



KESKKONNAAMET JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/322183
Jäätmeloa tootluse registreerimisnumber	V 8-4/12/15038, V 8-4/14/19862
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	VKG Plokk OÜ
Äriregistrikood või isikukood	12171563
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Ahtme linnaosa
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	23619: Betoonist muude ehitustoodete tootmine
Aadress (postiindeksiga)	Ahtme mnt 145, 31027, Kohtla-Järve
Telefon	33 21360
E-posti aadress	vkgplokk@vkg.ee
Faks	33 75044
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	-
Jäätmeluba antakse ²	jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	VKG Plokk OÜ tööstusterritoorium
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Ahtme mnt 145, Kohtla-Järve 31027 A htme mnt 147, Kohtla-Järve 31027 Ahtme mnt 149, Kohtla-Järve 31027
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X: 6579933 Y: 697487
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	32208:001:0011 32208:001:0002 32208:001:0004
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	0120
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	23619: Betoonist muude ehitustoodete tootmine
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Tegevuskoha kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	<input checked="" type="checkbox"/>	oma tegevuses tekkinud jäätmed	<input type="checkbox"/>	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Tavajäätmete käitluskoht			

Kontaktisik (nimi)	Maarja Piilmann		
Telefon	33 42439		
E-posti aadress	maarja.piilmann@vkg.ee		
Faks	33 75044		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)	Eesti		
	Maakon(na)d, nimetus:		
	Linn(aosa)/vald, nimetus:		
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	15.09.2012	
	lõppkuupäev	15.09.2017	

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber.

² Jäätmekehtluse tegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeveo seaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR kaitse identifitseerimisnumber, mis määratakse tegevuskohale loa andmisel, kui tegevuskoht on E-PRTR määruse mõistes aruandekohuslane.

⁴ Keskpunkti koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis.

⁵ Küla/linna(osa) kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) saadav neljakohaline koodinumber.

⁶ Andmed tegevuskoha E-PRTR määruse I lisa tegevuse kohta esitavad ainult need taotlejad, kes arendavad tegevuskohas üht või mitut määruse 166/2006/EÜ I lisa nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 07.09.2012. a korralduses nr V1-15/12/381. Käesoleva loa muutmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 03.12.2014 korralduses nr V 1-15/14/334.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Žanna Dedikova
Ametikoht	KA Viru regiooni jäätmete spetsialist
Telefon	3324416
E-posti aadress	Zanna.Dedikova@keskkonnaamet.ee
Faks	332 4403

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Nimistus mujal nimetamata jäätmed	07 02 99	5				
Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02 08*	12				
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01	5				
Puitpakendid	15 01 03	100				

Segapakendid	15 01 06	5				
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	2.5				
Vanarehvid	16 01 03	2				
Pliiakud	16 06 01*	0.5				
Betoon	17 01 01	14000			R5f	14000
Betoon	17 01 01	10000			R5m, R5f	10000
Puit	17 02 01	50				
Raud ja teras	17 04 05	20				
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04	100				
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04	50				
Paber ja kartong	20 01 01	5				
Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*	0.15				
Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*	1				
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01	28				
Tänavapühkmed	20 03 03	50				

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrist.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 148 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud ¹ ». Juhul kui tabelisse

kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit..

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabelisse 9 ¹ .

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Arvestuse pidamine	Elektrooniliselt või paber kandjal	Pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekkinud ja taaskasutatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle teistele jäätmekäitlejatele, pidada arvestust jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kohta.	Nimetatud arvestuse algdokumente ja koondandmeid peab säilitama vähemalt viis aastat.
Jäätmealase tegevuse aastaaruande esitamine	Paberkandjal loa andjale või elektrooniliselt jäätmearuandluse infosüsteemi (jats.keskkonnainfo.ee)	Esitada Keskkonnaameti Viru regioonile keskkonnaministri 15. jaanuari 2010. a määruses nr 1"Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" kehtestatud nõuetekohane eelnevat aastat iseloomustav jäätmearuanne	Aruandlusaastale järgneva aasta 31. jaanuariks
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ohtlike jäätmete pakendid tuleb märgistada vastavalt ohtlike jäätmete märgistamise korrale.	Ohtlike jäätmete kogumisel, säilitamisel ja veol tuleb jäätmed pakendada asjakohasel viisil, et vältida ohtu tervisele ja keskkonnale ja võimaldada nende hilisemat taaskasutamist või kõrvaldamist.	Ohtlike jäätmete käitlemisel

TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel, tuleb nii taaskasutamiseks mõeldud, kui tegevuse tulemusena tekkinud jäätmed anda üle edasiseks käitlemiseks vastavat	Tegevuse lõpetamisel

<p>tegevusluba ja/või ohtlike jäätmete käitluslitsentsi omavale isikule või ettevõttele ning territoorium korrastada.</p> <p>Tegevuse lõpetamisest teavitada kirjalikul teel Keskkonnaameti Viru regiooni.</p>
--

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratavat näitaja	Seire sagedus
-----------	--------------------	---------------

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Kõik jäätmekäitlusega seotud tegevused peavad olema vastavuses kehtivate tervise- ja keskkonnakaitseõuetega. Tegusteda vastavalt ettevõttes kehtivatele töö- ja tööohutusjuhenditele.	Loa kehtivusaja jooksul pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Jäätmeloa omaja on kohustatud tegema kõik endast oleneva vältimaks õnnetust. Tekkinud õnnetuse korral rakendada kõiki vajalikke abinõusid mõju vähendamiseks ja tagajärgede likvideerimiseks. Õnnetustest tuleb viivitamatult informeerida Keskkonnainspeksiooni ning loa andjat. Loa omaja on kohustatud korraldama enda süül keskkonda sattunud jäätmete ja neist põhjustatud keskkonnareostuse likvideerimise ning hüvitama täies mahus tegevusega põhjustatud kahju keskkonnale, teiste isikute varale ja/või tervisele.	Õnnetuse või avarii korral

TABEL 7. Jäätmete kõrvaldamiskoht(-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Kõrvaldamiskoht	Aadress
-----------------	---------

TABEL 8. Prügila või jäätmeoidla liik ¹

Prügila või jäätmeoidla liik ²	Prügila või jäätmeoidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4 või § 352 lõigetele 5–6.

³ Märgitakse prügila või jäätmeoidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

TABEL 9. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus ¹

Jäätmeliik ³	Koodinumber ³	Piirkogus, t/a
-------------------------	--------------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 9 ¹. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrist. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbriga, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

TABEL 10. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 11. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
------------------	---------------	------------------	----------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 12. Prügilaloe omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

Aruande objekt	Teavitamise kord
----------------	------------------

¹ Tabelid 8–12 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

TABEL 13. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 14. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Ohtlikud jäätmed		Kütteväärtus		Massivood ajaühikus	
Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 15. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

	Proovivõtunõuded	Mõõtmisnõuded
Välisõhus		
Reovees		
Heitvees		

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

TABEL 16. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Jäätmeliik ²	Saasteaine	Lubatud sisaldus
-------------------------	------------	------------------

¹ Tabelid 13–16 täidetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmete põletamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

TABEL 17. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkond ja kogutud jäätmete üleandmine ¹

Jäätmeveoga hõlmatud piirkond	Jäätmekäitluskoht(ad)	
	Nimi, aadress, kood	Isik kellele jäätmed üle antakse

Tabel 17 täidetakse, kui jäätmeluba on antud kohaliku omavalitsuse korraldatud jäätmeveoks.

Vaidlustamine	Käesolevat jäätmeluba on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale «Haldus menetluse seaduses» sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse «Halduskohtumenetluse seadustikus» sätestatud korras	
Jäätmeloa väljaandmise kuupäev	07.09.2012	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev	04.12.2014	
Muutja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja