

# Osoonikihti kahandavate ainete või nende segude käitlemise kava

Palun esitage andmed eeskätt klorofluorosüivesinike (HCFC-de nt R-22) ja neid sisaldavate segude (R-401, R-402A, R-409) ning klorofluorosüsinike (CFC-de nt R-12) kohta (kõik eelnimetatud ained on küsimustikus märgitud rasvaselt), kuid samuti võite märkida andmed muude osoonikihti kahandavate ainete (OKA-de) nagu, metüülbromiidi, haloonide, CCl<sub>4</sub> või mõne muu osoonikihti kahandava aine kohta.

## 1. Aine omanik

### 1.1 Ettevõtte nimi

### 1.2 Aadress

### 1.3 Kontakt: telefon e-post

### 1.4 Kontaktisiku nimi

## 2. Andmed aine kohta

### 2.1 Mahutites hoiustatav aine

<i>Aine tüüp</i>	<i>Enamlevinud kasutusala</i>	<i>Aine kogus (kg)</i>
R-22 (HCFC-22)	Külma-, kliima-, tuletõrjeseadmed	
R-401	Külma-, kliimaseadmed	
R-402A	Külmaseadmed	
R-409	Külma-, kliimaseadmed	
Halotron I (HCFC-123)	Tuletõrjeseadmed	
NAF-S-III	Tuletõrjeseadmed	
R-12	Külma-, kliimaseadmed	
R-11	Külma-, kliimaseadmed	
CCl <sub>4</sub>	Labor	
1,1,1- triklooretaan	Labor	
Haloon 2402	Tuletõrjeseadmed	
Haloon 1301	Tuletõrjeseadmed	
Haloon 1201	Tuletõrjeseadmed	
Metüülbromiid	Kahjuritõrje	
Muud ained: 1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

Minu ettevõttel ei ole osoonikihti kahandavaid aineid mahutites

## 2.2 Seadmetes paiknev aine (paiksed objektid)

### 2.2.1 Kas seadmed on registreeritud osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside FOKA registris?

jah	
ei	
osaliselt (registreerimine pooleli)	

Kui vastasite jaatavalt või registreering pooleli, märkige seadmete FOKA tähis või tähised või FOKA poolt antud poolik tähis (lõpetatud registreerimise I etapp)

Minu ettevõttel ei ole osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavaid paikseid seadmeid

### 2.2.2 Kui seadmed ei ole FOKA registris registreeritud (või on registreerimine lõpetamata), siis nendes paiknev OKA-de üldkogus ainetüübi

<b>Aine tüüp</b>	<b>Enamlevinud kasutusala</b>	<b>Aine kogus (kg)</b>
<b>HCFC- 22 (R-22)</b>	Külma-, kliima-, tuletõrjeseadmed	
<b>R-401</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>R-402A</b>	Külmaseadmed	
<b>R-409</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>Halotron I (HCFC-123)</b>	Tuletõrjeseadmed	
<b>NAF-S-III</b>	Tuletõrjeseadmed	
<b>R-12</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>R-11</b>	Külma-, kliimaseadmed	
Muud ained: 1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

### 2.2.3 Seadmete arv

### 2.3 Transpordivahenditel (nt veesõidukitel) paiknev aine (märkida aine üldkogus)

Veesõiduki(te) nimi(ed)

Teiste liikuvate objektide nimetus(ed) (nt kaubikud, rongid vms)

<b>Aine tüüp</b>	<b>Enamlevinud kasutusala</b>	<b>Aine kogus (kg)</b>
<b>HCFC- 22 (R-22)</b>	Külma-, kliima-, tuletõrjeseadmed	
<b>R-401</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>R-402A</b>	Külmaseadmed	
<b>R-409</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>Halotron I (HCFC-123)</b>	Tuletõrjeseadmed	
<b>NAF-S-III</b>	Tuletõrjeseadmed	
<b>R-12</b>	Külma-, kliimaseadmed	
<b>R-11</b>	Külma-, kliimaseadmed	
Muud ained: 1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

Minu ettevõttel ei ole osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavaid  liikuvaid seadmeid

### 2.4 Punktides 2.2 ja 2.3 loetletud seadmete hooldaja (hooldefirma)

## 3. Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete käitlemise plaanid

*(Täidetakse juhul, kui Teie ettevõttel on punktides 2.2 või 2.3 nimetatud seadmeid. Samuti täpsustage palun, kui erinevate seadmetega seoses on erinevad plaanid. Punktide 3.1-3.4 täitmisel eeldatakse eelnevat nõupidamist seadme hooldajaga ja konkreetset tegevust).*

Seoses HCFC-de seadmesse lisamise keeluga 1. jaanuarist 2015, plaanib Teie ettevõtte osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmetega järgnevat (tähistage sobiv variant või variandid):

**3.1 Olemasolevate seadmete tööaine ümber vahetada sellise vastu, mis ei nõua seadme ümberseadistamist**

Millisele ainele sel juhul üle minnakse?

Täpsustus

**3.2 Olemasolevate seadmete tööaine ümber vahetada sellise vastu, mis nõuab seadme ümberseadistamist**

Millisele ainele sel juhul üle minnakse?

Täpsustus

**3.3 Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldav seade maha kanda ja soetada uued seadmed (tähistage sobiv variant või variandid):**

Fluoritud kasvuhoonegaasidel põhinevad (nt R-404A, R-134a):	
Looduslikel külmaainetel (nt CO <sub>2</sub> , ammoniaak, isobutaan, propaan) põhinevad:	

Täpsustus

**3.4 Mingi muu variant. (Milline?)**

**3.5 Põhjendage lühidalt oma valikut või valikuid.**

**3.6 Millal plaanite oma OKA-sid sisaldava(te)st seadme(te)st loobuda või need ümber seadistada? (aasta(d))**

## 4. Aine edasise käitlemise plaanid

### 4.1 Aine üleandmine:

Aine antakse üle (*tähistage sobiv variant või variandid*):

hooldefirmale	
jäätmekäitlejatele (s.h tuuakse riiklikku osoonikihti kahandavate ainete ja fluoritud kasvuhoonegaaside käitlemiskeskusse)	
saadetakse otse hävitustehasesse (nt Epler & Lorenz)	
tootjale	
valmistatakse ette ekspordiks	
ladustatakse edasi	

### 4.2 Millal plaanite osoonikihti kahandavad ained üle anda (aasta)

**Soovi korral täiendavad kommentaarid**

# Aitäh!

Tagastage palun ankeet e-posti aadressile [Kaidi.Virronen@envir.ee](mailto:Kaidi.Virronen@envir.ee). Saate seda hõlpsasti teha, klõpsates nupule "Saada":

Ankeedi täitmise lõpetamisel vajutage palun nupule "Saada" ja valige saatmiseks sobiv meiliprogramm, misjärel genereeritakse automaatselt meil (täidetud käitlemiskava lisas), mis tuleb eraldi saata. Teine võimalus on salvestada täidetud ankeet arvutisse, koostada meil ja lisada sellele varasemalt salvestatud ankeet.

Küsimuste puhul võtke ühendust [Eesti Keskkonnauuringute Keskuse](#) kliimaosakonna spetsialisti Inari Truumaaga (tel 517 7167, 611 2931, [inari.truuma@klab.ee](mailto:inari.truuma@klab.ee)).