

Keskkonnaministri 19. detsembri 2017. aa määrus nr 60  
„Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik  
paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu  
taotluse ja tõendi andmekoosseis”

Lisa 2

(keskkonnaministri 29.08.2022 määruse nr 36 sõnastuses)

## **PAIKSE HEITEALLIKA KÄITAJA REGISTREERINGU TÕENDI ANDMEKOOSSEIS**

### **1. Paikse heiteallika käitaja registreeringu üldosa**

#### **1.1. Registreeringu number**

#### **1.2. Registreeringu omaja andmed**

1.2.1. ärinimi või nimi;

1.2.2. registrikood või isikukood;

1.2.3. aadress;

1.2.4. e-posti aadress;

1.2.5. telefon.

#### **1.3. Tegevuskoha andmed**

1.3.1. käitise nimetus;

1.3.2. käitise aadress;

1.3.3. territoriaalkood Eesti haldus- ja asutusjaotuse klassifikaatoriga (EHAK);

1.3.4. katastritunnus;

1.3.5. käitise L-EST97 keskpunkti koordinaadid.

#### **1.4. Tegevusala andmed**

1.4.1. põhitegevusala nimetus, millele registreering antakse;

1.4.2. käitise tegevusalade klassifikatsioon Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) koodinumbri järgi.

#### **1.5. Registreeringu andmed**

1.5.1. registreeringu kehtivuse algus;

1.5.2. registreeringu lõppemise kuupäev;

1.5.3. eritingimused.

#### **1.6. Registreerija andmed**

1.6.1. asutuse nimi;

1.6.2. registrikood;

1.6.3. asutuse aadress.

### **2. Kategooria**

#### **2.1. Põletusseadme andmed**

2.1.1. põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MWth);

2.1.2. kasutatav kütus või jäätmed;

2.1.2.1. kütuse liik;

2.1.2.2. kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat m<sup>3</sup>).

#### **2.2. Põletusseadme andmed, mille nimisoojusvõimsus on 1 MWth või suurem, kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas**

2.2.1. põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus (MWth);

2.2.2. kasutatav kütus või jäätmed;

2.2.2.1. kütuse liik;

2.2.2.2. kütuseliigi aastakulu (t; gaaskütuse korral tuhat m<sup>3</sup>).

### **2.3. Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimise andmed**

2.3.1. tanklate, terminalide laadimistegevuse andmed;

2.3.1.1. kütuse laadimisliik;

2.3.1.2. kütuse laadimiskäive aastas koos kütuse nimetuse ning kogusega (m<sup>3</sup>).

### **3. Heiteallikate andmed**

3.1. heiteallika liik;

3.1.1. heiteallika keskkonnaregistri kood;

3.1.2. heiteallika number plaanil või kaardil;

3.1.3. heiteallika nimetus;

3.1.4. tegevusala, tehnoloogiaprotsessi SNAP kood ja nimetus;

3.1.5. L-EST97 koordinaadid (pindallika korral koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk);

3.1.6. heiteallika ava läbimõõt (m);

3.2. väljuvate gaaside parameetrid;

3.2.1. väljuvate gaaside väljumiskõrgus maapinnast (m);

3.2.2. väljuvate gaaside joonkiirus (m/s);

3.2.3. väljuvate gaaside temperatuur (°C).

### **4. Tehnoloogiaseadmed ja saasteaine püüdeseadmed**

4.1. heiteallikas;

4.2. tegevusala, tehnoloogiaprotsessi SNAP kood;

4.3. püüdeseadme andmed;

4.3.1. püüdeseadme nimetus, tüüp;

4.3.2. püüdeseadmete arv;

4.3.3. püüdeseadme töökorras oleku kontrollimise sagedus;

4.3.4. püütava saasteaine CAS number, nimetus ja puhastusaste (%).

### **5. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas**

5.1. saasteaine nimetus ja CAS number;

5.2. heitkogus aastas (mg, kg, t).

### **6. Heiteallikas ning saasteainete hetkelised ja aastased heitkogused heiteallika kaupa**

6.1. heiteallikas ja heiteallika kood;

6.2. tegevusala, tehnoloogiaprotsessi SNAP kood;

6.3. välisõhku väljutatud saasteaine andmed;

6.3.1. saasteaine CAS number ja nimetus;

6.3.2. heite liik;

6.3.2.1. hetkeline heitkogus (g/s);

6.3.2.2. heitkogus aastas (mg, kg, t).