

## 1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

Registreeringu number	PHRR/332262
-----------------------	-------------

### Registreeringu omaja andmed

Ärinimi / Nimi	SW ENERGIA OÜ
Registrikood / Isikukood	10552918
Aadress	Tehnika tn 1, Paikuse alev, Pärnu linn, Pärnu maakond
E-posti aadress	keskkond@swenergia.ee
Telefon	44 77 8662

### Käitise andmed

Käitise nimetus	Paikne heiteallikas - Kooli 9a, Sindi linn, Tori vald, Pärnu maakond
Käitise aadress	Kooli 9a, Sindi linn, Tori vald, Pärnu maakond
Territoriaalkood EHAki järgi	7607
Katastritunnus	74101:001:0063
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6474035, Y: 538408
Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus	Sindi Kooli tn 9a paiknev kattlamaja on Sindi linna kaugküttepiirkonda teenindav keskkattlamaja, mis töötab täna turba kütusel. Kattlamaja asub asula keskmes. Kokku on tootmisterritoorium 1139m2, millest hoonestatud 408m2. Lähimad hooned jäävad idast 47 meetri kaugusele (koolimaja), läänest 84 meetri kaugusele(kortermajad) ja põhjast 130 meetri kaugusele (kortermajad). Olemasolev kattlamaja tegutses varasemalt õhusaasteloa L.ÕV.PM-46422 alusel. Tulenevalt seaduandluse muudatusest vormistatakse olemasolev luba ümber registreeringuks.

### Tegevusala

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

### Registreering

Registreeringu kehtivuse algus	14.12.2018
Registreeringu versiooni kehtima hakkamise kuupäev	14.12.2018
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 tegevuse registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord”. - Keskkonnaameti peadirektori 05.03.2018 käskkirja nr 1-1/18/118 „Looduskaitse osakonna, metsaosakonna ja regioonide põhimääruste kinnitamine” lisa 4 punkt 2.25 (5) - Keskkonnaameti peadirektori 02.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/297 „Keskkonnaameti regiooni keskkonnakasutuse ja looduskaitse juhtivspetsialistide ametijuhendite kinnitamine” lisa 1 punkt 3.7. Faktilised asjaolud: - SW Energia OÜ 11.12.2018 esitatud paikse heiteallika käitaja registreeringu taotlus, mis registreeriti dokumendihaldussüsteemis numbriga 15-4/18/99. - Sama käitise samale heiteallikale antud õhusaasteluba nr L.ÕV.PM-46422 tunnistati Keskkonnaameti 13.12.2018 korraldusega nr 1-3/18/2966 kehtetuks.
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	7008658
Allkirjastaja	Toomas Padjus keskkonnakasutuse juhtivspetsialist

## 2. Kategooria

Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 0,31 - 0,99 MWth	Jah					
Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	Kasutatav kütus või jäätmed					
	<table border="1"> <tr> <td>Kütuse liik</td> <td colspan="2">Kütuseliigi aastakulu</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kogus</td> <td>Ühik</td> </tr> </table>	Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu			Kogus
Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu					
	Kogus	Ühik				
0.93	Freesturvas	1 500 tonni				
0.93	Freesturvas	1 500 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	
HEIT0005422	K1	Kiviöli K80 (turvas)	010203b - Piirkondlikud katlamajad - põletusseade < 20 MW (katlad)	X: 6474048, Y: 538403	0.50	35	2.24	95	

## 4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed

Heiteallikas	Heiteallika kood	SNAP kood	Püüdesead			Pütav saasteaine		
			Nimetus, tüüp	Arv	Püüdeseadme töökorras oleku kontrollimise sagedus	CAS nr	Nimetus	Projekteeritud puhastusaste, %
Kiviöli K80 (turvas) (K1)	HEIT0005422	010203b	Multisüklon MC-9	1	Vajadusel	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	75

## 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	Ühik
1.	Kiviõli K80 (turvas) (K1)	HEIT0005422	010203b	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.279	g/s	11.70	t
				124-38-9	Süsinikdioksiid	0	g/s	4 132.70	t
				630-08-0	Süsinikmonoksiid	1.116	g/s	46.80	t
				7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	0.186	mg/s	7.80	kg
				7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	0.326	mg/s	13.65	kg
				7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	0.093	mg/s	3.90	kg
				7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.074	mg/s	3.12	kg
				7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.047	mg/s	1.95	kg
				7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.233	mg/s	9.75	kg
				7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0.14	mg/s	5.85	kg
				7446-09-5	Vääveldioksiid	0.186	g/s	7.80	t
				NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.093	g/s	3.90	t
				PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.233	g/s	9.75	t

## 6. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	11.70	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	4 132.70	t
630-08-0	Süsinikmonoksiid	46.80	t
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	7.80	kg
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	13.65	kg
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	3.90	kg
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3.12	kg
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.95	kg
7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	9.75	kg
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5.85	kg
7446-09-5	Vääveldioksiid	7.80	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	3.90	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	9.75	t