# 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 | Aktsiaselts Võru Hallid |
| 1.2. Registrikood/Isikukood | 10210589 |
| 1.3. Postiaadress | Pikk 21, Võru65604 Võrumaa |
| telefon/faks | Tel. 783 0727 |
| e-posti aadress | vhallid@gmail.com  |
| **2.** Käitise andmed | 2.1. Käitise nimetus | AS Võru Hallid tootmine |
| 2.2. Käitise aadress | Võrusoo küla, Võru vald65565 Võrumaa |
| 2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht | Eimar Hallop, juhataja |
| telefon/faks | 513 9127 |
| e-posti aadress | eimarhallop88@gmail.com   |
| 2.4. Territoriaalkood1 EHAKi järgi | 0919 (Võru linn) |
| 2.5. Maakonna kood EHAKi järgi | 0086 (Võrumaa) |
| 2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood | 91804:004:0031; 91804:004:1000;91804:004:0990 |
| 2.7. Käitise L-EST972 keskkoordinaadid | X = 6414069; Y = 680591 |
| **3**. Tegevusala | 3.1. Põhitegevusala nimetus | EMTAKi kood3 |
| Kokkupandavate metallehitiste tootmine | 25111 |
| 3.2. Muud tegevusalad, millele luba taotletakse | EMTAKi koodid3 |
| Tegevus N (nimetada) | 35301 |
| Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine |  |
| Tegevus N (nimetada) |  |
| 3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria |  |
| 3.3.1. Põletusseade | [ X ] Jah |
| Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW | 0,27 MW |
| Kütuseliigi (nimetada) aastakulu, tonni(gaaskütuse korral – tuhat m3) | Küttepuud – 62 tonni |
| Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m3/h) | Puidujäätmed – 69,9 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) | [ ] Jah |
| 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 | Metallpinna katmine – 4,811 tonni |
| 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 | 7 |
| 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 | 0,009 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0,085 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 0,854 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 0,854 |
| VOC-com | LOÜ (kütuse põlemisel) | 0,041 |
| Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 4,367 |
| Alifaatsed | Alifaatsed süsivesinikud | 0,264 |
| Butanoolid | Butanoolid | 0,156 |
| 96-29-7 | Etüülmetüül ketoksiim | 0,024 |
| PM10 | Tahked osakesed | 1,292 |
| 1309-37-1 |  Raud(III)oksiid,ümberarvutatuna rauaks | 0,062 |
| 7439-96-5 | Mangaan ja ühendid,ümberarvutatuna mangaaniks | 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** |
| Kalorifeerahju korsten 1 | SA-10 | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 0,001 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0,009 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 0,089 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 0,089 |
| VOC-com | LOÜ | 0,004 |
| Kalorifeerahju korsten 2 | SA-20 | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 0,001 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0,009 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 0,089 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 0,089 |
| VOC-com | LOÜ | 0,004 |
| Kalorifeerahju korsten 3 | SA-30 | 7446-09-5 | Vääveldioksiid | 0,001 |
| 10102-44-0 | Lämmastikdioksiid | 0,009 |
| 630-08-0 | Süsinikoksiid | 0,089 |
| PM-sum | Tahked osakesed | 0,089 |
| VOC-com | LOÜ | 0,004 |
| Viimistlushalliventilatsiooniväljatõmme 1 | SA-60 | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0,217 |
| Alifaatsed  | Alifaatsed süsivesinikud | 0,015 |
| Butanoolid | Butanoolid | 0,014 |
| 96-29-7 | Etüülmetüül ketoksiim | 0,001 |
| Viimistlushalliventilatsiooniväljatõmme 2 | SA-70 | Aromaatsed | Aromaatsed süsivesinikud | 0,217 |
| Alifaatsed  | Alifaatsed süsivesinikud | 0,015 |
| Butanoolid | Butanoolid | 0,014 |
| 96-29-7 | Etüülmetüül ketoksiim | 0,001 |
| Liivapritsi ruumi väljatõmbe ventilatsioon | SA-50 | PM10 | Tahked osakesed | 0,238 |
| Keevitus-postide väljatõmbe ventilatsioon | SA-40 | 1309-37-1 |  Raud(III)oksiid,ümberarvutatuna rauaks | 0,015 |
| 7439-96-5 | Mangaan ja ühendid,ümberarvutatuna mangaaniks | 0,004 |
| PM10 | Tahked osakesed | 0,001 |
|  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** |
|  | Puuduvad |  |  |  |  |  |  |
| **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 | Eimar Hallop – 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.