



KESKKONNAAMET

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	04.08.2017 - tähtajatu	
Loa number	L.ÕV/329528	
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	OÜ VIRU RMT
	1.2. Registrikood/Isikukood	10773648
	1.3. Postiaadress	Järveküla tee 14, Kohtla-Järve, 30328 Ida-Viru maakond
	telefon/faks	3342573
	e-posti aadress	viru.rmt@vkg.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Viru RMT OÜ
	2.2. Käitise aadress	Järveküla tee 14, Kohtla-Järve, 30328 Ida-Viru maakond
	1 2.3. Territoriaalkood EHAKi järgi	0265
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0044
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	32217:001:0005; 32215:001:0035
	2 2.6. Käitise L-EST97 kesk koordinaadid	X: 6588344.8 Y: 683953.7
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	12
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	3 EMTAKi kood
	Masinate ja seadmete remont	33121
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	3 EMTAKi koodid
	25611 Metallitöötlus ja metallpindade katmine	
	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		TLÜ Ökoloogia Instituudi Kirde-Eesti osakond
	4.2. Registrikood/Isikukood		74001050
	4.3. Postiaadress		Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond
	telefon		3324480
	e-posti aadress		valdo@ecoviro.johvi.ee
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
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		1.27
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)		0.021
108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)		0.005
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)		0.004
NMVOOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		2.8
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		1.348
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.317
10028-15-6	Osoon		0.002
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed		0.83
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks		12.226
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks		1.2
6. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõtte 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	
Ventilatsiooni heitetoru	001K	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.166			
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.382			
		108-88-3	Tolueen (Metüülbenseen)	0.218			
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.026			
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.402			
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.17			
Ventilatsiooni heitetoru	007K	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.29			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.06			
		10028-15-6	Osoon	0.001			
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.019			
		7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	2.833			
		7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.333			
7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüdeseadme efektiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogia-seade	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8

007K	Donaldson Torit DCE dfpro 8	1	Üks kord aastas (ruumi suuna- tavas õhus)	Keevitamine, plasmalõikur	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	98.98
					7439-96- 5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutat una mangaaniks	98.98
001K	Clemco Particulate Air filter	1	Üks kord aastas (ruumi suuna- tavas õhus)	Metallpinna puhastus	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.9
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused			8.1. Eritingimusi ei kehtestata				
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud			Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti 04-08.2017 korralduses nr 1-3/17/2065				
10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine			Ettepanekuid ja vastuväiteid loa taotluse avalikustamise käigus ei laekunud.				
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			12.1. Asutuse nimi		Keskkonnaamet		
			12.2. Registrikood		70008658		
			12.3. Aadress		Narva mnt 7a, 15172 Tallinn		
			telefon		tel: 680 7438 faks: 680 7427		
			e-posti aadress		info@keskkonnaamet.ee		
			12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev				

Allkirjastaja (Rein Urman, keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes 04.08.2017)

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 MWth ning väiksem kui 50 MWth.

⁵ Muu põletusseade kui olemasolev põletusseade. Olemasolev põletusseade on võetud kasutusele enne 20. detsembril 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembril 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. detsembril 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)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

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