

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 6

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjeseadme käitlemistoiimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 kohaselt

1. Seadme unikaalne tähis FOKA registris¹					
1.1. Seadme käitlemistoiimingute tegija ²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistri kood või isikukood				
	Osakutsetunnistuse / ³ töötaja sertifikaadi andja nimi ⁴				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi number				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi kehtivusaeg	Algus (pp.kk.aaaa)		Lõpp (pp.kk.aaaa)	
	Osakutsetunnistuse /töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja isikukood				

	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja telefoni nr	
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja e-posti aadress	

1.2. Seadme omanik ⁵	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

2. Seadme paigaldamine

2.1. Paigaldamise kuupäev (pp.kk.aaaa)	
----------------------------------------	--

3. Seadme lekkek kontroll⁶

3.1. Lekkek kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--------------------------------------------	--

3.2. Automaatselt lekke tuvastamise süsteemist tulnud häire kuupäev (pp.kk.aaaa)	
----------------------------------------------------------------------------------	--

3.3. Lekkek kontrolli liik ⁷	3.3.1. Paigaldusjärgne ⁸	
	3.3.2. Süstemaatiline	
	3.3.3. Lekke kõrvaldamise järgne	
	3.3.4. Enne seadme taastäitmist	
	3.3.5. Erakorraline lekkek kontroll ⁹	

- Paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ning soojust pumpade süstemaatilisel kontrollimisel tuleb täita kõiki määruse (EÜ) nr 1497/2007 artiklites 3–5 nõutud etappe.
- Lekke kõrvaldamisele järgneva järelkontrolli tegemisel peavad sertifitseeritud töötajad keskenduma nendele osadele, kus on esinenud lekkimist ja see on kõrvaldatud, ning külgnevatele osadele, kui parandustööde käigus on kasutatud pinget.

3.4. Kontrollitud ala ¹⁰		3.6. Töö kirjeldus	3.7. Kommentaar (lekke põhjus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vm)
3.4.1. Torustiku kontrollimine	Lekib		
	Ei leki		
3.4.2. Mahutite kaalumise	Vastab		
	Ei vasta		
3.4.3. Vedeliku taseme kontrollimine mahutites ¹¹	Vastab		
	Ei vasta		
3.4.4. Mahutid	Lekib		
	Ei leki		
3.4.5. Juhtseadmed	Lekib		
	Ei leki		
3.4.6. Rõhu all olevad osad ja ühendused	Lekib		
	Ei leki		

4. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui süsteem on paigaldatud, süsteem on nõutud 500 või enam süsinikdioksiidi (CO₂) ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldaval paigaldusel)¹²

4.1. Kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

4.2. Süsteemi tüüp	4.3. Tulemus	4.4. Kommentaar
4.2.1. Kaalumisel põhinev	Töötab	
	Ei tööta ¹³	
4.2.2. Rõhukontrollil põhinev	Töötab	
	Ei tööta ¹⁴	
4.2.3. Muu	Töötab	

Ei tööta ¹⁵		
------------------------	--	--

5. Seadme hooldustööd

5.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

5.2. Hooldustöö liik ¹⁶	5.2.1. Hooldustöö koos lekke kõrvaldamisega	5.2.1.1. Lekke kõrvaldamine hooldustöö käigus	
		5.2.1.2. Lekke kõrvaldamine mahutite vahetusega ¹⁷	
	5.2.2. Süstemaatilised kontrollitoimingud ¹⁸		
	5.2.3. Muud hooldustööd ¹⁹		

5.3. Tööga hõlmatud alad ²⁰	5.4. Töö kirjeldus	5.5. Kommentaar (korduvad tehnilised probleemid, lekke põhjused)
----------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------

5.3.1. Torustiku kontrollimine			
5.3.2. Mahutite kaalumine			
5.3.3. Vedeliku taseme kontrollimine mahutites ²¹			
5.3.4. Mahutid			
5.3.5. Juhtseadmed			
5.3.6. Rõhu all olevad osad ja ühendused			
5.3.7. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi remont			
5.3.8. Muud			

6. Seadmes sisalduva aine eemaldamine ja/või lisamine

6.1. Aine eemaldamine

6.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

6.1.2. Eemaldatud mahutid, tk	6.1.3. Eemaldatud aine kogus kokku, kg	6.1.4. Aine vahetamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	6.1.5. Kogu seadmes olev aine eemaldatud seadme mahamonteerimiseks ^{22,23}

6.1.5. Seadmes sisaldunud mahutid üle antud²⁴

Tootjale/puhastajale/taastajale

Jäätmekäitlejale²⁵

Omanikule

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ²⁶	
E-postiaadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

6.1.5.1. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

6.1.5.2. Üleantud aine kogus kokku, kg

6.1.5.3. Seadmes sisaldunud mahutite arv, tk

6.2. Aine lisamine

6.2.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

6.2.2. Lisatud mahutid, tk	6.2. 3. Lisatud aine kogus, kg	6.2.4. Aine lisamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	6.2.5. Seade rakendus sihtotstarbeliselt ^{27,28}

6.2.5. Seadmesse lisatud aine liik ²⁹	6.2.7. Informatsioon aine taasväärtustanud või ringlusse võtnud ettevõtte kohta ³⁰		
Taasväärtustatud ³¹		Ärinimi	
		Äriregistrikood	
		Aadress	
		E-posti aadress	
Ringlusse võetud ³²		Ärinimi	
		Äriregistrikood	
		Aadress	
		E-posti aadress	

Varem kasutamata aine ³³		
-------------------------------------	--	--

7. Seadme ümberehitamine ja üleminek uuele ainele

7.1. Seadme ümberehitamine³⁴

7.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

7.1.2. Seadme ümberehitamise eesmärk ³⁵	7.1.3. Uue aine tüüp ³⁶	7.1.4. Uue aine kogus, kg	7.1.5. Ümberehituse teinud ettevõtte ärinimi ³⁷	7.1.6. Kommentaar
7.1.2.1. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine ³⁸				

7.1.2.2. Üleminek alternatiivsele ainele					
------------------------------------------	--	--	--	--	--

8. Käitlemistoimingule kulunud aeg (punktide 2–6 kohta)

8.1. Hooldustööle, lekkek kontrollile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg.

8.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	8.1.2. Tehtud tööde akti nr	8.1.3. Tehtud käitlemistoimingu tüüp (hooldus, lekkek kontroll, seadme ümberehitus ja/või seadme paigaldus)	8.1.4. Tööks kulunud aeg (tunnid, minutid)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 6 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-postiaadress).....

Esindusõigusega isik või tema volitatud isik (ees- ja perekonnanimi, allkiri, kuupäev).....

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

² Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud seadme käitlemistoimingute tegemise.

³ Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaat, mis on antud Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 304/2008 nõuete kohaselt.

⁴ Näiteks Kutsekoda või mõne muu Euroopa Liidu liikmesriigi nõuetekohast sertifitseerimispädevust omava asutuse või ettevõtte nimi.

-
- ⁵ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava seadme käitleja on fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava seadme omanik.
- ⁶ Omanik tagab, et enne seadme taastäitmist toimub lekkek kontroll seadme osas, kus leke avastati. Terve seadme lekkek kontrolli ei ole sellisel juhul vaja teha.
- ⁷ Tähistatakse ristiga.
- ⁸ Vastpaigaldatud seadmete lekkekindlust tuleb kontrollida kohe pärast kõnealuste toodete, seadmete või süsteemide kasutuselevõttu.
- ⁹ Otsese meetodi kohane lekkek kontroll, mis toimub pärast automaatselt lekke tuvastamise süsteemist tulnud häiresignaali.
- ¹⁰ Tähistatakse ristiga tööga hõlmatud ala.
- ¹¹ Ainult veeldatud gaasi korral.
- ¹² Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete korral ei ole nõutud.
- ¹³ Lisa kommentaar.
- ¹⁴ Lisa kommentaar.
- ¹⁵ Lisa kommentaar.
- ¹⁶ Tähistatakse ristiga.
- ¹⁷ Punkte 5.3, 5.4 ja 5.5 ei täideta. Mahutite vahetus kirjeldatakse punkte 6.1 ja 6.2 täites.
- ¹⁸ Hoolduslepingus kajastatud ja/või valmistajatehase sätestatud perioodilised hooldustööd.
- ¹⁹ Plaanivälised hooldustööd, mis tulenevad seadme kasutamise intensiivsusest.
- ²⁰ Tähistatakse ristiga.
- ²¹ Ainult veeldatud gaasi korral.
- ²² Seadmest eemaldatakse kõik mahutid ning pärast seda seade utiliseeritakse.
- ²³ Tähistatakse ristiga.
- ²⁴ Tähistatakse ristiga.
- ²⁵ Eelduseks on jäätme olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 05 04*, 16 05 07* või 16 05 08* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 05, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.
- ²⁶ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimise korral.
- ²⁷ Tulekustutusseade rakendus ning toimus tulekahju kustutamine.
- ²⁸ Tähistatakse ristiga.
- ²⁹ Tähistatakse ristiga.
- ³⁰ Aine ringlusse võtnud või taasväärtustanud asutuse nimi ja aadress ning vajaduse korral sertifikaadi number.
- ³¹ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.
- ³² Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õli jäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.
- ³³ Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.
- ³⁴ Enne seadme ümberehitamise registreerimist peab olema registreeritud aine eemaldamine. Pärast seadme ümberehitamise lõppu tuleb uuendada seadme registreering FOKA registris (vt lisa 2).
- ³⁵ Tähistatakse ristiga.
- ³⁶ Aine tüüp tähistatakse R-klassifikaatoriga (kaubanimedid mitte kasutada).
- ³⁷ Fluoritud kasvuhoonegaasile üleminekul peab seadet ümber ehitav ettevõtte omama nõuetekohast käitlusluba.
- ³⁸ Automaatselt lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine pikendab kohustusliku lekkek kontrolli perioodi kaks korda.