

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83  
 „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti  
 kahandavaid aineid sisaldavate  
 toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite  
 ning käitlemistoiimingute registri põhimäärus  
 ja selle pidamise kord ning  
 andmete esitamise kord ja vormid”  
 Lisa 2

**Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 5 kohaselt.**

**I osa**

<b>1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registris<sup>1</sup></b>					
1.1 Toote/seadme/süsteemi omanik <sup>2</sup>	Ärinimi või nimi				
	Äriregistri kood või isikukood				
	Põhitegevusala nimetus ja EMTAKi kood	Nimetus		Kood	
	Kontaktaadress				
	Telefoni nr				
	E-posti aadress				
	Kontaktisiku andmed				
	Ees- ja perekonnanimi				

	Ametikoht	
	Telefoni nr	
	E-posti aadress	
1.2 Toote/seadme/süsteemi kasutusvaldkond <sup>3</sup>	Jahutusseade <sup>4</sup>	
	Kliimaseade <sup>5</sup>	
	Soojuspump <sup>6</sup>	
	Tulekustutusseade <sup>7</sup>	
	Elektrijaotla <sup>8</sup>	
	Lahustit sisaldav seade	

<b>2. Andmed toote/seadme/süsteemi<sup>9</sup> kohta</b>	Seadme nimetus (näiteks külmkamber, konservitsehhi kliimaseade, külmllett, valmistoodangu lao jahutusseade, kontori kliimaseade, serveriruumi kustutussüsteem jne)	
	Asukoht (maakond, vald või linn/linnaosa, küla/alev, tänav, maja number/korter/talu)	
	Geograafilised koordinaadid <sup>10</sup> (L-EST)	
	Seadme asukoha täpsustus <sup>11</sup>	
	Paigaldamise aeg (aasta) <sup>12</sup>	
	Seadme paigaldaja <sup>13</sup>	
	Seadme viimase lekkekонтроlli kuupäev (pp.kk.aa) <sup>14</sup>	
2.1 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine tüüp <sup>15</sup>	Osoonikihti kahandav aine (näiteks R-22, R-409A jne)	
	Fluoritud kasvahoonegaas (näiteks R-134A, R-404A, SF <sub>6</sub> jne)	
2.2 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus (kg)		
2.3 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus väljendatuna CO <sub>2</sub> ekvivalentides <sup>16</sup>		

2.4 Kas tegemist on fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava hermeetiliselt suletud seadmega? <sup>17</sup>	Jah	
	Ei	
2.5 Kas tegemist on osoonikihti kahandavat ainet sisaldava hermeetiliselt suletud seadmega, mis sisaldab vähem kui 6 kg ainet? <sup>16</sup>	Jah	
	Ei	

**Elektrijaotlate ja lahusteid sisaldavate seadmete registreerimisel ei ole punkti 3 ja 3.1 täitmine kohustuslik.**

<b>3.Toote/seadme/süsteemi käitlemistoiimingute tegija</b> <sup>18</sup>	Ärinimi või nimi			
	Äriregistri kood või isikukood			
	Fluoritud kasvuhoonegaase ja/või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme ja süsteemi käitlemistoiimingute aluseks olev dokument <sup>19</sup>	Dokumendi nr		
		Väljastaja riik		
		Dokumendi andja		
		Kehtivuse algus (pp.kk.aaaa)		
Kehtivuse lõpp (pp.kk.aaaa)				
3.1. Täiendav volitus II osa andmete esitamiseks <sup>20</sup>	Keskkonnaministri määruse „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete ja süsteemide ning käitlemistoiimingute registri (FOKA) põhimäärus, selle pidamise kord, andmete esitamise kord ja vormid“ lisa 3 sisalduvad andmed.			

Toote/seadme/süsteemi lõplikuks registreerimiseks täita lisa 3 olenevalt tegevusvaldkonnast.

Sisestusvormil nõutud andmed kanda sisse iga seadme kohta eraldi. Kõikide seadmete registriandmetes on ühtse andmemuudatuse korral võimalik esitada muutunud andmed ühel vormil, selleks tuleb märkida ühele vormil kõikide seadmete FOKA tähised.

Toote/seadme/süsteemi lõplikuks registreerimiseks täita lisa 3 olenevalt tegevusvaldkonnast.

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi .....

Allkiri .....

Kuupäev

---

<sup>1</sup> Unikaalne tähe- ja numbrikombinatsioon, mis võimaldab eristada seadmeid ja hoolderaamatu kandeid ning mida seadme registrisse esmakandel ei täideta.

<sup>2</sup> Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, s.t fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik või käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 tähenduses, s.t osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

<sup>3</sup> Tähisti ristiga.

<sup>4</sup> Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi ja mille sihtotstarve on tootmisprotsessis kasutatavate materjalide või toodangu/kauba temperatuuri alandamine või hoidmine ruumi või süsteemi osa temperatuuri vähendamise kaudu. Jahutusseadmeks ei loeta paigaldisi, mille tsirkulatsiooniringis aine agregaatolek ei muutu (nt vabajahutus). NB! Seadmed mugava sisekliima tagamiseks kuuluvad kliimaseadmete alla.

<sup>5</sup> Ruumide jahutusseade, mis koosneb ühest kinnisest kontuurist või omavahel ühenduses olevatest komponentidest, millega saab reguleerida ruumide sisetemperatuuri.

<sup>6</sup> Seade või paigaldis, mis võtab soojust õhust, veest või maast ja edastab selle soojuskandja kaudu ruumidesse või jahutab ruume (inverterseade).

<sup>7</sup> Tulekahju ärahoidmise või tõrjumise rakendustes kasutatavad seadmed ja süsteemid, sealhulgas tulekustutid.

<sup>8</sup> Elektrienergia tootmise, ülekandmise, jaotamise ja muundamisega seotud lülitusseadmed ning kõnealuselised seadmed koostoimes nendega seotud kontroll-, mõõte-, kaitse- ja reguleerimisvahenditega, ning selliste seadmete ja seadmetike koosted koos nendega seotud ühenduste, tarvikute, kaitsekestade ning kandetarinditega.

<sup>9</sup> Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi. Seade või paigaldis, mille kõik komponendid asuvad ühes korpusel ja mida on võimalik ümber paigaldada ilma ümberehituseta või seadme komponente eemaldamata. Aine paikneb ühes kontuuris ja moodustab ühtse külmaringi (jahutus-, kliimaseadmed või soojuspumbad), ühes sektsioonis või kambris (elektrijaotlad), ühes korpusel paiknevas ühes või mitmes lahustivannis (lahusteid sisaldavad seadmed), süsteemis (tuletõrje) või on tegemist ühest balloonist koosneva tulekustutiga.

<sup>10</sup> Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

<sup>11</sup> Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks peahoone III korrus, tuba nr 302, külmlao väljastusestakaadist paremal vms).

<sup>12</sup> Enne 15. juulit 2012. a paigaldatud seadmete korral esitatakse ainult paigaldamisaja. Alates kõnealuselt kuupäevast paigaldatud seadmete korral nõutakse registreerimise II osas ka paigaldamise kuupäeva.

---

<sup>13</sup> Seadme paigaldaja äriregistrikood, ärinimi või isikukood.

<sup>14</sup> Seadme viimase lekkekонтроlli kuupäev tuleb sisestada nende seadmete kohta, kus lekkekontrol on kohustuslik, ning täidetakse seadme hooldemärkmete põhjal. Ei täideta, kui seade on kasutusele võetud alates 15. juulist 2012.

<sup>15</sup> Aine tüüp tähistada R-klassifikaatoriga (külmaainete korral kaubanimesisid mitte kasutada).

<sup>16</sup> Süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>) ekvivalent on üks tonn süsinikdioksiidi või muud kasvuhoonegaasi, mis on ümber arvatud süsinikdioksiidi koguseks, kasutades globaalse soojenemise potentsiaali. Ei täideta osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete korral.

<sup>17</sup> Täidetakse ainult jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade registrisse kandmisel. Hermeetiliselt suletud seade on seade, milles kõik ainet sisaldavad osad on tihendatud keevitamise, kõvajoodisjootmise või samalaadsete püsiliidetega, mis võivad sisaldada kaetud ventiile või kaetud teenindusavasid, mis võimaldavad nõuetekohast parandamist või ladustamist ja mille testitud lekkemäär on vähem kui 3 grammi aasta kohta rõhu all, mis vastab vähemalt veerandile suurimast lubatud rõhust. Hermeetilisena käsitletakse ainult neid seadmeid, millel on tehases paigutatud märgistus „Hermeetiliselt suletud” või mille kasutusjuhendisse on märgitud, et tegemist on hermeetiliselt suletud seadmega.

<sup>18</sup> Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoimingud: täidetakse nii mitu korda, kui mitu käitlemistoimingute tegijat seadmel on.

<sup>19</sup> Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate jahutus- ja kliimaseadmete, soojuspumpade, tuletõrjesüsteemide ja tulekustutite käitlemistoimingute tegemise alus on käitlemisluba või Euroopa Liidu teise liikmesriigi antud äriühingu sertifikaat. Osoonikihti kahandavate ainete käitlemistoimingute tegemise aluseks on osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete käitlemisega tegeleva isiku erialast väljaõpet ja/või erialast töökogemust tõendav dokument atmosfääriõhu kaitse seaduse § 186 lõike 2 alusel kehtestatud määru kohaselt või asjakohane kutse- või osakutsetunnistus.

<sup>20</sup> Tähistatakse ristiga.