

Keskkonnaministri 11.07.2012 määruse nr 26
"Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme
ja süsteemi käitlemise loa taotlemise ja andmise
täpsustatud kord, käitlemisloa taotluse ja
käitlemisloa täpsustatud nõuded ja vormid"

lisa 1

Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade käitlemisega tegeleva isiku käitlemisloa taotlus

1. Loa taotleja üld- ja kontaktandmed

Ärinimi	
Registrikood	
Aadress	
Telefon	
e-posti aadress	
Kontaktisik	

2. Andmed loa taotleja poolt taotletavate käitlemistoimingute ja aine koguse kohta

Käitlemistoimingud, milleks luba taotletakse	Aine kogus	Tähista ristiga
1) seadmete paigaldamine, hooldamine ja teenindamine, sh lekkek kontroll, mis sisaldab jahutuskontuuri avamist ja aine kogumine seadmetest	käideldavates seadmetes sisalduva aine koguselised piiranguid puuduvad	
2) seadmete paigaldamine, hooldamine ja teenindamine, sh lekkek kontroll, mis sisaldab jahutuskontuuri avamist ja aine kogumine seadmetest	käideldavates seadmetes sisalduv aine kogus kuni 3 kg või hermeetiliselt suletud süsteemide puhul kuni 6 kg	
3) fluoritud kasvuhoonegaaside kogumine seadmetest	käideldavates seadmetes sisalduv aine kogus kuni 3 kg või hermeetiliselt suletud süsteemide puhul kuni 6 kg	
4) seadmete lekkek kontroll, mis ei sisalda jahutuskontuuri avamist	käideldavates seadmetes sisalduva aine koguselised piiranguid puuduvad	

II kategooria						
III kategooria						
IV kategooria						
					Kokku	

3.2 Fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldavate seadmete arv aastas, millele loa taotleja teostab lekkekонтроlli

Täidavad need ettevõtted, kes taotleavad käitlemisluba taotluse punkti 2 alapunktides 1, 2 või 4 nimetatud käitlemistoiminguteks.
Ei pea täitma tegevust alustav ettevõtja.

Seadmes sisalduv aine kogus	Lekkekонтроlliga hõlmatud seadmete arv (tk)	Kohustusliku lekkekонтроlli teostamise sagedus (vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 842/2006 artiklile 3)
3 kg ja enam või asjakohaselt märgistatud hermeetiliselt suletud süsteemid kuni 6 kg kuni 30 kg		1 kord aastas
30 kg kuni 300 kg		2 korda aastas
300 kg ja enam		2 korda aastas (lekke tuvastumise süsteemi olemasolu on kohustuslik)
Aastas teostatavate lekkekонтроllide arv kokku		

1 töötaja jõuab teha kuni 100 lekkekонтроlli aastas.

3.3 Soovi korral loa taotleja täiendavad kommentaarid punktide 3.1 ja 3.2 osas

.....

.....

.....

.....

3.4 Loa taotleja fluoritud kasvuhoonegaaside seadmetest kogumisega seotud tegevuse kirjeldus

Täidavad need ettevõtted, kes taotleavad käitlemisluba taotluse punkti 2 alapunktides 1, 2 ja 3 nimetatud käitlemistoiminguteks.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
Kogutud aine hulk eelmise kalendriaasta jooksul (kg)

3.5 Tegevust alustava ettevõtja eeldatava töömahu hinnang

.....
.....
.....
.....

4. Loa taotleja käsutuses olevad töövahendid¹

Töövahendi nimetus	Nõutav mõõtetäpsus	Töövahendi kontrollimise sagedus	Töövahendi(te) ID number (tehase number)	Töövahendite arv (tk) / töötaja kohta on vajalik vähemalt komplekt seadmeid
1) Elektrooniline lekkedetektor	Lekete avastamine täpsusega 5 g/a	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas	Märkida seadme(te) ID number	
2) Lekkeotsingul kasutatav vahukomplekt				
3) Lekkeotsingul kasutatavate peeglite komplekt				
4) Külmaaine kogumisseadmed (mehhaanilised või elektrilised)		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas	Märkida seadme(te) ID number	
5) Külmaaine korduskasutusega mahutid (minimaalselt 2 tk: kogumismahuti ja puhvermahuti)		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		

¹Paigaldamine, hooldamine ja teenindamine (sh aine kogumine ja lekkekontroll, mis hõlmab kontuuri): vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 1 ja 3 või 2 ja 3 ning 4-13.

Aine kogumine: vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13

Lekkekontroll, mis ei hõlma kontuuri: vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 1 ja 3 või 2 ja 3

6) Ühendusvoolikud kogumisseadme hermeetiliseks ühendamiseks tühjendatava külmaseadmega		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
7) Manomeeter	1,0	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas, võrrelda referentsmanomeetriga		
8) Kaal	Täpsus +/- 20 g	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas, võrrelda referentskaaluga		
9) Survestamis- ja vakumeerimisseadmed	Lõppsurve/rõhk ± 2 mbar +20 °C juures	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
10) Vaakummeeter	Skaala ±/= 1 mbar	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
11) Ampertangid	Täpsus +/- 1%	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
12) Kontakttermomeeter	Täpsus +/- 1%	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas, võrrelda referents-termomeetriga		
13) Ventiilivõtmed				

5. Loa taotleja töömeetodite kirjeldused

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba paigaldamiseks, hooldamiseks ja teenindamiseks (sh aine kogumine ja lekkek kontroll, mis hõlmab kontuuri), täidab kõik punktid.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba fluoritud kasvuhoonegaaside kogumiseks, täidab punktid 2, 3, 4, ja 6.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba lekkek kontrolli tegemiseks, mis ei hõlma kontuuri, täidab punktid 1 ja 6.

1) Lekkek kontrolli planeerimine ja teostamine (vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 842/2006 artiklile 3 ja Euroopa Komisjoni määrusele (EÜ) nr 1516/2007)

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus

2) Korduskasutusega külmaainete tühjaks saanud mahutites sisalduvate jääkgaaside kogumine, et tagada selliste gaaside ringlussevõtt, taastamine või hävitamine² (vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 842/2006 artiklile 4).

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus.

3) Jäätmeseaduse § 25 lõike 2 punktis 4 nimetatud elektri- ja elektroonikaseadmete (probleemtoodete), mis sisaldavad fluoritud kasvuhoonegaasi, üleandmine

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus

4) Fluoritud kasvuhoonegaasidega täidetud süsteemi ühendamata mahutite hoidmise kord, et vältida lekkeid õnnetusjuhtumite tõttu, mille tagajärjel mahuteid kahjustatakse mehhaaniliselt, näiteks vigastakse ventiili.

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus

² Mõisteid on kasutatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 842/2006 artiklis 2 esitatud tähenduses

5) Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete ja süsteemide märgistamisnõuete täitmise tagamine (vastavalt välisõhu kaitse seaduse §-le 122³⁵).

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus

6) Töövahendite omakontroll ja taatlemine

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus

6. Kinnitused

Käesolevale taotlusele allakirjutamisega kinnitan, et:

- taotluses esitatud andmed on tõesed;
- teavitan loa andjat viivitamatult minu käsutuses kutse- või osakutsetunnistust või Euroopa Liidu teiste liikmesriikide asjakohast sertifikaati omavate töötajate arvu ja kutsetaseme, töömahu ja töövahendite muudatusest, mis mõjutab käitlemisloaga teha lubatud käitlemistoiminguid ning vajaduse korral taotlen käitlemisloa muutmist.

7. Taotluse esitaja andmed

Ees- ja perekonnanimi	
Ametinimetus	
Aadress	
Telefon(id)	
e-posti aadress	

Taotluse esitaja allkiri

.....

Taotluse esitamise kuupäev

.....

Lisa:

Kui loa taotleja rakendab Euroopa Liidu teises liikmesriigis antud sertifikaadiga töötajat, siis esitatakse sertifikaadi tõlge, mis vastab välisõhu kaitse seaduse § 122¹⁹ nõuetele.