

Keskkonnaministria määruse nr.....
 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik
 paikse heiteallika käitajategevuse registreering,
 registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm
 ning aastaaruande esitamise kord“
 Lisa 1

PAIKSE HEITEALLIKA KÄITJA REGISTREERINGU TAOTLUS

Taotluse andmed

Registreeringu taotluse esitamise kuupäev		
Registreeringu taotluse number (täidab registreeringu andja)		
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. Kategooria⁴	<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 ammlehmade, lihaveiste, noorveiste ja vasikate kohtade arv)	
<input type="checkbox"/> Kodulinnukasvatus		
Kodulindude kohtade arv		

4. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas											
Saasteaine CASi nr		Saasteaine nimetus				Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁵ ja POSid ⁶ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁷ – mg-des (täpsus 0,000001)					
1		2				3					
(nimetada)		Saasteaine 1 (nimetada)									
(nimetada)		Saasteaine 2 (nimetada)									
(nimetada)		Saasteaine N (nimetada)									
5. Välisõhku väljutatavate saasteainete hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa⁸											
Heiteallikas			Heiteallikate ja väljuvate gaaside parameetrid						Saasteaine		
Tegevusala, tehnoloogia-protsess		Nimetus	L-EST97 ² koordinaadid (pindallika korral Koordinaadipaar – alumine vasak ja ülemine parem nurk)		Ava läbimõõt ¹⁰ , m	Väljumiskõrgus maapinnast ¹⁰ , m	Joonkiirus ¹⁰ , m/s	Temperatuur, °C	CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM ⁵ mg/s)
SNAPi kood ⁹	SNAPi nimetus		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 ⁹	SNAPi nimetus		Nimetus, tüüp	Arv	CASi nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7. Heiteallikate prognoositav tööajaline dünaamika kuude lõikes (täita vaid põletusseadmete puhul)

Heiteallika nimetus	Tööajaline dünaamika kuude lõikes, % maksimaalsest hetkelisest heitkogusest									
	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	Juuli	August	September	Oktoober
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

järg

		Päevade lõikes (andmeid esitatakse selle kuu kohta, mille tööaja dünaamika %-des on suurim)								
November	Detsember	Esmaspäev-reede			Laupäev			Pühapäev		
12	13	14			15			16		

8. Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus¹¹	
9. Taotletava registreeringu kehtivusaeg (Mis ajast mis ajani /tähtajatu)
10. Registreeringu tõendi kättetoimetamise soovitatav viis ja kontaktandmed	<input type="checkbox"/> Tähitud postiga
	<input type="checkbox"/> Elektronpostiga
11. Käitaja/taotleja (nimi, allkiri, ametikoht)

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

⁹ SNAP – programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

¹⁰ Ei täideta pindallika puhul.

¹¹ 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.

Kategooriate tabelid

1.1 Põletusseadmed

Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused												
Heiteallika nimetus	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess		Põletusseade						Kasutatav kütus või jäätmed			
	SNAPi kood ¹	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 kütteväärtus, 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 tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ² ja POSid ³ kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁴ , mg (täpsus 0,000001)					
				Piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon							
14	15	16	17	18	19	20						

1.2 Tanklad, terminalid

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

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

1.3 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 ¹	SNAPi nimetus	Toodangu- või vanuserühm (piima-lehmade korral ligikaudne aastatoodang, kg)				
1	2	3	4	5	6	7	8
Järg				Välisõhku väljutatud saasteaine			

Sõnniku ja sõnnikuhoidla tüüp	Hoone tüüp (sõnniku- hoidla, loomapidamis- hoone)	Lämmastiku mass väljaheites heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa, kg	CASi nr	nimetus	heitkogus tonnides aastas (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 ¹	SNAPi nimetus	Toodangu- või vanuserühm	Söötmisspäevade arv heiteallika, toodangu- või vanuserühma ja pidamisviiside kaupa	Söödas	Piimas	Juurde- kasvus	Lootes	Munades	Väljaheites
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Karjatamine (veisekasvatases karjatamise kasutamise korral)										
Veiste toodangu- või vanuserühm			Karjatamine		Karjatamisperioodi keskmine karjatamistundide arv ööpäevas			Karjatamistegur s_k		
			Karjatamispäevade arv aastas							
1			2		3			4		

¹ SNAP – programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

² RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende tähendid: 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).

³ 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.

⁴ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.