

Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate tule tõrjesüsteemi või tulekustuti käitlemistoimingute kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 112¹⁶ lõikele 3

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

1.1 Toote/süsteemi käitlemistoimingute teostaja²	Ärinimi või nimi			
	Äriregistrikood 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 telefon			
	Osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja e-posti aadress			

1.2 Toote/süsteemi omanik⁵	Ärinimi või nimi			
	Äriregistrikood või isikukood			

2. Toote/süsteemi paigaldamine ja paigaldamisjärgne lekkek kontroll

2.1 Paigaldamise aeg (pp.kk.aaaa)		
2.2 Paigaldamisjärgse lekkek kontrolli tulemused ⁶	Lekib ⁷	
	Ei leki	
2.4 Selgitavad kommentaarid paigalduse ja paigaldamisjärgse lekkek kontrolli kohta		

3. Toote/süsteemis sisalduva aine lisamine või eemaldamine

3.1 Aine eemaldamine

3.1.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	3.1.2 Eemaldatud mahutid (tk)	3.1.3 Aine kogus eemaldatud mahutis (kg)	3.1.4 Eemaldatud aine kogus kokku (kg)	3.1.5 Aine vahetamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	3.1.6 Osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi

3.2 Aine lisamine

3.2.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	3.2.2 Lisatud mahutid (tk)	3.2.3 Aine kogus lisatud mahutis (kg)	3.2.4 Lisatud aine kogus kokku (kg)	3.2.5 Aine vahetamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	3.2.6 Osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi

Punkti 3 täitmisel tuleb kande lõpetamiseks täita lisa 4 punktis 4.3 sisalduvad väljad.

4. Toote/süsteemi hooldustööd

Omanik tagab, et enne süsteemi taastäitmist viiakse läbi lekkek kontroll süsteemi osale, kus leke avastati. Lekkek kontrolli teostamine tervele süsteemile pole sellisel juhul vajalik

4.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	4.2 Kontrollitud alad: (näiteks mahutid, rõhu all olevad osad, ühendused, voolikud jne)	4.3 Töö kirjeldus	4.4 Kommentaarid (korduvad tehnilised probleemid, lekke põhjused)	4.5 Osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi

5. Toote/süsteemi regulaarne lekkek kontroll, k.a järelkontrollid

5.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	5.2 Kontrollitud alad (näiteks mahutid, rõhu all olevad osad, ühendused, voolikud jne)	5.3 Tulemus ⁸	5.4 Tehtud tööd	5.5 Järelkontrolli teostamine vajalik ⁹	5.6 Osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi

6. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui on paigaldatud, kuid nõutud on alates 300 kg kontrollitavat ainet sisaldava süsteemide puhul)

6.1 Kuupäev, kuu, aasta (pp.kk.aaaa)	6.2 Kontrolli teostanud ettevõtte ärinimi	6.3 Kontrolli teostanud osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi	6.4 Tulemus	6.5 Kommentaarid

7. Toote/süsteemi ümberehitamine ja uuele ainele üleminemine

7.1 Toote/süsteemi ümberehitamine¹⁰

7.1.1 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	7.1.2 Uue aine tüüp ¹¹	7.1.3 Uue aine ja kogus (kg)	7.1.4 Ümberehitust teostanud ettevõtte ärinimi	7.1.5 Ümberehitust teostanud osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi

Punkti 7 täitmisel tuleb kande lõpetamiseks täita lisa 4 punktis 4.3 sisalduvad väljad

8. Mahutite survekatse teostamine¹²

8.1 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	8.2 Kontrollitud mahutite arv (tk)	8.3 Survekatse tulemused, mahuti nõuetele vastavus ¹³	8.4 Täiendavad kommentaarid	8.5 Survekatse läbiviija ees- ja perekonnanimi	8.6 Survekatse läbiviija pädevustunnistuse nr ¹⁴

Punkti 8 täitmisel tuleb kande lõpetamiseks täita lisa 4 punktis 4.3 sisalduvad väljad.

9. Teostatud käitlemistoimingule kulunud aeg (punktide 2-8 kohta)

9.1 Hooldustööle, lekkek kontrollile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg (vastavalt teostatud tööde aktile)

9.1.1 Kuupäev, kuu ja aasta (pp.kk.aaaa)	9.1.2 Teostatud tööde akti nr	9.1.3 Teostatud käitlemistoimingu tüüp (hooldus, lekkek kontroll, seadme ümberehitus ja/või seadme paigaldus)	9.1.4 Töö teostamiseks kulunud aeg (tundides)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 6 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 Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaat, mis on antud vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele (EÜ) nr 304/2008

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 kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi käitleja on fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

⁶ Vastpaigaldatud toote, seadme või süsteemi lekkekindlust tuleb kontrollida kohe pärast kõnealuse süsteemi kasutuselevõttu

⁷ Tähistatakse ristiga.

⁸ Lekib/Ei leki.

⁹ Jah/Ei.

¹⁰ Pärast seadme ümberehituse lõppu tuleb teostada seadme registreeringu uuendamine FOKA registris, vt lisa 2.

¹¹ Aine tüüp tähistada R klassifikaatoriga (kaubanimed ei kasutata).

¹² Vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 24. märtsi 2005 aasta määruses nr 35 „Surveseadme tehnilise kontrolli teostamise kord ja sagedus” sätestatud tähtaegadele ja korrale.

¹³ Vastab/Ei vasta.

¹⁴ Vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 19. juuni 2008 määrusele nr 54 „Surveseadme, tõsteseadme, gaasipaigaldise ja masina kasutamise järelevaataja ning surveseadmetoid, tõsteseadmetoid, gaasitoid, masinatoid juhtiva isiku, tehnilist kontrolli teostava töötaja ning gaasipaigaldise terastorustike survetaluvust mõjutavaid püsiliiteid tegeva isiku nõuetele vastavuse hindamise ja tõendamise kord“

