

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”  
 Lisa 2

### PAIKSE HEITEALLIKA KÄITAJA REGISTREERINGU TÕEND

Registreeringu kehtivusaeg		Tähtajatu: alates pp-kk-aaaa Tähtajaline: pp-kk-aaaa kuni pp-kk-aaaa
Registreeringu number		
<b>1. Käitaja üldandmed</b>	1.1 Nimi või ärinimi	
	1.2 Äriregistrikood või isikukood	
	1.3 Aadress (tänav, majanumber, asula, postii indeks)	
	1.4 Telefon	
	1.5 E-posti aadress	
<b>2. Tegevuskoha andmed</b>	2.1 Käitise nimetus	
	2.2 Käitise üldkontakt (telefon)	
	2.3 Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postii indeks)	
	2.4 Territoriaalkood <sup>1</sup> EHAK järgi	
	2.5 Maakonna kood EHAK järgi	
	2.6 Käitise tootmisterritooriumi katastritunnuse numberkood	nnnnn:nnn:nnnn
	2.7 Tegevuskoha geograafilised koordinaadid (projektsioonis L-EST97) <sup>2</sup>	X:
Y:		

<b>3. Tegevusala</b>	3.1 Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi <sup>3</sup> kood	
	3.2 Muud tegevusalade nimetused ja vastavad EMTAKi <sup>3</sup> koodid, millele registreeringut soovitakse	
<b>3.1. Kategooria</b>	<input type="checkbox"/> Põletusseade	
	Põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m <sup>3</sup> )	
	<input type="checkbox"/> Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on suurem kui 1 MW <sub>th</sub> , kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas	
	Põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW <sub>th</sub>	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m <sup>3</sup> )	
	Käitamise alguse kuupäev <sup>4</sup>	
	Eeldatav töötundide arv aastas <sup>5</sup>	
	<input type="checkbox"/> Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine	
	Laadimiskäive aastas (kütuseliik, m <sup>3</sup> )	
<b>4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas</b>		
Saasteaine CASi nr	Saasteaine nimetus	Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM <sup>6</sup> ja POSid <sup>7</sup> – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF <sup>8</sup> – mg-des (täpsus 0,000001)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
(nimetada)	Saasteaine 1 (nimetada)	
(nimetada)	Saasteaine 2 (nimetada)	
(nimetada)	Saasteaine N (nimetada)	
<b>5. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa<sup>9</sup></b>		

Heiteallikas					Saasteaine			
Tegevusala, tehnoloogia- protsess		Nimetus	L-EST97 <sup>2</sup> koordinaadid (pindallika korral Koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk)		CASI nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM <sup>6</sup> mg/s)	
SNAPi kood <sup>10</sup>	SNAPi nimetus		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Heiteallikas 1 (nimetada)				Saasteaine 1 (nimetada)		
						Saasteaine 2 (nimetada)		
						Saasteaine N (nimetada)		
		Heiteallikas 2 (nimetada)				Saasteaine 1 (nimetada)		
						Saasteaine 2 (nimetada)		
						Saasteaine N (nimetada)		
		Heiteallikas N (nimetada)				Saasteaine 1 (nimetada)		
						Saasteaine 2 (nimetada)		
						Saasteaine N (nimetada)		
<b>6. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed</b>								
Tegevusala või tehnoloogiaprotsess/seade		Heiteallika nimetus	Püüdesead		Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %	Püüdeseadme töö efektiivsuse kontrolli sagedus
SNAPi kood <sup>9</sup>	SNAPi nimetus		Nimetus, tüüp	Arv	CASI nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7. Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus<sup>11</sup></b>								
<b>8. Eritingimused</b>								
<b>9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel on registreering tehtud</b>								

<b>10. Vaidlustamisviide</b>	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras	
<b>11. Registreerija</b>	12.1 Asutuse nimi	
	12.2 Registrikood	
	12.3 Allkirjastaja	<p>.....</p> <p>(nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev)</p>

<sup>1</sup> Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

<sup>2</sup> L-EST97 on Eesti põhiline riiklik ristkoordinaatsüsteem (keskkonnaministri 26.10.2011. a määruse nr 64 „Geodeetiline süsteem“ § 6 punkti 5 järgi).

<sup>3</sup> Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

<sup>4</sup> Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrist 2018.

<sup>5</sup> Tundides väljendatud aeg, mille jooksul, mille jooksul põletusseade töötab ja väljutab heidet õhku, välja arvatud käivitus- ja seiskamisperiodid.

<sup>6</sup> RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

<sup>7</sup> POSid on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt. POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained (ELT L 158, 30.4.2004, lk 7–49) ja benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

<sup>8</sup> PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

<sup>9</sup> Konkreetse tegevusala või tehnoloogiaprotsessi sarnaste parameetritega heiteallikad, näiteks mitme ventilatsiooniavaga ventilatsioonisüsteemi, võib grupeerida koondallikaks.

<sup>10</sup> SNAP - programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

<sup>11</sup> Lühiülevaade käitise tegevusest ja asukohast, näiteks olulised hooned, rajatised (sh lähimad elamud), tundlikud elanikkonna grupid (sh lasteaiad, koolid, ühiskondlikud hooned vms) ja heitallikate kaugus olulistest ümberkaudsetest objektidest. Käitise vahetult piirnevate alade maakasutuse sihtotstarve, mõjualas paiknevad kaitsealused objektid jms.