

Keskkonnaministri 19. detsembri 2017. a määruse nr 60
 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik
 paikse heiteallika käitajategevuse registreering,
 registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm
 ning aastaaruande esitamise kord“ Lisa
 (keskkonnaministri 10. mai 2018 määruse nr 11 sõnastuses)

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 EMTAKi ³ koodid, millele registreeringut soovitakse	
3.1. Kategooria⁴	<input type="checkbox"/> Põletusseade	
	Põletusseadme 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 soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m ³)	
	Käitamise alguse kuupäev ⁵	
	Eeldatav töötundide arv aastas ⁶	
	<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)	
4. Välisõhku väljutatavate saasteainete nimetused ja heitkogused aastas		
Saasteaine CASi nr	Saasteaine nimetus	Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁷ ja POSid ⁸ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁹ – 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 kaupa¹⁰											
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 ¹² , m	Väljumiskõrgus maapinnast ¹² , m	Joonkiirus ¹² , m/s	Temperatuur, °C	CASi nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001; RM ⁷ mg/s)
SNAPi kood ¹¹	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 ¹¹	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 kirjeldus¹³												
9. Taotletava registreeringu kehtivusaeg		 (Mis ajast mis ajani /tähtajatu)									
			<input type="checkbox"/> Tähitud postiga									

10. Registreeringu tõendi kättetoimetamise soovitatav viis ja kontaktandmed	<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 Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrit 2018.

⁶ Tundides väljendatud aeg, mille jooksul, mille jooksul põletusseade töötab ja väljutab heidet õhku, välja arvatud käivitus- ja seiskamisperiodid

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

¹⁰ Konkreetse tegevusala või tehnoloogiaprotsessi sarnaste parameetritega heiteallikad, näiteks mitme ventilatsioonivahetusega ventilatsioonisüsteemi, võib grupeerida koondallikaks.

¹¹ SNAP – programmi CORINE õhualamprogrammi klassifikaator, mis on kirjeldatud saasteainete heitkoguste inventuuri juhendis. Juhend on avalikustatud Euroopa Keskkonnaagentuuri veebilehel.

¹² Ei täideta pindallika puhul.

¹³ 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 ²	Arv	Soojussisendile vastav nimisoojus-võimsus MW _{th}	Töö-tundide arv aastas	Kasu-tegur	Püüde-seade (olemasolul nimetada)	KNi kood	KNi nimetus	Väävli sisaldus, % ³	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 tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁴ ja POSid ⁵ kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁶ , 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													
Heiteallika nimetus	Naftasaaduste, mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide, kütusesarnaste toodete ja põlevkiviõli laadimine ja lossimine		Laadimiskäive aastas										LOÜde heitkogus tonnides aastas (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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

² Täpsustada ka põletusseadme liik: diiselmootor, gaasiturbiin, kahekütusemootor, muu mootoritüüp, eelkoldega põletusseade, restkoldega põletusseade või muu põletusseade

³ Ei täideta puidu ja turba kasutamisel.

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.