

VÄLISÕHU SAASTELUBA

Loa registreerimisnumber ja kuupäev		L.ÕV.HA-46132, 24.11.2005
Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev		4690, 27.10.2005
Loa andja nimetus ja aadress		Harjumaa keskkonnateenistus, Viljandi mnt. 16 11216 Tallinn
1. Saasteallika valdaja	1.1. Nimi	MGT MUUGA GRAIN TERMINAAL AS
	1.2. Äriregistrikood/isikukood	10347526
	1.3 Aadress	Maardu tee 57,74115 Maardu
2. Saasteallika(te) asukoht	2.1. Aadress	Koorma 9, Muuga sadam, Viimsi vald
	2.2. Territoriaalkood EHAKi järgi ja geograafilised koordinaadid	37-890-8-5104 pl=59°30'00" ip=24°58'00"
	2.3. Tootmisterritooriumi pindala hektarites	5,55
	2.4. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	12
3. Põhi- ja muud tegevusalad	3.1. Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi kood	631213: Teraviljahoidlate töö
	3.2. Muude tegevusalade nimetused ja vastavad EMTAKi koodid	
4. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	Antonina Kevish
	4.2. Äriregistrikood/isikukood	45909070326
5. Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused:		
Saasteaine		
CAS /EINECS/ ELINCS nr	nimetus	heitkogus, tonni/a (täpsus 0,000)
1	2	3
PM-sum	tahked osakesed, summaarsed (TO)	10.309
Kütuse aastakulu liikide kaupa: puudub		

lühike

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali tarbimine aastas liikide kaupa: **puudub**

Antud saasteainete heitkoguseid on lubatud välisõhku eraldada hetkelise heitkogusega (g/s), mis on võrdne või väiksem LHK projektis toodust ja mis on saadud 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 /EINECS/ ELINCS nr	nimetus	hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,000)
1	2	3	4	5
ventilatsiooniots	1	PM-sum	TO	0.32
ventilatsiooniots	2	PM-sum	TO	0.23
ventilatsiooniots	3	PM-sum	TO	0.02
ventilatsiooniots	4	PM-sum	TO	0.37
ventilatsiooniots	5	PM-sum	TO	0.12
ventilatsiooniots	6	PM-sum	TO	0.2
ventilatsiooniots	7	PM-sum	TO	0.16
ventilatsiooniots	8	PM-sum	TO	0.11
ventilatsiooniots	9	PM-sum	TO	0.16
ventilatsiooniots	10	PM-sum	TO	0.17
ventilatsiooniots	11	PM-sum	TO	0.46
ventilatsiooniots	12	PM-sum	TO	0.14

Kütuse maksimaalne kulu tunnis (kg/h) liikide kaupa- **puudub**

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali maksimaalne kulu (kg/h) liikide kaupa- **puudub**

6. Püüdeseadmete efektiivsuse kontrolli sagedus:

Osakond, tsehh, tehnoloogiaseade	Paigaldatud püüdeseadmed					efektiivsuse kontrolli sagedus
	nimetus, tüüp	arv	puhastusaste, %		saasteallika nr plaanil või kaardil	
			projekt	tegelik		
1	2	3	4	5	6	7
sõlmjaama punkrid ja konveierid	tsüklonid MVRs-26/24	13	99.45	99.9	1	pidev
raudtee laadimisjaama sõelurid, konveierid	tsüklonid MVRs-39/24 ja MVRs-39/118	19	99.4	99.9	2	pidev
raudtee laadimisjaama kaalualused mahutid	tsüklonid MVRs-10/12, MVRs-10/14 ja MVRs-10/16	8		99.0	3	pidev

raudtee laadimisjaama punkrid, konveierid	tsüklonid MVRs-26/24	16	99.4	99.9	4	pidev
elevaatori töötorni koppelevaatorid	tsüklonid MVRs-18/18	9		99.0	5	pidev
elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	tsüklonid MVRs-10/18, MVRs-18/18	11		99.0	6	pidev
elevaatori töötorni mahalaadimisvanker	tsüklonid MVRs-18/18	8		99.0	7	pidev
elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	tsüklonid MVRs-10/18, MVRs-18/18	4	99.5	99.9	8	pidev
elevaatori töötorni koppelevaatorid	tsüklonid MVRs-18/18	11	99.4	99.9	9	pidev
elevaatori töötorni sõelurid, kaalud, punkrid	tsüklonid MVRs-18/24, MVRs-10/18, MVRs-78/24 ja MVRs-18/18	13	99.4	99.9	10	pidev
elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	tsüklonid MVRs-18/24, MVRs-18/18	55	99.4	99.9	11	pidev
elevaatori töötorni vagunite tühjendamine	tsüklonid MVRs-52/24	2	99.5	99.9	12	pidev
8. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, tegevuskava koostamise ja muud eritingimused	<p>1. Teostada uued saasteainete arvutused ja hajumisarvutused tootmise suurenemisel või tehnoloogia muutmisel, mis põhjustab saasteainete heitkoguste suurenemist 10% võrra.</p> <p>2. Esitada Harjumaa Keskkonnateenistusele iga aasta 15. jaanuariks välisõhu saastamisega seotud tegevuse kohta aruanne.</p> <p>3. Pidada dokumentaalselt tõestatud arvestust saasteallikaga seotud andmete kohta – kaupade vood, seadmete töötunnid, puhastusseadmete töö.</p> <p>4. Keskkonnateenistus jätab endale õiguse vajadusel lisada täiendavaid tingimusi ja muuta käesoleva loa tingimusi. (RT I 2004, 43, 298).</p>					
9. Loa kehtivusaeg	01.01.2006- tähtajatu (mis ajast mis ajani)					
10. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel on luba välja antud	Tulenevalt välisõhu kaitse seaduse §§ 67-70 väljastati välisõhu saasteluba vastavalt taotleja poolt esitatud välisõhu saasteloa taotlusele reg. nr. 4690/27.10.2005.a. Saasteloa taotlus avalikustatud Ametlikes Teadaannetes 31.10.2005. Avalikustamise peale avaldusi laekunud ei ole. Viimsi Vallavalitsusel vastuväiteid taotletavale tegevusele ei ole.					
11. Vaidlustamisviide	Käesoleva välisõhu saasteloa/erisaasteloa võib vaidlustada esitades vaide 30 päeva jooksul, arvates välisõhu saasteloa/erisaasteloa teatavaks tegemisest, «Haldusmenetluse seaduses» (RT I 2001, 58, 354; 2002, 53, 336; 61, 375; 2003, 20, 117; 78, 527) kehtestatud					

11/11/2006

vaidemenetluse korras või esitada kaebuse käesoleva välisõhu saasteloa/erisaasteloa tühistamiseks Tallinna/ Tartu/Pärnu/Jõhvi Halduskohtule 30 päeva jooksul selle teatavakstegemisest «Halduskohtumenetluse seadustikus» (RT I 1999, 31, 425; 33, õiend; 96, 846; 2000, 51, 321; 2001, 53, 313; 58, 355; 2002, 29, 174; 50, 313; 53, 336; 62, 376; 2003, 13, 67; 23, 140; 2004, 46, 329; 40, õiend) kehtestatud korras.

Loa andja


.....
(allkiri)


.....
(pitser)

Jaan Pikka, juhataja
(nimi, amet)

24.11.2005
(kuupäev)

Saasteallika(te) valdaja


.....
(allkiri)


.....
(pitser)

Anatoli Vinkovski
juhataja
(nimi, amet)

30.11.2005a.
(kuupäev)

VÄLISÕHU SAASTAMINE

Tabel 1. Tegevusalad, tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed ning puüdeseadmed

EMTAKi kood	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, -seade				Puüdeseadmed						Välisõhku eralduv saasteaine				Saasteallika nr plaanil või kaardil
	tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed		arv	töötundide arv aastas	nimetus, tüüp	arv	puhastusaste, %		efektiivsuskontrolli sagedus	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	aasta keskmine heitkogus väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³	12	13	
	nimetus, tüüp	arv					projekt	tegelik							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
63122	sõlmjaama punktid ja konveierid	13	2700	tsüklonid MVRs-26/24	5	99.45	99.9	pidev	pm-sum	TO	30		1		
63122	raudtee laadimisjaama sõelurid, konveierid	19	3900	tsüklonid MVRs-39/24, MVRs-39/118	5	99.4	99.9	pidev	pm-sum	TO	20		2		
63122	raudtee laadimisjaama kaaluvalused mahutid	8	3900	tsüklonid MVRs-10/12, MVRs-10/14, MVRs-10/16	4		99.0	pidev	pm-sum	TO	10		3		

11/11/11

63122	raudtee laadimisjaama punktid, konveierid	16	3900	tsüklonid MVRS- 26/24	5	99.4	99.9	pidev	pnn-sum	TO	20	4
63122	elevaatori töötorni koppelavaatorid	9	1300	tsüklonid MVRS- 18/18	9		99.0	pidev	pnn-sum	TO	20	5
63122	elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	11	1300	tsüklonid MVRS- 10/18, MVRS- 18/18	11		99.0	pidev	pnn-sum	TO	20	6
63122	elevaatori töötorni mahalaadimisvanke	8	1300	tsüklonid MVRS- 18/18	8		99.0	pidev	pnn-sum	TO	20	7
63122	elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	4	1300	tsüklonid MVRS- 18/18, MVRS- 18/10	4	99.5	99.9	pidev	pnn-sum	TO	30	8
63122	elevaatori töötorni koppelavaatorid	11	1300	tsüklonid MVRS- 18/18	11	99.4	99.9	pidev	pnn-sum	TO	30	9
63122	elevaatori töötorni sõelurid, kaalud, punktid	13	1300	tsüklonid MVRS- 18/24, MVRS- 10/18, MVRS- 78/24, MVRS- 18/18	5	99.4	99.9	pidev	pnn-sum	TO	20	10
63122	elevaatori töötorni	55	1300	tsüklonid	13	99.4	99.9	pidev	pnn-sum	TO	30	11

	kett-transportöörid, lihtkonveierid	MVRS-18/24, MVRS-18/18												
63122	elevaatori töötorni vagunite tühjendamine	tsüklonid MVRS-52/24	2	1300	2	99.5	99.9	pidav	pm-sum	TO	20	12		

Tabel 2. Saasteallikatest, välja arvatud põletusseadmetest ja lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel, välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused tehnoloogiaprotsesside kaupa

EMTAKI kood	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade	Saasteallikas						Väljuvate gaaside parameetrid				Välisõhku eralduv saasteaine		
		nimetus	nr plaanil või kaardil	nimetus	koordinaadid ida-pikkus põhja-laius	ava läbimõõt D, m	väljumiskõrgus H, m	mahtkiirus V_f , m ³ /s	temperatuur T, °C	CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	heitkogus maksimaalne tonni/hetkeline, g/s	13	14
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
63122	sõlmjaama punkrid ja konveierid	1	ventilatsiooniväljatõmbed	59°30'00"	24°58'00"	1,23	32	9,94	20		pm-sum	TO	0,32	
63122	raudtee laadimisjaama sõelurid, konveierid	2	ventilatsiooniväljatõmbed	59°30'00"	24°58'00"	1,41	32	15,3	20		pm-sum	TO	0,23	
63122	raudtee laadimisjaama kaalulalused mahutid	3	ventilatsiooniväljatõmbed	59°30'00"	24°58'00"	0,60	58	2,63	20		pm-sum	TO	0,02	
63122	raudtee laadimisjaama punkrid, konveierid	4	ventilatsiooniväljatõmbed	59°30'00"	24°58'00"	1,58	30	18,66	20		pm-sum	TO	0,37	
63122	elevaatori töötorni koppelevaatorid	5	ventilatsiooniväljatõmbed	59°30'00"	24°58'00"	1,01	97	6,05	20		pm-sum	TO	0,12	

juhile

63122	elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	6	ventilatsioon i väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	0,85	89	8,31	20	pm-sum	TO	0,2	
63122	elevaatori töötorni mahalaadimisvanker	7	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	0,89	87	9,03	20	pm-sum	TO	0,16	
63122	elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	8	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	0,66	69	3,58	20	pm-sum	TO	0,11	
63122	elevaatori töötorni koppellevaatorid	9	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	0,92	16	4,99	20	pm-sum	TO	0,16	
63122	elevaatori töötorni sõelurid, kaalud, punktid	10	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	1,39	59	10,87	20	pm-sum	TO	0,17	
63122	elevaatori töötorni kett-transportöörid, lintkonveierid	11	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	1,40	19	17,15	20	pm-sum	TO	0,46	
63122	elevaatori töötorni vagnite tühiendamine	12	ventilatsioon väljatõmbed	59°30' 00"	24°58' 00"	0,99	9,5	9,65	20	pm-sum	TO	0,14	