



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		PVW 9-4/15/19215 24.08.2015
Loa number		L.ÖV/326939
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	aktsiaselts RehPol
	1.2. Registrikood/Isikukood	10240403
	1.3. Postiaadress	Kreutzwaldi 57, 65610 Võru
	telefon/faks	515 2308
	e-posti aadress	rehpol@rehpol.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	AS RehPol akende tootmine
	2.2. Käitise aadress	Kreutzwaldi 57, 65610 Võru
	2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht	Karin Kinna
	telefon/faks	515 2308
	e-posti aadress	karin@rehpol.ee
	2.6. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0919
	2.7. Maakonna kood EHAKi järgi	0086
	2.8. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	91901:010:1000; 91901:010:0861
	2.9. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6414894 Y: 678324
	2.11. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	2
3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus	³ EMTAKi kood
	Plastuste, -akende, -vaheseinte jms tootmine	22232
	3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse	³ EMTAKi koodid
	35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine 16231 Puidust uste, akende, aknaluukide ja nende raamide tootmine (k.a väravad)	

	3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria	
	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW	0.61
	Kütuseliigi aastakulu	puiduhake ja puidujäätmed 800 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	puiduhake ja puidujäätmed 159.9 kg/h
	3.3.5. Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine (THSi § 113 lõikes 1 nimetatud tegevusalal)	[X] Jah
	Tegevusalal orgaaniliste lahustite aastakulu	puitpinna katmine: 0.703 tonni
	3.3.13. Muu	
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	ÄF-Consulting Aktsiaselts
	4.2. Registrikood/Isikukood	10449422
	4.3. Postiaadress	Väike-Paala 1, Tallinn 11415
	telefon/faks	521 7266
	e-posti aadress	elmu.potter@afconsult.com
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
7664-41-7	Ammoniaak	0.001
68920-66-1	Küllastumata C16-18 ja C18 etoksüleeritud alkoholid	0.031
NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.213
55406-53-6	3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat	0.085
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü)etanol	0.065
Tsellosolid	Tsellosolid	0.168
7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1.102
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5.51

7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	2.204		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.529		
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	11.02		
630-08-0	Süsinikmonooksiid	11.02		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1.102		
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.11		
<p>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. Väljavõtte LHK projektist saasteallikate kohta, kust välisõhku tohivad eralduda järgmised saasteainete heitkogused:</p>				
Saasteallikas		Saasteaine		
Nimetus	nr plaanil või kaardil	CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)
1	2	3	4	5
Puitpindade viimistluskabiin. Kontrollimatu ja hajus heide, millest saasteainete hetkelist heitkogust ei ole määratletud		7664-41-7	Ammoniaak	
		68920-66-1	Küllastumata C16-18 ja C18 etoksüleeritud alkoholid	
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	
		67-63-0	2-Propanool (Isopropüülalkohol)	
		55406-53-6	3-jodo-2-propüüübutüülkarbamaat	
		112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü)etanool	
		Tsellosolvid	Tsellosolvid	
Katlamaja korsten	SA-10	7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0
		7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0
		7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	0

			VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.029		
			PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.612		
			630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.612		
			10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.061		
			7446-09-5	Vääveldioksiid	0.006		
7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus:							
Tegevusala või tehnoloogia-protsess/osakond, tsehh, tehnoloogiaseade	Püüdeseadme		Saasteallika nr plaanil või kaardil	Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %	Püüdeseadme tööefektiivsuse kontrolli sagedus
	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			01.12.2015 - 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 juhataja 06.11.2015 korralduses nr PVV 1-15/15/340 "Välisõhu saasteloa andmine".				
11. Vaidlustamisviide			Käesolevat luba on võimalik vaidlustada halduskohtumenetluse seadustikus ja haldusmenetluse seaduses sätestatud korras vastavalt loa punktis 10 viidatud korraldusele.				
12. Loa andja andmed			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, 06.11.2015)

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 ülekanregister (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006 I lisas 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.

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