

Keskkonnaministri 27.12.2016. a määrus nr 74
 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile
 esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vorm”
 lisa 3

ÕHUSAASTE LUBA

Loa kehtivusaeg		28.08.2014 - tähtajatu
Loa number		L.ÕV/325055
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Aktsiaselts METAPRINT
	1.2. Registrikood/Isikukood	10000573
	1.3. Postiaadress	Suur-Sõjamäe 30, 11415 Tallinn
	telefon/faks	tel 6 177 850/ faks 6 177 851
	e-posti aadress	info@metaprint.com
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Pärnu tehas
	2.2. Käitise aadress	Betooni 2, 80010 Pärnu
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0625
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0067
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	62501:001:0945
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6474110 Y: 529636
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	6
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	³ EMTAKi kood
	Kergmetalltaara tootmine	25921
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	³ EMTAKi koodid
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	0.51
	Kütuseliigi aastakulu	maagaas 68.5 tuhat m ³
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	maagaas 61.56 m ³ /h

	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi		Osühing GeoKes			
	4.2. Registrikood/Isikukood		10748403			
	4.3. Postiaadress		Timuti 20-1, 10319 Tallinn			
	telefon		tel 511 3057			
	e-posti aadress		inga@geokes.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			
124-38-9	Süsinikdioksiid		130.657			
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		0.01			
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.14			
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.14			
Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud		0.023			
78-92-2	2-Butanool (sec-Butüülalkoholid)		0.017			
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud		0.139			
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		0.076			
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)		0.415			
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
Uue gaasikatla korsten	7	630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.003		

		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.003		
		NM VOC	Mitte metaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0		
		124-38-9	Süsinikdioksiid			
Laoruumi üldvent	6	124-38-9	Süsinikdioksiid			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0004		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.005		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.005		
Katlamaja korsten	5	124-38-9	Süsinikdioksiid			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.001		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.017		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.017		
Liini P65L ahju äratõmme	4	124-38-9	Süsinikdioksiid			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0001		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.002		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.002		
		78-92-2	2-Butanool (sec-Butüülalkoholid)	0.002		
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	0.013		

		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.006		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.039		
Liini P57 ahju äratõmme	3	124-38-9	Süsinikdioksiid			
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0003		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.005		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.005		
		78-92-2	2-Butanool (sec- Butüülalkoholid)	0.002		
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	0.013		
		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.006		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.039		
Liini P65L üldvent	2	Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.002		
		78-92-2	2-Butanool (sec- Butüülalkoholid)	0		
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	0.002		
		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.002		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.005		
Liini P57 üldvent	1	Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.002		
		78-92-2	2-Butanool (sec- Butüülalkoholid)	0		
		Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud	0.002		

		1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.002			
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.005			
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	Pütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS 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. 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 28.08.2014 korralduses nr PV 1-15/14/202. Õhusaasteloa muutmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskkonnaameti xxxx.2018 korralduses nr 1-3/18/xxx.				
10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmise			Õhusaasteloa muutmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamist või arvestamata jätmist on käsitletud loa andmise korralduses.				
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		Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja		

Allkirjastaja (Sulev Vare, Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja Pärnu-Viljandi regiooni juhataja ülesannetes, 28.08.2014)

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 seiskamisperiodid.

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 ülekanaleregister (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.