

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

1. Loa taotleja üld- ja kontaktandmed

Ärinimi	
Registrikood ¹	
Postiaadress	
Asukoha aadress ²	
Telefon	
E-posti aadress	
Kontaktisik ³	
Tegevusala EMTAK-kood ⁴ ja nimetus	
Tegevusloa kehtivuse lõppemise kuupäev ⁵	

Tütarettevõtja⁶

Eesti ettevõtja

Tabel täidetakse, kui ettevõtja soovib tegevusloa kasutada ka Eesti tütar-ettevõtja tegevuses:

Ärinimi	
Registrikood ⁷	
Aadress ⁸	

¹ Registrikoodi puudumise korral juriidilisest isikust ettevõtja puhul asukohariigi asjakohane identifitseerimistunnus (registreerimisnumbriga võrdsustatav numbri- või tähekombinatsioon), füüsilisest isikust ettevõtja puhul isikukood või sünniaeg ning isikut tõendava dokumendi nimetus ja number. Asutamisel olev juriidilisest isikust ettevõtja esitab registrikoodi asemel juriidilise isiku asutamist tõendava dokumendi, eelkõige asutamislepingu või asutamisosuse, või vähemalt neist ühe notariaalselt või sellega võrdsustatud korras kinnitatud ära kirja.

² Täidavad vaid teise lepinguriigi või kolmanda riigi ettevõtjad juhul, kui asukoha aadress erineb postiaadressist.

³ Ei ole kohustuslik

⁴ Äriseadustiku § 4 lõike 6 alusel kehtestatud klassifikaatori kohane nimetus ja kood. Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>.

⁵ Märkida vaid juhul, kui soovitakse tegevusloa kehtivusaega piirata.

⁶ Mitme tütar-ettevõtja korral lisada tabeleid juurde.

⁷ Vaata viidet 1.

⁸ Aadress äriregistri järgi.

Välisettevõtja

Tabel täidetakse, kui ettevõtja soovib tegevusluba kasutada ka tütarettevõtja tegevuses:

Ärinimi	
Registrikood ⁹	
Riik	
Aadress	
Telefon(id)	
Faks	
Veebileht	
E-post	
FIE ¹⁰	

2. Andmed loa taotleja taotletavate käitlemistoiimingute ja aine koguse kohta

Käitlemistoiimingud, milleks luba taotletakse	Tähista ristiga
1. Paigaldamine	
2. Remont, hooldamine ja teenindamine	
3. Lekkekontroll, mis sisaldab jahutuskontuuri avamist	
4. Lekkekontroll, mis ei sisalda jahutuskontuuri avamist	
5. Aine kogumine	
6. Kasutuselt kõrvaldamine	

Aine kogus käideldavates seadmetes	Tähista ristiga
Kuni 3 kg või hermeetiliselt suletud ja vastavalt märgistatud seadmete puhul kuni 6 kg	
Koguselised piirangud puuduvad	

⁹ Vaata viidet 1.

¹⁰ Märkida ristiga.

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

3.3. Eeldatava töömahu hinnang

Kui planeeritav tegevus hõlmab selliseid tegevusi, mis eeldab lekkekontrolle, täpsustab ettevõtte ka eeldatava lekkekontrollide arvu aastas.

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

4. Loa taotleja valduses olevad töövahendid¹¹

Töövahendi nimetus	Nõutav mõõtetäpsus	Töövahendi kontrollimise sagedus	Töövahendi(te) ID number (tehase number)	Töövahendite arv^(tk) <i>töötaja kohta on vajalik vähemalt komplekt seadmeid</i>
---------------------------	-------------------------------	---	---	---

¹¹seadme paigaldamine – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 7 ja 9–13;

remont, hooldamine ja teenindamine – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 3, 7 ja 9–13

lekkekontroll, mis sisaldab jahutuskontuuri avamist – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 1 või 2 ja 3

lekkekontroll, mis ei sisalda jahutuskontuuri avamist – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 1 või 2 ja 3

aine kogumine – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 4–6, 8–10, 12 ja 13

seadme kasutuselt kõrvaldamine – vajalikud töövahendid on nimetatud punktides 4–10, 12 ja 13

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) Peeglite komplekt				
4) Külmaaine kogumisseadmed (mehhaanilised või elektrilised)		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas	Märkida seadme(te) ID number	
5) Külmaaine korduskasutusega mahutite komplekt (komplekti kuulub kogumismahuti ja puhvermahuti)		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
6) Ühendusvoolikud kogumisseadme hermeetiliseks ühendamiseks tühjendatava seadmega		Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		
7) Manomeeter	Täpsus +/- 10%	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 +/- 5%	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas		

12) Kontakttermomeeter	Täpsus $\pm 0,25$ K	Vajaduse korral, kuid vähemalt 1 kord aastas, võrrelda referents-termomeetriga		
13) Ventiliivõtmed				

5. Loa taotleja töömeetodite kirjeldused

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba paigaldamiseks, täidab punktid 2, 3 ja 4.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba remondiks, hooldamiseks ja teenindamiseks, täidab punktid 2, 3 ja 4.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba lekkekонтроlli tegemiseks kas kontuuri avamisega või mitte, täidab punktid 1 ja 3.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba aine kogumiseks, täidab punktid 2, 3, 4 ja 5.

Ettevõtja, kes taotleb käitlemisluba kasutuselt kõrvaldamiseks, täidab punktid 2, 3, 4 ja 5.

1) Hooldatavate seadmete lekkekонтроlli planeerimine ning hooldemärkmete säilitamine

Kas lekkekонтроlli planeerimisel kasutatakse FOKA registrit või on taotlejal oma lekkekонтроlli planeerimise kord? Kuidas säilitatakse lekkekонтроlli ja muude hooldustööde andmed?

2) Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete ning mahutite märgistamisnõuete täitmise tagamine

Kas loa taotleja on veendunud, et tema ostetud seadmed ja mahutid on nõuetekohaselt märgistatud?

Kas loa taotleja märgistab enda komplekteeritud seadmeid ehk enda toodetud seadmed?

Kui seadmesse lisatakse väljaspool tootmiskohta ainet ning seadme etiketil puudub aine üldkogus, siis kas seadme märgisele lisatakse info lisatud aine koguse ja fluoritud kasvuhoonegaaside üldkoguse kohta?

Kas fluoritud gaase sisaldavate jäätmete mahuteid märgistatakse õigusaktide nõuete kohaselt?

3) Töövahendite taatlemine ja/või omakontroll

Loa taotleja ettevõttes rakendatud töökorra kirjeldus.

4) Fluoritud kasvuhoonegaasidega täidetud mahutite hoiustamine

Millistes tingimustes mahuteid hoiustatakse ja transporditakse?

Kuidas välditakse mahutite ülekuumenemist ja mehaaniliste vigastuste tekkimist?

5) Fluoritud kasvuhoonegaaside kokkukogumine

Mida tehakse kokkukogutud ainetega ja kas jäätmeks muutunud külmaine antakse üle sobiva jäätmekoodiga jäätmeluba omavale ettevõttele?

Kui ainet kogub kokku sobiva koodiga jäätmeluba omav ettevõtte, kirjeldab taotleja tööprotsessi ja kogutud aine käitlemise edasisi plaane (mida ainega edasi tehakse).

6) Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate toodete või seadmete kasutamisel kõrvaldamise töömeetodite kirjeldus

Taotleja kirjeldab oma töömeetodeid ja kõnealuste toodete või seadmete kasutamisel kõrvaldamise protsessi, täpsustades muu hulgas, kus ja kuidas toimub seadmete ja nende osade lõppkäitus. Kui seadmetes sisaldub isolatsioonivaht, kirjeldab, kus see eemaldatakse.

6. Taotluse esitaja andmed

Ees- ja perekonnanimi	
Telefon(id)	
E-posti aadress	

Taotluse esitaja allkiri

.....

Taotluse esitamise kuupäev

.....

Lisa:

Kui loa taotleja rakendab Euroopa Liidu teises liikmesriigis antud sertifikaadiga töötajat, esitatakse sertifikaat või sertifikaadi koopia, mis vastab atmosfääriõhu kaitse seaduse § 196 nõuetele.