

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		07.2017 - tähtajatu
Loa number		L.ÕV/329195
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Composite Plus OÜ
	1.2. Registrikood/Isikukood	12041793
	1.3. Postiaadress	Rehe, laheküla, Lääne-Saare vald, 93873 Saare maakond
	telefon/faks	372 5686 2962
	e-posti aadress	info@compositeplus.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Laheküla klaasplastitehas
	2.2. Käitise aadress	Rehe, laheküla, Lääne-Saare vald, 93873 Saare maakond
	2.3. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	4053
	2.4. Maakonna kood EHAKi järgi	0074
	2.5. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	34801:005:0148
	2.6. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6460176.8 Y: 409885.7
	2.7. Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	³ EMTAKi kood
	Valuvormide tootmine	25731
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	³ EMTAKi koodid
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine 222 Plasttoodete tootmine	
	3.3. Käitise kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	0.12

	Kütuseliigi aastakulu		puidupellet 20 t			
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu		puidupellet 29.5 kg/h			
	3.3.10. Muu		orgaaniliste lahustite kasutamine 9,306 tonni aastas			
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		+372 527 9790, +372 673 2244			
	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			
67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)		1.584			
100-42-5	Stüreen (Fenüüleeten, Vinüülbenseen)		6.696			
NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		0.491			
630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.338			
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.034			
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.003			
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed		0.081			
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)	
					Piir- väärtus	Proгноositav kontsent- ratsioon
1	2	3	4	5	6	7

Tootmisruumi ventilatsiooniva	V1	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.025		
		67-64-1	Atsetoon (2-Propanoon)	0.052		
		100-42-5	Stüreen (Fenüüleen, Vinüülbenseen)	0.276		
Pelletikatla korsten	K1	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0058		
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.12		
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.012		
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.0012		
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0288		

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
K1	tahmapüüdur	1	hooldus ja puhastus vastavalt katla hooldusjuhendile	katlamaja	PM-sum	osakesed, summaarsed	70

8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused

8.1. Määrata otseste mõõtmiste teel vaigu pealekandmisel rulliga (käsilamineerimisel) tootmisruumi ventilatsioonikorstnast välisõhku väljutatavast heitõhust stüreeni sisaldus. Mõõtmiste kestus peab olema vähemalt tund aega. Mõõtmisi võib teostada vastavale mõõtmismetoodikale akrediteeritud laboratoorium, kes peab tagama mõõtmiste esinduslikkuse. Mõõtmistele lisada andmed mõõtmiste läbiviimise ajal vaikude kulu (kg/h) ja muude tegevuste kohta ning mõõtmiste kestuse kohta. Mõõtmised korraldada, kui käitis on saavutanud 50% planeeritud tootmismahust (vaikude kulu üle 137 tonni aastas). Mõõtmiste tulemused esitada Keskkonnaametile kahe kuu jooksul peale mõõtmiste läbiviimist.

8.2. Lõhnakaebuste korral jätab loa andja endale õiguse vajadusel lisada loasse täiendavaid tingimusi, sh seiretingimusi 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 juhataja06.2017 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. 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.