

1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistöönd

Registreeringu number	PHRR/333504
-----------------------	-------------

Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Kaitseliit
Registrikood / Isikukood	74000725
Aadress	Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Toompea tn 8, 10130
E-posti aadress	info@kaitseliit.ee
Telefon	+372 7179005

Käitise andmed

Käitise nimetus	Paikne heiteallikas - Lennubaasi kinnistu Eametsa küla 85001 Tori vald Pärnu maakond
Käitise aadress	Lennubaasi kinnistu Eametsa küla 85001 Tori vald Pärnu maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	1510
Katastritunnus	73001:003:0004
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6473897, Y: 527534
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Lähim elumaja asub linnulennult ca 800 m kaugusel, Pärnu Lennujaam 1900 m. Üldiselt asub keset loodust.

Tegevusala

Põhitegevusala	Tegevusala EMTAK kood ja nimetus
Jah	84221 - Riigikaitse

Registreering

Registreeringu väljastamise kuupäev	10.09.2019
Registreeringu kehtivuse algus	23.08.2024
Eritingimused	Eritingimusi ei kehtestata.
Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel registreering on tehtud	Õiguslikud alused: - 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 registreering, registreeringu taotluse ja tõendi andmekoosseis1” Faktilised asjaolud: - Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse ja Kaitseliidu esitatud paikse heiteallika käitaja registreeringu omaniku vahetuse taotlus, mis on registreeritud Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS 22.08.2024 dokumendina nr DM-129447-1.
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		
		Kogus		Ühik
0.478	Diislikütus	50	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
HEIT0005588	1	Katel	020103b - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)		X: 6473816, Y: 527396	0.20	7	6.38	185

4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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.	Katel (1)	HEIT0005588	020103b	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.053	g/s	0.236	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	157.277	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.02	g/s	0.089	t
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0	g/s	0.001	t
				NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.002	g/s	0.011	kg
				PM10	Peened osakesed (PM10)	0.003	g/s	0.013	t
				PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.003	g/s	0.013	t
				PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.019	g/s	0.085	t

6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.236	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	157.277	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.089	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.001	t
NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.011	kg
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.085	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	0.013	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.013	t