

1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/522231
-----------------------	-------------

Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	N.R. Energy Osühing
Registrikood / Isikukood	12364776
Aadress	Järve mõisaallee 1, Järve küla, Toila vald, Ida-Viru maakond
E-posti aadress	info@nrenergy.ee

Käitise andmed

Käitise nimetus	Keila-Joa katlamaja
Käitise aadress	Pargi allee 2, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond
Territoriaalkood EHAKi järgi	2931
Katastritunnus	29501:001:0636
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6584375, Y: 517015
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Saasteallika asukoha iseloomustus Heiteallikas paikneb aadressil Pargi alle 2, Keila-Joa alevikus, krundil katastriüksuse tunnusega 29501:001:0636. Reljeef maa-alal, mis hõlmab 1,05 km diameetriga ringi (kõrgeima saasteallika – korstna 50-ne kordne kaugus), on tasane. Edela suunas paikneb Keila-Joa juga. Kruunt piirneb põhjakaartest elamumaaga, läänest – ühiskondlike ehitiste maaga (Keila-Joa loss), põhjast – tootmis- ja transpordi maaga, edelast – ärimaaga, kagust - transpordimaaga. Saasteallikast 40 meetri kaugusel kirdes paikneb lähim elumaja, ülejäänud elamud jäävad kaugemale samas suunas või kagus. Andmeid samaladsete saasteallikate kohta ei ole. Laste- ja tervishoiuasutuste läheduses paiknemise kohta andmeid ei ole.

Tegevusala

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

Registreering

Registreeringu väljastamise kuupäev	25.06.2024
Registreeringu kehtivuse algus	25.06.2024
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	Ilmar Puskar

2. Kategooria

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 0,31 - 0,99 MWth	Jah		
Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	Kasutatav kütus või jäätmed		
	Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
0.87	Põlevkiviõli (raske fraktsioon)	Kogus	Ühik
		450	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	
HEIT0001978	1	Katlamaja korsten	010203b - Piirkondlikud katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)		X: 6584364, Y: 517032	0.50	21	2.98	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	HEIT0001978	010203b	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.005	g/s	0.111	t
				PM10	Peened osakesed (PM10)	0.005	g/s	0.111	t
				PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.035	g/s	0.738	t
				10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.097	g/s	2.048	t
				630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.036	g/s	0.775	t
				NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.004	g/s	0.092	t
				7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	0.174	mg/s	3.69	kg
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0.356	g/s	7.56	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	1 426.377	t

6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2.048	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	1 426.377	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.775	t
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	3.69	kg
7446-09-5	Vääveldioksiid	7.56	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.092	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.738	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	0.111	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.111	t