



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	
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	aktsiaselts AKO
	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
2. 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 ¹ EHAKi järgi	8378
	2.7. Maakonna kood EHAKi järgi	0086
	2.8. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	14303:002:0054
	2.9. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6403688 Y: 658084
2.11. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	1	
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	EMTAKi kood ³
	Saematerjali tootmine	16101
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	EMTAKi koodid ³
	02202 Küttepuude 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	puiduhake ja puidujätmed 242 t		
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	puiduhake ja puidujätmed 276.9 kg/h		
	3.3.13. Muu			
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	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		
5. Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas:				
Saasteaine				
CAS nr ⁵	Nimetus	Heitkogus tonnides (täpsus 0,001); RM ⁶ ja POSid ⁷ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁸ – mg-des (täpsus 0,000001)		
1	2	3		
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	1.258		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.121		
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2.517		
630-08-0	Süsinikmonoksiid	3.02		
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.025		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.252		
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:				
Saasteallikas		Saasteaine		
Nimetus	nr plaanil või kaardil	CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)
1	2	3	4	5

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

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		
1	2	3	4	5	6	7	8

	Puuduvad						
--	----------	--	--	--	--	--	--

8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused	8.1. Eritingimusi ei kehtestata								
9. Loa kehtivusaeg	- tähtajatu								
10. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud	Käesoleva saasteloa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Põlva-Valga-Võru regiooni juhataja2016 korralduses nr								
11. Vaidlustamisviide	Käesolevat luba on võimalik vaidlustada halduskohtumenetluse seadustikus ja haldusmenetluse seaduses sätestatud korras vastavalt loa punktis 10 viidatud korraldusele.								
12. Loa andja andmed	<table border="1"> <tr> <td>12.1. Asutuse nimi</td> <td>Keskkonnaamet</td> </tr> <tr> <td>12.2. Registrikood</td> <td>70008658</td> </tr> <tr> <td>12.3. Aadress</td> <td>Narva mnt 7a, 15172 Tallinn</td> </tr> <tr> <td>telefon/faks</td> <td>tel: 786 8360</td> </tr> </table>	12.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet	12.2. Registrikood	70008658	12.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn	telefon/faks	tel: 786 8360
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 (Ena Poltimäe, Põlva-Valga-Võru regiooni juhataja)

¹ 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.

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

⁵ CAS numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel <http://www.terviseamet.ee>

ja Euroopa Kemikaalide Ameti (*European Chemicals Agency*) veebilehel <http://echa.europa.eu>.

⁶ RM on raskmetall.

⁷ POS-d on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt.