

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		01.07.2017 - tähtajatu
Loa number		L.ÕV/328808
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Incap Electronics Estonia Osaühing
	1.2. Registrikood/Isikukood	10637036
	1.3. Postiaadress	Tehnika 9, 93815 Kuressaare
	telefon/faks	452 1723
	e-posti aadress	incap@ee.incap.eu
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Incap Kuressaare elektroonikatehas
	2.2. Käitise aadress	Tehnika 9, 93815 Kuressaare
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0349
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0074
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	34901:003:0246
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6459354.2 Y: 411501.6
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	6
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Mõõde-, katse- ja navigatsiooniseadmete tootmine ajanäitajate tootmine	26511
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	26111 Elektronkomponentide tootmine 26301 Sideseadmete tootmine 26121 Trükkplaatide tootmine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	
	Põletusseadme summaarne soojussisendile	

	vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}					
	3.3.3. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)		[] Jah			
	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu		muu pinna puhastamine: 1.58 tonni			
	3.3.10. Muu					
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi		Adepte Ekspert OÜ			
	4.2. Registrikood/Isikukood		11453673			
	4.3. Postiaadress		Tuukri 54, 10120 Tallinn			
	telefon		673 2244, 527 9790			
	e-posti aadress		info@adepte.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			
10028-15-6	Osoon		0.025			
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks		12			
67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)		0.444			
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)		0.762			
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)		0.002			
NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		0.668			
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

UV liimi- mise liini ventilatsioon	V-7	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.0001		
		10028-15-6	Osoon	0.001		
Lainejootem- asina Soltec Delta Wave ventilatsioon	V-1	7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0.0003		
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.21		
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.084		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.056		
Selektiivjoo- temasina Ersä Versaflow ventilatsioon	V-2	7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0.0003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.001		
Pesuruumi ventilatsioon	V-3	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.028		
Üld- ventilatsioon	V-4	67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.006		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.013		
Lakiliini ventilatsioon	V-5	1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.278		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	8.176		
Eritööde ruumi ventilatsioon	V-6	67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	0.003		
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaani- lised ühendid	0.011		

7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende efektiivsuse kontrollimise sagedus							
Heiteallika nr plaanil või kaardil	Püüdesead		Püüdeseadme efektiivsuse kontrolli sagedus	Tegevusala või tehnoloogiaprotsess/ osakond, tsehh, tehnoloogiasead	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %
	Nimetus, tüüp	Arv			CAS nr	Nimetus	
1	2	3	4	5	6	7	8
V4	Kuiv-filter	4	Filterkan-gast vahe tatakse kord aastas	Üldventi-latsioon	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	95
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 Lääne regiooni juhataja ...06.2017 korralduses nr 1-3/17/...				
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, ...06.2017)

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. 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)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

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