



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 12.11.2013. a määrus nr 66  
„Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja  
loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded"  
Lisa 3

## VÄLISÕHU SAASTELUBA (ERISAASTELUBA)

Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev	15-2/16/169 10.03.2016	
Loa number	L.ÖV/327588	
<b>1.</b> Käitaja andmed	<b>1.1. Ärinimi/Nimi</b>	<b>aktsiaselts AKO</b>
	1.2. Registrikood/Isikukood	10270442
	1.3. Postiaadress	Tsooru, Antsla vald, 66301 Võru maakond
	telefon/faks	782 9059
	e-posti aadress	ako.as@mail.ee
<b>2.</b> Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	aktsiaselts AKO puidutööstus
	2.2. Käitise aadress	Tsooru, Antsla vald, 66301 Võru maakond
	2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht	Agu Ilves
	telefon/faks	504 3598
	e-posti aadress	ako.as@mail.ee
	2.6. Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAKi järgi	8378
	2.7. Maakonna kood EHAKi järgi	0086
	2.8. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	14303:002:0054
	2.9. Käitise L-EST97 <sup>2</sup> kesk koordinaadid	X: 6403688 Y: 658084
	2.11. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	1
<b>3 .</b> Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood <sup>3</sup>
	Saematerjali tootmine	16101
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid <sup>3</sup>
	02202 Küttepude tootmine 35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
	3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria	

	3.3.1. Põletusseade	[X ] Jah		
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW	0.8		
	Kütuseliigi aastakulu	hakkpuit ja puidujäätmed 242 t		
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	hakkpuit ja puidujäätmed 276.9 kg/h		
	3.3.13. Muu			
<b>4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja</b>	4.1. Nimi	Skepast&Puhkim OÜ		
	4.2. Registrikood/Isikukood	11255795		
	4.3. Postiaadress	Laki 34, 12915, Tallinn		
	telefon/faks	664 5808		
	e-posti aadress	info@skpk.ee		
<b>5. Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas:</b>				
<b>Saasteaine</b>				
<b>CAS nr <sup>5</sup></b>	<b>Nimetus</b>	<b>Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM <sup>6</sup> ja POSid <sup>7</sup> – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF <sup>8</sup> – mg-des (täpsus 0,000001)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
<b>7440-66-6</b>	<b>Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks</b>	<b>1.258</b>		
<b>VOC-com</b>	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel</b>	<b>0.121</b>		
<b>PM-sum</b>	<b>Tahked osakesed, summaarsed</b>	<b>2.517</b>		
<b>630-08-0</b>	<b>Süsinikmonoksiid</b>	<b>3.02</b>		
<b>7446-09-5</b>	<b>Vääveldioksiid</b>	<b>0.025</b>		
<b>10102-44-0</b>	<b>Lämmastikdioksiid</b>	<b>0.252</b>		
<b>6. Saasteaineid on lubatud välisõhku eraldada hetkelise heitkogusega (g/s), mis on võrdne või väiksem LHK projektis nimetatust ja mida kontrollitakse ühe tunni aja keskmise mõõtmise tulemusena. Väljavõte LHK projektist saasteallikate kohta, kust välisõhku tohivad eralduda järgmised saasteainete heitkogused:</b>				
<b>Saasteallikas</b>		<b>Saasteaine</b>		
<b>Nimetus</b>	<b>nr plaanil või kaardil</b>	<b>CAS nr</b>	<b>Nimetus</b>	<b>Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

<b>Katlamaja korsten</b>	<b>SA-1</b>	<b>7440-66-6</b>	<b>Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks</b>	<b>0.0004</b>
		<b>VOC-com</b>	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel</b>	<b>0.038</b>
		<b>7446-09-5</b>	<b>Vääveldioksiid</b>	<b>0.008</b>
		<b>630-08-0</b>	<b>Süsinikmonoksiid</b>	<b>0.96</b>
		<b>PM-sum</b>	<b>Tahked osakesed, summaarsed</b>	<b>0.8</b>
		<b>10102-44-0</b>	<b>Lämmastikdioksiid</b>	<b>0.08</b>

**7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus:**

Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogiaseade	Püüdesead		Saasteallika nr plaanil või kaardil	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %	Püüdeseadme tööefektiivsuse kontrollisagedus
	Nimetus, tüüp	Arv		CAS nr	Nimetus		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

1

	Puuduvad						
<b>8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused</b>			8.1. Eritingimusi ei kehtestata				
<b>9. Loa kehtivusaeg</b>			<b>18.05.2016 - tähtajatu</b>				
<b>10. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud</b>			Käesoleva saasteloa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud 18.05.2016 korralduses nr 1-3/16/1366 "Välisõhu saasteloa andmine".				
<b>11. Vaidlustamisviide</b>			Käesolevat luba on võimalik vaidlustada halduskohtumenetluse seadustikus ja haldusmenetluse seaduses sätestatud korras vastavalt loa punktis 10 viidatud korraldusele.				
<b>12. Loa andja andmed</b>			12.1. Asutuse nimi		Keskkonnaamet		
			12.2. Registrikood		70008658		
			12.3. Aadress		Narva mnt 7a, 15172 Tallinn		
			telefon/faks		tel: 786 8360		

	e-posti aadress	voru@keskkonnaamet.ee
	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	

Loa andja (Kaja Lotman, Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja Põlva-Valga-Võru regiooni juhataja ülesannetes, 18.05.2016)

<sup>1</sup> Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

L-EST97 on Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem.

<sup>3</sup> Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

<sup>4</sup> E-PRTR on Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegister ( Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas nimetatud tegevuse korral) .

<sup>5</sup> CAS numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel <http://www.terviseamet.ee> ja Euroopa Kemikaalide Ameti ( *European Chemicals Agency* ) veebilehel <http://echa.europa.eu> .

<sup>6</sup> RM on raskmetall.

<sup>7</sup> POS-d on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt.

<sup>8</sup> PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.