

Keskkonnaministri 11.07.2012 määruse nr 25
 „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 5

Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava jahutus-, kliimaseadme või soojuspumba käitlemistoimingute kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 112¹⁶ lõikele 3

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registrist¹	
---	--

1.1 Toote/seadme/süsteemi käitlemistoimingute teostaja²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistrikood või isikukood				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/ ³ töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi andja nimi ⁴				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/ töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi number				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi kehtivusaeg	Algus (pp.kk.aaaa)		Lõpp (pp.kk.aaaa)	
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja ees- ja perekonnanimi				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja isikukood				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja telefon				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi/erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja e-posti aadress				

1.2 Toote/seadme/süsteemi omanik⁵	Ärinimi või nimi	
	Äriregistrikood või isikukood	

2. Toote/seadme /süsteemi hooldustööd

2.1. Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	2.2 Seadme osa ehk tööga hõlmatud ala (näiteks ühendused, sulgurventiilid, korpused, tihendid, sh asendatavate kuivatite ja filtrite tihendid, jms)	2.3 Töö kirjeldus	2.4 Kommentaarid (lekke põhjus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus)	2.5 Lekkekontrolli tulemus pärast hooldust ⁶

3. Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine lisamine või eemaldamine

3.1 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	3.2 Seadmesse lisatud aine kogus (kg)	3.3 Seadmest eemaldatud aine kogus (kg)	3.4 Kogu süsteem vakumeeritud ⁷	3.5 Hooldust teostanud isiku ees- ja perekonnanimi

Punktide 3.3 ja/või 3.4 täitmisel tuleb kande lõpetamiseks täita lisa 4 punktis 3.3 sisalduvad väljad.

4. Toote/seadme /süsteemi paigaldamine ja lekkekontrollid (kaasa arvatud paigaldamis- ja hooldusjärgne lekkekontroll)

4.1 Kohustusliku lekkekontrolli teostamise sagedus⁸

4.2 Lekkekontrolli teostamise meetod (tähistada)⁹:

4.2.1 Lekkek kontroll, mis sisaldab kontuuri avamist ¹⁰	
4.2.2 Lekkek kontroll, mis ei sisalda kontuuri avamist ¹¹	

a) kontuuride ja lekkimisohtlike osade kontrollimine elektroonse aine lekke tuvastamise seadmetega, mis sobib kasutamiseks süsteemis sisalduva ainega	
b) ultravioletvalgusel põhineva tuvastusvedeliku või sobiva värvi kasutamine kontuuris	
c) patenditud lahendused, mis põhinevad vahu- või seebimullide kasutamisel	

4.3. Toote/seadme/süsteemi paigaldamine

4.3.1 Paigaldamise aeg (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

4.4. Toote/seadme/süsteemi paigaldamisjärgne lekkek kontroll

4.4.1 Paigaldamisjärgse lekkek kontrolli tulemused ¹²	
4.4.2 Selgitavad kommentaarid paigaldamise ja paigaldamisjärgse lekkek kontrolli kohta	

4.5 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	4.6 Toote/seadme/süsteemi kontrollitud osa (näiteks: ühendused; ventiilid, sh korpused /kered; tihendid, sh asendatavate kuivatite ja filtrite tihendid; süsteemi need osad, mida mõjutab vibratsioon; ohutus- või toimeseadiste ühendused)	4.7 Tulemus ¹³	4.8 Lekke põhjus ja teostatud parandustööd	4.9 Järelkontroll vajalik ¹⁴ (Jah/Ei)

4.10 Toote/seadme/süsteemi lekkekонтроlli teostaja andmed

4.10.1 Kontrolli teostanud ettevõtte ärinimi	4.10.2 Kontrolli teostanud isiku ees- ja perekonnanimi	4.10.3 Tulemus ¹⁵	4.10.4 Kommentaarid

5. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui on paigaldatud, kuid nimetatud süsteem on nõutud alates 300 kg kontrollitavat ainet sisaldava paikse rakenduse puhul)

5.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	5.2 Kontrolli teostanud ettevõtte ärinimi	5.3 Kontrolli teostanud isiku ees- ja perekonnanimi	5.4 Tulemus ¹⁶	5.5 Kommentaarid

6. Toote/seadme/süsteemi ümberehitamine ja/või uuele ainele üleminemine¹⁷

6.1 Toote/seadme/süsteemi ümberehitamine¹⁸

6.1.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	6.1.2 Uue aine tüüp ¹⁹	6.1.3 Uue aine kogus (kg)	6.1.4 Ümberehitust teostanud ettevõtte ärinimi	6.1.5 Ümberehitust teostanud isiku ees- ja perekonnanimi	6.1.6 Kasutuselt kõrvaldatud aine vastuvõtmise eesmärk ²⁰ (puhastamine ²¹ , taastamine ²² , hävitamine) ja muud asjakohased kommentaarid

Punkti 6 täitmisel tuleb kande lõpetamiseks täita lisa 4 punktis 3.3 sisalduvad väljad.

7. Teostatud käitlemistoiimingule kulunud aeg (punktide 2-6 kohta)

7.1 Hooldustööle, lekkekонтроllile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg (vastavalt teostatud tööde aktile)

7.1.1 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	7.1.2 Teostatud tööde akti nr	7.1.3 Teostatud käitlemistoiingu tüüp (hooldus, lekkekontrol, seadme ümberehitus ja/või seadme paigaldus)	7.1.4 Töö teostamiseks kulunud aeg (tundides)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 5 täitja: (ees- ja perekonnanimi, telefon, e-post).....

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

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

² Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoiimingute teostamise.

³ Kutse- või osakutsetunnistus, Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaat, mis on antud vastavalt Euroopa Komisjoni määrustele (EÜ) nr 303/2008, nr 304/2008, nr 305/2008 või nr 306/2008, erialast väljaõpet tõendav dokument, mis on välja antud vastavalt keskkonnaministri 11.märtsi2005 määrusele nr 16 „Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete installeerimisega, käitamisega ja lammutamisega ning lekkekontroliga tegeleva isiku pädevusnõuded“.

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

⁵ Käitaja välisõhu kaitse seaduse § 122¹⁴ lg 3 tähenduses, s.t fluoritud kasvuhoonetega sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik .

⁶ Lekib/ei leki.

⁷ Tähistatakse juhul, kui toimub seadme kasutuselt kõrvaldamine või ümberehitamine.

⁸ Sõltuvalt seadmes sisalduvast aine kogusest ja tüübist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 842/2006, 17. mai 2006 artikkel 3 lõikes 2 ja Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009 16. septembrist 2009 artikkel 23 lõikes 2 sätestatud tähtaegadel.

⁹ Tähistatakse ristiga.

¹⁰ Tähistatakse ristiga.

¹¹ Tähistatakse ristiga.

¹² Vastupaigaldatud süsteemide lekkekindlust tuleb kontrollida kohe pärast kõnealuste toodete, seadmete või süsteemide kasutuselevõttu.

¹³ Ettevõtja tagab, et iga tuvastatud leke kõrvaldatakse nii kiiresti kui võimalik, kuid mitte hiljem kui 14 päeva jooksul (Euroopa Liidu määruse (EÜ) nr 1005/2009 art 23 lg2)

¹⁴ Osoonikihti kahandavate ainete puhul peab pärast lekke kõrvaldamist kontrollima seadme või süsteemi lekkekindlust ühe kuu jooksul veendumaks, et parandustööd on olnud tõhusad (Euroopa Liidu määruse (EÜ) nr 1005/2009 art 23 lg2) .

¹⁵ Lekib/ei leki.

¹⁶ Töötab/ei tööta.

¹⁷ Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavaid seadmeid on lubatud ümber ehitada ainult alternatiivsetele ainetele.

¹⁸ Pärast seadme ümberehituse lõppu tuleb teostada seadme registreeringu uuendamine FOKA registris vt lisa 2.

¹⁹ Aine tüüp tähistada R klassifikaatoriga (kaubanimedid mitte kasutada).

²⁰ Kohustuslik ainult osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavatele seadmetele.

²¹ Käesoleva määruse mõistes protsess, mille käigus eemaldatakse ainet mehaanilised osised, õliäägid, niiskus ja kõrge happelisus.

²² Käesoleva määruse mõistes protsess, mille käigus taastatakse aine keemiline koostis, mis vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

