

Keskkonnaministri 11.07. 2012 määruse nr 25
 „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid
 aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite
 ning käitlemistõimingute registri põhimäärus ja selle
 pidamise kord ning andmete esitamise kord ja vormid“ lisa 2

Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 150³ lõikele 1 või § 122¹⁶ lõikele 1 või ümberehitamise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 122¹⁶ lõikele 4

I osa

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registrist¹					
1.1 Toote/seadme/süsteemi omanik²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistrikood või isikukood				
	Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAK-i kood	Nimetus		Kood	
	Kontaktaadress				
	Telefon				
	e-posti aadress				
	Vastutava isiku andmed:				
	Ees- ja perekonnanimi				
	Isikukood				
	Ametikoht				
	Telefon				
	e-posti aadress				
	1.2 Toote/seadme/süsteemi	Jahutus-, kliimaseade või soojuspump	Jahutusseade ⁴		

kasutusvaldkond³		Kliimaseade ⁵	
		Soojuspump ⁶	
	Tulekustutussüsteem või tulekustuti		
	Pingelüliti		
	Lahustit sisaldav seade		

Punkt 2 tuleb täita juhul, kui tehakse kanne jahutus-, kliimaseadme, soojuspumba või tulekustutussüsteemi kohta

2. Tootjavastutuse rakendamine toote/seadme/süsteemile⁷	Kas seade vastab jäätmeseaduse § 25 lõige 3 punkt 4 mõistele? ⁸	Jah	
		Ei	
	Tootja ⁹ ärinimi või nimi		
	Tootja äriregistrikood või isikukood		
	Tootja registreeringu nr probleemtoodete registris		
	Kaubamärgi nimetus		

3. Andmed toote/seadme/süsteemi kohta	Seadme ¹⁰ nimetus (näiteks külmkamber, konservitsehhi kliimaseade, külmllett, valmistoodangu lao jahutusseade, kontori kliimaseade, serveriruumi kustutussüsteem, pingeaotla, lahusteid sisaldav seade jne)	
	Asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)	
	Geograafilised koordinaadid ¹¹ (L-EST)	
	Seadme asukoha täpsustus ¹²	
	Paigaldamise aeg (aasta)	
	Seadme viimase lekkekontrolli teostamise aeg (kuupäev, kuu, aasta) ^{13 14 15}	
3.1 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine tüüp¹⁶	Osoonikihti kahandav aine (näiteks R-22, R-409A jne)	

	Fluoritud kasvuhoonegaasid (näiteks R-134A, R-404A, SF ₆ jne)			
3.2 Kas tegemist on hermeetiliselt suletud süsteemiga? ^{17 18}		Jah		
		Ei		
4. Toote/seadme/süsteemi käitlemistoimingute teostaja ¹⁹	Ärinimi või nimi			
	Äriregistrikood või isikukood			
	Fluoritud kasvuhoonegaase ja/või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme ja süsteemi käitlemistoimingute teostamise aluseks olev dokument ²⁰	Dokumendi nr		
		Väljastaja riik		
		Dokumendi andja		
		Kehtivuse algus (pp.kk.aaaa)		
Kehtivuse lõpp (pp.kk.aaaa)				
4.1 Täiendav volitus	„Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete ja süsteemide ning käitlemistoimingute register FOKA põhimäärus, selle pidamise kord, andmete esitamise kord ja vormid“ lisa 3 sisalduvad andmed ²¹			

Sisestusvormil sisalduvad andmed kanda iga seadme kohta eraldi.

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

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 2 täitja: (ees- ja perekonnanimi, telefon, e-post).....

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

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

² Käitaja välisõhu kaitse seaduse § 122¹⁴ lg 3 tähenduses, s.t fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

³ Tähistatakse ristiga.

⁴ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi ja toimub temperatuuri alandamine allapoole välistemperatuuri vastavalt hoiustatava kauba etteantud säilitusnõuetele.

⁵ Ruumide jahutusseade, mis koosneb ühest või mitmest kinnisest kontuurist, koosneb omavahel ühenduses olevatest komponentidest, millega saab reguleerida ruumide sisetemperatuuri vahemikus +10 kuni 30⁰ C.

⁶ Seade või paigaldis, mis võtab soojust õhust, veest või maast ja edastab ja edastab selle läbi soojuskandja ruumidesse või jahutab neid (inverterseade)

⁷ Seade, mis on soetades koheselt kasutamiseks valmis ehk kompaktna seade.

⁸ Tähistatakse ristiga.

⁹ Tootja jäätmeseaduse § 23 tähenduses.

¹⁰ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi, milles sisaldub rohkem kui 3 kg osoonikihti kahandavat ainet või fluoritud kasvuhoonegaasi.

¹¹ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

¹² Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks peahoone III korrus tuba nr 302, külmlao väljastusestakaadist paremal vms)

¹³ Ei täideta pingeaotlate ega lahusteid sisaldavate seadmete valimisel.

¹⁴ Ei täideta, kui seade on kasutusele võetud pärast 15.juulit2012.

¹⁵ Seadme viimase teostatud lekkekонтроlli aeg tuleb sisestada seadme hoolderaamatust

¹⁶ Aine tüüp tähistada R klassifikaatoriga (kaubanimedid mitte kasutada)

¹⁷ Täidetakse ainult jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade kannete teostamisel. Hermeetiliselt suletud süsteem on süsteem, milles kõik ainet sisaldavad osad on tihendatud keevisõmbluste, kõvajoodisjootmise või sarnaste püsiliidete kasutamise teel, mis võivad sisaldada kaetud ventiile ja kaetud teenindusavasid, mis võimaldavad nõuetekohast parandamist või ladustamist ja mille testitud lekkemäär on vähem kui 3 grammi aasta kohta pinge all, mis vastab vähemalt veerandile lubatud pingest ja omab vastavat valmistajatehase poolt paigaldatud kleebist (F-gaasi sisaldusega 3-6 kg).

¹⁸ Tähistatakse ristiga.

¹⁹ Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistõimingute teostamise: täidetakse nii mitu korda kui mitu käitlemistõimingute teostajat seadmel on.

²⁰ Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate jahutus-ja kliimaseadmete, soojuspumpade, tuletõrjesüsteemide ja tulekustutite käitlemistõimingute teostamise aluseks on käitlemisloa või Euroopa Liidu teise liikmesriigi poolt antud äriühingu sertifikaat, fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate pingeaotlate ja lahusteid sisaldavate seadmete käitlemistõimingute teostamise aluseks on Euroopa Liidu teise liikmesriigi poolt antud töötaja sertifikaat /osakutsetunnistus. Osoonikihti kahandavate ainete käitlemistõimingute teostamise aluseks on osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete käitlemise tegeleva isiku erialast väljaõpet tõendav dokument, mis on välja antud vastavalt keskkonnaministri 11.märtsi2005 määrusele nr 16 „Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete installeerimisega, käitamise ja lammutamisega ning lekkekонтроlliga tegeleva isiku pädevusnõuded“ või asjakohane kutse- või osakutsetunnistus.

²¹ Tähistatakse ristiga.

