

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/317816
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	V8-4/21307
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	VKG Kaevandused OÜ
Äriregistrikood või isikukood	10854884
Territoriaalkood (EHAKi ⁵ järgi)	Võrnu küla
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	06101: Toornafta tootmine
Aadress (postiindeksiga)	Järveküla tee 14 30328 Kohtla-Järve
Telefon	3342762
E-posti aadress	vkgkaevandused@vkg.ee
Faks	3375044
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	
Jäätmeluba antakse ²	Jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2, maavara kaevandamine või rikastamine vastavalt jäätmeseaduse § 75 lg 1 p 12
TEGEVUSKOHT	
Tegevuskoha nimetus	Jäätmetekkekoht: Ojamaa ja Sompka kaevandus
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Ojamaa kaevandus: Ida-Viru maakond, Mäetaguse ja Maidla vald. Sompka kaevandus: Ida-Viru maakond, Mäetaguse, Maidla, Jõhvi ja Kohtla vald ning Kohtla-Järve linn
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	:
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	Mineraalitööstus
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus
3.	Mineraalitööstus

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

Kood	Tegevuse nimetus
3.(a)	Allmaakaevandamine ja sellega seotud toimingud

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	oma tegevuses tekkinud jäätmed	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik		

Tegevuskoha nimetus	Jäätmekäitluskoht: Ojamaa kaevanduse tootmiskeskus
Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postindeks)	Võrnu küla, Mäetaguse vald, Ida-Viru maakond
Tegevuskoha keskpunkti koordinaadid X ja Y ⁴	X= 6577260.6; Y= 680113.3
Tegevuskoha katastritunnus(ed)	Arumäe (49801:001:0307), Arukivi (49801:001: 0306), Aitotsa (49801:001:0033), Arumaa (49801:001:0347)
Tegevuskoha küla/linna(osa) kood (EHAKi ⁵ järgi)	
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	:
Tegevuskoha E-PRTR ID ³	Mineraalitööstus
Jäätmekäitluskoha keskkonnaregistrikood	

Tegevuskoha põhitegevus vastavalt E-PRTR määruse I lisale⁶

Kood	Tegevuse nimetus
3.	Mineraalitööstus

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

Kood	Tegevuse nimetus
3.(a)	Allmaakaevandamine ja sellega seotud toimingud

Jäätmekäitluskohas käideldavad jäätmed	X	oma tegevuses tekkinud jäätmed	teiste isikute tegevuses tekkinud jäätmed
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	Tavajäätmete käitluskoht		

Kontaktisik (nimi)	Svetlana Jürgens		
Telefon	3342439		
E-posti aadress	svetlana.jurgens@vkg.ee		
Faks	3375044		
Jäätmeveopiirkond (kui luba on jäätmeveoks)		Eesti	
		Maakon(na)d, nimetus:	
		Linn(aosa)/vald, nimetus:	
Lubatud tegevuse	alguse kuupäev	20.10.2009	
	lõppkuupäev	20.10.2014	

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

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

³ E-PRTR ID on unikaalne E-PRTR kätise 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 lisas nimetatud tegevust, ületades selles rakendatavat täpsustatud võimsuse/tootlikkuse künnist.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Jäätmeseaduse § 75 lg 1 p 12, § 76 lg 1, ettevõtte poolt esitatud 14.07.2009 jäätmeloa taotlus reg. nr V8-4/21307. Jäätmeloa taotlus on avalikustatud 28.09.2009 Ametliketes Teadaannetes. Taotluse avalikustamisel ei esitatud

	<p>ettepanekuid ja vastuväiteid. Taotlus on edastatud Mäetaguse Vallavalitsusele. Mäetaguse Vallavalitsus kooskõlastas jäätmeloa taotluse (reg. nr V 8-4/29103-2). Tuginedes Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg-le 3 otsustas Keskkonnaamet jätta algatamata keskkonnamõju hindamise. Loal määratud tegevuste tulemusena ei kaasne keskkonnamõju olulist suurenemist.</p> <p>Käesolevat jäätmeluba on muudetud. Muutmisõiguslik ja faktiline alus on väljatoodud Keskkonnaameti Viru regiooni juhataja 04.07.2012. a korralduses nr V 1-15/12/306</p>
Kontaktisik (ametniku nimi)	Alina Nevent
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	3324416
E-posti aadress	alina.nevent@keskkonnaamet.ee
Faks	3324403

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
Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	01 01 02	1370000		1370000	R5m, R5f	1370000
Mahutite põhjasetted	05 01 03*	15				
Mustmetalliviilmed ja treilaastud	12 01 01	50				
Muud hüdraulikaõlid	13 01 13*	40				
Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02 08*	43				
Segapakendid	15 01 06	15				
Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid	15 01 10*	10				
Ohtlike ainetega saastunud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	15 02 02*	10				
Vanarehvid	16 01 03	35				
Õlifiltrid	16 01 07*	4				

Segametallid	16 01 18 05	100				
Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14	16 01 21*	3				
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vasest ning vasesulamitest ohtlikud osad	16 02 15 02*	1.5				
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest ohtlikud osad	16 02 15 05*	1				
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 02	16 02 16 02	1.5				
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 03	16 02 16 03	1.5				
Pliiakud	16 06 01*	3				
Ni-Cd-akud	16 06 02*	3				
Muud patareid ja akud	16 06 05	0.2				
Õli sisaldavad jäätmed	16 07 08*	3				
Raud ja teras	17 04 05	2000				
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	100				
Olmereovee puhastussetted	19 08 05	50				

Paber ja kartong	20 01 01	15				
Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*	1.5				
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*	3				
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01	60				
Tänavapühkmed	20 03 03	30				

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 koodnumbrit.

² Juhul kui seda saab arutada.

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
Põlevkivi kaevandamisel ja rikastamisel tekkiva aheraine taaskasutamine	<p>1. Aheraine taaskasutamisel teede ehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel tuleb järgida keskkonnaministri 21.04.2004. a määruse nr 21 "Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded" §-is 4(1) sätestatud nõudeid;</p> <p>2. aherainest toodetud killustiku koguseid võib korruga vaheladustada kuni kolm aastat.;</p> <p>3. aherainest toodetud killustiku puhul tuleb tagada kvaliteedinõuetele</p>	Aheraine taaskasutamisega seotud toimingute teostamisel tuleb tagada võimalike keskkonnahäiringute (tolm, müra, vibratsioon, vee- ja pinnasesaate jne) mittetekkimine.	Loa kehtivusaja jooksul pidevalt

	<p>vastavus;</p> <p>4. aheraine ringlussevõtt peab toimuma objektide valdajate/omanike nõusolekul ning vastavate lepingute (ostu, või müügileping, töövõtuleping jne) olemasolul;</p> <p>5. aheraine taaskasutamisel kohustub loa omaja kinni pidama ettevõtte poolt esitatud aheraine taaskasutamise tegevuskavast „Aheraine taaskasutamise tegevuskava kuni 2014. a“.</p>		
Arvestus ja aruandlus	<p>Pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekitatud, taaskasutatud ja üleantud jäätmete kohta. Teistele jäätmekäitlejatele jäätmete üleandmisel pidada arvestust ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse ja veomooduste kohta. Nimetatud arvestuse algdokumente ja koondandmeid tuleb säilitada vähemalt viis aastat.</p>	<p>Esitada Keskkonnaameti Viru regiooni keskkonnaministri 15. jaanuari 2010. a määruses nr 1"Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" sätestatud korras nõuete kohane eelnevat aastat iseloomustav jäätmearuanne.</p>	<p>Iga aastast. Aruandlusaastale järgneva aasta 20. jaanuariks elektroonselt jäätmearuandluse infosüsteemi JATS (jats.keskkonnainfo.ee).</p>
Kaevandustes tekkinud jäätmete hoidmine ja üleandmine	<p>1. Loa omaja on kohustatud kuni jäätmete üleandmiseni tema valduses tekkinud jäätmeid (välja toodud jäätmeloa tabelis 1) käitlema vastavalt kehtestatud nõuetele. Jäätmed tuleb koguda liigiti ning hoida eraldi konteinerites, anumates, mahutites või ruumides;</p> <p>2. Liigiti kogutud ohtlikud jäätmed tuleb tähistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004. a määruses nr 39 „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord" sätestatule</p>	<p>Kaevanduste töö tulemusena tekkinud jäätmed tuleb üle anda vastava jäätmeliigi käitlusõigust omavale isikule või ettevõttele. Jäätmete üleandmisel veenduda/kontrollida, et jäätmete vastuvõtja omab konkreetse jäätmeliigi käitlemiseks õigust andvat tegevusluba (keskkonnakompleksluba, jäätmeluba ja/või ohtlike jäätmete käitluslitsentsi).</p>	<p>Loa kehtivusaja jooksul pidevalt</p>

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb jäätmete tekke- ja taaskasutamiskoht (territoorium) korrastada ning kõik jäätmed anda üle edasiseks käitlemiseks vastavat tegevusluba omavale isikule või ettevõttele.	Tegevuse lõpetamisel

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seirataav näitaja	Seire sagedus

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

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Kõik jäätmekäitlustoimingud peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitse nõuetele. Tagada: töötajatele vajalik väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks; töökorras tulekustutusvahendite ja tööriistade olemasolu; territooriumil vajaliku koguse absorbendi, esmaabivahendite ja sidevahendite olemasolu; juhiste ja tegevusplaani olemasolu õnnetuste ennetamiseks ja hädaolukordades käitumiseks.	Loa kehtivusaja jooksul pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Jäätmeloa omaja on kohustatud tegema kõik endast oleneva vältimaks õnnetust. Tekkinud õnnetuse korral rakendama kõiki vajalikke abinõusid mõju vähendamiseks ja tagajärgede likvideerimiseks. Õnnetustest tuleb viivitamatult informeerida Päästeametit, Keskkonnainspektsiooni 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 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 koodnumbrit. 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. Prügilaloo 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. Jäätme põletustehase 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	20.10.2009	
Andja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson
	Ametinimetus	Juhataja kt
Saaja (jäätmeloa omaniku esindaja)	Nimi ja allkiri	
	Ametinimetus	
Muutmise kuupäev	04.07.2012	
Muutja	Nimi ja allkiri	Jaak Jürgenson /allkirjastatud digitaalselt/
	Ametinimetus	Juhataja