

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	03.02.2020
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT I, 31.01.2020, 4

Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu taotluse ja tõendi vorm¹

[RT I, 31.01.2020, 1- jõust. 03.02.2020]

Vastu võetud 19.12.2017 nr 60
RT I, 21.12.2017, 40
jõustumine 01.01.2018

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
10.05.2018	RT I, 15.05.2018, 1	18.05.2018
28.01.2020	RT I, 31.01.2020, 1	03.02.2020

Määrus kehtestatakse [atmosfääriõhu kaitse seaduse](#) § 80 lõike 2 ja § 82 lõike 3 alusel.
[RT I, 31.01.2020, 1- jõust. 03.02.2020]

§ 1. Seadmete võimsused, millest alates on nõutav paikse heiteallika käitaja tegevuse registreerimine

Keskkonnaametis registreeritakse paikse heiteallika käitaja tegevus, kui:

- 1) tema põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus kütuse põletamisel ületab 0,3 MW_{th}, kuid on väiksem kui 1 MW_{th};
- 2) tema põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 1 MW_{th} või suurem ja põletusseade töötab alla 500 töötundi aastas;
- 3) tema terminali või tankla summaarne naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 tähenduses) laadimiskäive aastas on suurem kui 2000 m³, kuid väiksem kui 10 000 m³.

§ 1¹. Seadmed, mille puhul ei ole nõutav paikse heiteallika käitaja tegevuse registreerimine

Paikse heiteallika tegevust ei registreerita, kui tegemist on järgmiste seadmetega:

- 1) põletusseadmed, mille gaasilisi põlemissaadusi kasutatakse otseseks kuumutamiseks, kuivatamiseks või esemete või materjalide muul viisil töötlemiseks;
- 2) järelpõletusseadmed, mis on projekteeritud tööstusprotsessidest eralduva heitgaasi puhastamiseks põletamise teel ning mida ei kasutata iseseisva põletusseadmena;
- 3) põletusseadmed, mida reguleeritakse tööstusheite seaduse 3. või 4. peatükiga;
- 4) põletusseadmed, mida reguleeritakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2016/1628, mis käsitleb väljaspool teid kasutatavate liikurmasinade sisepõlemismootorite gaasiliste saasteainete ja tahkete osakeste heite piirnorme ja tüübikinnitusega seotud nõudeid, millega muudetakse määruseid (EL) nr 1024/2012 ja (EL) nr 167/2013 ning muudetakse direktiivi 97/68/EÜ ja tunnistatakse see kehtetuks (ELT L 252, 16.9.2016, lk 53–117);
- 5) põllumajandusettevõtetes kasutatavad põletusseadmed, mille summaarne nimisoojusvõimsus on 5 MW_{th} või väiksem ning mis kasutavad kütusena üksnes kodulindude töötlemata sõnnikut, nagu on osutatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1069/2009 artikli 9 punktis a (EÜT L 300, 14.01.2009, lk 1–64);
- 6) põletusseadmed, milles gaasilisi põlemissaadusi kasutatakse otseseks gaasi põletamisel põhinevaks kütmiseks siseruumides töötingimuste parandamise eesmärgil;
- 7) tehnilised seadmed, mida kasutatakse sõidukite, laevade või õhusõidukite jõuseadmena;
- 8) avamereplatvormidel kasutatavad gaasiturbiinid, gaasi- ja diiselmootorid;
- 9) katalüütilisel krakkimisel kasutatavad katalüsaatorite regenereerimise seadmed;
- 10) vesiniksulfiidi väävliks muundamise seadmed;

- 11) keemiatööstuses kasutatavad reaktorid;
 - 12) koksiahjud;
 - 13) kõrgahju õhuelsoojendid;
 - 14) krematooriumid;
 - 15) mineraalõli ja gaasi rafineerimistehaste põletusseadmed, milles põletatakse rafineerimistehaste kütust eraldi või koos teiste kütustega energia tootmiseks;
 - 16) tselluloosi tootmiseseadmete utilisaatorkatlad;
 - 17) teadus-, arendus- ja katsetamistegevuses kasutatavad põletusseadmed.
- [RT I, 15.05.2018, 1- jõust. 18.05.2018]

§ 2. Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu taotlus

Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu taotluse vorm on esitatud käesoleva määruse lisas 1.

§ 3. Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu tõend

Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu tõendi vorm on esitatud käesoleva määruse lisas 2.

§ 3¹. Saasteainete kandmine paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu taotlusele ja tõendile

Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreeringu taotlusele ja tõendile kantakse vaid need saasteained, mida väljutatakse käesoleva määruse §-s 1 nimetatud künnise ületanud seadmest või tegevuse käigus.

[RT I, 15.05.2018, 1- jõust. 18.05.2018]

§ 4. Välisõhu saastamisega seotud registreeringu aastaaruanne ja selle esitamise kord

[Kehtetu -RT I, 31.01.2020, 1- jõust. 03.02.2020]

§ 5. Määruse rakendamine

Kui isik, kes omab välisõhu kaitse seaduse alusel antud välisõhu saasteluba või atmosfääriõhu kaitse seaduse alusel antud õhusaasteluba tegevuseks, milleks atmosfääriõhu kaitse seaduse jõustumisest alates puudub loa omamise kohustus, kuid alates 01.01.2018 kehtib registreerimise kohustus, esitab Keskkonnaametile taotluse loa kehtetuks tunnistamiseks ja tegevuse registreerimiseks kahe kuu jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest, tunnistab Keskkonnaamet loa kehtetuks ning registreerib paikse heiteallika käitaja tegevuse tagasiulatuvalt alates 2018. aasta 1. jaanuarist.

§ 6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta 1. jaanuaril.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2015/2193 keskmise võimsusega põletusseadmetest õhku eralduvate teatavate saasteainete heite piiramise kohta (ELT L 313, 28.11.2015, lk 1–19).

Lisa 1 Paikse heiteallika käitaja registreeringu taotluse vorm
[RT I, 15.05.2018, 1- jõust. 18.05.2018]

Lisa 2 Paikse heiteallika käitaja registreeringu tõendi vorm

Lisa 3 Paikse heiteallika käitaja registreeringu aastaaruande vorm
[Kehtetu -RT I, 31.01.2020, 1- jõust. 03.02.2020]

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 1
 (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 samaväärses 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 Käitamise alguskuupäev või kui täpne käitamise alguskuupäev on teadmata, siis esitada tõendusmaterjal, et käitamist alustati enne 20. detsembrist 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	Kasutegur	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.

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		
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 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. Kategooria	<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	
	Põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	
	Kütuseliik	
	Aastakulu, tonni (gaaskütuse korral – tuhat m ³)	
	Käitamise alguse kuupäev ⁴	
	Eeldatav töötundide arv aastas ⁵	
	<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 loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas		
Saasteaine CASi nr	Saasteaine nimetus	Heitkogus tonnides aastas (täpsus 0,001); RM ⁶ ja POSid ⁷ – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ⁸ – 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 kaupa⁹		

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 ⁶ mg/s)	
SNAPi kood ¹⁰	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 ⁹	SNAPi nimetus		Nimetus, tüüp	Arv	CASI nr	Nimetus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Käitise ja tootmisterritooriumi asukoha kirjeldus¹¹								
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	<p>.....</p> <p>(nimi, allkiri, ametikoht, kuupäev)</p>

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

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

⁶ 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).

⁷ POSid on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt. POSid on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisa 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.

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

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

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

¹¹ Lühiülevaade 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.