# 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](mailto: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](mailto: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 tonni  Puidu tükkjäätmed – 35 tonni | | | |
| Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m3/h) | | | | | | | | | | Puidujäätmed – 267 kg/h  Puidu 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](mailto:elmu.potter@afconsult.com) | | | |
| **5.** Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saasteaine  CAS nr5 | | | Saasteaine nimetus | | | | | | | | | Heitkogus  tonnides (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 | | | | | Hetkeline  heitkogus, 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 nr  plaanil 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.