

Keskonnaministri 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 Lääne maakond
	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 Lääne maakond
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	8025
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0056
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	77601:002:0600; 77601:002:0058; 77601:002:0006; 77601:002:0035; 77601:002:0001
	2.6. Käitise L-EST97 ² keskkoordinaadid	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	<input checked="" type="checkbox"/> Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav	5.123

	nimisoojusvõimsus, MW _{th}		
	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 nimisoojusvõimsus, MW _{th}	Põletusseadmete 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
	1.714	1	muu põletusseade
			vedeldatud naftagaas (LPG) 201 tonni
	1.063	1	muu põletusseade
			vedeldatud naftagaas (LPG) 124 tonni
	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 PCDD/PCDF ¹³ – mg-des (täpsus 0,000001)
1	2		3
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		0.004
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)		0.296
NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		1.292
124-38-9	Süsinikdioksiid		1701.562
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.006

VOC-com		Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		0.338		
10102-44-0		Lämmastikdioksiid		1.943		
630-08-0		Süsinikmonooksiid		6.112		
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
Ventilatsiooni ava nr 3	V3	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.025		
Ventilatsiooni ava nr 2	V2	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.025		
Ventilatsiooni ava nr 1	V1	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.0003		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.025		
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 MW _{th}) korsten	K4	VOC-com	Lenduvad orgaanilised 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 MW _{th}) korsten	K3	VOC-com	Lenduvad orgaanilised 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 MW _{th}) korsten	K2	VOC-com	Lenduvad orgaanilised 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 MW _{th}) korsten	K1	VOC-com	Lenduvad orgaanilised 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	Püüdesead	Püüde-	Tegevusala	Püütav saasteaine	Projekteeritud	

nr plaanil või kaardil	Nimetus, tüüp	Arv	seadme efektiivsuse kontrolli sagedus	või tehnoloogiaprotsess/osakond, tsehh, tehnoloogiaseade	CAS nr	Nimetus	puhastusaste, %
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. Määrata otseste mõõtmiste teel põletite K1, K2, K3 ja K5 korstnatest väljutatavatest suitsugaasidest lämmastikoksiidide, süsinikoksiidi ja lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus. Mõõtmised viia läbi põletite tavapärasel töörežiimil. Mõõtmine peab hõlmama vormi ahjus kuumutamise ühe täitsükli. Mõõtmiste kestus peab olema vähemalt tund aega. Mõõtekoht valida vastavuses standarditele EN 15259:2007 ja EN 13284-1:2002. Mõõtmisi võib läbi viia vastavale mõõtmismetoodikale akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Mõõtmised viia läbi kord kümne aasta jooksul. Mõõtmiste tulemused esitada Keskkonnaametile kolme kuu jooksul peale mõõtmiste läbiviimist.				
			8.2. Rotatsioonivalu ettevalmistamisel vältida vormide täitmisel vormi kuumutamise kaasneda võiva plastilõhna vältimiseks pulbrilise polüetüleeni sattumist vormi pinnale.				
			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. Käesoleva loa muutmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Lääne regiooni juhataja11.2018 korralduses nr 1-3/18/.....				
	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		Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja,11.2018					

Allkirjastaja (Sulev Vare, Lääne regiooni juhataja, 26.09.2017)

¹ Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärselt 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 samaväärselt 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.