

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 74
 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste
 projektile esitatavad täpsustatud nõuded,
 loa taotluse ja loa vormid”

Lisa 3

ÕHUSAASTE LUBA

Loa kehtivusaeg		[] tähtajatu, alates pp-kk-aaaa [] tähtajaline, (pp-kk-aaaa kuni pp-kk-aaaa)
Loa number		
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	
	1.2. Registrikood/ Isikukood	
	1.3. Postiaadress	
	telefon	
	e-posti aadress	
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	
	2.2. Käitise aadress	
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	nnnnn:nnn:nnnn
	2.6. Käitise L-EST97 ² keskkoordinaadid	
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	Tegevus 1 (nimetada)	
	Tegevus 2 (nimetada)	
	Tegevus N (nimetada)	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	
Kütuseliigi (nimetada)		

aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m ³)					
Kütuseliigi (nimetada) maksimaalne erikulu kg/h (gaaskütuse korral – m ³ /h)					
3.3.2 Keskmise võimsusega põletusseade ⁴		[] Jah [] Uus seade ⁵			
Soojus- sisendile vastav nimisoojus- -võimsus	Põletus- seadmete arv	Liik ⁶	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m ³ ja osakaal	Eeldatav töötundide arv aastas ⁷ ning keskmise koormus	Käita- mise algus- kuu- päev ⁸
1	2	3	4	5	6
3.3.3. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)		[] Jah			
Tegevusalal (nimetada) orgaaniliste lahustite aastakulu, tonni					
3.3.4. Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine (terminal või tankla)		[] Jah			
Laadimiskäive aastas, m ³					
3.3.5. Seakasvatus		[] Jah			
Sigade arv					
3.3.6. Veisekasvatus		[] Jah			
Veiste arv					
3.3.7. Kodulinnukasvatus		[] Jah			
Kodulindude arv					
3.3.8. E-PRTR ⁹ registri kohustuslane		[] Jah			
Heiteallikate arv tootmisterritooriumil					

	Käitise töötajate arv					
	Emaettevõtte nimi ja riik					
	3.3.9. Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	[] Jah				
	3.3.10. Muu (nimetada)					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi					
	4.2. Registrikood/Isikukood					
	4.3. Postiaadress					
	telefon					
	e-posti aadress					
5. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas						
Saasteaine						
CAS nr ¹⁰	Nimetus	Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM ¹¹ ja POSid ¹² – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ¹³ – mg-des (täpsus 0,000001)				
1	2	3				
(nimetada)	Saasteaine 1 (nimetada)					
(nimetada)	Saasteaine 2 (nimetada)					
(nimetada)	Saasteaine N (nimetada)					
6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)						
Heiteallikas		Saasteaine				
Nimetus	nr plaanil või kaardil	CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM ¹¹ mg/s)	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³ (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)	
					Piirväärtus	Prognoositav kontsentratsioon
1	2	3	4	5	6	7
Heiteallikas 1 (nimetada)			Saasteaine 1 (nimetada)			
			Saasteaine 2 (nimetada)			
			Saasteaine N (nimetada)			
Heiteallikas 2 (nimetada)			Saasteaine 1 (nimetada)			

			Saasteaine 2 (nimetada)			
			Saasteaine N (nimetada)			
Heiteallikas N (nimetada)			Saasteaine 1 (nimetada)			
			Saasteaine 2 (nimetada)			
			Saasteaine N (nimetada)			

7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus

Heiteallika nr kaardil või plaanil	Püüdesead		Püüdeseadme efektiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogia-seade	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS i nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused	8.1						
	8.2						
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud							
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 Halduskohtusse						

	halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.	
12. Loa andja andmed	12. Asutuse nimi	
	12.2 Registrikood	
	12.3 Aadress	
	telefon	
	e-posti aadress	
	12.4 Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	

Allkirjastaja (nimi, allkiri, 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 Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem (keskkonnaministri määruse nr 64 „Geodeetiline süsteem“ § 6 punkti 5 järgi).

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

⁴Põletusseade, 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. detsembrist 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembrist 2017, eeldusel, et seade võetakse kasutusele hiljemalt 20. detsembril 2018.

⁶Diiselmootor, 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. detsembrist 2018.

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

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

¹¹RM 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 I nimetatud ained ja benso(a)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

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