

## 1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/516917
-----------------------	-------------

### Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Vekonor
Registrikood / Isikukood	10579389
Aadress	Pikk tn 13a, Toila alevik, Toila vald, Ida-Viru maakond
E-posti aadress	tauri.hindpere@vekanor.ee

### Käitise andmed

Käitise nimetus	Kohtla-Nõmme kooli vedelgaasi katlamaja
Käitise aadress	Kooli tn 6, Kohtla-Nõmme alev, Toila vald, Ida-Viru maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	3270
Katastritunnus	32301:002:0150
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6584007, Y: 681568
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Tegemist on Kohtla-Nõmme kooli territooriumil asuva uue konteinerkatlamajaga, kus on kasutusel maa-alune vedelgaasi mahuti.

### Tegevusala

Põhitegevusala	Tegevusala EMTAK kood ja nimetus
Jah	35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine

### Registreering

Registreeringu kehtivuse algus	19.09.2022
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 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	Kasutatav kütus või jäätmed		
	Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
0.40	Vedeldatud naftagaas (LPG)	Kogus	Ühik
		31.25	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	L-EST97 koordinaadid	Ava läbimõõt, m	Väljumiskõrgus, m	Joonkiirus, m/s	Temperatuur, °C	
HEIT0011190	1	Kohtla-Nõmme kooli konteinerkatlamaja	010203b - Piirkondlikud katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)	X: 6584008, Y: 681568				40	

## 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					
				CAS nr	Nimetus	Heitkogused			
						Hetkeline heitkogus	Ühik	Aastane	Ühik
1.	Kohtla-Nõmme kooli konteinerkatlamaja	HEIT0011190	010203b	124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	25.208	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.017	g/s	0.017	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.012	g/s	0.012	t

## 6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Möötüühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.017	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	25.208	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.012	t