

Keskkonnaministria määruse nr.....
„Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik
paikse heiteallika käitaja registreering,
registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm
ning aastaaruande esitamise kord“
Lisa 3

PAIKSE HEITEALLIKA KÄITAJA REGISTREERINGU AASTAARUANNE

Kalendriaasta:

Aruande saaja: Keskkonnaamet

Aadress:

Registreeringu andmise kuupäev ja registreeringu nr:

Registreeringu kehtivusaeg:

Tähtajatu

Tähtajaline

Kehtivusaja lõpp (pp-kk-aa):

1. Käitaja üldandmed	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	
2. Tegevuskoha andmed	2.1 Käitise nimetus	
	2.2 Käitise üldkontakt (telefon)	
	2.3 Tegevuskoha aadress (tänav, majanumber, asula, postii indeks)	

	2.4 Territoriaalkood ¹ EHAK järgi					
	2.5 Maakonna kood EHAK järgi					
	2.6 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. Kategooria⁴	<input type="checkbox"/> Põletusseade					
	<input type="checkbox"/> Põletusseade, mille nimisoojusvõimsus on suurem kui 1 MW _{th} , kuid mis töötab alla 500 töötunni aastas					
	<input type="checkbox"/> Terminali või tankla naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 kohaselt) laadimine					
	<input type="checkbox"/> Seakasvatus					
	<input type="checkbox"/> Veisekasvatus					
	<input type="checkbox"/> Kodulinnukasvatus					
4. Aruandeaastaks lubatud ja välisõhku tegelikult väljutatud saasteainete heitkogused ja nende määramismeetodid						
Saasteaine CASi nr	Saasteaine nimetus	Heitkogus tootmisterritooriumi kõigist heiteallikatest kokku tonnides (täpsus 0,001); RM ⁵ ja POSid ⁶ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁷ – mg-des (täpsus 0,000001)		Heitkoguse määramise meetod	Mõõtmise tüüp	Mõõtmise sagedus
		Aruandeaastaks lubatud	Aruandeaastal tegelikult			
1	2	3	4	5	6	7
(nimetada)	Saasteaine 1 (nimetada)					

7. Erikategooriate tabelid										
7.1 Põletusseadmed										

Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused												
Heiteallika nimetus	Tegevusala, tehnoloogia-protsess		Põletusseade						Kasutatav kütus või jäätmed			
	SNAPi kood ⁸	SNAPi nimetus	Katla-tüüp	Arv	Soojussisendile vastav nimisoojus-võimsus MW_{th}	Töö-tundide arv aastas	Kasu-tegur	Püüde-seade (olemasolul nimetada)	KNi kood	KNi nimetus	Väävli sisaldus, %	Alumine kütte-väärtus, MJ/kg; gaas – MJ/Nm ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
järg												
Kogus aastas		Välisõhku väljutatud saasteaine										
Tonni, sh vedelgaas	Gaas, tuhat m ³	CASi nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³ (täidetakse heite piirväärtuse olemasolu korral)			Heitkogus aruandeaastal tonnides (täpsus 0,001); RM ⁵ ja POSid ⁶ kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁷ , mg (täpsus 0,000001)					
				Piirväärtus	Kontsentratsioon							
14	15	16	17	18	19	20						

7.2 Tanklad, terminalid

Mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimiskäive terminalides ja tanklates ning laadimisel ja lossimisel välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused

Heiteallika nimetus	Naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide, kütusesarnaste toodete ja põlevkiviõli laadimine ja lossimine		Laadimiskäive aastas										LOÜde heitkogus aruande-aastal tonnides (täpsus 0,001)
			Bensiin		Diislikütus		Masuut		Muu naftasaadus, mootori- või vedelkütus, kütusekomponent või kütusesarnane toode (nimetada)		Põlevkiviõli		
			Tonnides	m ³	Tonnides	m ³	Tonnides	m ³	Tonnides	m ³	Tonnides	m ³	
SNAPi kood ⁸	SNAPi nimetus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

7.3 Põllumajandus

Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused heiteallika, looma või linnu toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside ning tehnoloogiate kaupa

Heiteallika nimetus	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess			Söötmisspäevade arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa	Aastaloomade või -lindude arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa	Karjatamistegur sk	Pidamisviis, sõnniku eemaldamise tehnoloogia
	SNAPi kood ⁸	SNAPi nimetus	Toodangu- või vanuserühm (piimalehmade korral ligikaudne aastatoodang, kg)				
1	2	3	4	5	6	7	8

järg

Sõnniku ja sõnnikuhoidla tüüp	Hoone tüüp (sõnnikuhoidla, loomapidamishoone)		Lämmastiku mass väljaheites heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa, kg		Välisõhku väljutatud saasteaine					
					CASi nr	nimetus	Heitkogus aruandeaastal tonnides (täpsus 0,001)			
9	10	11	12	13	14					
Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass heiteallika, looma või linnu toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside ning tehnoloogiate kaupa (lämmastikubilansi meetodi kasutamise korral)										
Heiteallika nimetus	Tegevusala				Lämmastiku mass heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa, kg					
	SNAPi kood ⁸	SNAPi nimetus	Toodangu- või vanuserühm	Söötmisspäevade arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa	Söödas	Piimas	Juurdekasvus	Lootes	Munades	Väljaheites
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Karjatamine (veisekasvatases karjatamise kasutamise korral)										
Veiste toodangu- või vanuserühm			Karjatamine							
			Karjatamispäevade arv aruandeaastal	Aruandeaasta karjatamisperioodi keskmine karjatamistundide arv ööpäevas		Karjatamistegur s _k				
1			2		3		4			
Aruande koostaja:.....(allkiri, nimi, telefoni nr)										
Kinnitatud										
Käitaja.....(allkiri, nimi, 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 samaväärses Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

⁴ Täita ka vastava kategooria asjakohane tabel.

⁵ 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).

⁶ 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.

⁷ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

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

⁹ Ei täideta pindallika puhul.