

Keskkonnaministri 11.07.2012 määruse nr 25
 „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 3

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

II osa

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

Punkt 1.1 täidetakse ainult juhul, kui omanik on andnud lisa 2 käitlemistoiimingute teostajale volituse selle vormi täitmiseks.

1.1 Toote/seadme/süsteemi käitlemistoiimingute teostaja²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistrikood või isikukood				
	Kutse- või osakutsetunnistuse/töötaja sertifikaadi ³ /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	

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 käitlemistoimingute 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.märtsi 2005 määrusele nr 16 „Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete installeerimisega, käitamisega ja lammutamisega ning lekkekонтроlliga tegeleva isiku pädevusnõuded“.

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

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

2. Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava jahutus-, kliimaseadme või soojuspumba registreerimise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 150³ lõikele 1 või §122¹⁶ lõikele 1 või ümberehitamise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse §122¹⁶ lõikele 4

2.1. Andmed toote/seadme/süsteemi kohta

2.1.1 Toote/seadme/süsteemi ¹ nimetus (näiteks külmkamber, konservitsehi kliimaseade, külmlett, valmistoodangu lao jahutusseade, kontori kliimaseade jne)			
2.1.2 Toote/seadme/süsteemi kasutusvaldkond ²	Jahutus-, kliimaseade või soojuspump	Jahutusseade ³	
		Kliimaseade ⁴	
		Soojuspump ⁵	
2.1.3 Toote/seadme/süsteemi tüüp ⁶ vastavalt riiklikus kasvuhoonegaaside inventuuris kasutatavale metoodikale	Keskmise ja suur kaubanduslik jahutusseade ⁷ enam kui 15 kg		
	Väike kaubanduslik jahutusseade 3-15 kg ⁸		
	Tööstuslik jahutusseade ⁹		
	Kliimaseade	Jahuti ¹⁰	
		<i>Split</i> -süsteem ¹¹	
		Ventilatsiooniseade ¹²	
	Soojuspump	Õhk-õhk soojuspump	
		Õhk-vesi soojuspump	
Maasoojuspump			
Muu			
2.1.4 Toote/seadme/süsteemi asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)			
2.1.5 Toote/seadme/süsteemi geograafilised koordinaadid (L-EST) ¹³			

2.1.6 Toote/seadme/süsteemi asukohta täpsustus ¹⁴		
2.1.7 Toote/seadme/süsteemi paigaldamise aeg (pp.kk.aaaa) ¹⁵		
2.1.8 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine tüüp ¹⁶	Osoonikihti kahandav aine (näiteks R-22, R-409A jne)	
	Fluoritud kasvuhoonegaasid näiteks R-134A, R-404A, SF ₆ jne)	
2.1.9 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus (kg)		
2.1.10 Tootele/seadmele/süsteemile on paigaldatud lekke tuvastamise süsteem ^{17 18}	Jah	
	Ei	
2.1.11 Toote/seadme/süsteemi jahutusvõimsus (kW)		
2.1.12 Tootes/seadmes/süsteemis olev aine liik ¹⁹	Tehasepuhtuses ²⁰	
	Taastatud ²¹	
	Puhastatud ²²	

¹ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi, milles sisaldub rohkem kui 3 kg osoonikihti kahandavat ainet või fluoritud kasvuhoonegaasi.

² Tähistatakse ristiga.

³ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi, milles sisaldub rohkem kui 3 kg osoonikihti kahandavat ainet või fluoritud kasvuhoonegaasi ja toimub temperatuuri alandamine allapoole välistemperatuuri.

⁴ Ruumide jahutusseade, mis koosneb ühest või mitmest kinnisest kontuurist, koosneb omavahel ühenduses olevatest komponentidest, millega saab reguleerida ruumide sisetemperatuuri vahemikus +10 kuni 30⁰ C.

⁵ Seade või paigaldis, mis võtab soojust õhust, veest või maast ja edastab selle läbi soojuskandja ruumidesse või jahutab neid (inverterseade).

⁶ Tähistatakse ristiga.

⁷ Seadmed, mida kasutatakse ärilistel eesmärkidel kauba müümiseks ja hoiustamiseks näiteks kaubanduskeskustes ja muudes kaubanduslikes kettides. Keskmised ja suured kaubanduslikud jahutusseadmed on enam kui 15 kg täitekogusega ja suuremad seadmed. Kaubanduslike jahutusseadmete hulka kuuluvad ka seadmed, mis ei langeta temperatuuri alla 0 kraadi, kuid vastavad muudele tingimustele.

⁸ Seadmed, mida kasutatakse väikestes pooides ja võrreldavate jahutusseadmetega ettevõtetes (ainult üks kompressor ja/või vähem kui 15 kg ainet): Restoranide, hotellide, pubide, sööklate jahutusseadmed (enamasti väikesed eraldiseisvad seadmed köökides ja külmuurides, keskmine aine täitekogus jääb vahemikku 3-15 kg). Kaubanduslike jahutusseadmete hulka kuuluvad ka seadmed, mis ei langeta temperatuuri alla 0 kraadi, kuid vastavad muudele tingimustele.

⁹ Seadmed, mida kasutatakse tootmisprotsessis, ladustamisel või muudeks tööstuslikeks eesmärkideks ja mis ei ole kaubanduslik jahutusseade, näiteks toiduainete hulgimüügi tegeleva ettevõtte laohoones paiknev jahutusseade on tööstuslik.

¹⁰ Külmasinad, kas otseaurustusega või veemasinad. Kasutatakse suurte majade või suurte serveriruumide jahutamiseks.

¹¹ Seinapealsed, laealused või kassettseadmed, mida kasutatakse üksikute ruumide jahutuseks, kas otseaurustusega, ühe või mitme kondensaatoriga.

¹² Maja ventilatsiooni eeljahutus läbi soojusvaheti, kas otseaurustusega, glükooliga või veega.

-
- ¹³ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.
- ¹⁴ Seadme paiknemise täpsem asukoht (peahoone III korrus tuba nr 302, külmlao väljastusestakaadist paremal vms).
- ¹⁵ Kui seade on kasutusele võetud enne 15.juulit 2012 on kohustuslik märkida ainult seadme kasutusele võtmise aasta.
- ¹⁶ Aine tüüp tähistada R klassifikaatoriga (kaubanimedid mitte kasutada).
- ¹⁷ Lekke tuvastamise süsteemi olemasolu on kohustuslik alates 300 kg fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldaval seadmel.
- ¹⁸ Tähistada ristiga.
- ¹⁹ Kohustuslik ainult osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavatele seadmetele.
- ²⁰ Varem kasutamata toimeaine, s.t tehasepuhtuses HCFC-de (näiteks R-22) lisamine on keelatud.
- ²¹ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.
- ²² Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õlijäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

3. Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjesüsteemi ja tulekustuti registreerimise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 150³ lõikele 1 või §122¹⁶ lõikele 1 või ümberehitamise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse §122¹⁶ lõikele 4

3.1. Andmed toote/süsteemi kohta

3.1.1 Toote/süsteemi nimetus (näiteks serveriruumi kustutussüsteem, hoidla kustutussüsteem, jne)		
3.1.2 Toote/süsteemi asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)		
3.1.3 Toote/süsteemi geograafilised koordinaadid (L-EST) ¹		
3.1.4 Toote/süsteemi asukoha täpsustus ²		
3.1.5 Toote/süsteemi paigaldamise aeg (pp.kk.aaaa) ³		
3.1.6 Tootes/süsteemis sisalduva aine tüüp (nt FM 200, FM 13)		
3.1.7 Tootes/süsteemis sisalduva aine kogus (kg)		
3.1.8 Mahutite arv süsteemis (tk)		
3.1.9 Aine kogus süsteemis olevas mahutis (kg)		
3.1.10 Paigaldatud lekke tuvastamise süsteem ⁴	Jah ⁵	
	Ei	
3.1.11 Rõhk, süsteemis olevas mahutis (bar)		
3.1.12 Kohustuslik süsteemis olevate mahutite survekontrolli intervall (aastat)		

¹ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

² Seadme paiknemise täpsem asukoht (peahoone III korruse serveriruum, tuba nr 302).

³ Kui seade on kasutusele võetud enne 15. juulit 2012. on kohustuslik märkida ainult seadme kasutusele võtmise aasta.

⁴ Lekke tuvastamise süsteemi olemasolu on kohustuslik alates 300 kg fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldaval paigaldatud seadmel.

⁵ Tähista ristiga.

4. Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava pingejaotla registreerimise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 150³ lõikele 1 või §122¹⁶ lõikele 1 või ümberehitamise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse §122¹⁶ lõikele 4

4.1. Andmed seadme kohta

4.1.1 Seadme tüüp ¹	Keskpingejaotla ²		Kõrgpingejaotla ³	
4.1.2 Seadme asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)				
4.1.3 Seadme asukoha geograafilised koordinaadid (L-EST) ⁴				
4.1.4 Seadme asukoha täpsustus ⁵				
4.1.5 Seadme paigaldamise aeg (aasta)				
4.1.6 Seadmes sisalduv aine kogus (kg)				

¹ Tähista ristiga.

² Pinge 1001-35 000 V.

³ Pinge enam kui 35 000 V.

⁴ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

⁵ Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks alajaama territooriumi parempoolses osas vms).

5. Andmed kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaase lahustina sisaldava seadme registreerimise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 150³ lõikele 1 või §122¹⁶ lõikele 1 või ümberehitamise kohta vastavalt välisõhu kaitse seaduse §122¹⁶ lõikele 4

5.1. Andmed seadme kohta

5.1.1 Seadme nimetus	
5.1.2 Seadme asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)	
5.1.3 Seadme geograafilised koordinaadid (L-EST) ¹	
5.1.4 Seadme asukoha täpsustus ²	
5.1.5 Paigaldamise aeg (aasta)	
5.1.6 Aine kogus (kg)	

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 3 täitja: (ees- ja perekonnanimi, telefon, e-post)

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

¹ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

² Seadme paiknemise täpsem asukoht (II korruse elektroonikatsehh vms).