

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
„Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti
kahandavaid aineid sisaldavate
toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite
ning käitlemistoimingute registri põhimäärus
ja selle pidamise kord ning
andmete esitamise kord ja vormid”
Lisa 7

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate elektrijaotlate käitlemistoimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 järgi

Seadme unikaalne tähis FOKA registris¹	
--	--

1. Seadme käitlemistoimingute tegija²

Ees- ja perekonnanimi	
Isikukood	
Telefoni nr	
E-posti aadress	

2. Seadme omanik

Seadme omanik ³	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

3. Lekkekontroll

Lekkekontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

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

Lekkekontrolli liik ⁴	Paigaldusjärgne	
	Süsteemiline ⁵	
	Lekke kõrvaldamise järgne ⁶	
	Erakorraline lekkekontroll ⁷	

Lekkekontrolli tulemus ⁸	Lekib		Kommentaar lekke põhjus(t)e kohta
	Ei leki		

4. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine⁹

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

4.2. Kontrolli liik ¹⁰	4.2.1. Paigaldusjärgne	
	4.2.2. Süsteemiline	

	4.2.3. Remondijärgne	
--	----------------------	--

4.3. Kontrolli tulemus ¹¹	Töötab		Kommentaar põhjus(t)e kohta, miks süsteem ei tööta
	Ei tööta		

5. Elektri jaotla hooldustööd

5.1. Hooldustöö koos lekke kõrvaldamisega

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

5.1.2. Tööga hõlmatud ala	5.1.3. Töö kirjeldus	5.1.4. Kommentaar (põhjendus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vms)

5.2. Muud hooldustööd

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

5.2.2. Tööga hõlmatud ala	5.2.3. Töö kirjeldus	5.2.4. Kommentaar (põhjendus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vms)

5.3. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi remont¹²

5.3.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	

5.3.1. Töö kirjeldus	5.3.2. Kommentaar

6. Seadmes sisalduva aine eemaldamine ja/või lisamine

6.2. Lisatud aine kogus, kg	6.3. Eemaldatud aine kogus, kg	6.4. Kogu seade vakumeeritud ¹³	6.5. Seadmesse lisatud aine liik ¹⁴	6.6. Informatsioon aine taasväärtustanud või ringlusse võtnud ettevõtte kohta ¹⁵				
			Taasväärtustatud ¹⁶	Ärinimi				
				Äriregistrikood				
				Aadress				
				E-posti aadress				
			Ringlusse võetud ¹⁷	Ärinimi				
				Äriregistrikood				
				Aadress				
				E-posti aadress				
			Varem kasutamata aine ¹⁸					

7. Seadmest eemaldatud aine üle antud:

Tootjale/puhastajale/taastajale

Jäätmekäitlejale¹⁹

Omanikule

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeleola nr ²⁰	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

8. Seadme ümberehitamine

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

8.1.1. Seadme ümberehituse eesmärk	8.1.5. Kommentaar
Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine ²¹	

9. Käitlemistoiimingule kulunud aeg (punktide 3-8 kohta)

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

9.1.1. Kuupäev, (pp.kk.aaaa)	9.1.2. Käitlemistoiingu tüüp (hooldus, lekkek kontroll, seadme ümberehitus, aine lisamine või eemaldamine)	9.1.3. Tööks kulunud aeg (minutid, tunnid)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja 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 käitleja, s.t omanik, on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoiimingute tegemise.

³ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

⁴ Tähisti ristiga.

⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 517/2014 artikli 4 kohaselt.

⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 517/2014 artikli 3 kohaselt.

⁷ Lekkekontroll pärast automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häiresignaali.

⁸ Tähisti ristiga.

⁹ Kui selline süsteem on paigaldatud.

¹⁰ Tähisti ristiga.

¹¹ Tähisti ristiga.

¹² Remondi korral tuleb esitada ka punktis 4 nõutud andmed remondijärgse kontrolli kohta.

¹³ Tähisti ristiga juhul, kui toimub seadme kasutuselt kõrvaldamine või ümberehitamine.

¹⁴ Tähisti ristiga.

¹⁵ Aine ringlusse võtnud või taasväärtustanud asutuse nimi ja aadress ning vajaduse korral sertifikaadi number.

¹⁶ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutatava aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

¹⁷ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õlijäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

¹⁸ Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.

¹⁹ Eelduseks on jäätmeola 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.

²⁰ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimise korral.

²¹ Paigaldamise korral tuleb esitada ka punktis 4 nõutud andmed paigaldamisjärgse kontrolli kohta.