

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

Lisa 1

ÕHUSAASTELOA TAOTLUS

Loa taotluse esitamise kuupäev		
Loa taotluse registreerimisnumber (täidab loa andja)		
Loa taotluse konfidentsiaalsed osad		
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. Üldkontakt	
	telefon	
	e-posti aadress	
	2.4. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	
	2.5. Maakonna kood EHAKi järgi	
	2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	nnnnn:nnn:nnnn
2.7. Käitise L-EST97 ² keskkoordinaadid		
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 nimi-soojus-võimsus	Põletus-seadmete arv	Liik ⁶	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m ³ ja osakaal	Eeldatav töötundide arv aastas ⁷ ning keskmine koormus	Käitamise alguskuupäev 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		[] Jah			

	süsteemi kohustuslane	
	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 taotletavad 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 taotletavad 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)	
1	2	3	4	5	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			Saasteaine 1 (nimetada)			

(nimetada)			Saasteaine 2 (nimetada)				
			Saasteaine N (nimetada)				
7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus							
Heiteallika nr kaardil või plaanil	Püüdesead		Püüde- seadme efek- tiivsuse kontrolli sagedus	Tegevus- ala või tehno- loogia- protsess/ osakond, tsehh, tehno- loogia- seade	Püütav saasteaine		Projekteeritu d puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CASi nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
8. Loa taotletav kehtivusaeg	<input type="checkbox"/> tähtajatu: alates pp-kk-aaaa <input type="checkbox"/> tähtajaline, (pp-kk-aaaa kuni pp-kk-aaaa)						
9. Loa kättetoimetamise soovitatav viis ja kontaktandmed	<input type="checkbox"/> tähitud postiga <input type="checkbox"/> elektronpostiga						
10. Käitaja (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 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}.

⁵Muu 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.

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

⁸Käitamise 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 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.