

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.01.2017
Hetkel kehtiv
RT I, 29.12.2016, 53

Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingute registri põhimäärus ja selle pidamise kord

Vastu võetud 27.12.2016 nr 83

Määrus kehtestatakse [atmosfääriõhu kaitse seaduse](#) § 192 lõike 2 ja § 193 lõike 6 alusel ning kooskõlas avaliku teabe seaduse § 43¹ lõikega 1.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Andmekogu asutamine, ametlik nimetus, nimetuse ametlik lühend ja ingliskeelne nimetus

(1) Riigi infosüsteemi kuuluv andmekogu ametliku nimetusega „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingute register FOKA” (edaspidi *andmekogu*) asutati keskkonnaministri 12. juuli 2012. a määrusega 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”.

(2) Andmekogu ametlik lühendnimetus on FOKA register.

(3) Andmekogu ingliskeelne lühendnimetus on *FOKA Registry*.

§ 2. Andmekogu pidamise eesmärk

Andmekogu eesmärk on atmosfääriõhu kaitse seaduse alusel kogutavate fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingutega seotud andmete haldamine digitaalses keskkonnas. Andmete kogumise laiem eesmärk on tagada fluoritud kasvuhoonegaaside ja osoonikihti kahandavate ainete atmosfääri väljutatavate heitkoguste vähenemine.

§ 3. Andmekogu vastutav töötleja ja volitatud töötleja

(1) Andmekogu vastutav töötleja on Keskkonnaministeerium.

(2) Andmekogu volitatud töötlejad on Keskkonnaamet ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus (KEMIT).

(3) KEMITi ülesanded andmekogu volitatud töötlejana on sätestatud keskkonnaministri 30. novembri 2012. a määruses nr 39 „Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskuse põhimäärus”.

§ 4. Andmekogu turvaklass ja turbeaste

(1) Andmekogu turvaklass on K2T2S2.

(2) Andmekogu turbeaste on M.

§ 5. Andmekogu arhitektuur ja liidesed

(1) Andmed sisestatakse veebipõhise kasutajaliidese ja infosüsteemide andmevahetuskihi X-tee kaudu ja hoitakse andmekogus andmekoosseisu järgi kujundatud andmebaasis.

(2) Andmekogu küsib andmeid keskkonnalubade infosüsteemist, aadressiandmete süsteemist, äriregistrist, rahvastikuregistrist, probleemtoodete registrist ja majandustegevuse registrist.

2. peatükk Andmekogusse kantavad andmed

§ 6. Andmekogu andmete koosseis

(1) Andmekogusse kantakse:

1) andmed viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade ja nende käitlemistoiimingute kohta;

2) andmed viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete tuletõrjeseadmete ning nende käitlemistoiimingute kohta;

3) andmed viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete elektrijaotlate ja nende käitlemistoiimingute kohta;

4) andmed viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasidel põhinevaid lahusteid sisaldavate paiksete seadmete ja nende käitlemistoiimingute kohta.

(2) Mahuti käesoleva määruse tähenduses on paikses tuletõrjeseadmes asuv fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldav balloon. Andmed mahutite kohta esitatakse koos kolm kilogrammi või enam fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava paikse tuletõrjeseadme kohta esitatavate andmetega.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud andmete täpsem koosseis on esitatud käesoleva määruse lisas 1.

3. peatükk Andmete esitamine ja andmekogu kasutamine

§ 7. Andmete esitamine

(1) Andmete elektroonilisel esitamisel tuvastatakse andmekogu kasutaja keskkonnaministri 20. juuni 2011. a määruses nr 34 „Nõuded Keskkonnaametile elektroonilisel teel esitatavate dokumentide formaadi ja allkirjastamise ning elektroonilise teabevahetuse kohta” sätestatud e-Keskkonnaameti teenust kasutades.

(2) Paberil andmed esitatakse andmekogusse kandmiseks Keskkonnaametile käesoleva määruse lisades 2–9 esitatud vormidel.

(3) Viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse toote, seadme või süsteemi registreerimiseks esitab käesoleva määruse § 8 lõikes 1 või 2 nimetatud isik Keskkonnaametile määruse lisades 2 ja 3 sätestatud andmed kasutusvaldkonna kohta (jahutus- ja kliimaseadmed ning soojuspumpad, tuletõrjeseadmed, elektrijaotlad või lahusteid sisaldavad seadmed).

(4) Viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse toote, seadme või süsteemi täielikuks registreerimiseks käesoleva määruse lisa 3 kohaselt võib määruse § 8 lõikes 1 või 2 nimetatud isik selleks volitada isiku, kes vastab määruse § 8 lõigetes 3–8 sätestatud nõuetele.

(5) Viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse toote, seadme, süsteemi või aine võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise registreerimiseks esitab käesoleva määruse § 8 lõikes 1 või 2 nimetatud isik Keskkonnaametile määruse lisas 4 sätestatud andmed kasutusvaldkonna kohta (jahutus- ja kliimaseadmed ning soojuspumpad, tuletõrjeseadmed, elektrijaotlad või lahusteid sisaldavad seadmed).

(6) Viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse toote, seadme või süsteemi käitlemistoiingu andmekogus registreerimiseks esitab käesoleva määruse § 8 lõigetes 3–8 nimetatud pädev käitlemistoiingu tegija Keskkonnaametile määruse lisas 5 (jahutus- ja kliimaseadmed ning soojuspumpad), lisas 6 (tuletõrjeseadmed), lisas 7 (elektrijaotlad) või lisas 8 (lahusteid sisaldavad seadmed) sätestatud andmed.

(7) Andmekogu täiendamiseks juhul, kui viit või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavat paigset toodet, seadet või süsteemi on ümberehitamise käigus muudetud, esitab käesoleva määruse § 8 lõikes 1 või 2 nimetatud isik Keskkonnaametile määruse lisades 2 ja 3 sätestatud andmed kasutusvaldkonna

kohta (jahutus- ja kliimaseadmed ning soojuspumbad; tuletõrjeseadmed, elektrijaotlad või lahusteid sisaldavad seadmed).

(8) Paberil esitatud andmete andmekogusse kandmise korraldab Keskkonnaamet.

(9) Andmete paberkandjal esitamisel loetakse andmed tähtjaks esitatuks, kui käesoleva määruse §-s 6 nimetatud andmed on Keskkonnaametile esitatud atmosfääriõhu kaitse seaduses andmete andmekogus registreerimiseks kehtestatud tähtaja jooksul.

§ 8. Andmete esitajad

(1) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõigetes 1, 3 ja 5 nimetatud andmeid on pädev esitama käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 või § 191 lõike 3 tähenduses.

(2) Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 või § 191 lõike 3 tähenduses võib esitada andmekogule sama seaduse § 193 lõigetes 1, 3 ja 5 sätestatud andmeid volitatud isiku kaudu.

(3) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade käitlemistoimingute kohta on pädevad esitama:

1) loale märgitud lubatud käitlemistoiminguteks atmosfääriõhu kaitse seaduse § 198 lõikes 1 nimetatud käitlemisluba omav isik;

2) sertifikaadile märgitud lubatud käitlemistoiminguteks teise Euroopa Liidu liikmesriigi äriühingu sertifikaati omav isik, kelle sertifikaati tunnustatakse Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 2015/2067ⁱ kohaselt;

3) käesoleva lõike punktides 1 või 2 nimetatud isiku töötaja, kes omab asjakohast kutse- või osakutsetunnistust või teise Euroopa Liidu liikmesriigi töötaja sertifikaati, mida tunnustatakse Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 2015/2067 kohaselt ja keda käitlemisluba või teise Euroopa Liidu liikmesriigi äriühingu sertifikaati omav isik rakendab oma töös.

(4) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid kolm kilogrammi või enam osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade käitlemistoimingute kohta on pädevad esitama:

1) atmosfääriõhu kaitse seaduse § 186 lõikes 1 nimetatud isik;

2) isik, kes omab asjakohast kutse- või osakutsetunnistust;

3) atmosfääriõhu kaitse seaduse § 198 lõikes 1 nimetatud käitlemisluba omav isik.

(5) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate tuletõrjeseadmete käitlemistoimingute kohta on pädevad esitama:

1) atmosfääriõhu kaitse seaduse § 198 lõikes 1 nimetatud käitlemisluba omav isik;

2) teise Euroopa Liidu liikmesriigi äriühingu sertifikaati omav isik, kelle sertifikaati tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 304/2008ⁱⁱ kohaselt;

3) käesoleva lõike punktis 1 või 2 nimetatud isiku töötaja, kes omab asjakohast osakutsetunnistust või teise Euroopa Liidu liikmesriigi töötaja sertifikaati, mida tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 304/2008 kohaselt, ja keda käitlemisluba või teise Euroopa Liidu liikmesriigi äriühingu sertifikaati omav isik rakendab oma töös.

(6) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete elektrijaotlate käitlemistoimingute kohta on pädev esitama käitlemistoimingu tegija, kes omab asjakohast osakutsetunnistust või teise Euroopa Liidu liikmesriigi töötaja sertifikaati, mida tunnustatakse Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 2015/2066ⁱⁱⁱ kohaselt.

(7) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete elektrijaotlate lekkekонтроlli kohta on pädev esitama lekkekонтроlli tegija, kes on Keskkonnaametile esitanud oma isiku- ja kontaktandmed.

(8) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 4 sätestatud andmeid viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasidel põhinevate lahusteid sisaldavate paiksete seadmete käitlemistoimingute kohta on pädev esitama käitlemistoimingu tegija, kes omab asjakohast osakutsetunnistust või Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaati, mida tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 306/2008^{iv} kohaselt.

(9) Käesoleva paragrahvi lõigetes 3–8 nimetatud andmeid võib esitada käitlemistoiminguid teinud äriühingu muu volitatud isik, kes on selle äriühingu töötaja.

§ 9. Andmete esitaja pädevuse tõendamine

(1) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 186 lõikes 1 nimetatud isik saab andmekogule andmeid esitada pärast seda, kui ta on Keskkonnaametile esitanud sama paragrahvi lõike 2 alusel kehtestatud keskkonnaministri määruces nimetatud pädevust tõendavad dokumendid.

(2) Euroopa Liidu teise liikmesriigi äriühingu sertifikaadiga isikud, kes on sertifitseeritud Euroopa Komisjoni rakendustähtaegade (EL) nr 2015/2067 või nr 304/2008 kohaselt, saavad andmekogule andmeid esitada pärast atmosfääriõhu kaitse seaduse § 196 nõuetele vastava äriühingu sertifikaadi ja tema käsituses olevate töötajate sertifikaatide tõlke esitamist Keskkonnaametile.

(3) Käesoleva määru § 8 lõigetes 6 ja 7 nimetatud käitlemistoiimingute tegijad saavad andmekogule andmeid esitada pärast atmosfääriõhu kaitse seaduse § 196 nõuetele vastava töötaja sertifikaadi tõlke esitamist Keskkonnaametile.

(4) Isik, kes esitab andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid andmeid sisaldava paigse toote, seadme või süsteemi käitleja volituse alusel, kinnitab andmete esitamisel volituse olemasolu.

(5) Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 198 lõikes 1 nimetatud käitlemisloa, asjakohast kutse- või osakutsetunnistust, Euroopa Liidu teise liikmesriigi äriühingu või töötaja sertifikaati või atmosfääriõhu kaitse seaduse § 186 lõikes 1 nimetatud pädevust tõendavat dokumenti omav isik kinnitab käitlemistoiimingute andmete esitamisel toote, seadme või süsteemi käitlemiseks õigust andva lepingu olemasolu.

§ 10. Andmekogu kasutajad

Andmekogu kasutajad on:

- 1) käesoleva määru paragrahvis 8 nimetatud andmete esitaja;
- 2) Keskkonnaministeeriumi haldusala teenistuja ja töötaja, kes teeb käesoleva määru §-s 6 nimetatud dokumentide või andmete menetlemise ja analüüsiga seotud toiminguid või järelevalvet õigusaktide alusel;
- 3) isik, kellega Keskkonnaministeerium on sõlminud sisetehingu riigihangete seaduse § 14¹ tähenduses;
- 4) atmosfääriõhu kaitse seaduses sätestatud järelevalveasutused;
- 5) Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi haldusala teenistuja ja töötaja, kes tegeleb ehitusseaduse ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud soojus- ja jahutusseadmete andmete menetlemise ja analüüsiga.

§ 11. Toote, seadme või süsteemi andmekogus registreerimine ja registreeritud toote, seadme või süsteemi andmete muutmine

(1) Viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldav toode, seade või süsteem registreeritakse andmekogus, kui käitleja esitab käesoleva määru lisades 2 ja 3 nimetatud andmed andmekogule.

(2) Kui toode, seade või süsteem on andmekogus registreeritud ning selle toote, seadme või süsteemi lisades 2 ja 3 esitatud andmed muutuvad, registreerib käitleja asjakohased muudatused registris või teavitab Keskkonnaametit muudatustest kümne tööpäeva jooksul.

4. peatükk

Juurdepääs andmete ja andmete säilitamine

§ 12. Juurdepääs andmekogusse kantud andmetele

(1) Käesoleva määru § 10 lõike 1 punktides 1–4 nimetatud andmekogu kasutajatel on juurdepääs andmekogusse kantud kasutaja endaga seotud andmetele.

(2) Käesoleva määru § 10 lõike 1 punktides 5, 7 ja 8 nimetatud andmekogu kasutajatel ning riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutustel on juurdepääs nendele seadusega või seaduse alusel antud ülesannete täitmiseks vajalikele andmetele.

(3) Käesoleva määru § 10 lõike 1 punktis 6 nimetatud andmekogu kasutajal on juurdepääs sisetehingu täitmiseks vajalikele andmetele.

§ 13. Andmete säilitamine

(1) Volitatud töötaja säilitab registrisse kantud andmeid alaliselt.

(2) Volitatud töötaja säilitab digitaalseid ja paberil alusdokumente 10 aastat.

5. peatükk

Andmekogu pidamine

§ 14. Andmekogu pidamise finantseerimine

Andmekogu pidamist finantseeritakse riigieelarvest.

§ 15. Järelevalve

(1) Andmekogu pidamise järele valvavad andmekogu vastutav töötleja ja avaliku teabe seaduse § 53¹ lõikes 1 nimetatud asutus.

(2) Andmekogu üle järelevalvet tegema volitatud isikul on õigus tutvuda andmekogusse kantud andmete ja nende alusdokumentidega, siseneda ruumidesse, kus andmeid töödeldakse või kus paiknevad töötlemiseks kasutatavad seadmed, ja saada teavet andmete andmekogust väljastamise ja kasutamise kohta.

(3) Andmekogu pidamisel tekkinud puuduste ilmnemisel on andmekogu volitatud töötleja kohustatud likvideerima puudused järelevalvet teinud isiku määratud tähtajaks.

§ 16. Andmekogu tegevuse lõpetamine

Andmekogu tegevuse lõpetamise otsustab keskkonnaminister kooskõlas arhiiviseadusega ja avaliku teabe seaduse § 43⁹ lõike 1 punkti 6 alusel kehtestatud õigusaktiga. Andmekogu likvideerimisel otsustatakse andmete teise andmekogusse või riiklikku registrisse või riiklikku arhiivi üleandmine või andmete hävitamisele kuulumine ning nende üleandmise või hävitamise tähtaeg.

6. peatükk Rakendussätted

§ 17. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2017. aasta 1. jaanuaril.

ⁱEuroopa Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 2015/2067, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 517/2014 miinimumnõuded, mille alusel sertifitseeritakse füüsilisi isikuid seoses fluoritud kasvuhoonegaaside sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ja soojuspumpadega ning külmikveokite ja -haagiste külmutusseadmetega ning äriühinguid seoses fluoritud kasvuhoonegaaside sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ja soojuspumpadega, samuti sellise sertifitseerimise vastastikuse tunnustamise tingimused (ELT L 301, 18.11.2015, lk 28–38);

ⁱⁱEuroopa Komisjoni määrus (EÜ) nr 304/2008, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 842/2006 teatavaid fluoritud kasvuhoonegaaside sisaldavate statsionaarsete tuletõrjesüsteemide ja tulekustutitega tegelevate äriühingute ja töötajate sertifitseerimise miinimumnõuded ning vastastikuse tunnustamise tingimused (ELT L 92, 3.04.2008, lk 12–16);

ⁱⁱⁱEuroopa Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 2015/2066, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 517/2014 fluoritud kasvuhoonegaaside sisaldavate elektrijaotlate paigaldamise, teenindamise, hooldamise, remondi või kasutuselt kõrvaldamisega või paiksetest elektrijaotlatest fluoritud kasvuhoonegaaside kokkukogumisega tegelevate füüsiliste isikute sertifitseerimise miinimumnõuded ja vastastikuse tunnustamise tingimused (ELT L 301, 18.11.2015, lk 22–27);

^{iv}Euroopa Komisjoni määrus (EÜ) nr 306/2008, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 842/2006 seadmetest teatavate fluoritud kasvuhoonegaasidel põhinevate lahustite kokkukogumisega tegelevate töötajate sertifitseerimise miinimumnõuded ja vastastikuse tunnustamise tingimused (ELT L 92, 3.04.2008, lk 17–20).

Marko Pomerants
Minister

Andres Talijärv
Kantsler

[Lisa 1](#) Fluoritud kasvuhoonegaasi ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingute registri andmete koosseis

[Lisa 2](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise või ümberehitamise kohta (I osa)

[Lisa 3](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise või ümberehitamise kohta (II osa)

[Lisa 4](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise kohta

[Lisa 5](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava jahutus-, kliimaseadme või soojuspumba käitlemistoimingute kohta

[Lisa 6](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjeseadme käitlemistoimingute kohta

[Lisa 7](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate elektrijaotlate käitlemistoimingute kohta

[Lisa 8](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase lahustina sisaldava seadme käitlemistoimingute kohta

[Lisa 9](#) Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava mahuti omaniku juures hoiustamise kohta

Fluoritud kasvuhoonegaasi ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate
toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoimingute registri andmete koosseis

Andmekogusse kantakse andmed viis või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase ja kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning nende käitlemistoimingute kohta.

1. Andmed fluoritud kasvuhoonegaasi ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade kohta

- (1) Toote, seadme või süsteemi omaniku andmed.
- (2) Toote, seadme või süsteemi andmed, sealhulgas asukoht.
- (3) Toote, seadme või süsteemi kasutusvaldkond.
- (4) Tootes, seadmes või süsteemis sisalduva aine tüüp.
- (5) Toote, seadme või süsteemi paigaldus-, teenindus- ja hooldustööd, sealhulgas lekkekонтроlli ning vajaduse korral parandustööd või kasutuselt kõrvaldamise toimingute teinud ettevõtja või töötaja andmed.
- (6) Toodete, seadmete või süsteemide paigaldus-, teenindus- ja hooldustööde ning vajaduse korral parandustööde või kasutuselt kõrvaldamise täpsustatud andmed ja kommentaarid.
- (7) Ainekogused, mis on lisatud paigaldamise, hoolduse või teenindamise käigus või lekkimise tõttu.
- (8) Teave, kas paigaldatud fluoritud kasvuhoonegaaside kogused on ringlusse võetud või taasväärtustatud, sealhulgas ringlussevõtmise või taasväärtustamisega tegeleva asutuse andmed.
- (9) Kokku kogutud fluoritud kasvuhoonegaaside või osoonikihti kahandavate ainete kogused.
- (10) Lekkekонтроlli kuupäevad (kaasa arvatud järelkontroll pärast paigaldamist ja parandustöid) ja tulemused.
- (11) Lekke tuvastamise automaatsüsteemi kontrollimise andmed (nõutud 500 või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava rakenduse korral).
- (12) Toote, seadme või süsteemi ümberehitamise ja uuele külmaainele ülemineku andmed.
- (13) Toote, seadme või süsteemi üleandmine järgmisele omanikule või hooldajale.
- (14) Toote, seadme, süsteemi ja/või külmaaine üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist jäätmekäitlejale, puhastajale või taastajale.

2. Andmed fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldavate tuletõrjeseadmete kohta

- (1) Seadme või süsteemi omaniku andmed.
- (2) Seadme või süsteemi andmed, sealhulgas asukoht.
- (3) Seadme või süsteemi kasutusvaldkond.

- (4) Seadmes või süsteemis sisalduva aine tüüp.
- (5) Seadme või süsteemi paigaldus-, teenindus- ja hooldustööd, sealhulgas lekkekontrolli ning vajaduse korral parandustööd või kasutuselt kõrvaldamise toimingute teinud ettevõtja või töötaja andmed.
- (6) Seadme või süsteemi paigaldus-, teenindus- ja hooldustööde ning vajaduse korral parandustööde või kasutuselt kõrvaldamise täpsustatud andmed ja kommentaarid.
- (7) Fluoritud kasvuhoonegaaside kogused, mis on lisatud paigaldamise, hoolduse või teenindamise käigus või lekkimise tõttu (kustutusaine vahetamine).
- (8) Teave, kas paigaldatud fluoritud kasvuhoonegaaside kogused on ringlusse võetud või taasväärtustatud, sealhulgas ringlussevõtmise või taasväärtustamisega tegeleva asutuse andmed.
- (9) Kokku kogutud fluoritud kasvuhoonegaaside kogused.
- (10) Lekkekontrolli kuupäevad (kaasa arvatud järelkontroll pärast paigaldamist ja parandustöid) ja tulemused.
- (11) Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui see on paigaldatud; nõutud 500 või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava rakenduse korral).
- (12) Seadme või süsteemi ümberehitamise ja uuele ainele ülemineku andmed.
- (13) Seadme või süsteemi üleandmine järgmisele omanikule või hooldajale.
- (14) Seadme, süsteemi ja/või tuletõrjegaasi üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist tootjafirmale, jäätmekäitlejale, puhastajale või taastajale.

3. Andmed fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldavate elektrijaotlate kohta

- (1) Seadme omaniku andmed.
- (2) Seadme andmed, sealhulgas asukoht.
- (3) Seadme tüüp (kõrgepinge või keskpinge).
- (4) Seadme paigaldus-, teenindus- ja hooldustööd, sealhulgas lekkekontrolli ning vajaduse korral parandustööd või kasutuselt kõrvaldamise toimingute teinud ettevõtja või töötaja andmed.
- (5) Seadme paigaldus, teenindus- ja hooldustööde ning vajaduse korral parandustööde või kasutuselt kõrvaldamise täpsustatud andmed.
- (6) Sellised SF₆ kogused, mis on lisatud paigaldamise, hoolduse või teenindamise käigus või lekkimise tõttu.
- (7) Teave, kas paigaldatud SF₆ kogused on ringlusse võetud või taasväärtustatud, sealhulgas ringlussevõtmise või taasväärtustamisega tegeleva asutuse andmed.
- (8) Kokku kogutud SF₆ kogused.
- (9) Lekkekontrolli kuupäevad (kaasa arvatud järelkontroll pärast paigaldamist ja parandustöid) ja tulemused.
- (10) Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimise andmed (nõutud 500 või enam süsinikdioksiidi ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava rakenduse korral).
- (11) Seadme ümberehitamise andmed, kuhu märgitakse pärast seadme registreerimist paigaldatud lekke tuvastamise süsteemi andmed.
- (12) Seadme üleandmine järgmisele omanikule, tootjafirmale või jäätmekäitlejale.
- (13) Seadme ja/või SF₆ üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist tootjafirmale, jäätmekäitlejale, puhastajale või taastajale.

4. Andmed fluoritud kasvuhoonegaasi lahustina sisaldavate seadmete kohta

- (1) Seadme omaniku andmed.
- (2) Seadme andmed, sealhulgas asukoht.
- (3) Seadme kasutusvaldkond.
- (4) Seadmes sisalduva aine tüüp.

- (5) Seadmest aine koguja/lisaja andmed.
- (6) Fluoritud kasvuhoonegaasi kogused, mis on lisatud paigaldamise, hoolduse või teenindamise käigus või lekkimise tõttu.
- (7) Teave, kas paigaldatud või lisatud fluoritud kasvuhoonegaaside kogused on ringlusse võetud või taasväärtustatud, sealhulgas ringlussevõtmise või taasväärtustamisega tegeleva asutuse andmed.
- (8) Seadmest eemaldatud aine kogused.
- (9) Seadmes sisalduva aine üleandmine tootjafirmale, jäätmekäitlejale või puhastajale või taastajale.
- (10) Seadme üleandmine järgmisele omanikule, tootjafirmale või jäätmekäitlejale.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
 „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 2

**Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise kohta
 atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 5 kohaselt.**

I osa

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registris¹					
1.1 Toote/seadme/süsteemi omanik ²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistri kood või isikukood				
	Põhitegevusala nimetus ja EMTAKi kood	Nimetus		Kood	
	Kontaktaadress				
	Telefoni nr				
	E-posti aadress				
	Kontaktisiku andmed				
	Ees- ja perekonnanimi				

	Ametikoht	
	Telefoni nr	
	E-posti aadress	
1.2 Toote/seadme/süsteemi kasutusvaldkond ³	Jahutusseade ⁴	
	Kliimaseade ⁵	
	Soojuspump ⁶	
	Tulekustutusseade ⁷	
	Elektrijaotla ⁸	
	Lahustit sisaldav seade	

2. Andmed toote/seadme/süsteemi⁹ kohta	Seadme nimetus (näiteks külmkamber, konservitsehhi kliimaseade, külmlett, valmistoodangu lao jahutusseade, kontori kliimaseade, serveriruumi kustutussüsteem jne)	
	Asukoht (maakond, vald või linn/linnaosa, küla/alev, tänav, maja number/korter/talu)	
	Geograafilised koordinaadid ¹⁰ (L-EST)	
	Seadme asukoha täpsustus ¹¹	
	Paigaldamise aeg (aasta) ¹²	
	Seadme paigaldaja ¹³	
	Seadme viimase lekkekontrolli kuupäev (pp.kk.aa) ¹⁴	
2.1 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine tüüp ¹⁵	Osoonikihti kahandav aine (näiteks R-22, R-409A jne)	
	Fluoritud kasvuhoonegaas (näiteks R-134A, R-404A, SF ₆ jne)	
2.2 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus (kg)		
2.3 Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus väljendatuna CO ₂ ekvivalentides ¹⁶		

2.4 Kas tegemist on fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava hermeetiliselt suletud seadmega? ¹⁷	Jah	
	Ei	
2.5 Kas tegemist on osoonikihti kahandavat ainet sisaldava hermeetiliselt suletud seadmega, mis sisaldab vähem kui 6 kg ainet? ¹⁶	Jah	
	Ei	

Elektrijaotlate ja lahusteid sisaldavate seadmete registreerimisel ei ole punkti 3 ja 3.1 täitmine kohustuslik.

3.Toote/seadme/süsteemi käitlemistoimingute tegija¹⁸	Ärinimi või nimi		
	Äriregistri kood või isikukood		
	Fluoritud kasvuhoonegaase ja/või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme ja süsteemi käitlemistoimingute aluseks olev dokument ¹⁹	Dokumendi nr	
		Väljastaja riik	
		Dokumendi andja	
		Kehtivuse algus (pp.kk.aaaa)	
		Kehtivuse lõpp (pp.kk.aaaa)	
3.1. Täiendav volitus II osa andmete esitamiseks ²⁰	Keskkonnaministri määruse „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate toodete, seadmete ja süsteemide ning käitlemistoimingute registri (FOKA) põhimäärus, selle pidamise kord, andmete esitamise kord ja vormid“ lisas 3 sisalduvad andmed.		

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

Sisestusvormil nõutud andmed kanda sisse iga seadme kohta eraldi. Kõikide seadmete registriandmetes on ühtse andmemuudatuse korral võimalik esitada muutunud andmed ühel vormil, selleks tuleb märkida ühele vormil kõikide seadmete FOKA tähised.
Toote/seadme/süsteemi lõplikuks registreerimiseks täita lisa 3 olenevalt tegevusvaldkonnast.

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri

Kuupäev

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

² Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, s.t fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik või käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 tähenduses, s.t osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

³ Tähista ristiga.

⁴ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi ja mille sihtotstarve on tootmisprotsessis kasutatavate materjalide või toodangu/kauba temperatuuri alandamine või hoidmine ruumi või süsteemi osa temperatuuri vähendamise kaudu. Jahutusseadmeks ei loeta paigaldisi, mille tsirkulatsiooniringis aine agregaatolek ei muutu (nt vabajahutus). NB! Seadmed mugava sisekliima tagamiseks kuuluvad kliimaseadmete alla.

⁵ Ruumide jahutusseade, mis koosneb ühest kinnisest kontuurist või omavahel ühenduses olevatest komponentidest, millega saab reguleerida ruumide sisetemperatuuri.

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

⁷ Tulekahju ärahoidmise või tõrjumise rakendustes kasutatavad seadmed ja süsteemid, sealhulgas tulekustutid.

⁸ Elektrienergia tootmise, ülekandmise, jaotamise ja muundamisega seotud lülitusseadmed ning kõnealused seadmed koostoimes nendega seotud kontroll-, mõõte-, kaitse- ja reguleerimisestruktuuridega, ning selliste seadmete ja seadmetike koosted koos nendega seotud ühenduste, tarvikute, kaitsekestade ning kandetarinditega.

⁹ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi. Seade või paigaldis, mille kõik komponendid asuvad ühes korpusel ning mida on võimalik ümber paigaldada ilma ümberehituseta või seadme komponente eemaldamata. Aine paikneb ühes kontuuris ja moodustab ühtse külmaringi (jahutus-, kliimaseadmed või soojuspumpad), ühes sektsioonis või kambris (elektrijaotlad), ühes korpusel paiknevas ühes või mitmes lahustivannis (lahusteid sisaldavad seadmed), süsteemis (tuletõrje) või on tegemist ühest balloonest koosneva tulekustutiga.

¹⁰ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

¹¹ Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks peahoone III korrus, tuba nr 302, külmlao väljastusestakaadist paremal vms).

¹² Enne 15. juulit 2012. a paigaldatud seadmete korral esitatakse ainult paigaldamisaasta. Alates kõnealusest kuupäevast paigaldatud seadmete korral nõutakse registreerimise II osas ka paigaldamise kuupäeva.

¹³ Seadme paigaldaja äriregistrikood, ärinimi või isikukood.

¹⁴ Seadme viimase lekkekонтроlli kuupäev tuleb sisestada nende seadmete kohta, kus lekkekontrol on kohustuslik, ning täidetakse seadme hooldemärkmete põhjal. Ei täideta, kui seade on kasutusele võetud alates 15. juulist 2012.

¹⁵ Aine tüüp tähistada R-klassifikaatoriga (külmaainete korral kaubanimedid mitte kasutada).

¹⁶ Süsinikdioksiidi (CO₂) ekvivalent on üks tonn süsinikdioksiidi või muud kasvuhoonegaasi, mis on ümber arvatud süsinikdioksiidi koguseks, kasutades globaalse soojenemise potentsiaali. Ei täideta osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete korral.

¹⁷ Täidetakse ainult jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade registrisse kandmisel. Hermeetiliselt suletud seade on seade, milles kõik ainet sisaldavad osad on tihendatud keevitamise, kõvajoodisjootmise või samalaadsete püsiliidetega, mis võivad sisaldada kaetud ventiile või kaetud teenindusavasid, mis võimaldavad nõuetekohast parandamist või ladustamist ja mille testitud lekkemäär on vähem kui 3 grammi aasta kohta rõhu all, mis vastab vähemalt veerandile suurimast lubatud rõhust. Hermeetilisena käsitletakse ainult neid seadmeid, millel on tehases paigutatud märgistus „Hermeetiliselt suletud” või mille kasutusjuhendisse on märgitud, et tegemist on hermeetiliselt suletud seadmega.

¹⁸ Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoiimingud: täidetakse nii mitu korda, kui mitu käitlemistoiimingute tegijat seadmel on.

¹⁹ Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate jahutus- ja kliimaseadmete, soojuspumpade, tuletõrjesüsteemide ja tulekustutite käitlemistoiimingute tegemise alus on käitlemisluba või Euroopa Liidu teise liikmesriigi antud äriühingu sertifikaat. Osoonikihti kahandavate ainete käitlemistoiimingute tegemise aluseks on osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete käitlemisega tegeleva isiku erialast väljaõpet ja/või erialast töökogemust tõendav dokument atmosfääriõhu kaitse seaduse § 186 lõike 2 alusel kehtestatud määrase kohaselt või asjakohane kutse- või osakutsetunnistus.

²⁰ Tähistatakse ristiga.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
„Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti
kahandavaid aineid sisaldavate
toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite
ning käitlemistoimingute registri põhimäärus
ja selle pidamise kord ning
andmete esitamise kord ja vormid”
Lisa 3

**Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi registreerimise kohta
atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta lõike 5 järgi**

II osa

II osa täidab käitlemistoimingute tegija juhul, kui käitleja ehk omanik on andnud käitlemistoimingute tegijale volituse selle vormi täitmiseks.

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registris ¹		
1.1. Toote/seadme/süsteemi käitlemistoimingute tegija ²	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	
	Kutse- või osakutsetunnistuse /töötaja sertifikaadi / erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja telefoni nr ³	
	Kutse- või osakutsetunnistuse /töötaja sertifikaadi / erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja e-posti aadress	

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

² Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoimingute tegemise. Täidetakse nii mitu korda, kui mitu käitlemistoimingute tegijat seadmel on.

³ Telefoni number ja e-posti aadress märgitakse osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete, lahustite ja elektriyaotlate korral, kui hooldajaks on valitud isik, mitte ettevõtte.

2. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava paikse jahutus-, kliimaseadme või soojuspumba registreerimise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta lõike 5 kohaselt

2.1. Andmed paikse toote/seadme/süsteemi kohta

2.1.1. Toote/seadme/süsteemi ¹ nimetus (näiteks külmkamber, konservitsehhi kliimaseade, lihalett, valmistoodangu lao jahutusseade, personaliosakonna kliimaseade, piimajahuti jne)			
2.1.2. Toote/seadme/süsteemi kasutusvaldkond ²	Jahutus-, kliimaseade või soojuspump	Jahutusseade ³	
		Kliimaseade ⁴	
		Soojuspump ⁵	
	Jahutusseade	Keskmine ja suur kaubanduslik jahutusseade, sisaldab enam kui 15 kg ainet ⁶	
		Väike kaubanduslik jahutusseade, sisaldab kuni 15 kg (kaasa arvatud) ainet ⁷	
		Tööstuslik jahutusseade ⁸	
	Kliimaseade	Jahuti ⁹	
		Split-süsteem ¹⁰	
		Ventilatsiooniseade ¹¹	
	Soojuspump	Õhk-õhk soojuspump ¹²	
		Õhk-vesi soojuspump ¹³	
		Maasoojuspump ¹⁴	
		Väljatõmbeõhu soojuspump ¹⁵	
Muu			
2.1.3. Toote/seadme/süsteemi asukoha täpsustus ¹⁶			
2.1.4. Toote/seadme/süsteemi paigaldamise kuupäev (pp.kk.aaaa) ¹⁷			

2.1.5. Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine tüüp ¹⁸	Osoonikihti kahandav aine (näiteks R-22, R-409A jne)	
	Fluoritud kasvuhoonegaasid (näiteks R-134A, R-404A, SF6 jne)	
2.1.6. Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus, kg		
2.1.7. Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine kogus väljendatuna süsinikdioksiidi (CO ₂) ekvivalentides ¹⁹		
2.1.8. Tootele/seadmele/süsteemile on paigaldatud lekke tuvastamise süsteem ^{20, 21}	Jah	
	Ei	
2.1.9. Toote/seadme/süsteemi kütmise nimivõimsus, kW ²²		
2.1.10. Toote/seadme/süsteemi jahutamise nimivõimsus, kW		
2.1.11. Tootes/seadmes/süsteemis oleva aine liik	Varem kasutamata aine ²³	
	Ringlusse võetud ²⁴	
	Taasväärtustatud ²⁵	

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja isiku ees- ja perekonnanimi

Allkiri

Kuupäev

¹ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi.

² Tähista ristiga.

³ Omavahel ühenduses olevatest komponentidest koosnev paigaldis, mis moodustab ühe hermeetiliselt suletud tsirkulatsiooniringi ja mille sihtotstarve on tootmisprotsessis kasutatavate materjalide või toodangu/kauba temperatuuri alandamine või hoidmine ruumi või süsteemi osa temperatuuri vähendamise kaudu. Jahutusseadmeks ei loeta paigaldisi, mille tsirkulatsiooniringis aine agregaatolek ei muutu (nt vabajahutus). NB! Seadmed mugava sisekliima tagamiseks kuuluvad kliimaseadmete alla.

⁴ Ruumide jahutusseade, mis koosneb ühest kinnisest kontuurist või omavahel ühenduses olevatest komponentidest, millega saab reguleerida ruumide sisetemperatuuri.

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

⁶ Seadmed, mida kasutatakse ärieesmärgil kauba müümiseks ja hoidmiseks, näiteks kaubanduskeskustes. Keskmiste ja suurte kaubanduslike jahutusseadmete all mõeldakse rohkem kui 15 kg ainet sisaldavaid seadmeid. Kaubanduslike jahutusseadmete hulka kuuluvad ka seadmed, mis ei langeta temperatuuri alla 0 kraadi, kuid vastavad muudele tingimustele.

⁷ Seadmed, mida kasutatakse väikestes poodides ja võrreldavate jahutusseadmetega ettevõtetes (ainult üks kompressor ja/või kuni 15 kg (kaasa arvatud) ainet): restoranide, hotellide, pubide, sööklate jahutusseadmed (enamasti väikesed eraldiseisvad seadmed köökides ja külmruumides), seadme täitekogus on kuni 15 kg (kaasa arvatud) ainet. Kaubanduslike jahutusseadmete hulka kuuluvad ka seadmed, mis ei langeta temperatuuri alla 0 kraadi, kuid vastavad muudele tingimustele.

⁸ Seadmed, mida kasutatakse tootmisprotsessis, ladustamisel või muudel tööstuslikel eesmärkidel ja mis ei ole kaupluste jahutusseadmed. Näiteks nii toiduainete hulgimüügi kui ka tootmisega tegelevate ettevõtete laohoonetes paiknevad jahutusseadmed on tööstuslikud, mitte kaubanduslikud. Samuti kuuluvad siia piimajahutid. NB! Tootmisruumides mugava sisekliima tagamiseks kasutatavad seadmed on kliimaseadmed.

⁹ Külmamasinad, kas otseaurustusega või veemasinad. Kasutatakse suurte majade või suurte serveriruumide jahutamiseks.

¹⁰ Seinapealsed, laealused või kassettseadmed, mida kasutatakse üksikute ruumide jahutamiseks, kas otseaurustusega või ühe või mitme kondensaatoriga.

¹¹ Maja ventilatsiooni eeljahutus soojusvaheti kaudu, kas otseaurustusega, glükooliga või veega.

¹² Soojuspump, mis ammutab vajaliku soojusenergia välisõhust ja annab selle edasi ruumis ringlevale õhule.

¹³ Soojuspump, mis kogub soojusenergia välisõhust ja annab selle maja vesiküttesüsteemile (radiaator- või põrandaküte) ning toodab samas ka sooja tarbevett.

¹⁴ Soojuspump, mis kasutab maapinda salvestunud päikeseenergiat. Maasoojuspump kasutab energiaallikana maapinda, pinnase ülemisi kihte, kaljut või lähedal asuvat veekogu.

¹⁵ Soojuspump, mis võtab soojuse maja väljatõmbeõhust ja annab soojuse tarbe- või kütteveele. Kasutamine eeldab põrandakütte- või radiaatoritega vesiküttesüsteemi olemasolu.

Väljatõmbeõhu soojuspump tagab majas pideva õhuvahetuse ehk ventilatsiooni.

¹⁶ Seadme paiknemise täpsem asukoht (peahoone III korrus, tuba nr 302, külmlao väljastusestakaadist paremal vms).

¹⁷ Kui seade on kasutusele võetud enne 15. juulit 2012. a, on kohustuslik märkida ainult seadme kasutusele võtmise aasta.

¹⁸ Aine tüüp tähistada R-klassifikaatori kohaselt, nt R-404 A (kaubanimedid mitte kasutada).

¹⁹ Märgitakse ainult fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete korral.

²⁰ Lekke tuvastamise süsteem on taadeldud mehaaniline, elektriline või elektrooniline seade fluoritud kasvuhoonegaaside lekke tuvastamiseks, mis lekke tuvastamise korral alarmeerib omanikku. Lekke tuvastamise süsteemi olemasolu on kohustuslik seadmel, mis sisaldab 500 või enam CO₂ ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi.

²¹ Lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine pikendab fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava seadme lekkekонтроlli ajavahemikku poole võrra. See kehtib ka vähem kui 500 CO₂ ekvivalenti ainet sisaldava seadme kohta (iga kuue kuu järel tehtav lekkekontrolld asendub iga 12 kuu järel tehtava lekkekontrolliga).

²² Täidetakse ainult inverter-tüüpi soojuspumpade kohta.

²³ Varem kasutatava toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.

²⁴ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õliäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

²⁵ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutatava aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

3. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjeseadme¹ registreerimise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta lõike 5 kohaselt

3.1. Andmed seadme või süsteemi kohta

3.1.1. Seadme või süsteemi nimetus (näiteks serveriruumi kustutussüsteem, arhiivi kustutussüsteem jne)		
3.1.2. Seadme või süsteemi asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja/korter/talu)		
3.1.3. Seadme või süsteemi geograafilised koordinaadid (L-EST) ²		
3.1.4. Seadme või süsteemi asukoha täpsustus ³		
3.1.5. Seadme või süsteemi paigaldamise kuupäev (pp.kk.aaaa) ⁴		
3.1.6. Seadmes või süsteemis sisalduva aine tüüp (nt FM 200, FM 13)		
3.1.7. Seadmes või süsteemis sisalduva aine kogus, kg		
3.1.8. Seadmes või süsteemis sisalduva aine kogus väljendatuna CO ₂ ekvivalentides ⁵		
3.1.9. Mahutite arv, tk		
3.1.10. Kas seadmele või süsteemile on paigaldatud lekke tuvastamise süsteem ^{6, 7}	Jah	
	Ei	
3.1.11. Rõhk mahutis, bar		
3.1.12. Tootes/seadmes/süsteemis oleva aine liik ⁸	Varem kasutamata aine ⁹	
	Ringlusse võetud ¹⁰	
	Taasväärtustatud ¹¹	

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri.....

Kuupäev

¹ Tulekahju ärahoidmise või tõrjumise rakendustes kasutatav seade ja süsteem, sealhulgas tulekustuti.

² Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

³ Seadme paiknemise täpsem asukoht (peahoone III korruse serveriruum, tuba nr 302).

⁴ Kui seade on kasutusele võetud enne 15. juulit 2012. a, on kohustuslik märkida ainult seadme kasutusele võtmise aasta.

⁵ CO₂ ekvivalent on üks tonn süsinikdioksiidi või muud kasvuhoonegaasi, mis on ümber arvutatud süsinikdioksiidi koguseks, kasutades globaalse soojenemise potentsiaali.

⁶ Lekke tuvastamise süsteem on taadeldud mehaaniline, elektriline või elektrooniline seade fluoritud kasvuhoonegaaside lekke tuvastamiseks, mis lekke tuvastamise korral alarmeerib omanikku. Lekke tuvastamise süsteemi olemasolu on kohustuslik paigaldada seadmel, mis sisaldab 500 CO₂ ekvivalenti või enam fluoritud kasvuhoonegaasi.

⁷ Tähista ristiga.

⁸ Tähista ristiga.

⁹ Aine, mida ei ole varem kasutatud ehk tehasepuhtuses aine.

¹⁰ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õlijäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

¹¹ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

4. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava elektri jaotla registreerimise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta lõike 5 kohaselt

4.1. Andmed seadme kohta

4.1.1. Seadme tüüp	Keskpingejaotla ¹		Kõrgepingejaotla ²	
4.1.2. Seadme asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, majanumber)				
4.1.3. Seadme asukoha geograafilised koordinaadid (L-EST) ³				
4.1.4. Seadme asukoha täpsustus ⁴				
4.1.5. Seadme paigaldamise aeg (pp.kk.aaaa) ⁵				
4.1.6. Seadmes sisalduv aine kogus, kg				
4.1.8. Seadmes sisalduva aine kogus väljendatuna CO ₂ ekvivalentides ⁶				
4.1.10. Kas seadmele on paigaldatud lekke tuvastamise süsteem ^{7, 8}	Jah			
	Ei			
4.1.11. Seadmes sisalduva aine liik	Varem kasutamata aine ⁹			
	Ringlusse võetud ¹⁰			
	Taasväärtustatud ¹¹			

¹ Pinge 1001–35 000 V.

² Pinge enam kui 35 000 V.

³ Tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteem, mis tuleneb Lamberti kahe lõikeparalleeliga koonilisest konformsest kaardiprojektsioonist LAMBERT-ESTONIA.

⁴ Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks alajaama territooriumi parempoolses osas vms).

⁵ Kui seade on kasutusele võetud enne 15. juulit 2012. a, on kohustuslik märkida ainult seadme kasutusele võtmise aasta.

⁶ CO₂ ekvivalent on üks tonn süsinikdioksiidi või muud kasvuhoonegaasi, mis on ümber arvatud süsinikdioksiidi koguseks, kasutades globaalse soojenemise potentsiaali.

⁷ Lekke tuvastamise süsteem on taadeldud mehaaniline, elektriline või elektrooniline seade fluoritud kasvuhoonegaaside lekke tuvastamiseks, mis lekke tuvastamise korral alarmeerib omanikku. Lekke tuvastamise süsteemi olemasolu korral pikeneb lekkekontrolli tegemise sagedus poole võrra. Alates 1. jaanuarist 2017. a on lekke tuvastamise süsteemi olemasolu 500 CO₂ ekvivalenti või enam ainet sisaldava elektri jaotla korral kohustuslik. Elektri jaotla lekke tuvastamise süsteemi tuleb kontrollida iga kuue aasta järel.

⁸ Tähista ristiga.

⁹ Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.

¹⁰ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õli jäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus. Regeneeritud aine.

¹¹ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

5. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase lahustina sisaldava seadme registreerimise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 1 või ümberehitamise kohta lõike 5 kohaselt

5.1. Andmed seadme kohta

5.1.1. Seadme nimetus (näiteks elektroonikasehhi komponentide puhastamise seade)		
5.1.2. Seadme asukoht (maakond, vald/linn, küla/alev, tänav, maja nr)		
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		
5.1.7. Seadmes paikneva aine kogus väljendatuna CO ₂ ekvivalentides ³		
5.1.8. Seadmes sisalduva aine liik ⁴	Varem kasutamata aine ⁵	
	Ringlusse võetud ⁶	
	Taasväärtustatud ⁷	

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri.....

Kuupäev

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

² Seadme paiknemise täpsem asukoht (näiteks tsehi peauksest vasakul vms).

³ CO₂ ekvivalent on üks tonn süsinikdioksiidi või muud kasvuhoonegaasi, mis on ümber arvutatud süsinikdioksiidi koguseks, kasutades globaalse soojenemise potentsiaali.

⁴ Tähista ristiga.

⁵ Varem kasutamata toimeaine, st tehasepuhtuses aine.

⁶ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õlijäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus. Aine on võetud korduskasutusse.

⁷ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
„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 4

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 3 järgi¹

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registris²		
1.1 Toote/seadme/süsteemi omanik ³	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

¹ Kui viis või enam süsinikdioksiidi (CO₂) ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaase või kolm või enam kilogrammi osoonikihti kahandavaid aineid sisaldav toode, seade, süsteem või mahuti on juba FOKA registris registreeritud, peab käitleja selle toote, seadme, süsteemi või mahuti võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise registreerima FOKA registris kahe nädala jooksul asjaomasest toimingust arvates.

² Unikaalne tähe- või numbrikombinatsioon, mis võimaldab eristada seadmeid ja hoolderaamatu kandeid ning mida seadme esmakandel ei täideta.

³ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik või käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 tähenduses, s.t osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

2. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate jahutus-, kliimaseadme, soojuspumba, elektrijaotla võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 3 kohaselt

2.1. Toote/seadme/süsteemi üleandmine järgmisele omanikule.

2.1.1. Toimiv toode/seade/süsteem üle antud koos ainega.

2.1.2. Uue omaniku andmed (täidab eelmine omanik)⁴:

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

2.1.3. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

2.2. Toote/seadme/süsteemi koos selles sisalduva ainega üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

2.2.1. Üle antud⁵:

Tootjale või turustajale^{6 7} ☐

Jäätmekäitlejale⁸ ☐

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ⁹	
Toote kaubamärgi nimetus ¹⁰	
Kontaktaadress	

Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ¹¹	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

2.2.2. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

2.3. Aimest tühja (vakumeeritud) toote/seadme/süsteemi üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

2.3.1. Üle antud¹²:

Tootjale või
turustajale^{13 14}

☐

Jäätmekäitlejale¹⁵

☐

Muu ¹⁶	
-------------------	--

Seadme osa ¹⁷	
Ärinimi	
Äriregistri kood	
Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ¹⁸	
Toote kaubamärgi nimetus ¹⁹	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ²⁰	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

2.3.2. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 4 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-posti aadress).....

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

2.4. Aine üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

2.4.1. Üle antud²¹:

Tootjale või turustajale^{22 23} ☐

Jäätmekäitlejale²⁴ ☐

Omanikule ☐

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ²⁵	
Toote kaubamärgi nimetus ²⁶	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ²⁷	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

2.4.2. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

3. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjeseadme võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja jäätmekäitlejale üleandmise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 3 kohaselt

3.1. Seadme üleandmine järgmisele omanikule.

3.1.1. Toimiv seade üle antud koos ainega.

3.1.2. Uue omaniku andmed (täidab eelmine omanik)²⁸:

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

3.1.3. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

3.2. Seadme koos selles sisalduva ainega üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

3.2.1. Üle antud²⁹:

Tootjale või
turustajale^{30 31}

☐

Jäätmekäitlejale³²

☐

Muu³³

☐

Seadme osa ³⁴	
Ärinimi	
Äriregistri kood	

Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ³⁵	
Toote kaubamärgi nimetus ³⁶	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ³⁷	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

3.2.2. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

3.3. Aimest tühja (vakumeeritud) seadme üleandmine/mahakandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

3.3.1. Üle antud³⁸:

Tootjale või
turustajale^{39 40}

☐

Jäätmekäitlejale⁴¹

☐

Seadme osa ⁴²	
Äriniimi	
Äriregistri kood	
Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ⁴³	
Toote kaubamärgi nimetus ⁴⁴	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ⁴⁵	
E-posti aadress	

Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	
---------------------------------------	--

3.3.2. Kinnitan, et aimest tühi (vakumeeritud) seade on kasutuselt kõrvaldatud

☐

3.3.3. Üleandmise/mahakandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 4 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-posti aadress):.....

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

3.4. Aine üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

3.4.1. Üle antud⁴⁶:

Tootjale või turustajale^{47 48} ☐

Jäätmekäitlejale⁴⁹ ☐

Omanikule ☐

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Tootja probleemtoodete registris registreeringu nr ⁵⁰	
Toote kaubamärgi nimetus ⁵¹	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ⁵²	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

⁴ Uus omanik peab seadme uuesti registreerima hiljemalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 2 sätestatud tähtajaks.

⁵ Tähistatakse ristiga.

⁶ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

⁷ Üleandmisele kuuluv seade on komplektne seade ehk seade, mis on kasutamiseks valmis (seadme komponendid paiknevad ühes korpuses ning seadet on võimalik ümber paigutada komponente eemaldamata), jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu.

⁸ Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 02 15*, 16 02 11*, 16 05 04*, 16 05 07*, 16 05 08* või 20 01 23* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 02, 16 05 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

⁹ Täidetakse ainult tootja valimisel.

¹⁰ Täidetakse ainult tootja valimisel.

¹¹ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

¹² Tähistatakse ristiga.

¹³ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 tähenduses.

¹⁴ Üleandmisele kuuluv seade on komplektne seade ehk seade, mis on soetades kasutamiseks valmis (seadme komponendid paiknevad ühes korpuses ning seadet on võimalik ümber paigutada komponente eemaldamata), jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu. Tootjavastutus laieneb ka mittekomplektse seadme kompressori osale. Kui seadmel on mitu kompressorit, mille on valmistanud eri tootjad, tuleb iga tootja kompressori(te) loovutamiseks täita uuesti p 2.3.1. Tootja osa.

¹⁵ Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks või jäätmekoodiga 16 02 14, 16 02 15* või 20 01 36 või jäätmenimistu alajaotise koodiga 16 02 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga

¹⁶ Lisa kommentaar.

¹⁷ Täidetakse juhul, kui tootjale antakse üle seadme osa, näiteks kompressor.

¹⁸ Täidetakse ainult tootja valimisel.

¹⁹ Täidetakse ainult tootja valimisel.

²⁰ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

²¹ Tähistatakse ristiga.

²² Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

²³ Üleandmisele kuuluv seade on komplektne seade ehk seade, mis on kasutamiseks valmis (seadme komponendid paiknevad ühes korpuses ning seadet on võimalik ümber paigutada komponente eemaldamata), jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu.

²⁴ Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 02 15*, 16 02 11*, 16 05 04*, 16 05 07*, 16 05 08* või 20 01 23* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 02, 16 05 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

²⁵ Täidetakse ainult tootja valimisel.

²⁶ Täidetakse ainult tootja valimisel.

²⁷ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

²⁸ Uus omanik peab seadme uuesti registreerima hiljemalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 2 sätestatud tähtajaks.

²⁹ Tähistatakse ristiga.

³⁰ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

³¹ Üleantav seade, mis on soetamise ajal kasutamiseks valmis ehk komplektne seade ning on jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu. Tootjavastutus laieneb ka tulekustutusseadme juhtpaneelile, mida saab tootjale tagastada ka juhul, kui tegemist on mitmest komponendist koosneva mittekomplektse kustutusseadmega.

³² Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 02 11*, 16 02 15*, 16 05 04*, 16 05 07*, 16 05 08* või 20 01 23* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 02, 16 05 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

³³ Täidetakse juhul, kui mahutites olev kustutusaine loovutatakse kustutusaine valmistajale või maaletoojale.

³⁴ Täidetakse juhul, kui tootjale antakse üle seadme osana tulekustutusseadme juhtpaneel.

³⁵ Täidetakse ainult tootja valimisel.

³⁶ Täidetakse ainult tootja valimisel.

³⁷ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

³⁸ Tähista ristiga.

³⁹ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

⁴⁰ Üleantav seade on soetamise ajal kasutamiseks valmis ehk komplektne seade ning on jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu. Tootjavastutus laieneb ka tulekustutusseadme juhtpaneelile, mida saab tootjale tagastada ka juhul, kui tegemist on mitmest komponendist koosneva mittekomplektse kustutusseadmega.

⁴¹ Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 16 02 14, 16 02 15* või 20 01 36 või jäätmenimistu alajaotise koodiga 16 02 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

⁴² Täidetakse juhul kui tootjale antakse üle seadme osana tulekustutusseadme juhtpaneel.

⁴³ Täidetakse ainult tootja valimisel.

⁴⁴ Täidetakse ainult tootja valimisel.

⁴⁵ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

⁴⁶ Tähista ristiga.

⁴⁷ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

⁴⁸ Üleandmisele kuuluv seade on komplektne seade ehk seade, mis on kasutamiseks valmis (seadme komponendid paiknevad ühes korpuses ning seadet on võimalik ümber paigutada komponente eemaldamata), jäätmeseaduse mõistes elektri- ja elektroonikaseadmest tekkinud elektroonikaromu.

⁴⁹ Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 02 15*, 16 02 11*, 16 05 04*, 16 05 07*, 16 05 08* või 20 01 23* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 16 02, 16 05 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

⁵⁰ Täidetakse ainult tootja valimisel.

⁵¹ Täidetakse ainult tootja valimisel.

⁵² Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

4. Andmed fluoritud kasvuhoonegaase lahustina sisaldava seadme võõrandamise, kasutusvalduse ülemineku või kasutuselt kõrvaldamise ja üleandmise kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 3 kohaselt

4.1. Seadme üleandmine järgmisele omanikule.

4.1.1. Toimiv seade üle antud koos ainega.

4.1.2. Uue omaniku andmed (täidab eelmine omanik)⁵³:

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

4.1.3. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

4.2. Seadme koos selles sisalduva ainega üleandmine pärast kasutuselt kõrvaldamist.

4.2.1 Üle antud⁵⁴:

Tootjale või
turustajale⁵⁵

☐

Jäätmekäitlejale⁵⁶

☐

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ⁵⁷	
E-posti aadress	

Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	
---------------------------------------	--

4.2.2. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

4.3. Kinnitan, et ainek tühi seade on kasutuselt kõrvaldatud

☐

4.3.1. Üleandmise/mahakandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 4 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-postiaadress)

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

⁵³ Uus omanik peab seadme uuesti registreerima hiljemalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõikes 2 sätestatud tähtajaks.

⁵⁴ Tähisti ristiga.

⁵⁵ Üle antud tootjale jäätmeseaduse § 23 lõike 1³ tähenduses või turustajale jäätmeseaduse § 23 lõike 5 tähenduses.

⁵⁶ Eelduseks on jäätmeola olemasolu jäätmete käitlemiseks või jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02* või 20 01 23* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06 või 20 01, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

⁵⁷ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
 „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 5

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava jahutus-, kliimaseadme või soojuspumba käitlemistoiimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 kohaselt

1. Toote/seadme/süsteemi unikaalne tähis FOKA registris¹		
1.1. Toote/seadme/süsteemi käitlemistoiimingute tegija ²	Ärinimi	
	Äriregistri kood	
	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 telefoni nr	

	Kutse- või osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi / erialast väljaõpet tõendava dokumendi omaja e-posti aadress	
--	--	--

1.2. Toote/seadme/süsteemi omanik ³	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

2. Toote/seadme/süsteemi paigaldamine⁴

2.1. Paigaldamise kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--	--

3. Toote/seadme/süsteemi lekkek kontroll⁵

3.1. Lekkek kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--	--

3.2. Automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häire kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---	--

3.3. Lekkek kontrolli liik ⁶	3.3.1. Paigaldusjärgne ⁷	
	3.3.2. Süstemaatiline ⁸	
	3.3.3. Lekke kõrvaldamise järgne ⁹	
	3.3.4. Enne taastäitmist ¹⁰	
	3.3.5. Erakorraline lekkek kontroll ¹¹	

3.4. Lekkek kontrolli meetod ¹²	3.4.1. Kaudne meetod (visuaalne vaatlus)	
--	--	--

	3.4.2. Otsese lekkekontrolli meetod	3.4.2.1. Lekkekontroll, mis sisaldab kontuuri avamist		
		3.4.2.2. Lekkekontroll, mis ei sisalda kontuuri avamist	3.4.2.3. Kontuuride ja lekkimisohtlike osade kontrollimine aine lekke elektroonse tuvastamise seadmega, mis sobib kasutamiseks süsteemis sisalduva aine korral	
			3.4.2.4. Patenditud lahendused, mis põhinevad vahu- või seebimullide kasutamisel	

3.5. Lekkekontrolli tulemus ¹³	Lekib ^{14 15}		Kommentaar lekke põhjus(t)e kohta
	Ei leki		

4. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui süsteem on paigaldatud; süsteem on nõutud 500 või enam CO₂ ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldava paikse rakenduse korral)¹⁶

4.1. Kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

4.2. Kontrolli liik ¹⁷	4.2.1. Paigaldusjärgne	
	4.2.2. Süstemaatiline	
	4.2.3. Remondijärgne	

4.3. Kontrolli tulemus ¹⁸	Töötab		Kommentaar põhjus(t)e kohta, miks süsteem ei tööta
	Ei tööta		

5. Toote/seadme/süsteemi hooldustööd

5.1. Hooldustöö koos lekke kõrvaldamisega

5.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--------------------------------	--

5.1.2. Tööga hõlmatud ala ¹⁹		5.1.3. Töö kirjeldus	5.1.4. Kommentaar (lekke põhjus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vm)
5.1.2.1. Ühendused			
5.1.2.2. Ventiilid, sh korpused			
5.1.2.3. Tihendid, sh asendatavate kuivatite ja filtrite tihendid			
5.1.2.4. Süsteemi need osad, mida mõjutab vibratsioon			
5.1.2.5. Ohutus- või toimeseadiste ühendused			
5.1.2.6. Muud toimingud			

5.2. Süstemaatiline kontroll²⁰

5.2.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

5.2.2. Tööga hõlmatud ala ²¹	5.2.3. Töö kirjeldus	5.2.4. Kommentaar (korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vm)
---	----------------------	---

5.2.2.1. Ühendused			
5.2.2.2. Ventiidid, sh korpused			
5.2.2.3. Tihendid, sh asendatavate kuivatite ja filtrite tihendid			
5.2.2.4. Süsteemi need osad, mida mõjutab vibratsioon			
5.2.2.5. Ohutus- või toimeseadiste ühendused			
5.2.2.6. Muud toimingud			

5.3. Muud hooldustööd²²

5.3.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--------------------------------	--

5.3.2. Tööga hõlmatud ala ²³	5.3.3 Töö kirjeldus	5.3.4. Kommentaar (korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vm)
5.3.2.1. Ühendused		
5.3.2.2. Ventiidid, sh korpused		

5.3.2.3. Tihendid, sh asendatavate kuivatite ja filtrite tihendid			
5.3.2.4. Süsteemi need osad, mida mõjutab vibratsioon			
5.3.2.5. Ohutus- või toimeseadiste ühendused			
5.3.2.6. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi remont ²⁴			
5.3.2.7. Muud toimingud			

6. Tootes/seadmes/süsteemis sisalduva aine lisamine või eemaldamine

6.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
Kompressori õli vahetus ^{25 26}	

6.2. Seadmesse lisatud aine kogus, kg	6.3. Seadmest eemaldatud aine kogus, kg	6.4. Kogu süsteem vakumeeritud ²⁷	6.5. Seadmesse lisatud aine liik ²⁸	6.6. Informatsioon aine taasväärtustanud või ringlusse võtnud ettevõtte kohta ²⁹		
			Taasväärtustatud ³⁰		Ärinimi	
					Äriregistrikood	
					Aadress	
					E-posti aadress	
			Ringlusse võetud ³¹		Ärinimi	
					Äriregistrikood	
					Aadress	

					E-posti aadress	
			Varem kasutamata aine ³²			

7. Tootest/seadmest/süsteemist eemaldatud aine üle antud³³

7.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

7.2. Üle antud³⁴:

Puhastajale või taastajale ☐

Jäätmekäitlejale³⁵ ☐

Omanikule ☐

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ³⁶	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

8. Toote/seadme/süsteemi ümberehitamine ja/või üleminek uuele ainele

Toote/seadme/süsteemi ümberehitamine³⁷

8.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

8.1.1. Seadme ümberehituse eesmärk ³⁸		8.1.2. Uue aine tüüp ³⁹	8.1.3. Uue aine kogus, kg	8.1.4. Ümberehituse teinud ettevõtte või isik (ärinimi, äriregistrikood või isikukood) ⁴⁰	8.1.5. Kommentaar
8.1.1.1. Süsteemis sisalduva aine koguse suurendamine					
8.1.1.2. Süsteemis sisalduva aine koguse vähendamine					
8.1.1.3. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine ⁴¹					
8.1.1.4. Üleminek alternatiivsele ainele					

9. Käitlemistoiimingule kulunud aeg (punktide 2–6 kohta)

9.1. Hooldustööle, lekkekontrollile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg.

9.1.1. Kuupäev, (pp.kk.aaaa)	9.1.2. Käitlemistoiingu tüüp (hooldus, lekkekontroll, seadme ümberehitus ja/või seadme paigaldus)	9.1.3. Tööks kulunud aeg (minutid, tunnid)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri

Kuupäev

¹ Unikaalne tähe- ja 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 käitlemistotimingud.

³ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik või käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 184 lõike 3 tähenduses, s.t osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

⁴ Täidetakse ainult fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote/seadme/süsteemi kohta.

⁵ Käitleja tagab, et enne süsteemi taastäitmist kontrollitakse süsteemi osa, kus leke avastati. Terve süsteemi lekkek kontroll ei ole sellisel juhul vajalik.

⁶ Tähistatakse ristiga.

⁷ Vastpaigaldatud paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade lekkekindlust tuleb kontrollida kohe pärast toodete, seadmete või süsteemide kasutuselevõttu, fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete puhul määruse (EÜ) nr 1516/2007 artikli 10 alusel.

⁸ Kindla sätestatud intervalli järel seadme lekke kontrollimine. Fluoritud kasvuhoonegaaside puhul Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 517/2014 art 4 lg 3 kohane lekkek kontroll.

⁹ Fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete puhul Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 517/2014 artikli 3 lõike 3 kohane lekkek kontroll.

¹⁰ Määruse (EÜ) nr 1516/2007 artikli 8 lõike 2 kohaselt.

¹¹ Otsese meetodi kohane lekkek kontroll pärast automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häiresignaali.

¹² Tähistatakse ristiga.

¹³ Tähistatakse ristiga.

¹⁴ Igal paigal seadmel tuvastatud osoonikihti kahandavate ainete leke kõrvaldatakse nii kiiresti kui võimalik, kuid mitte hiljem kui 14 päeva jooksul.

Fluoritud kasvuhoonegaasi lekke tuvastamise korral tagab käitleja, et seadmed parandatakse (leke kõrvaldatakse) viivitamata.

¹⁵ Pärast lekke kõrvaldamist peab kontrollima seadme või süsteemi lekkekindlust ühe kuu jooksul, et veenduda parandustööde tõhususes.

¹⁶ Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete korral ei ole nõutud.

¹⁷ Tähistatakse ristiga.

¹⁸ Tähistatakse ristiga.

¹⁹ Tähistatakse ristiga tööga hõlmatud ala.

²⁰ Hoolduslepingus kajastatud ja/või valmistajatehase sätestatud perioodilised hooldustööd.

²¹ Tähistatakse ristiga tööga hõlmatud ala.

²² Plaanivälised hooldustööd, mis tulenevad seadme kasutamise intensiivsusest.

²³ Tähistatakse ristiga tööga hõlmatud ala.

²⁴ Pärast automaatse lekke tuvastamise süsteemi remonti tuleb teha ka remondijärgne lekkek kontroll.

²⁵ Tähistatakse ristiga, täidetakse ainult aine lisamise korral.

²⁶ Ainet on lisatud seoses kompressori õli vahetamisega.

²⁷ Tähistatakse ristiga juhul, kui toimub seadme kasutuselt kõrvaldamine või ümberehitamine.

²⁸ Tähistatakse ristiga.

²⁹ Ringlusse võtnud või taasväärtustanud asutuse nimi ja aadress ning vajaduse korral sertifikaadi number.

³⁰ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

³¹ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õli jäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

³² Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.

³³ Täpsustage, kellele eemaldatud aine on üle antud.

³⁴ Tähistatakse ristiga.

³⁵Eelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 05 04*, 16 05 07* või 16 05 08* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 05, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitlulitsentsiga.

³⁶Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

³⁷Enne seadme ümberehitamise registreerimist peab olema registreeritud aine eemaldamine. Pärast seadme ümberehitamise lõppu tuleb uuendada seadme registreering FOKA registris (esitada lisa 2 ja lisa 3 nõutavad andmed).

³⁸Tähista ristiga. Kui minnakse üle looduslikule ainele, ei ole lahtri 8.1.3 täitmine kohustuslik.

³⁹Aine tüüp tähistada R-klassifikaatoriga (kaubanimesid mitte kasutada).

⁴⁰Fluoritud kasvuhoonegaasile ülemineku korral peab ümberehitust teinud ettevõtte omama nõuetekohast käitlusalust.

⁴¹Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine pikendab kohustusliku lekkekонтроlli perioodi kaks korda.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
 „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 6

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava tuletõrjeseadme käitlemistoiimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 kohaselt

1. Seadme unikaalne tähis FOKA registris¹					
1.1. Seadme käitlemistoiimingute tegija ²	Ärinimi või nimi				
	Äriregistri kood või isikukood				
	Osakutsetunnistuse / ³ töötaja sertifikaadi andja nimi ⁴				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi number				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi kehtivusaeg	Algus (pp.kk.aaaa)		Lõpp (pp.kk.aaaa)	
	Osakutsetunnistuse /töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi				
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja isikukood				

	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja telefoni nr	
	Osakutsetunnistuse / töötaja sertifikaadi omaja e-posti aadress	

1.2. Seadme omanik ⁵	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

2. Seadme paigaldamine

2.1. Paigaldamise kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--	--

3. Seadme lekkek kontroll⁶

3.1. Lekkek kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
--	--

3.2. Automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häire kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---	--

3.3. Lekkek kontrolli liik ⁷	3.3.1. Paigaldusjärgne ⁸	
	3.3.2. Süstemaatiline	
	3.3.3. Lekke kõrvaldamise järgne	
	3.3.4. Enne seadme taastäitmist	
	3.3.5. Erakorraline lekkek kontroll ⁹	

- Paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ning soojuspumpade süstemaatilisel kontrollimisel tuleb täita kõiki määruse (EÜ) nr 1497/2007 artiklites 3–5 nõutud etappe.
- Lekke kõrvaldamisele järgneva järelkontrolli tegemisel peavad sertifitseeritud töötajad keskenduma nendele osadele, kus on esinenud lekkimist ja see on kõrvaldatud, ning külgnevatele osadele, kui parandustööde käigus on kasutatud pinget.

3.4. Kontrollitud ala ¹⁰			3.6. Töö kirjeldus	3.7. Kommentaar (lekke põhjus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vm)
3.4.1. Torustiku kontrollimine	Lekib			
	Ei leki			
3.4.2. Mahutite kaalumise	Vastab			
	Ei vasta			
3.4.3. Vedeliku taseme kontrollimine mahutites ¹¹	Vastab			
	Ei vasta			
3.4.4. Mahutid	Lekib			
	Ei leki			
3.4.5. Juhtseadmed	Lekib			
	Ei leki			
3.4.6. Rõhu all olevad osad ja ühendused	Lekib			
	Ei leki			

4. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine (kui süsteem on paigaldatud, süsteem on nõutud 500 või enam süsinikdioksiidi (CO₂) ekvivalenti fluoritud kasvuhoonegaasi sisaldaval paigaldusel)¹²

4.1. Kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

4.2. Süsteemi tüüp	4.3. Tulemus		4.4. Kommentaar
4.2.1. Kaalumisel põhinev	Töötab		
	Ei tööta ¹³		
4.2.2. Rõhukontrollil põhinev	Töötab		
	Ei tööta ¹⁴		
4.2.3. Muu	Töötab		

	Ei tööta ¹⁵		
--	------------------------	--	--

5. Seadme hooldustööd

5.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

5.2. Hooldustöö liik ¹⁶	5.2.1. Hooldustöö koos lekke kõrvaldamisega	5.2.1.1. Lekke kõrvaldamine hooldustöö käigus	
		5.2.1.2. Lekke kõrvaldamine mahutite vahetusega ¹⁷	
	5.2.2. Süstemaatilised kontrollitoimingud ¹⁸		
	5.2.3. Muud hooldustööd ¹⁹		

5.3. Tööga hõlmatud alad ²⁰	5.4. Töö kirjeldus	5.5. Kommentaar (korduvad tehnilised probleemid, lekke põhjused)
--	--------------------	--

5.3.1. Torustiku kontrollimine			
5.3.2. Mahutite kaalumise			
5.3.3. Vedeliku taseme kontrollimine mahutites ²¹			
5.3.4. Mahutid			
5.3.5. Juhtseadmed			
5.3.6. Rõhu all olevad osad ja ühendused			
5.3.7. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi remont			
5.3.8. Muud			

6. Seadmes sisalduva aine eemaldamine ja/või lisamine

6.1. Aine eemaldamine

6.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

6.1.2. Eemaldatud mahutid, tk	6.1.3. Eemaldatud aine kogus kokku, kg	6.1.4. Aine vahetamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	6.1.5. Kogu seadmes olev aine eemaldatud seadme mahamonteerimiseks ^{22,23}

6.1.5. Seadmes sisaldunud mahutid üle antud²⁴

Tootjale/puhastajale/taastajale

Jäätmekäitlejale²⁵

Omanikule

Ärinimi	
Äriregistri kood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ²⁶	
E-postiaadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

6.1.5.1. Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

6.1.5.2. Üleantud aine kogus kokku, kg

6.1.5.3. Seadmes sisaldunud mahutite arv, tk

6.2. Aine lisamine

6.2.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

6.2.2. Lisatud mahutid, tk	6.2. 3. Lisatud aine kogus, kg	6.2.4. Aine lisamise põhjus ja muud täiendavad kommentaarid	6.2.5. Seade rakendus sihtotstarbeliselt ^{27,28}

6.2.5. Seadmesse lisatud aine liik ²⁹	6.2.7. Informatsioon aine taasväärtustanud või ringlusse võtnud ettevõtte kohta ³⁰		
Taasväärtustatud ³¹		Ärinimi	
		Äriregistrikood	
		Aadress	
		E-posti aadress	
Ringlusse võetud ³²		Ärinimi	
		Äriregistrikood	

Aadress

E-posti aadress

Varem kasutamata aine ³³		
-------------------------------------	--	--

7. Seadme ümberehitamine ja üleminek uuele ainele

7.1. Seadme ümberehitamine³⁴

7.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

7.1.2. Seadme ümberehitamise eesmärk ³⁵	7.1.3. Uue aine tüüp ³⁶	7.1.4. Uue aine kogus, kg	7.1.5. Ümberehituse teinud ettevõtte ärinimi ³⁷	7.1.6. Kommentaar
7.1.2.1. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine ³⁸				

7.1.2.2. Üleminek alternatiivsele ainele					
--	--	--	--	--	--

8. Käitlemistoimingule kulunud aeg (punktide 2–6 kohta)

8.1. Hooldustööle, lekkekontrollile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg.

8.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	8.1.2. Tehtud tööde akti nr	8.1.3. Tehtud käitlemistoimingu tüüp (hooldus, lekkekontroll, seadme ümberehitus ja/või seadme paigaldus)	8.1.4. Tööks kulunud aeg (tunnid, minutid)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 6 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-postiaadress).....

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

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

² Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud seadme käitlemistoimingute tegemise.

³ Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaat, mis on antud Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 304/2008 nõuete kohaselt.

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

-
- ⁵ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava seadme käitleja on fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava seadme omanik.
- ⁶ Omanik tagab, et enne seadme taastäitmist toimub lekkek kontroll seadme osas, kus leke avastati. Terve seadme lekkek kontrolli ei ole sellisel juhul vaja teha.
- ⁷ Tähistatakse ristiga.
- ⁸ Vastpaigaldatud seadmete lekkek kindlust tuleb kontrollida kohe pärast kõnealuste toodete, seadmete või süsteemide kasutuselevõttu.
- ⁹ Otsese meetodi kohane lekkek kontroll, mis toimub pärast automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häiresignaali.
- ¹⁰ Tähistatakse ristiga tööga hõlmatud ala.
- ¹¹ Ainult veeldatud gaasi korral.
- ¹² Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmete korral ei ole nõutud.
- ¹³ Lisa kommentaar.
- ¹⁴ Lisa kommentaar.
- ¹⁵ Lisa kommentaar.
- ¹⁶ Tähistatakse ristiga.
- ¹⁷ Punkte 5.3, 5.4 ja 5.5 ei täideta. Mahutite vahetus kirjeldatakse punkte 6.1 ja 6.2 täites.
- ¹⁸ Hoolduslepingus kajastatud ja/või valmistajatehase sätestatud perioodilised hooldustööd.
- ¹⁹ Plaanivälised hooldustööd, mis tulenevad seadme kasutamise intensiivsusest.
- ²⁰ Tähistatakse ristiga.
- ²¹ Ainult veeldatud gaasi korral.
- ²² Seadmest eemaldatakse kõik mahutid ning pärast seda seade utiliseeritakse.
- ²³ Tähistatakse ristiga.
- ²⁴ Tähistatakse ristiga.
- ²⁵ Eelduseks on jäätme olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 05 04*, 16 05 07* või 16 05 08* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 05, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.
- ²⁶ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimise korral.
- ²⁷ Tulekustutusseade rakendus ning toimus tulekahju kustutamine.
- ²⁸ Tähistatakse ristiga.
- ²⁹ Tähistatakse ristiga.
- ³⁰ Aine ringlusse võtnud või taasväärtustanud asutuse nimi ja aadress ning vajaduse korral sertifikaadi number.
- ³¹ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.
- ³² Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õli jäägid, niiskus ja kõrge hõõrge ohtlikus.
- ³³ Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.
- ³⁴ Enne seadme ümberehitamise registreerimist peab olema registreeritud aine eemaldamine. Pärast seadme ümberehitamise lõppu tuleb uuendada seadme registreering FOKA registris (vt lisa 2).
- ³⁵ Tähistatakse ristiga.
- ³⁶ Aine tüüp tähistada R-klassifikaatoriga (kaubanimedid mitte kasutada).
- ³⁷ Fluoritud kasvuhoonegaasile üleminekul peab seadet ümber ehitav ettevõtte omama nõuetekohast käitlusluba.
- ³⁸ Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine pikendab kohustusliku lekkek kontrolli perioodi kaks korda.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
„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 7

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate elektrijaotlate käitlemistoiimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 järgi

Seadme unikaalne tähis FOKA registris¹	
--	--

1. Seadme käitlemistoiimingute tegija²

Ees- ja perekonnanimi	
Isikukood	
Telefoni nr	
E-posti aadress	

2. Seadme omanik

Seadme omanik ³	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

3. Lekkekontroll

Lekkekontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

Automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häire kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---	--

Lekkekontrolli liik ⁴	Paigaldusjärgne	
	Süstemaatiline ⁵	
	Lekke kõrvaldamise järgne ⁶	
	Erakorraline lekkekontroll ⁷	

Lekkekontrolli tulemus ⁸	Lekib		Kommentaar lekke põhjus(t)e kohta
	Ei leki		

4. Lekke tuvastamise süsteemi kontrollimine⁹

4.1. Kontrolli kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-------------------------------------	--

4.2. Kontrolli liik ¹⁰	4.2.1. Paigaldusjärgne	
	4.2.2. Süstemaatiline	

	4.2.3. Remondijärgne	
--	----------------------	--

4.3. Kontrolli tulemus ¹¹	Töötab		Kommentaar põhjus(t)e kohta, miks süsteem ei tööta
	Ei tööta		

5. Elektri jaotla hooldustööd

5.1. Hooldustöö koos lekke kõrvaldamisega

5.1.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

5.1.2. Tööga hõlmatud ala	5.1.3. Töö kirjeldus	5.1.4. Kommentaar (põhjendus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vms)

5.2. Muud hooldustööd

5.2.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
-----------------------------	--

5.2.2. Tööga hõlmatud ala	5.2.3. Töö kirjeldus	5.2.4. Kommentaar (põhjendus, korduvate tehniliste probleemide kirjeldus vms)

5.3. Automaatse lekke tuvastamise süsteemi remont¹²

5.3.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	

5.3.1. Töö kirjeldus	5.3.2. Kommentaar

6. Seadmes sisalduva aine eemaldamine ja/või lisamine

6.2. Lisatud aine kogus, kg	6.3. Eemaldatud aine kogus, kg	6.4. Kogu seade vakumeeritud ¹³	6.5. Seadmesse lisatud aine liik ¹⁴	6.6. Informatsioon aine taasväärtustanud või ringlusse võtnud ettevõtte kohta ¹⁵		
			Taasväärtustatud ¹⁶		Ärinimi	
					Äriregistrikood	
					Aadress	
					E-posti aadress	
			Ringlusse võetud ¹⁷		Ärinimi	
					Äriregistrikood	
					Aadress	
					E-posti aadress	
			Varem kasutamata aine ¹⁸			

7. Seadmest eemaldatud aine üle antud:

Tootjale/puhastajale/taastajale ☐

Jäätmekäitlejale¹⁹ ☐

Omanikule ☐

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmelea nr ²⁰	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa)

8. Seadme ümberehitamine

8.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

8.1.1. Seadme ümberehituse eesmärk	8.1.5. Kommentaar
Automaatse lekke tuvastamise süsteemi paigaldamine ²¹	

9. Käitlemistoiimingule kulunud aeg (punktide 3-8 kohta)

9.1. Hooldustööle, lekkekontrollile, ümberehitusele või paigaldamisele kulunud aeg.

9.1.1. Kuupäev, (pp.kk.aaaa)	9.1.2. Käitlemistoiingu tüüp (hooldus, lekkekontroll, seadme ümberehitus, aine lisamine või eemaldamine)	9.1.3. Tööks kulunud aeg (minutid, tunnid)

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri

Kuupäev

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

² Isik, kellele käitleja, s.t omanik, on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoiimingute tegemise.

³ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

⁴ Tähisti ristiga.

⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 517/2014 artikli 4 kohaselt.

⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 517/2014 artikli 3 kohaselt.

⁷ Lekkekontroll pärast automaatsest lekke tuvastamise süsteemist tulnud häiresignaali.

⁸ Tähisti ristiga.

⁹ Kui selline süsteem on paigaldatud.

¹⁰ Tähisti ristiga.

¹¹ Tähisti ristiga.

¹² Remondi korral tuleb esitada ka punktis 4 nõutud andmed remondijärgse kontrolli kohta.

¹³ Tähisti ristiga juhul, kui toimub seadme kasutuselt kõrvaldamine või ümberehitamine.

¹⁴ Tähisti ristiga.

¹⁵ Aine ringlusse võtnud või taasväärtustanud asutuse nimi ja aadress ning vajaduse korral sertifikaadi number.

¹⁶ Aine, mille keemiline koostis on taastatud ja see vastab varem kasutamata aine efektiivsusnormile, võttes arvesse selle kavandatud kasutust.

¹⁷ Aine, millest on eemaldatud mehhaanilised osised, õliäägid, niiskus ja kõrgeenenud happelisus.

¹⁸ Varem kasutamata toimeaine ehk tehasepuhtuses aine.

¹⁹ Eelduseks on jäätmeola olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 05 04*, 16 05 07* või 16 05 08* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 05, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

²⁰ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimise korral.

²¹ Paigaldamise korral tuleb esitada ka punktis 4 nõutud andmed paigaldamisjärgse kontrolli kohta.

Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 83
 „Fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti
 kahandavaid aineid sisaldavate
 toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite
 ning käitlemistoimingute registri põhimäärus
 ja selle pidamise kord ning
 andmete esitamise kord ja vormid”
 Lisa 8

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase lahustina sisaldava seadme käitlemistoimingute kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 193 lõike 4 järgi

Seadme unikaalne tähis FOKA registris ¹	
--	--

1. Seadme käitlemistoimingute tegija²

Äriregistri kood või isikukood			
Töötaja sertifikaadi omaja ees- ja perekonnanimi			
Kutsetunnistuse /töötaja sertifikaadi omaja isikukood			
Töötaja sertifikaadi ³ või kutsetunnistuse andja nimi ⁴			
Töötaja sertifikaadi või kutsetunnistuse number			
Töötaja sertifikaadi või kutsetunnistuse kehtivusaeg	Algus (pp.kk.aaaa)		Lõpp (pp.kk.aaaa)
Sertifikaadi või kutsetunnistuse omaja telefoni nr			
Sertifikaadi või kutsetunnistuse omaja e-posti aadress			

2. Seadme omanik⁵

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	

3. Seadmes sisalduva aine eemaldamine ja lisamine

Kuupäev, (pp.kk.aaaa)	Eemaldatud kogus, kg ⁶	Seade on tühjendatud ⁷	Lisatud kogus, kg ⁸	Aine lisamise või eemaldamise põhjus

4. Seadmest eemaldatud aine üle antud⁹

Puhastajale/taastajale ☐

Jäätmekäitlejale¹⁰ ☐

Omanikule ☐

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ¹¹	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

Üleandmise kuupäev (pp.kk.aaaa).....

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Andmete esitaja ees- ja perekonnanimi

Allkiri

Kuupäev

¹ Unikaalne tähe- ja numbrikombinatsioon, mis võimaldab eristada seadmeid ja hoolderaamatu kandeid.

² Isik, kellele omanik on teinud ülesandeks nimetatud toote, seadme või süsteemi käitlemistoimingud.

³ Euroopa Liidu teise liikmesriigi töötaja sertifikaat, mis on antud Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 306/2008 nõuete kohaselt.

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

⁵ Käitleja atmosfääriõhu kaitse seaduse § 191 lõike 3 tähenduses, st fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava toote, seadme või süsteemi omanik.

⁶ Seadmest võib ainet eemaldada vaid asjakohase kutsetunnistusega või teise Euroopa Liidu liikmesriigi sertifikaadiga töötaja, kelle sertifikaati tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 306/2008 kohaselt.

⁷ Tähisti ristiga juhul, kui toimub seadme kasutuselt kõrvaldamine.

⁸ Seadmesse võib ainet lisada vaid asjakohase osakutsetunnistusega või teise Euroopa Liidu liikmesriigi sertifikaadiga töötaja, kelle sertifikaati tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 306/2008 kohaselt.

⁹ Tähisti ristiga, seadmest võib ainet koguda vaid asjakohase kutsetunnistusega või teise Euroopa Liidu liikmesriigi sertifikaadiga töötaja, kelle sertifikaati tunnustatakse Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 306/2008 kohaselt.

¹⁰ Eelduseks on jäätme olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01* või 14 06 02* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

¹¹ Täidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.

Andmed fluoritud kasvuhoonegaase või osoonikihti kahandavaid aineid sisaldava mahuti omaniku juures hoiustamise kohta

Toote/seadme/süsteemi omanik	Ärinimi või nimi	
	Äriregistri kood või isikukood	

1. Omaniku juures hoiustatavate ainete kogused

Aine nimi	Kogus (kg)	Seadme(te), kust aine on kogutud, FOKA tähis(ed),	Kommentaariid
R-404A			
R-134a			
R-22			
FM-200			
Muu aine			

2. Omaniku juures hoiustatud aine üle antud

2.1. Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
---------------------------	--

2.2 Üle antudⁱ:

Puhastajale või taastajale ☐

Jäätmekäitlejaleⁱⁱ ☐

Ärinimi või nimi	
Äriregistri kood või isikukood	
Kontaktaadress	
Telefoni nr	
Jäätmeloa nr ⁱⁱⁱ	
E-posti aadress	
Vastutava isiku ees- ja perekonnanimi	

2.3. Ainete kogused, mille omanik on üle andnud.

Aine nimi	Kogus (kg)
R-404A	
R-134a	
Muu aine	

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Lisa 9 täitja (ees- ja perekonnanimi, telefoni nr, e-postiaadress)

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

Kuupäev (pp.kk.aaaa)	
----------------------	--

ⁱTähista ristiga.

ⁱⁱEelduseks on jäätmeloa olemasolu jäätmete käitlemiseks jäätmekoodiga 14 06 01*, 14 06 02*, 16 05 04*, 16 05 07* või 16 05 08* või jäätmenimistu alajaotise koodiga 14 06, 16 05, kui eelnimetatud jäätmeliikide koodid on määratud ohtlike jäätmete käitluslitsentsiga.

ⁱⁱⁱTäidetakse ainult jäätmekäitleja valimisel.