602 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 6,115 |
| VOC-com | LOÜ (kütuse põlemisel) | 0,936 |
| Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0,151 |
| Alifaatsed | Alifaatsed süsivesinikud | 0,119 |
| Butanoolid | Butanoolid | 0,047 |
| Atsetaadid | Atsetaadid | 1,331 |
| 67-63-0 | Isopropanool | 0,265 |
| Tsellosolvid | Tsellosolvid | 0,069 |
| 64-17-5 | Etanool | 0,014 |
| 78-93-3 | Metüületüülketoon | 0,043 |
| 107-98-2 | 1-metoksü-2 propanool | 0,008 |
| 108-10-1 | 4-metüül-2-pentaanoon | 0,005 |
| NMVOC | NMVOC | 0,017 |
|  |  |  |
| **6.** Välisõhku eralduvate saasteainete taotletavad hetkelised heitkogused (g/s) saasteallikate kaupa (väljavõte LHK projektist): |
| Saasteallikas | Saasteaine |
| Nimetus | nr plaanil või kaardil | CAS nr | Nimetus | Hetkelineheitkogus, g/s (täpsus 0,001) |
| **1** | 2 | **3** | **4** | **5** |
| Katlamaja korsten  | SA-10 | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 0,009 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0,094 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 1,120 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 0,933 |
| VOC-com | LOÜ | 0,045 |
|  |  |  |
| Pneumotrans-pordisüsteemi tsükloni väljavise | SA-20 | PM-sum | Tahked osakesed | 0,192 |
| Saekaatri pneumo-transpordisüsteemi tsükloni väljavise | SA-30 | PM-sum | Tahked osakesed | 0,017 |
| Viimistluskabiini ventsüsteemi väljavise  | SA-40 | Aromaatsed | Aromaatsed SV | 0,065 |
| Alifaatsed | Alifaatsed SV | 0,021 |
| Butanoolid | Butanoolid | 0,025 |
| Atsetaadid | Atsetaadid | 0,108 |
| 64-17-5 | Etanool | 0,075 |
| 67-63-0 | Isopropanool | 0,014 |
| 78-93-3 | Metüületüülketoon | 0,001 |
| 107-98-2 | 1-metoksü-2 propanool | 0,026 |
| Tsellosolvid | Tsellosolvid | 0,027 |
| 108-10-1 | 4-metüül-2-pentanoon | 0,007 |
| UV viimistlusliini ventsüsteemi väljavise  | SA-50 | Atsetaadid | Atsetaadid | 0,104 |
| NMVOC | NMVOC | 0,021 |
| **7.** Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus: |
| Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogia-seade | Püüdeseade | Saaste-allika nrplaanil või kaardil | Püütav saasteaine | Projektee-ritud puhastus-aste, % | Püüde-seadme töö efektiiv-suse kontrolli- mise sagedus |
| nimetus, tüüp | Arv | CAS nr | Nimetus |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Pneumotrans-pordi süsteem | Tsüklon | 1 | SA-20 | PM-sum | Tahked osakesed | >90% | 1 kord aastas |
| Saepuru pneumotrans-pordi süsteem | Tsüklon | 1 | SA-30 | PM-sum | Tahked osakesed | >90% | 1 kord aastas |
| Katlamaja | Tsüklon | 1 | SA-10 | PM-sum | Tahked osakesed | >76% | 1 kord aastas |
| **8.** Loa taotletav kehtivusaeg | **alates 2015.a kuni tähtajatu**(pp-kk-aa kuni pp-kk-aa) |
| **9.** Loa kättetoimetamise soovitav viis ja kontaktandmed | [ ] tähitud postiga [ **X** ] elektronpostiga |
| **10.** Käitaja |  */allkirjastatud digitaalselt/**Juho Toomik* – juhataja(nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev) |

1Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest

samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel

http://www.stat.ee.

2L-EST97 on eestipõhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem.

3Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel http://www.stat.ee.

4E-PRTR on Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegister (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas nimetatud tegevuse korral).

5CAS numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel http://www.terviseamet.ee/ ja Euroopa Kemikaalide Ameti (*European Chemicals Agency*) veebilehel <http://echa.europa.eu/>.

6RM on raskmetall.

7POS-d on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt.

8PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.