



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	07.05.2015 - tähtajatu	
Loa number	L.ÕV/326228	
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	OÜ Waldchnep
	1.2. Registrikood/Isikukood	11069816
	1.3. Postiaadress	Rotermanni tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	telefon/faks	+372 674 0664
	e-posti aadress	info@waldchnep.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Tootmishoone
	2.2. Käitise aadress	Kadastiku tn 45a, Narva linn, Ida-Viru maakond
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0511
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0045
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	51106:001:0244
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6588322 Y: 734334
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	6
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine	2711
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine 27331 Juhtmestiku tarvikute tootmine 25621 Mehaaniline metallitöötlus	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	0.4025

	Kütuseliigi aastakulu		Maagaas 50 tuhat m ³			
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu		Maagaas 28.4 m ³ /h			
	3.3.3. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)		[X] Jah			
	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu		metall-, plast-, tekstiil-, kanga-, kile- ja paberpinna katmine: 5.374 tonni			
	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi		OÜ Severitas			
	4.2. Registrikood/Isikukood		11852485			
	4.3. Postiaadress		Uus tn 69-65, Tartu linn, 50606 Tartu maakond			
	telefon		+372 685 1177			
	e-posti aadress		hanna@severitas.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			
100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)		0.780			
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)		0.049			
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.103			
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.103			
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		0.090			
124-38-9	Süsinikdioksiid		95.301			
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
Lakiruumi üldväljatõmme (süsteem SV3)	S1	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.001		
		100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)	0.068		
Lakiruumi väljatõmme ahjust (süsteem V3.1)	S2	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0		
		100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)	0.014		
Üldventilatsioon (süsteem SV2)	S3	67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.012		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.012		
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.006		
		124-38-9	Süsinikdioksiid	0		
Ventilatsioon (CNC treipink)	S4	PM-sum	Osakesed, summaarsed	0		
Gaasikatel I	K1	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.006		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.006		
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0		
		124-38-9	Süsinikdioksiid	0		
Gaasikatel II	K2	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.006		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.006		
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0		
		124-38-9	Süsinikdioksiid	0		

7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüdeseadme efektiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogiaseade	Püütav saasteaine		Projektee-ritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
S4	Kottfilter	1	1 kord aastas	Ventilatsioon (CNC treipink)	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	95
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused			8.1. Korraldada kuu kuu jooksul peale õhusaasteloa nr L.ÕV/326228 muutmist saasteainete heitkoguste inventuuri otsuste mõõtmiste teel heiteallikatest: S1 (lakiruumi üldväljatõmme, süsteem SV3), S2 (lakiruumi väljatõmme ahjustest, süsteem V3.1) ja S3 (üldventilatsioon, süsteem SV2). Mõõtmisprotokollides esitada andmed, käitise töörežiimi (mõõtmiste hetkel toimunud tegevused/protsessid), proovivõtu aja, füüsikaliste parameetrite (sh gaaside temperatuur, maht- ja joonkiirus) ning igast heiteallikast eralduvate saasteainete kontsentratsioonide (mg/Nm ³) ja hetkeliste heitkoguste (g/s) kohta. Protokollid esitada Keskkonnaametile hiljemalt kolme kuu jooksul pärast mõõtmiste teostamist, kuid hiljemalt 02.12.2019. Keskkonnaamet jätab endale õiguse lähtudes mõõtmiste tulemustest otsustada mõõtmiste läbiviimise sageduse muutmise vajaduse, õhusaasteloa muutmise või kehtetuks tunnistamise üle.				
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud			Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialisti juhataja ülesannetes Emma Krikova 07.05.2015 korralduses nr V 1-15/15/151. Käesoleva loa muutmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti 13.05.2019 korralduses nr 1-3/19/901.				
10. Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine			Loa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute arvestamine/mittearvestamine on toodud Keskkonnaameti 13.05.2019 korralduse nr 1-3/19/901 peatükis 2. „KAALUTLUSED“.				
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		Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja 13.05.2019		

Allkirjastaja (Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, 13.05.2019)

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. detsembrist 2018 või millele on luba antud enne 19. detsembrist 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. detsembrist 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.