

## 1. Paikse heiteallika käitaja registreerimistõend

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

### Registreeringu omaja andmed

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ärinimi / Nimi           | SW ENERGIA OÜ   |
| Registrikood / Isikukood | 11963782  |
| 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                         | 05.07.2021   |
| Eritingimused  | Eritingimusi ei kehtestata.  |
| Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel registreering on tehtud | Õiguslikud alused:<br>- atmosfääriõhu kaitse seaduse § 80 lg 1, § 81 lg 1 ja 2 ning § 82;<br>- 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”.<br>- Keskkonnaameti peadirektori 05.03.2018 käskkirja nr 1-1/18/118 „Looduskaitse osakonna, metsaosakonna ja regioonide põhimääruste kinnitamine” lisa 4 punkt 2.25 (5)<br>- Keskkonnaameti peadirektori 02.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/297 „Keskkonnaameti regiooni keskkonnakasutuse ja looduskaitse juhtivspetsialistide ametijuhendite kinnitamine” lisa 1 punkt 3.7.<br>Faktilised asjaolud:<br>- SW Energia OÜ 11.12.2018 esitatud paikse heiteallika käitaja registreeringu taotlus, mis registreeriti dokumendihaldussüsteemis numbriga 15-4/18/99.<br>- 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  | 70008658                                    |
| Allkirjastaja | Erik Kosenkranius<br>peadirektori asetäitja |

## 2. Kategooria

|   |                             |                       |       |
|---|-----------------------------|-----------------------|-------|
| Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 0,31 - 0,99 MWth | Jah                         |                       |       |
| Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth            | Kasutatav kütus või jäätmed |                       |       |
|   | Kütuse liik                 | Kütuseliigi aastakulu |       |
| 0.93  | Freesturvas                 | Kogus                 | Ühik  |
| 0.93  | Freesturvas                 | 1 500                 | tonni |

|  |    |
|--|----|
| Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid mis töötab alla 500 töötundi 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      |           | 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        |