



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 19.12.2017. a määrus nr 60
„Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik
paikse heiteallika käitaja registreering,
registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm
ning aastaaruande esitamise kord”

Lisa 2

PAIKSE HEITEALLIKA KÄITAJA REGISTREERINGU TÕEND

Registreeringu kehtivusaeg	01.01.2018 - tähtajatu	
Registreeringu number	PHRR/330638	
1. Käitaja üldandmed	1.1. Nimi või ärinimi	VKG Transport AS
	1.2. Äriegistikood või isikukood	10537058
	1.3. Aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Järveküla tee 14, Kohtla-Järve, 30328 Ida-Viru maakond
	1.4. Telefon	334 2277
	1.5. E-posti aadress	transport@vkg.ee
2. Tegevuskoha andmed	2.1. Käitise nimetus	VKG Transport AS kütusetanklad
	2.2. Käitise üldkontakt (telefon)	334 2535
	2.3. Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	Järveküla tee 14, Kohtla-Järve, 30328 Ida-Viru maakond
	2.4. Territoriaalkood ¹ EHAKi järgi	0265
	2.5. Maakonna kood EHAKi järgi	0045
	2.6. Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	32217:001:0042
	2.7. Tegevuskoha geograafilised koordinaadid (projektsioonis L-EST97) ²	X: 6587804 Y: 684215
3. Tegevusala	3.1. Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi kood ³	Mootorikütuse hulgimüük, 46712

	3.2. Muud tegevusalade nimetused ja vastavad EMTAKi koodid ³ , millele registreeringut soovitakse						
3.1. Kategooria	[] Põletusseade						
	[X] Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelikütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine						
	Laadimiskäive aastas (kütuseliik, m ³)			diislikütus 4000			
	Laadimiskäive aastas (kütuseliik, m ³)			autobensiin 50			
	Laadimiskäive aastas (kütuseliik, m ³)			vedeldatud naftagaas (LPG) 50			
4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas							
Saasteaine CAS nr	Saasteaine nimetus			Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁶ ja POSid ⁷ kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁸ mg-des (täpsus 0,000001)			
1	2			3			
NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.376			
5. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa⁹							
Heiteallikas					Saasteaine		
Tegevusala, tehnoloogiaprotsess		Nimetus	L-EST97 ² koordinaadid (pindallika korral koordinaatpaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk)		CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM ⁶ mg/s)
SNAPi kood ¹⁰	SNAPi nimetus		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
050503	Bensiini jaotamine - tanklad (sh autode tankimine bensiiniga)	Mahuti nr 1	6587845	684201	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	3.244
050402	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	Mahuti nr 2	6587857	684210	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.147
050402	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	Mahuti nr 3	6587854	684209	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.147
050402	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	Mahuti nr 4	6587843	684202	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.147
050402	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	Mahuti nr 5	6587840	684203	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.147

050303	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - tegevused avamerel	Tankimine sõidukisse (bensiin)	6587845	684200	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.75	
050402	Gaasiliste fossiilkütuste ammutamine, esmane töötlemine ja laadimine - muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	Tankimine sõidukisse (diiseli)	6587845	684200	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.02	
6. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed								
Tegevusala või tehnoloogiaprotsess/seade		Heiteallika nimetus	Püüdesead		Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %	Püüdeseadme töö efektiivsuse kontrolli sagedus
SNAPi Kood ⁹	SNAPi nimetus		Nimetus, tüüp	Arv	CAS nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Püüdeseadmeid ei ole								
7. Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus¹¹		VKG Transport AS kütusetanklad asuvad Viru Keemia Grupp AS tootmisterritooriumil. Samal VKG territooriumil tegutsevad VKG Oil AS, Novotrade Invest AS, Victory Real Estate OÜ. VKG tütarettevõtetel asuvad tootmisterritooriumil veel VKG Energia OÜ Põhja ja Lõuna soojuselektrijaamad. Teised lähiümbruse olulisemad tööstusettevõtted on AS Nitrofert, Eastamn Specialities OÜ ja Järve Biopuhastus OÜ. Kohtla-Järve linna Järve linnaosa, Vanalinn ja Käva jäävad VKG heiteallikatest 1-1,5 km kaugusele.						
8. Eritingimused		8.1. Eritingimusi ei kehtestata						
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel registreering on tehtud		VKG Transport AS esitatud paikse heiteallika käitaja registreeringu taotlus (27.02.2018 nr 15-4/18/40). Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lg 1, § 81 lg 1 ja 2 ning § 82, keskkonnaministri 19.12.2017 määrus nr 60 "Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja tegevuse registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord". Keskkonnaameti peadirektori 05.03.2018 käskkirja nr 1-1/18/118 "Looduskaitse osakonna, metsaosakonna ja regioonide põhimääruste kinnitamine" ³ lisa 5 punkt 2.2. ja Keskkonnaameti peadirektori 2.08.2016 käskkirja 1-1/16/297 „Keskkonnaameti regiooni keskkonnakasutuse ja looduskaitse juhtivspetsialistide ametijuhendite kinnitamine“ lisa 1 punkt 3.7.						
10. Vaidlustamisviide		Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.						
11. Registreerija		12.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet					
		12.2. Registrikood	70008658					
		12.3. Allkirjastaja	<i>(allkirjastatud digitaalselt)</i> Rein Urman keskkonnakasutuse juhtivspetsialist 29.03.2018					

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

² L-EST97 on Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem (keskkonnaministri määruse nr 64 „Geodeetiline süsteem“ § 6 punkti 5 järgi).

³ Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärses Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav

Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

⁴ Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrist 2018.

⁵ Tundides väljendatud aeg, mille jooksul, mille jooksul põletusseade töötab ja väljutab heidet õhku, välja arvatud käivitus- ja seiskamisperiodid.

⁶ RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

⁷ POSid on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt. POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas I nimetatud ained (ELT L 158, 30.4.2004, lk 7 – 49) ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

⁸ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

⁹ Konkreetse tegevusala või tehnoloogiaprotsessi sarnaste parameetritega heiteallikad, näiteks mitme ventilatsiooniavaga ventilatsioonisüsteemi, võib grupeerida koondallikaks.

¹⁰ SNAP - programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

¹¹ Lühiülevaade käitise tegevusest ja asukohast, näiteks olulised hooned, rajatised (sh lähimad elamud), tundlikud elanikkonna grupid (sh lasteaiad, koolid, ühiskondlikud hooned vms) ja heitallikate kaugus olulistest ümberkaudsetest objektidest. Käitise vahetult piirnevate alade maakasutuse sihtotstarve, mõjualas paiknevad kaitsealused objektid jms.