

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

VÄLISÕHU SAASTELUBA

Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev		13.11.2015 nr HJR 9-4/15/25491
Loa number		L.ÖV/327196
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	Viking Window AS
	1.2. Registrikood/Isikukood	10179359
	1.3. Postiaadress	Mäo Paide vald 72751 Järva maakond
	telefon/faks	3848907/3853027
	e-posti aadress	viking@viking.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Viking Window AS akna- ja uksetehas
	2.2. Käitise aadress	Aknatehase, Mäo küla, Paide vald, Järva maakond
	2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht	Indrek Rüütel, kvaliteedijuht
	telefon/faks	3848907/3853027
	e-posti aadress	indrek.ruutel@viking.ee
	2.6. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	5275
	2.7. Maakonna kood EHAKi järgi	0051
	2.8. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	56502:002:0470; 56502:002:0537
	2.9. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6531470 Y: 593152
	2.11. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	
	3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus
Puidust uste, akende, aknaluukide ja nende raamide tootmine (k.a väravad)		16231
3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse		³ EMTAKi koodid
35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine		
3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria		
3.3.1. Põletusseade		[X] Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW		3.73

	Kütuseliigi aastakulu	vedelgaas 500 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	vedelgaas 291.2 kg/h
	Kütuseliigi aastakulu	põlevkiviõli 400 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	põlevkiviõli 173.7 kg/h
	Kütuseliigi aastakulu	kerge kütteõli 400 t
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	kerge kütteõli 312.3 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	puitmaterjali immutamine: 29.216 tonni
	3.3.13. Muu	
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ
	4.2. Registrikood/Isikukood	10705517
	4.3. Postiaadress	Tõnismägi 3a-15, Tallinn 10119
	telefon/faks	6 117 690
	e-posti aadress	elle@environment.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
7446-09-5	Vääveldioksiid	8.3
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2.245
630-08-0	Süsinikmonoksiid	2.245
124-38-9	Süsinikdioksiid	1804.181
Propanoolid	Propanoolid	0.042

1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.05		
872-50-4	1-Metüül-2-pürrolidoon	0.008		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	3.045		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.093		
Isotsüanaadid	Isotsüanaadid	0.6		
64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.155		
Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	16.085		
<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. Väljavõte 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
VW2 tsehi lõiketerade hooldamise ruumi ventilatsiooni väljalaskeava	36	1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.029
VW1 tsehi poolautomaatse viimistlusliini nr 5 ventilatsiooni väljalaskeava	35	872-50-4	1-Metüül-2-pürrolidoon	0.0002
		Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.0006
		Propanoolid	Propanoolid	0.0004
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.001
Poolautomaatse viimistlusliini kütteseade „Viessmann Vitoplex 100“	34	7446-09-5	Vääveldioksiid	0.6
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.005
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.12

		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.12
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.18
VW1 tsehi poolautomaatse viimistlusliini nr 4 ventilatsiooni väljalaskeava	33	872-50-4	1-Metüül-2-pürrolidoon	0.0002
		Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.0006
		Propanoolid	Propanoolid	0.0004
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.001
Automaatse viimistlusliini kütteseade „Dan Stokker“	32	7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0.0002
		7446-09-5	Väaveldioksiid	0.365
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.003
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.073
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.073
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.11
VW3 tsehi automaatse viimistlusliini ventilatsiooni väljalaskeava	31	Propanoolid	Propanoolid	0.0004
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.002
VW3 tsehi automaatse viimistlusliini ventilatsiooni väljalaskeava	30	Propanoolid	Propanoolid	0.0006
		64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	0.003
VW1 tsehi kuivati ventilatsiooni	22-29	Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.088

väljalaskeava				
VW1 tsehi vaakumsügavimmutus-seadme ventilatsiooni väljalaskeava	21	Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	0.101
VW4 tsehi liimikambri ventilatsiooni väljalaskeava	20	Isotsüanaadid	Isotsüanaadid	0.037
"Dantherm 90" soojapuhur	1-19; 37	7446-09-5	Vääveldioksiid	0.004
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0004
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.009
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.009
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.009

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 kontrolli sagedus
	Nimetus, tüüp	Arv		CAS nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	33; 35	872-50-4	1-Metüül-2-pürrolidoon	100	Üks kord nädalas
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	33; 35	71-43-2	Benseen	100	Üks kord nädalas
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	33; 35	Alifaatsed	Alifaatsed süsivesinikud	100	Üks kord nädalas
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	33; 35	Propanoolid	Propanoolid	100	Üks kord nädalas
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	33; 35	64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	100	Üks kord nädalas
Puitpinna katmine	Paberfilter	2	30; 31	Propanoolid	Propanoolid	100	Üks kord nädalas

Puitpinna katmine	Paberfilter	2	30; 31	64-17-5	Etanool (Etüülalkohol)	100	Üks kord nädalas
9. Loa kehtivusaeg		- tähtajatu					
10. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud		Välisõhu saasteloa andmise õiguslik alus ja faktilised asjaolud on esitatud Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja xx.xx.2015 korralduses nr xxx.					
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: 484 1171 faks: 680 7427		
		e-posti aadress			info@keskkonnaamet.ee		
		12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev					

Loa andja (Sulev Vare , Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla regiooni juhataja)

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

L-EST97 on Eesti põhiline riiklik riskikoordinaatsüsteem.

³ Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsesest 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 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.