

1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/519386
-----------------------	-------------

Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Propaan
Registrikood / Isikukood	10102144
Aadress	Gaasi tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
E-posti aadress	info@propaan.ee

Käitise andmed

Käitise nimetus	Vedelgaasijaam
Käitise aadress	Gaasi tn 8, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	0387
Katastritunnus	78403:314:1760
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6587913, Y: 548517
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Vedelgaasijaama territooriumil toimub vedelgaasi ümberlaadimine ja ladustamine hulgimüügi eesmärgil. Territooriumil asub gaasiballoonide täiteseh ja gaasikatlamaja. Katlamaja kütuseks, põletite töötamiseks, kasutatakse vedelgaasi.

Tegevusala

Põhitegevusala	Tegevusala EMTAK kood ja nimetus
Jah	46719 - Muu vedel- ja gaaskütuse jms hulgimüük
Ei	35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine

Registreering

Registreeringu kehtivuse algus	18.05.2023
Eritingimused	Eritingimusi ei kehtestata.
Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel registreering on tehtud	Paikse heiteallika käitaja registreeringu tõendi andmise õiguslikud alused on: atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lg 1, § 81 lg 1 ja lg 2 ning § 83, 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“, kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 8 „Kliima- ja kiirgusosakonna põhimäärus“ punktiga 2.5.4 ning Keskkonnaameti peadirektori 29.01.2021 käskkirjaga nr 1-1/21/17 „Teabehalduse korra uues redaktsioonis kinnitamine“ punktiga 4.3. Taotleja on esitanud paikse heiteallika käitaja registreeringu taotluse, mis on registreeritud Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS.
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.

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
Allkirjastaja	Meelis Mägi

2. Kategooria

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 0,31 - 0,99 MWth	Jah			
Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	0.77	Kasutatav kütus või jäätmed	Kütuseliigi aastakulu	
		Kütuse liik	Kogus	Ühik
		Vedeldatud naftagaas (LPG)	70	tonni

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas	Ei
--	----

Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine	Ei
---	----

3. Heiteallikad

Heiteallikas							Väljuvate gaaside parameetrid			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess SNAP kood	Kõrvaltegevuse SNAP	L-EST97 koordinaadid	Ava läbimõõt, m	Väljumiskõrgus, m	Joonkiirus, m/s	Temperatuur, °C	
HEIT0000253	V-1	Raudtee tsisternide tühjendamine	050603 - Gaasi jaotusvõrgud - gaasijaotusvõrgud		X: 6587813, Y: 548602	0.20	7	6.05	20	
HEIT0000254	V-2	Auto tsisternide täitmine	050603 - Gaasi jaotusvõrgud - gaasijaotusvõrgud		X: 6587792, Y: 548476	0.02	5	0.80	20	
HEIT0000255	V-3	Ballonide täitmine	050603 - Gaasi jaotusvõrgud - gaasijaotusvõrgud		X: 6587824, Y: 548529	0.50	8	28.35	20	
HEIT0000256	V-4	Katlamaja korsten	020103b - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)		X: 6587910, Y: 548501	0.35	12	0.11	170	

4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed

Vorm ei ole asjakohane.

5. Heiteallikad ning saasteainete hetkelised ja aastased heitkogused heiteallikate kaupa

Jrk nr	Heiteallikas	Heiteallika kood	SNAP kood	Saasteained		Heitkogused			
				CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus	Ühik	Aastane	Ühik
1.	Katlamaja korsten	HEIT0000256	020103b	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0	g/s	0.001	t
				PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0	g/s	0.001	t
				PM10	Peened osakesed (PM10)	0	g/s	0.001	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.033	g/s	0.138	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.023	g/s	0.097	t
				NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.002	g/s	0.006	t
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0	g/s	0.002	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	202.927	t
2.	Raudtee tsisternide tühjendamine	HEIT0000253	050603	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.089	g/s	0.007	t
3.	Auto tsisternide täitmine	HEIT0000254	050603	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.19	g/s	0.332	t
4.	Ballonide täitmine	HEIT0000255	050603	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.50	g/s	0.044	t

6. Välisõhku väljutavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Möödühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.138	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	202.927	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.097	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.002	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.389	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.001	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	0.001	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.001	t