

Keskkonnaministria määruse nr.....
 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik
 paikse heiteallika käitaja 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		
1. Käitaja üldandmed	1.1 Nimi või ärinimi	
	1.2 Äriregistrikood või isikukood	
	1.3 Aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	
	1.4 Telefon	
	1.5 E-posti aadress	
2. Tegevuskoha andmed	2.1 Käitise nimetus	
	2.2 Käitise üldkontakt (telefon)	
	2.3 Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postiindeks)	
	2.4 Territoriaalkood ¹ 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) ²	X:
Y:		

3. Tegevusala	3.1 Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi ³ kood	
	3.2 Muud tegevusalade nimetused ja vastavad EMATAKi ³ koodid, millele registreeringut soovitakse	
3.1. Kategooria	<input type="checkbox"/> Põletusseade	
	Põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m ³)	
	<input type="checkbox"/> Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on suurem kui 1 MW _{th} , kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas	
	Põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m ³)	
	<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 ³)	
	<input type="checkbox"/> Seakasvatus	
	Nuumsigade kohtade arv (eraldi välja tuua ka emiste ja võõrdepõrsaste kohtade arv)	
	<input type="checkbox"/> Veisekasvatus	
	Piimalehmade kohtade arv (eraldi välja tuua ka ammlahmade, lihavesiste, noorveiste ja vasikate kohtade arv)	
	<input type="checkbox"/> Kodulinnukasvatus	
Kodulindude kohtade arv		

4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas								
Saasteaine CASi nr		Saasteaine nimetus		Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁴ ja POSid ⁵ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁶ – mg-des (täpsus 0,000001)				
1		2		3				
(nimetada)		Saasteaine 1 (nimetada)						
(nimetada)		Saasteaine 2 (nimetada)						
(nimetada)		Saasteaine N (nimetada)						
5. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa⁷								
Heiteallikas					Saasteaine			
Tegevusala, tehnoloogia- protsess		Nimetus	L-EST97 ² koordinaadid (pindallika korral Koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk)		CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM ⁴ mg/s)	
SNAPi kood ⁸	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)	
6. Tehnoloogiaseadmed ja saasteainete püüdeseadmed								
Tegevusala või tehnoloogiaprotsess/seade		Heiteallika nimetus	Püüdesead		Püütav saasteaine		Projekteeritud puhastusaste, %	Püüdeseadme töö efektiivsuse kontrolli sagedus
SNAPi kood ⁸	SNAPi nimetus		Nimetus, tüüp	Arv	CASi nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7. Kätise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus⁹								
8. Eritingimused								
9. Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel on registreering tehtud								
10. 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					
11. Registreerija			12.1 Asutuse nimi					
			12.2 Registrikood					
			12.3 Allkirjastaja		 (nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev)		

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

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

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

⁴ 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).

⁵ 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.

⁶ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

⁷ Konkreetse tegevusala või tehnoloogiaprotsessi sarnaste parameetritega heiteallikad, näiteks mitme ventilatsiooniavaga ventilatsioonisüsteemi, võib grupeerida koondallikaks.

⁸ SNAP - programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

⁹ Lühülevaade kaitse 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. Kaitse vahetult piirnevate alade maakasutuse sihtotstarve, mõjualas paiknevad kaitsealused objektid jms.