



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		V 9-4/12/19083-1, 30.07.2012; V 9-4/12/19083-5, 30.08.2012; 15-2/16/490, 01.11.2016
Loa number		L.ÕV/322248
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi/Nimi	VKG Plokk OÜ
	1.2. Registrikood/Isikukood	12171563
	1.3. Postiaadress	Ahtme mnt 145, 31027 Kohtla-Järve
	telefon/faks	3321370 / 3321362
	e-posti aadress	vkgplokk@vkg.ee
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Müüriplokkide tootmisliin
	2.2. Käitise aadress	Ahtme mnt 145, 31027 Kohtla-Järve
	2.3. Kontaktisik: nimi, ametikoht	Triin Anier, keskkonnaspetsialist
	telefon/faks	334 2566
	e-posti aadress	triin.anier@vkg.ee
	2.6. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0120
	2.7. Maakonna kood EHAKi järgi	0044
	2.8. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	32208:001:0011
	2.9. Käitise L-EST97 ² kesk koordinaadid	X: 6579933 Y: 697486
	2.11. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	14
	3 . Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus
Betoonist muude ehitustoodete tootmine		23619
3.2. Muud tegevusalad, millele luba antakse		EMTAKi koodid ³
35301 Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine		
3.3. Käitise erireguleerimisala kategooria		

	3.3.1. Põletusseade	[X] Jah		
	Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW	4.981		
	Kütuseliigi aastakulu	maagaas 4397.389 tuhat m ³		
	Kütuseliigi maksimaalne erikulu	maagaas 584.22 m ³ /h		
	3.3.13. Muu			
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	TLÜ Ökoloogia Instituudi Kirde-Eesti osakond		
	4.2. Registrikood/Isikukood	74001050		
	4.3. Postiaadress	Pargi 15, 41537 Jõhvi		
	telefon/faks	3324480		
	e-posti aadress	valdo@ecoviro.johvi.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		
124-38-9	Süsinikdioksiid	8258.061		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.5918		
630-08-0	Süsinikmonooksiid	8.8765		
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	3.3899		
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8.8765		
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

Administratiivhoone katlamaja korsten	012	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.023	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.023	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.002	
Kasset-filter Mustex	001/2	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0875	
Katlamaja korsten	011	124-38-9	Süsinikdioksiid		
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.0202	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.3033	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.3033	
Varrukfiltri heitetoru	010/2	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0096	
Varrukfiltri heitetoru	010/1	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0096	
Varrukfiltri heitetoru	009/2	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.136	
Varrukfiltri heitetoru	009/1	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.136	
Vibrofiltri heitetoru	005/2	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.00326	
Vibrofiltri heitetoru	005/1	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.00326	
Vibrofiltri heitetoru	004	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.00326	
Vibrofiltri heitetoru	003	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.00326	
Varrukfiltri heitetoru	002/4	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0824	
Varrukfiltri heitetoru	002/3	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.0824	
Elektrifiltri heitetoru (tagavaraallikas)	001	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.918	
7. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus:					
Tegevusala või	Püüdesead	Saaste-	Püütav saasteaine	Projektee-	Püüde-

tehnoloogia- protsess/ osakond, tsehh, tehnoloogia-seade	Nimetus, tüüp	Arv	allika nr plaanil või kaardil	CAS nr	Nimetus	ritud puhastus aste, %	seadme töö- efektiiv- suse kontrolli sagedus
1	2	3	4	5	6	7	8

Kuulveski SZM	Tsüklonid	2	001	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	98	
Kuulveski SZM	Elektrifilt er	1	001	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	98	
Tuha-liivasegu pneumotransport	Varruk- filter	1	002/3	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Tuha-liivasegu pneumotransport	Varruk- filter	1	002/4	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Tuha-liivasegu pneumotransport	Vibrofilter	1	003	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.6	Üks kord aastas
Tuha-liivasegu pneumotransport	Vibrofilter	1	004	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.6	Üks kord aastas
Tuha pumpamine	Vibrofilter	1	005/1	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.74	Üks kord aastas
Tuha pumpamine	Vibrofilter	1	005/2	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.74	Üks kord aastas
Tuha-liivasegu pneumotransport	Varruk- filter	1	009/1	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Tuha-liivasegu pneumotransport	Varruk- filter	1	009/2	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Tuha pumpamine	Varruk- filter	1	010/1	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Tuha pumpamine	Varruk- filter	1	010/2	PM- sum	Tahked osakesed, summaarsed	99.84	Üks kord aastas
Kuulveski SZM	Kassett- filter	1	001/2	PM- sum	Tahked osakesed,	99	Kaks korda aastas

	Mustex				summaarsed			
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise ja muud eritingimused	8.1. Kasset-filtrid Mustex- filterkassetide ja filtrite kontroll, automaatikaseadmete kontroll ja hooldus vastavalt vajadusele ja valmistaja-tehase instruktsioonile. Kontrollida 2 x aastas soojal perioodil tolmuüüde efektiivsust.							
	8.2. Gaasikatlal viia läbi igapäevast hooldust, 1 x aastas kasutuskontrolli, 1 x 4 aasta jooksul visuaalset kontrolli, 1 x 8 aasta jooksul katsetusi ning vajadusel remonti. Mõõta vee temperatuuri, rõhku süsteemis, gaasi kulu ning vee kulu katla toimimiseks.							
	8.3. Viia läbi põleti pidevat ülevaatust.							
	8.4. Teostada pidevat autoklaavide ülevaatus, samuti kasutuskontrolli 1 x aastas, visuaalset kontrolli 1 x 2 aasta jooksul ning katsetusi 1 x 8 aasta jooksul.							
	8.5. Teostada pidevat kontrolli ja ülevaatus mahutite E2 ja E3 üle.							
	8.6. Saasteallikate (003;004;005/1;005/2;002/3;002/4;009/1;009/2;010/1;010/2) kontrolli teostamine 1 kord aastas vahetu mõõtmisena enne ja pärast filtreid, STJnrÕ9 meetodil.							
	8.7. Katlamaja korstnast teostada kontrollmõõtmisi 1 x aastas (saasteallikas 011).							
	8.8. Teostada välisõhu seiret (tahked osakesed) 1-2 x aastas, meetodil STJnrÕ9. Mõõtmised teostada 50-100 m kaugusel saasteallikast 001/2 ida-edelakaarte tuulte korral. Kuni saasteallika 001 kasutusest kõrvaldamiseni teostada välisõhu seiret lisaks saasteallikast 50-100 m kaugusel ka territooriumi piiril.							
	8.9. Vältida ebasoodsate ilmastikutingimuste korral elektrifiltri käivitamist külmast olekust, eriti juhul, kui tuule suund on Ahtme elurajooni.							
	8.10. Välisõhu kaitse seadus ei näe ette, et õigusaktidega sätestatud üldised nõuded saasteallika valdajale tuleb kanda välisõhu saasteloale. Sellest tulenevalt on saasteallika valdaja kohustatud oma tegevusega järgima ka muid seaduste ja nende alamaktidega kehtestatud norme.							
9. Loa kehtivusaeg		01.11.2012 - 31.12.2017						
10. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel luba on välja antud	Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja korralduses 26.10.2012 nr V 1-15/12/441. Käesoleva loa muutmise faktiline alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja ülesandeid täitva keskkonnakasutuse juhtivspetsialisti korralduses 25.04.2014 nr V 1-15/14/114. Käesolevat luba on muudetud Keskkonnaameti 30.12.2016 korraldusega nr 1-3/16/3182.							

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	Kesklinnaamet
	12.2. Registrikood	70008658
	12.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn
	telefon/faks	tel: 680 7438 faks: 680 7427
	e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
	12.4. Loa muutja nimi, ametinimetus, kuupäev	Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, 30.12.2016

Loa andja (Jaak Jürgenson, Põhja regiooni juhataja, 30.12.2016)

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 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.