

1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/517622
-----------------------	-------------

Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Technopolis Ülemiste AS
Registrikood / Isikukood	11978111
Aadress	Löötsa tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
E-posti aadress	info@technopolis.ee

Käitise andmed

Käitise nimetus	Technopolis Ülemiste AS
Käitise aadress	Löötsa tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	0387
Katastritunnus	78403:315:0036
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6587346, Y: 545478
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Ülemiste City linna, büroohoone gaasikattlamaja

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	22.12.2022
Registreeringu kehtivuse algus	22.12.2022
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 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	Kütuseliigi aastakulu		
		Kütuse liik	Kogus	Ühik
0.58	Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	103.90	tuh. Nm³	

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	
HEIT0000198	1	Katlamaja korsten	020103b - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)		X: 6587346, Y: 545478	0.50	15	3.40	180	

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	HEIT0000198	020103b	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0	g/s	0.002	t
				PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0	g/s	0.002	t
				PM10	Peened osakesed (PM10)	0	g/s	0.002	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.025	g/s	0.149	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.017	g/s	0.105	t
				NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.001	g/s	0.007	t
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0	g/s	0.002	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	195.705	t

6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.149	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	195.705	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.105	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.002	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.007	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.002	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	0.002	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.002	t