EELÖNÕU 16.05.2017

Keskkonnaministri 27.12.2016. a määrus nr 74

 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile

esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vorm"

lisa 3

**ÕHUSAASTELUBA**

|  |  |
| --- | --- |
| Loa kehtivusaeg | **….06.2017 - tähtajatu** |
| **Loa** **number**  | **L.ÕV/329220** |
| **1.** Käitaja andmed  | **1.1. Ärinimi/Nimi** | **aktsiaselts Saarte Liinid** |
| 1.2. Registrikood/Isikukood | 10216057 |
| 1.3. Postiaadress | Rohu 5, 93819 Kuressaare |
| telefon/faks | 453 0140, 501 4994 |
| e-posti aadress | info@saarteliinid.ee |
| **2.** Käitise andmed  | 2.1. Käitise nimetus | Roomassaare sadam |
| 2.2. Käitise aadress | Roomassaare tee 12, 93815 Kuressaare |
| 2.3. Territoriaalkood 1 EHAKi järgi  | 0349 |
| 2.4. Maakonna kood EHAKi järgi | 0074 |
| 2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood | 34901:016:0082 |
| 2.6. Käitise L-EST97 2 kesk koordinaadid  | X: 6453806.5Y: 412147.5 |
| 2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil |  |
| **3** . Tegevusala  | 3.1. Põhitegevusala nimetus | EMTAKi kood 3  |
| Sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused | 52221 |
| 3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse | EMTAKi koodid 3  |
| 5224 Laadungikäitlus |
| 3.3. Käitise kategooria |  |
|  | 3.3.1. Põletusseade |  |
|  | Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW th  |  |
|  | 3.3.10. Muu  |  |
| **4.** Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja  | 4.1. Nimi | OÜ KUPI |
| 4.2. Registrikood/Isikukood | 10858876 |
| 4.3. Postiaadress | Pärnu mnt 308/1-2 |
| telefon | 5568 9049 |
| e-posti aadress | oukupi@hot.ee |
| **5. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas**  |
| Saasteaine |
| CAS nr 10  | Nimetus | Heitkogustonnides (täpsus 0,001);RM 11 ja POSid 12 – kg-des (täpsus 0,001);PCDD/PCDF 13 *–* mg-des (täpsus 0,000001) |
| **1** | **2** | **3** |
| PM2,5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | 2.361 |
| PM10 | Peenosakesed (PM10) | 3.497 |
| PM-sum | Osakesed, summaarsed | 3.821 |
| **6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)**  |
| Heiteallikas | Saasteaine |
| Nimetus | nr plaanil või kaardil | CASi nr | Nimetus | Hetkelineheitkogus, g/s (täpsus 0,001;RM 11 mg/s) | Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm3 (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul) |
| Piir-väärtus | Prognoositav kontsent-ratsioon |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Kaubakaid nr 1 ja 4, puistekaupade lastimine ja lossimine  | 1 | PM2,5 | Eriti peened osakesed (PM2,5) | 0.966 |  |  |
|  |  | PM10 | Peenosakesed (PM10) | 1.041 |  |  |
|  |  | PM-sum | Osakesed, summaarsed | 1.237 |  |  |
| **7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus**  |
| Heiteallika nr plaanil või kaardil | Püüdeseade | Püüde-seadmeefek-tiivsusekontrollisagedus | Tegevusala või tehnoloo-giaprotsess/osakond, tsehh, tehno- loogiaseade | Püütav saasteaine | Projekteeritud puhastusaste, % |
| Nimetus, tüüp | Arv | CAS nr | Nimetus |
| **1**  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Püüde-seadmed puuduvad |  |  |  |  |  |  |
| **8.** Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saaste-ainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused  | 8.1. Määrata üks kord 5 aasta jooksul turba lastimisel laeva otseste mõõtmiste teel osakeste, summaarselt (PM-sum), peenosakeste (PM10) ja eriti peente osakeste (PM2,5) sisaldus välisõhus. Mõõtepunktide arv ja paiknemine peavad olema piisavad pöördmudeldamise teel osakeste, summaarselt (PM-sum), peenosakeste (PM10) ja eriti peente osakeste (PM2,5) hetkeliste heitkoguste (g/s) hindamiseks. Mõõtmiste planeerimine, mõõtmine ja pöördmudeldamine viia läbi standardi EVS 892 „Hajusallikate heitkoguste mõõtmine“ nõuete kohaselt. Mõõtmised viia läbi kuiva ilmaga. Mõõtmiste kestus peab igas mõõtepunktis olema vähemalt tund aega. Lisaks määrata mõõtmiste ajal temperatuur, tuule kiirus ja suund ning pilvisus. Mõõtmisi võib teostada vastavale mõõtmismetoodikale akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Seire tulemused koos hetkeliste heitkoguste (g/s) arvutustega esitada Keskkonnaametile kolme kuu jooksul peale mõõtmiste läbiviimist. |
| **9.** Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud  | Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkon-naameti Lääne regiooni juhataja ....06.2017 korralduses nr 1-3/17/.... |
| **10.** Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine |  |
| **11.** Vaidlustamisviide  | Käesolevat luba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul loa teatavaks tegemisest arvates, esitades kaebuse Tallinna Haldus-kohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras. |
| **12.** Loa andja andmed  | 12.1. Asutuse nimi | Keskkonnaamet |
| 12.2. Registrikood | 70008658 |
| 12.3. Aadress | Narva mnt 7a, 15172 Tallinn |
| telefon | tel: 680 7438faks: 680 7427 |
| e-posti aadress | info@keskkonnaamet.ee |
| 12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev |  |

Allkirjastaja (Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja, ….06.2017)

1 Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel http://www.stat.ee.

2 L-EST97 on Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem (keskkonnaministri määruse nr 64 „Geodeetiline süsteem" § 6 punkti 5 järgi).

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

4 Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on võrdne või suurem kui 1 MW th ning väiksem kui 50 MW th .

5 Muu põletusseade kui olemasolev põletusseade. Olemasolev põletusseade on võetud kasutusele enne 20.detsembrit 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembrit 2017, eeldusel, et seade võetakse kasutusele hiljemalt 20. detsembril 2018.

6 Diiselmootor, gaasiturbiin, kahekütusemootor, muu mootoritüüp või muu põletusseade.

7 Tundides väljendatud aeg, mille jooksul, mille jooksul põletusseade töötab ja väljutab heidet õhku, välja arvatud käivitus- ja seiskamisperioodid.

8 Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrit 2018.

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

10 CASi numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel http://www.terviseamet.ee ja Euroopa Kemikaalide Ameti (European Chemicals Agency) veebilehel http://echa.europa.eu.

11 RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

12 POSid on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt. POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

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