

## 1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/517088
-----------------------	-------------

### Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Karamelli Holding OÜ
Registrikood / Isikukood	16624889
Aadress	Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Telliskivi tn 60/2
E-posti aadress	as@agosilde.com

### Käitise andmed

Käitise nimetus	Büroo teenindushoone
Käitise aadress	Karamelli tn 6, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	0298
Katastritunnus	78401:118:0139
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6585643, Y: 541843
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Käitis asub äripiirkonnas

### Tegevusala

Põhitegevusala	Tegevusala EMTAK kood ja nimetus
Jah	68201 - Enda või renditud kinnisvara üürileandmine ja käitus
Ei	35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine

### Registreering

Registreeringu väljastamise kuupäev	12.10.2022
Registreeringu kehtivuse algus	20.12.2022
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 registreering, registreeringu taotluse ja tõendi andmekoosseis1”. Faktilised alused: taotleja on esitanud paikse heiteallika käitaja registreeringu omaniku vahetuse taotluse, mis on registreeritud Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS 19.12.2022 nr DM-122438-1 all.
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	Kasutatav kütus või jäätmed	Kütuse liiki		
		Kütuseliigi aastakulu		Ühik
0.69	Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	Kogus	tuh. Nm <sup>3</sup>	
0.345	Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	287	143	

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid mis töötab alla 500 töötundi 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	
HEIT0000401	2	Kütteagregaadi korsten	020103b - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)		X: 6585616, Y: 541887	0.20	22	7.96	190	

## 4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed

Heiteallikas	Heiteallika kood	SNAP kood	Püüdeseade			Püütav saasteaine		
			Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontrollimise sagedus	CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste, %
Kütteagregaadi korsten	HEIT0000401	020103b	puudub	0	-	-	-	0

## 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.	Kütteagregaadi korsten	HEIT0000401	020103b	PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	0.004	µg/s	0.004	mg
				VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.032	g/s	0.058	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.484	g/s	0.878	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.484	g/s	0.878	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	508.10	g/s	813	t

## 6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.878	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	813	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.878	t
PCDD/PCDF	Polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid	0.004	mg
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.058	t