



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		01.10.2017 - tähtajatu
Loa number		L.ÕV/329377
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Cipax Eesti AS
	1.2. Registrikood/Isikukood	10092500
	1.3. Postiaadress	Nurme 5, Taebla alevik, Lääne-Nigula vald, 90801 Läänemaa
	telefon/faks	472 4430
	e-posti aadress	estonia@cipax.com
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Taebla plastitehas
	2.2. Käitise aadress	Nurme 5, Taebla alevik, Lääne-Nigula vald, 90801 Läänemaa
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	8025
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0057
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	77601:002:0600; 7601:002:0058; 77601:002:0006; 7601:002:0035; 77601:002:0001
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6535123 Y: 484941
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	8
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Muude plasttoodete tootmine	22291
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	5.123

	Kütuseliigi aastakulu			vedeldatud naftagaas (LPG) 600 t		
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu			vedeldatud naftagaas (LPG) 68.5 kg/h		
	3.3.2. Keskmise võimsusega põletusseade ⁴			[X] Jah [] Uus seade ⁵		
	Soojus-sisendile vastav nimisoojus-võimsus, MW _{th}	Põletus-seadmete arv	Liik ⁶	Kütuseliigi aastakulu tonnides, gaaskütuse korral m ³ ja osakaal	Eeldatav töötundide arv aastas ⁷ ning keskmine koormus	Käitamise algus-kuupäev ⁸
	1	2	3	4	5	6
	1,714	1	vedeldatud naftagaas (LPG)	200	3840 tundi,	2017
	1.063	1	vedeldatud naftagaas (LPG)	125	3840 tundi,	2008
	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi			OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus		
	4.2. Registrikood/Isikukood			10057662		
	4.3. Postiaadress			Marja 4d, 10617 Tallinn		
	telefon			611 2900		
	e-posti aadress			info@klab.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 0,001)		
1	2			3		
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)			0.003		
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)			0.294		
NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			1.354		
124-38-9	Süsinikdioksiid			1507.127		
7446-09-5	Vääveldioksiid			0.006		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel			0.108		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid			1.619		
630-08-0	Süsinikmonooksiid			1.619		

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/Nm3 (täidetakse heite piirväärtuse olemasolul)	
					Piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon
1	2	3	4	5	6	7
Ventilatsiooniava nr 3	V3	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.026		
Ventilatsiooniava nr 2	V2	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.026		
Ventilatsiooniava nr 1	V1	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.026		
Põleti (1,714 MW _{th}) korsten	K5	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.007		
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0004		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.103		

		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.103			
Põleti (0,88 MWth) korsten	K4	VOC-com	Lenduvad orgaa- nilised ühendid kütuse põletamisel	0.004			
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0002			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.053			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.053			
Põleti (1,063 MWth) korsten	K3	NMVOC	Lenduvad orgaa- nilised ühendid kütuse põletamisel	0.004			
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0002			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.064			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.064			
Põleti (0,88 MWth) korsten	K2	VOC-com	Lenduvad orgaa- nilised ühendid kütuse põletamisel	0.004			
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0002			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.053			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.053			
Põleti (0,586 MWth) korsten	K1	VOC-com	Lenduvad orgaa- nilised ühendid kütuse põletamisel	0.002			
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0001			
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.035			
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.035			
7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdeseade		Püüde- seadme efek- tiivsuse kontrolli	Tegevusala või tehnolo- giaprotsess/ osakond, tsehh,	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	

			sagedus	tehnoloogia-seade			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Püüde-seadmed puuduvad						
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused			8.1. Rotatsioonivalu ettevalmistamisel vältida vormide täitmisel vormi kuumutamise kaasneda võiva plastilõhna vältimiseks pulbrilise polüetüleeniga sattumist vormi pinnale.				
			8.2. Määrata otseste mõõtmiste teel põletite korstnatest (saasteallikad nr K1, K2, K3, K4, K5) väljutatavatest suitsugaasidest lämmastikoksiidide sisaldus. Mõõtmised viia läbi põletite tavapärasel töörežiimil. Mõõtmine peab hõlmama vormi ahjus kuumutamise ühe tsükli. Mõõtmiste kestus peab olema vähemalt üks tund. Mõõtekoht valida vastavuses standarditele EN 15259:2007 ja EN 13284-1:2002. Mõõtmisi võib teostada vastavale mõõtmismetoodikale akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Mõõtmised viia läbi hiljemalt 2018. aasta jooksul. Mõõtmiste tulemused esitada Keskkonnaametile kolme kuu jooksul peale mõõtmiste läbiviimist.				
			8.3. Lõhnakaebuste korral jätab loa andja endale õiguse vajadusel lisada loasse täiendavaid tingimusi ja nõuda täiendavate leevendavate meetmete rakendamist heite vähendamiseks.				
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud			Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Lääne regiooni juhataja 26.09.2017 korralduses nr 1-3/17/2494				
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			12.1. 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 (Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja, 26.09.2017)

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 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.

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. 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.