



*The European voice of refrigeration, air conditioning and heat pumps
contractors*

PRŮVODCE REGULACÍ F-Plynů 2014

Průvodce dopadů nového Nařízení o F-plynech na
firmy působící v oblasti chlazení, klimatizace a
tepelných čerpadel.

Verze 01 – Říjen 2014

AREA

The European association of refrigeration, air conditioning and heat pump
contractors

info@area-eur.be | www.area-eur.be

PŘEDMLUVA

Nařízení 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech má za cíl snížení emisí těchto plynů prostřednictvím množství opatření: pravidel pro držení, použití, znovuzískání a zneškodnění F-plynů (dale jen FP), podmínek pro umístování na trh konkrétních typů výrobků nebo zařízení obsahujících nebo závislých na FP (zákazy), specifického používání těchto plynů (zákaz servisu), kvantitavních limitů pro uvádění na trh HFC látek (phase-down).

V listopadu 2012 navrhla Evropská Komise revizi nařízení (ES) 842/2006 o FP. Tato revize vyústila v Nařízení (EU) č. 517/2014 Evropského Parlamentu a Rady ze 16. dubna 2014. Toto nařízení nahrazuje Nařízení č. 842/2006.

Nařízení 517/2014 bylo zveřejněno 20. května 2014 a vstoupilo v platnost 9. června 2014. Nové nařízení bude závazné od 1. ledna 2015.

Cílem tohoto dokumentu je vysvětlení hlavních změn a povinností vyplývajících z Nařízení 517/2014 a jeho dopadů na obor chladicí a klimatizační techniky a tepelných čerpadel.

Obsah tohoto dokumentu NENÍ právně závazný a neposkytuje žádné záruky. Právně závazné interpretace evropské legislativy jsou výhradním právem Evropského Soudu, nebo v případě národních specifik příslušných národních autorit (ministerstvo životního prostředí, česká inspekce životního prostředí, apod.).

Tento dokument vznikl na základě textu "AREA F-gas guide" a byl přeložen a upraven pro interní použití pro členy Svazu chladicí a klimatizační techniky (SCHKT).

SCHKT je profesní sdružení výrobců, dovozců a dodavatelů chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel. Sdružuje přes 750 subjektů s tisíci zaměstnanci.

AREA je evropské sdružení dodavatelů chladicí a klimatizační techniky a tepelných čerpadel založené v roce 1989. AREA zastupuje zájmy 20 národních asociací ze 17 evropských zemí, zastupujících více než 13 000 firem, které zaměstnávají kolem 110 000 lidí a jejichž roční obrat dosahuje 23 miliard €.

Definice:

V článku 2 Nařízení 517/2014 jsou definovány následující pojmy:

- 1) „fluorovanými skleníkovými plyny“ částečně fluorované uhlovodíky, zcela fluorované uhlovodíky, fluorid sírový a další skleníkové plyny s obsahem fluoru uvedené v příloze I, nebo směsi obsahující některou z těchto látek;
- 2) „částečně fluorovanými uhlovodíky“ (HFC) látky uvedené v oddíle 1 přílohy I nebo směsi obsahující některou z těchto látek;
- 3) „zcela fluorovanými uhlovodíky“ (PFC) látky uvedené v oddíle 2 přílohy I nebo směsi obsahující některou z těchto látek;
- 6) „potenciálem globálního oteplování“ (GWP) potenciál skleníkového plynu zvýšit teplotu klimatu v poměru k potenciálu oxidu uhličitého (CO₂), počítaný jako stoletý potenciál oteplování jednoho kilogramu skleníkového plynu v poměru k jednomu kilogramu CO₂ v souladu s přílohami I, II a IV nebo, v případě směsí, počítaný podle přílohy IV
- 7) „tunou (tunami) ekvivalentu CO₂“ množství skleníkových plynů vyjádřené jako součin hmotnosti skleníkových plynů v metrických tunách a jejich potenciálu globálního oteplování;
- 8) „provozovatelem“ fyzická nebo právnická osoba skutečně zajišťující technický provoz výrobků nebo zařízení, na něž se toto nařízení vztahuje; členský stát může v určitých vymezených situacích určit vlastníka za osobu odpovědnou za plnění povinností provozovatele;
- 9) „použitím“ používání fluorovaných skleníkových plynů při výrobě, údržbě nebo servisu včetně opětovného plnění výrobků a zařízení nebo při jiných procesech uvedených v tomto nařízení
- 10) „uvedením na trh“ první dodání či poskytnutí jiné straně v Unii, za úplaty nebo bezplatně, nebo v případě výrobce použití pro vlastní účely, včetně propuštění do volného oběhu v Unii;
- 11) „hermeticky uzavřeným zařízením“ zařízení, v němž všechny díly obsahující fluorovaný skleníkový plyn jsou utěsněny sváry, tvrdými pájenými spoji nebo podobným pevným spojením, které může obsahovat uzavřené ventily nebo uzavřené obslužné body umožňující řádnou opravu nebo likvidaci a které má prověřenou míru úniků menší než 3 gramy ročně pod tlakem alespoň čtvrtiny maximálního povoleného tlaku;
- 12) „nádobou“ výrobek primárně určený pro přepravu nebo skladování fluorovaných skleníkových plynů;
- 13) „nádobou na jedno použití“ nádoba, kterou nelze opětovně naplnit, aniž by byla pro tento účel uzpůsobena, nebo která se uvádí na trh, aniž by ji bylo možné vrátit k opětovnému naplnění;
- 14) „znovuzískáváním“ sběr a skladování fluorovaných skleníkových plynů z výrobků, včetně nádob, a zařízení během údržby nebo servisu nebo před likvidací výrobků či zařízení;
- 15) „recyklací“ opětovné použití znovuzískaných fluorovaných skleníkových plynů po základním přečištění;

- 16) „regenerací“ přepracování znovuzískaných fluorovaných skleníkových plynů tak, aby odpovídaly vlastnostem nově vyrobené látky, s ohledem na jejich zamýšlené použití;
- 17) „zneškodněním“ proces, kdy se všechny fluorovaný skleníkový plyn nebo jeho převážná část trvale přemění nebo rozloží na jednu nebo více stabilních látek, které nejsou fluorovanými skleníkovými plyny;
- 18) „vyřazením z provozu“ konečné odstavení a vyloučení z provozu či používání v případě výrobku nebo jednotlivého zařízení obsahujícího fluorované skleníkové plyny;
- 19) „opravou“ obnova poškozených nebo netěsnících výrobků nebo zařízení, které obsahují fluorované skleníkové plyny nebo jejichž provoz je na těchto plynech závislý, týkající se části, která tyto plyny obsahuje nebo je k tomuto účelu určena;
- 20) „instalací“ spojení dvou nebo více zařízení nebo okruhů obsahujících nebo konstruovaných tak, aby obsahovaly fluorované skleníkové plyny, za účelem montáže systému na místě, kde bude v provozu, včetně postupu, kterým jsou vodiče plynu systému spojeny dohromady za účelem uzavření okruhu, bez ohledu na nutnost systém po montáži naplnit;
- 21) „údržbou nebo servisem“ všechny činnosti kromě znovuzískávání podle článku 8 a kontrol těsnosti podle článku 4 a čl. 10 odst. 1 písm. b) tohoto nařízení, které představují zásah do okruhů obsahujících nebo konstruovaných tak, aby obsahovaly fluorované skleníkové plyny, zvláště napouštění systému fluorovanými skleníkovými plyny, odstraňování jednoho nebo více dílů okruhu nebo zařízení, opětovná montáž dvou nebo více částí okruhu nebo zařízení, jakož i oprava netěsností;
- 22) „nově vyrobenou látkou“ látka, která dosud nebyla použita;
- 23) „stacionárním“ obvykle se nepřesouvající během provozu a zahrnující přenosná pokojová klimatizační zařízení;
- 24) „mobilním“ obvykle se přesouvající během provozu
- 25) „jednosložkovou pěnou“ pěnová směs obsažená v jediném aerosolovém rozprašovači v nezreagovaném nebo částečně zreagovaném kapalném stavu, která se po opuštění rozprašovače rozpíná a tuhne;
- 26) „chladírenským nákladním vozidlem“ motorové vozidlo s hmotností nad 3,5 tuny, které je navrženo a zkonstruováno primárně pro přepravu zboží a které je vybaveno chladicí jednotkou;
- 27) „chladírenským přívěsem“ vozidlo, které je navrženo a zkonstruováno k vlečení za nákladním vozidlem nebo tahačem primárně k přepravě zboží a které je vybaveno chladicí jednotkou;
- 29) „systémem detekce úniků“ kalibrované mechanické, elektrické nebo elektronické zařízení pro zjišťování úniků fluorovaných skleníkových plynů, které provozovatele při zjištění úniku varuje
- 30) „podnikem“ fyzická nebo právnická osoba, která:
 - a) vyrábí, používá, znovuzískává, sbírá, recykluje, regeneruje nebo zneškodňuje fluorované skleníkové plyny;

b) dováží nebo vyváží fluorované skleníkové plyny nebo výrobky a zařízení obsahující tyto plyny;

c) uvádí na trh fluorované skleníkové plyny nebo výrobky a zařízení, které tyto plyny obsahují nebo jejichž provoz je na těchto plynech závislý;

d) provádí instalaci, servis, údržbu, opravy, kontroly těsnosti nebo vyřazení z provozu zařízení, která obsahují fluorované skleníkové plyny nebo jejichž provoz je na těchto plynech závislý;

e) je provozovatelem zařízení, které obsahuje fluorované skleníkové plyny nebo jehož provoz je na těchto plynech závislý;

f) vyrábí, dováží, vyváží, uvádí na trh nebo zneškodňuje plyny uvedené v příloze II (nařízení 517/2014);

g) uvádí na trh výrobky nebo zařízení obsahující plyny uvedené v příloze II (nařízení 517/2014);

32) „komerčním využitím“ použití ke skladování, prezentaci nebo šíření výrobků, k prodeji konečným uživatelům, v maloobchodě a stravovacích službách;

34) „organickým Rankinovým cyklem“ cyklus obsahující kondenzovatelný fluorovaný skleníkový plyn, při němž se teplo z tepelného zdroje přeměňuje a vytváří elektrickou nebo mechanickou energii;

35) „vojenským zařízením“ zbraně, střelivo a válečný materiál určené výhradně pro vojenské účely, které jsou nezbytné k ochraně podstatných bezpečnostních zájmů členských států;

37) „sdruženými centrálními chladicími systémy“ systémy dvou či více kompresorů se souběžným chodem, které jsou propojeny s jedním nebo více společnými kondenzátory a s řadou chladicích zařízení, jako jsou chladicí vitríny, skříně, mrazicí boxy, nebo s chlazenými skladovacími prostory;

38) „primárním chladicím okruhem kaskádních systémů“ primární okruh nepřímých systémů pro středně vysoké teploty se sériovým zapojením dvou či více samostatných chladicích okruhů tak, že primární okruh pohlcuje teplo z kondenzátoru ze sekundárního okruhu pro středně vysoké teploty

39) „dělenými klimatizačními systémy s jednou vnitřní jednotkou“ systémy pro pokojovou klimatizaci sestávající z jedné vnější jednotky a jedné vnitřní jednotky, které jsou propojeny chladicím potrubím, a vyžadující instalaci na místě použití

I- Omezování úniků

Článek 3 – Prevence vzniku emisí fluorovaných skleníkových plynů

1. Úmyslné vypouštění fluorovaných skleníkových plynů do atmosféry je zakázáno, pokud toto vypouštění není technicky nezbytné pro určené použití.

2. Provozovatelé zařízení, která obsahují fluorované skleníkové plyny, přijmou preventivní opatření, aby zabránili jejich neúmyslnému vypouštění (dále jen „únik“). Přijmou veškerá technicky a ekonomicky proveditelná opatření za účelem minimalizace úniků fluorovaných skleníkových plynů.

3. Je-li zjištěn únik fluorovaných skleníkových plynů, provozovatelé **zajistí, aby bylo zařízení bez zbytečného prodlení opraveno.**

Nařízení č. 842/2006 hovořilo o technických a ekonomických možnostech a povinnosti opravit zjištěnou netěsnost co nejdříve. N. 517/2014 na toto nebere ohled.

Termín “bez zbytečného prodlení” je zákonný koncept, který zajišťuje zahrnutí proporcionality. Nedefinuje nějakou dobu, ale umožňuje provozovateli jednat podle konkrétní situace. V případě vážného úniku velkého množství chladiva se vyžaduje okamžitá reakce v rámci několika hodin (bez ohledu na státní svátky nebo jiné okolnosti). V případech se zanedbatelným rizikem pro životní prostředí, může být dostačující oprava podle v rámci pravidelných servisních intervalů.

Pokud je zařízení předmětem kontroly těsnosti podle čl. 4 odst. 1 a netěsnost byla u tohoto zařízení opravena, provozovatelé zajistí, aby toto zařízení do jednoho měsíce po jeho opravě zkontrolovaly certifikované fyzické osoby, které ověří, zda byla oprava účinná.

4. Fyzické osoby provádějící úkoly uvedené v čl. 10 odst. 1 písm. a) až c) musí být certifikovány v souladu s čl. 10 odst. 4 a 7 a provádějí preventivní opatření k zamezení úniku fluorovaných skleníkových plynů.

Podniky provádějící instalaci, servis, údržbu, opravu nebo vyřazení z provozu zařízení uvedeného v čl. 4 odst. 2 prvním pododstavci písm. a) až d) musí být certifikovány v souladu s čl. 10 odst. 6 a 7 a přijmou preventivní opatření k zamezení úniku fluorovaných skleníkových plynů.

Povinnosti provozovatele

- Provozovatel je povinen přijmout veškerá technicky a ekonomicky možná opatření, aby zabránil a minimalizoval neúmyslné úniky FP.
- **Nové! Je-li zjištěn únik, musí provozovatel zajistit opravu bez prodlení!!!**
- Do jednoho měsíce po opravě zajistí kontrolu opravy prostřednictvím certifikované osoby.

Povinnosti certifikované osoby

- Povinnost certifikace pro osoby i firmy.
- **Nové!** Pracovníci a firmy musí přijímat preventivní opatření k zamezení úniků.

Toto je velice obecný požadavek a dá se předpokládat, že bude aplikován na případy úmyslného vypouštění chladiva, apod.

II- Kontrola těsnosti a systémy detekce úniků

Články 4 a 5

Jakých zařízení se kontroly těsnosti týkají?

- Stacionární chladicí zařízení
- Stacionární klimatizační zařízení
- Stacionární tepelná čerpadla
- **Nově!** Chladicí jednotky chladírenských nákladních vozidel a přívěsů

Pozor článek 2, odst. 23 definuje "**stacionární**" jako "obvykle se nepřesouvající během provozu a zahrnující přenosná pokojová klimatizační zařízení". **Přenosná pokojová klimatizační zařízení jsou zde zahrnuta nově!**

Definice chladírenských nákladních vozidel (čl. 2 odst. 26): "motorové vozidlo s hmotností nad 3,5 tuny, které je navrženo a zkonstruováno primárně pro přepravu zboží a které je vybaveno chladicí jednotkou".
Definice chladírenských přívěsů (čl. 2 odst. 27): "vozidlo, které je navrženo a zkonstruováno k vlečení za nákladním vozidlem nebo tahačem primárně k přepravě zboží a které je vybaveno chladicí jednotkou".

Kontroly těsnosti výše zmíněných zařízení mohou provádět pouze certifikované osoby!

Kontroly těsnosti se NEMUSEJÍ provádět na hermeticky uzavřených zařízeních obsahujících méně než 10 tun CO₂-eq! Podobně to bylo v N. 842 u hermeticky uzavřených zařízení s obsahem chladiva menším než 6 kg.

Kontroly těsnosti založené na množství látky vyjádřené v ekvivalentu CO₂ (dále jen CO₂-eq)

N. 517/2014 mění systém limitů kontrol těsnosti z kilogramů na limity vyjádřené ekvivalentem CO₂.
Článek 2, odst. 7 ho definuje takto: "množství skleníkových plynů vyjádřené jako součin hmotnosti skleníkových plynů v metrických tunách a jejich potenciálu globálního oteplování".

Změna limitů:

- 3kg → 5 tun CO₂-eq
- 30kg → 50 tun CO₂-eq
- 300kg → 500 tun CO₂-eq

V praxi to znamená, že limity pro kontroly těsnosti budou záležet na množství chladiva v zařízení a také na GWP chladiva jež je v zařízení obsaženo. Následující tabulka ukazuje převod na CO₂-eq u nejméně používaných chladiv.

Vzorec pro výpočet CO₂-eq: **CO₂-eq = m(látky x) x GWP(látky x)**

Pozor! Toto opatření se nevztahuje na chladivo R22 a jiné regulované látky, protože se řídí Nařízením (ES) č. 1005/2009.

Následující tabulka ukazuje převod na CO₂-eq u nejméně používaných chladiv.

| Chladivo | Komerční název | GWP | 5 tun CO ₂ -eq (kg) | 50 tun CO ₂ -eq (kg) | 500 tun CO ₂ -eq (kg) |
|----------|------------------|-------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 | | 14800 | 0.34 | 3.37 | 33.78 |
| 32 | | 675 | 7.41 | 74.07 | 740.74 |
| 134a | | 1430 | 3.50 | 34.96 | 349.65 |
| 125 | | 3500 | 1.42 | 14.28 | 142.86 |
| 245fa | | 1030 | 4.85* | 48.54 | 485.44 |
| 404A | | 3922 | 1.27* | 12.75 | 127.49 |
| 407A | | 2107 | 2.37* | 23.73 | 237.30 |
| 407C | | 1774 | 2.82* | 28.18 | 281.85 |
| 407D | | 1627 | 3.07 | 30.73 | 307.31 |
| 407F | Performax LT™ | 1825 | 2.74* | 27.40 | 273.97 |
| 410A | | 2088 | 2.39* | 23.95 | 239.46 |
| 417A | ISCEON® MO59 | 2346 | 2.13* | 21.31 | 213.13 |
| 422A | ISCEON® MO79 | 3143 | 1.59* | 15.91 | 159.08 |
| 422D | ISCEON® MO29 | 2729 | 1.83* | 18.32 | 183.22 |
| 423A | ISCEON® 39TC™ | 2280 | 2.19* | 21.93 | 219.30 |
| 424A | RS44 | 2440 | 2.02* | 20.49 | 204.92 |
| 426A | RS24 | 1508 | 3.32 | 33.16 | 331.56 |
| 427A | FX100 | 2138 | 2.34* | 23.39 | 233.86 |
| 428A | RS52 | 3607 | 1.39* | 13.86 | 138.62 |
| 434A | RS45 | 3245 | 1.54* | 15.41 | 154.08 |
| 437A | ISCEON® MO49plus | 1805 | 2.77* | 27.70 | 277.01 |
| 438A | ISCEON® MO99 | 2265 | 2.21 | 22.07 | 220.75 |
| 442A | RS50 | 1888 | 2.65 | 26.48 | 264.83 |
| 449A | | 1397 | 3.58 | 35.79 | 357.91 |
| 507 | | 3985 | 1.25* | 12.55 | 125.47 |
| 508A | | 13214 | 0.38* | 3.78 | 37.83 |
| 508B | Suva 95 | 13396 | 0.37* | 3.73 | 37.32 |
| - | ISCEON® MO89 | 3805 | 1.31* | 13.14 | 131.41 |

* Kontroly těsnosti se vztahují od 1. ledna 2017 (viz. vysvětlení níže)

V tabulce jsou červeně označená chladiva, u kterých platí to, že se na ně budou vztahovat kontroly těsnosti, i přes to že jejich obsah v zařízení je nižší než 3 kg.

POZOR! – pro zařízení s obsahem FP min. 3 kg se začnou používat přepočty nové limity dle CO₂-eq od 1. ledna 2015.

POZOR! – požadavky na kontrolu těsnosti se nevztahují do 31. prosince 2016 na zařízení, která obsahují méně než 3 kg FP. Od 1. ledna 2017 se však také u těchto zařízení bude postupovat podle množství FP v náplni zařízení vyjádřených v CO₂-eq, a proto se bude nově povinnost kontroly těsnosti vztahovat také na zařízení, která obsahují méně než 3kg FP!

Na zařízení obsahující méně než 3 kg chladiva se budou případné kontroly těsnosti vztahovat až od 1. 1. 2017 a to pouze v případě, že jejich ekvivalent CO₂ bude minimálně 5 tun (všechna červeně označená chladiva v tabulce).

PŘÍKLAD: u zařízení, které obsahuje 2 kg chladiva R404, nebude nutné do 31. 12. 2016 provádět pravidelné kontroly těsnosti. **Od 1. 1. 2017 se ale kontroly provádět budou, protože po převodu na CO₂-eq je hmotnost jeho náplně rovna 7,844 tun CO₂-eq → povinnost kontroly jednou za 12 měsíců.**

U zařízení, která obsahují více jak 3 kg FP, se systém limitů změní a ekvivalent CO₂ se bude používat již od 1. 1. 2015 a u zařízení, kde po přepočtu bude ekvivalent CO₂ nižší než 5 tun se pravidelné kontroly těsnosti nebudou muset provádět!

PŘÍKLAD: u zařízení s obsahem 3,2 kg R134a se budou pravidelné kontroly těsnosti provádět do 31. 12. 2014. Od 1. 1. 2015 už na tomto zařízení nebude nutné kontroly provádět vůbec, protože jeho ekvivalent CO₂ bude menší než 5 tun.

U všech zařízení, která obsahují minimálně 3 kg chladiva, se začne přepočít na ekvivalent CO₂ používat již od 1. 1. 2015 a u mnohých se může změnit interval provádění pravidelných kontrol těsnosti.

PŘÍKLAD: u zařízení s obsahem 25 kg R404A se do 31. 12. 2014 prováděla kontrola těsnosti 1x za 12 měsíců. Od 1. 1. 2015 to bude již ale 1x za 6 měsíců, protože ekvivalent CO₂ pro 25 kg R404A je 98,05 tun.

Četnost kontrol těsnosti

Četnost kontrol zůstává stejná jako doposud. Nově platí opatření, že se systémem detekce úniků se kontrola zařízení obsahem FP nejméně 5 tun CO₂-eq prodlužuje ze 12 měsíců na 1x za 24 měsíců – viz tabulka níže:

| Obsah f-plynů | Četnost kontrol | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | Bez systému detekce úniků | Se systémem detekce úniků |
| 5 tun CO ₂ -eq | 12 měsíců | 24 měsíců |
| 50 tun CO ₂ -eq | 6 měsíců | 12 měsíců |
| 500 tun CO ₂ -eq | 3 měsíce N/A aut. systém povinný!!! | 6 měsíců ¹ |

Doporučení: servisní firmy by měly neprodleně informovat provozovatele zařízení o změnách v systému pravidelných kontrol těsnosti od 1. 1. 2015 a upozornit provozovatele zařízení s obsahem

¹ Od 1. Ledna 2015 je u těchto zařízení povinné instalovat automatický systém detekce úniků

chlادiva s vysokým GWP, že od 1. ledna 2017 může být nutné na těchto zařízeních provádět kontroly těsnosti, i když to dříve nutné nebylo!

Systémy detekce úniků

Provozovatelé zařízení obsahujícího fluorované skleníkové plyny v množství 500 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším zajistí, aby toto zařízení bylo vybaveno systémem detekce úniků, které na jakýkoli únik upozorní provozovatele nebo společnost zajišťující servis.

Článek 2, §29 definuje systém detekce úniků takto: *“kalibrované mechanické, elektrické nebo elektronické zařízení pro jištění úniků fluorovaných skleníkových plynů, které provozovatele při zjištění úniku varuje”*.

Systémy detekce úniků musí být kontrolovány každých 12 měsíců.

Následující tabulka ukazuje limity pro povinnost systém detekce úniku zavést:

| Chladivo | Obchodní název | GWP | Minimální náplň (kg) |
|----------|------------------|-------|----------------------|
| 23 | | 14800 | 33.78 |
| 32 | | 675 | 740.74 |
| 134a | | 1430 | 349.65 |
| 125 | | 3500 | 142.86 |
| 245fa | | 1030 | 485.437 |
| 404A | | 3922 | 127.49 |
| 407A | | 2107 | 237.30 |
| 407C | | 1774 | 281.85 |
| 407D | | 1627 | 307.31 |
| 407F | Performax LT™ | 1825 | 273.97 |
| 410A | | 2088 | 239.46 |
| 417A | ISCEON® MO59 | 2346 | 213.13 |
| 422A | ISCEON® MO79 | 3143 | 159.08 |
| 422D | ISCEON® MO29 | 2729 | 183.22 |
| 423A | ISCEON® 39TC™ | 2280 | 219.30 |
| 424A | RS44 | 2440 | 204.92 |
| 426A | RS24 | 1508 | 331.56 |
| 427A | FX100 | 2138 | 233.86 |
| 428A | RS52 | 3607 | 138.62 |
| 434A | RS45 | 3245 | 154.08 |
| 437A | ISCEON® MO49plus | 1805 | 277.01 |

| | | | |
|------|--------------|-------|--------|
| 438A | ISCEON® MO99 | 2265 | 220.75 |
| 442A | RS50 | 1888 | 264.83 |
| 449A | | 1397 | 357.91 |
| 507 | | 3985 | 125.47 |
| 508A | | 13214 | 37.83 |
| 508B | Suva 95 | 13396 | 37.32 |
| - | ISCEON® MO89 | 3805 | 131.41 |

Červeně jsou označená chladiva u kterých při převodu na CO₂-eq klesne dosud používaná hranice v kg.

POZOR!!! Článek 5 se od 1. ledna 2015 vztahuje na všechna zařízení, jejichž náplň obsahuje F-plyny v množství 500 t CO₂ eq a větším. V praxi to znamená, že se budou muset systémy detekce úniků zpětně instalovat i u zařízení, u kterých to doposud nebylo dle N. 842/2006 nutné.

III- Vedení záznamů

Článek 6

Provozovatelé zařízení, u kterých se musí provádět kontroly těsnosti jsou povinni vest záznamy. Tato povinnost byla již v N. 842/2006, ale nově přibylo několik opatření. Záznamy musí být vedené zvlášť pro každé zařízení.

Podobu záznamů v ČR upravuje zákon č. 73/2012 a vyhláška 257/2012, které po 1. 1. 2015 zůstávají v platnosti beze změny = mohou se dále používat stávající evidenční knihy, ačkoliv ty jsou primárně povinné pro zařízení s obsahem regulovaných látek !!!

Ke změnám může dojít s nutnou novelizací zákona a vyhlášky (cca rok 2016/2017).

Zaznamenávané informace

- Množství a typ instalovaných FP
- Množství doplňovaných FP – musí být specifikováno z jakého důvodu (instalace, údržba a servis, nebo důsledek úniku).
- **Nově!** Uvádí se, jestli f-plyny obsažené v zařízení jsou regenerované, nebo recyklované. Jestliže ano, tak se musí též zaznamenat údaje o společnosti (jméno, adresa a případně číslo certifikátu), která provedla recyklaci nebo regeneraci.
- Množství znovuzískaných FP.

- Údaje o certifikovaných osobách.
- Datумы a výsledky kontrol těsnosti
- **Nově!** V případě vyřazení zařízení z provozu se musí zaznamenat opatření provedená ke znovuzískání a zlikvidování chladiva.

Kdo záznamy uchovává a jak dlouho?²

Pokud neexistuje národní databáze (např. elektronické záznamy)

- Musí provozovatel uchovávat záznamy po dobu pěti let
- **Nově!** budou muset servisní firmy uchovávat kopie záznamů po dobu pěti let

Konkrétní forma není stanovena, proto je přijatelná např. kopie záznamů pořízená fotoaparátem mobilního telefonu a poté vytisknutá a uchovaná v papírové podobě. Důležité je v takovém případě uchovat společně s kopi záznamu také kopii strany záznamu, kde jsou uvedeny identifikační údaje o zařízení.

Evropská Komise vydá prováděcí předpis k formátu a způsobu vedení záznamů (2015).

IV- Znovuzískávání

Články 8 & 9

Definice znovuzískávání (čl. 2 odst. 14): *“Znovuzískávání je sběr a skladování fluorovaných skleníkových plynů z výrobků, včetně nádob, a zařízení během údržby nebo servisu nebo před likvidací výrobků či zařízení”.*

F-plyny se znovuzískávají za účelem recyklace, regenerace nebo zneškodnění.

Provozovatel zařízení, je povinen zajistit, aby znovuzískávání prováděly certifikované osoby a aby znovuzískané FP byly recyklovány, regenerovány nebo zneškodněny.

- Nově se to týká i chladírenských nákladních vozidel a přívěsů.
- Podnik, který používá nádobu na FP, musí bezprostředně před likvidací nádoby zařídit znovuzískání jakýchkoliv zbytkových plynů a aby tyto plyny byly recyklovány, regenerovány nebo zneškodněny.

Silniční vozidla

² **Tuto sekci budeme aktualizovat jakmile vyjde prováděcí předpis EU nebo vyhláška ČR.**

- Znovuzískávání FP z autoklimatizací spadající do oblasti směrnice 2006/40/ES může provádět osoba, která vlastní alespoň osvědčení podle nařízení 307/2008 (autoklima, do 3,5 tuny). Jsou to vozidla kategorie M1 a N1.
- Znovuzískávání z jakéhokoliv druhu silničních vozidel, která nespádají do oblasti směrnice 2006/40/ES, provádějí příslušně kvalifikované fyzické osoby.

Režimy odpovědnosti výrobce

Členské státy by měly podpořit vytvoření režimů odpovědnosti výrobce, pokud jde o znovuzískávání FP a jejich recyklaci, regeneraci nebo zneškodnění.

V- Školení & certifikace

Článek 10

Školení i certifikace zůstávají téměř v nezměněné podobě. Ačkoliv nařízení (ES) č. 842/2006 je od 1. ledna 2015 nahrazeno nařízením (EU) č. 517/2014, i nadále zůstávají v platnosti prováděcí nařízení Komise k certifikaci pro oblast chladicích a klimatizačních technik a tepelných čerpadel (pro nařízení (ES) 303/2008) a ke školení pro oblast autoklimatizací (nařízení (ES) č. 307/2008

Kdo potřebuje certifikát?

- A- **Fyzické osoby** (t.j. personál) který vykonává níže uvedené činnosti na uvedených typech zařízení.

Zařízení













- Stacionární chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla.
- **Nově!** Chladicí jednotky chladírenských nákladních vozidel (nad 3.5 t) a přívěsů
- Klimatizační zařízení osobních automobilů zahrnutých ve Směrnici 2006/40/EC (pouze znovuzískávání)

Členské státy mohou zavést další certifikační a školicí programy týkající se jiných zařízení!!!

Činnosti

- Instalace, servis, údržba
- Opravy
- Nově!** Vyřazení z provozu
- Kontroly těsnosti
- Znovuzískávání

Přehled certifikačních požadavků

| | Instalace, servis, údržba | Opravy | Likvidace | Kontroly těsnosti | Znovuzískávání |
|--|---|---|---|---|---|
| Stacionární RACHP zařízení |  |  |  |  |  |
| Chladírenské kamiony&přívěsy |  |  |  |  |  |
| Klimatizace osobních automobilů Směrnice 2006/40 | | | | |  (1) |
| Klimaizace silničních vozidel Nař. 2006/40 | | | | |  (2) |



Firma



Fyzická osoba

(1) Pracovník musí být příslušně kvalifikovaný tj. mít minimálně osvědčení o školení dle nař. 307/2008.

(2) Pracovník musí být příslušně kvalifikovaný, nevyžaduje se žádné osvědčení ani certifikace.

Co se stane s již vydanými certifikáty?

Certifikáty vydané před platností nového Nařízení o FP zůstanou v platnosti v souladu s podmínkami za nichž byly původně vydány.

Certifikační & školicí programy

Obsah

Certifikační a školicí programy musí pokrýt témata již zahrnutá v N. 842/2006. Navíc přibylo jedno nové téma:

- Platné předpisy a technické normy
- Prevence vzniku emisí
- Znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů
- Bezpečné nakládání se zařízeními typu a velikosti, na které se vztahuje certifikát
- **Nově!** Informace o příslušných technologiích nahrazování nebo omezení použití fluorovaných skleníkových plynů a bezpečném nakládání s těmito plyny.

Dostupnost

Členské státy musí do 1. ledna 2017 informovat Evropskou Komisi o certifikačních a školicích programech a včetně změn, které si vyžádalo zavedení Nařízení 517/2014.

Členské státy musí uznat certifikáty a osvědčení o školení vydaná jiným členským státem.

Alternativní chladiva & technologie

Přestože se nová regulace nevztahuje na alternativní chladiva, čpavek (NH₃), oxid uhličitý (CO₂), uhlovodíky (HCs) a Hydrofluorooleofiny (HFO) dá se očekávat nárůst používání těchto chladiv. Nová regulace nařizuje poskytování informací o nových dostupných alternativách a technologiích. Dále musí státy zajistit dostupnost těchto informací.

VI- Zákazy

Článek 11 + Příloha III

Článek 11 říká, že určité druhy zařízení budou od určité doby zakázány pro umístování na trh v EU. Druhy zařízení a datумы zákazů jsou uvedeny v tabulce v příloze III Nařízení č. 517/2014.

Plná výjimka

Výjimka ze zákazů v příloze III se týká vojenských zařízení.

Dočasná výjimka

Článek 11, odst.3 umožňuje dočasnou výjimku za následujících podmínek:

- Požadavek na výjimku musí být Evropské Komisi předložen kompetentní autoritou nebo členským státem.
- V požadavku musí být doloženo a prokázáno že:
 - pro konkrétní výrobek, nebo součást zařízení, nebo pro konkrétní kategorii výrobků nebo vybavení, nejsou k dispozici alternativy, nebo nemohou být použité z technických nebo bezpečnostních důvodů, nebo
 - použití technicky možných a bezpečných alternativ by znamenalo neúměrné náklady.
- Výjimka může být udělena prostřednictvím prováděcího nařízení na dobu maximálně 4 let.

Výjimka

Zákazy se nebudou vztahovat na zařízení, která mají nižší emise CO₂-eq během životního cyklu, než zařízení která splňují požadavky Ecodesignu a neobsahují F-plyny.

Podmínky pro udělení takovéto výjimky jsou následující:

- 1- Na zařízení jsou aplikovatelné požadavky Ecodesignu. V současnosti se to vztahuje na:
 - a. Nařízení Komise 643/2009 o požadavcích na Ecodesign pro domácí chladicí zařízení³
 - b. Nařízení Komise 206/2012 o požadavcích na Ecodesign pro klimatizace a pokojové ventilátory.⁴

Upozornění - v procesu přípravy pro přijetí jsou další relevantní typy zařízení:

- ENTR Lot 1 chladicí a mrazírenská zařízení (profesionální)
- ENTR Lot 6 na terciální klimatizační a vzduchotechnické systémy
- ENER Lot 12 na komerční chlazení

³ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32009R0643:EN:NOT>

⁴ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32012R0206:EN:NOT>

- ENER Lot 21 na zařízení pro ohřev vzduchu, chladicí výrobky a vysokoteplotní procesní chladiče (chillery).

Chladicí & mrazicí zařízení pro komerční použití

Chladničky & mrazničky musí být:

- **Hermeticky uzavřená zařízení**, což článek 2 odst. 11 definuje jako „zařízení, v němž všechny díly obsahující fluorovaný skleníkový plyn jsou utěsněny sváry, tvrdými pájenými spoji nebo podobným pevným spojením, které může obsahovat uzavřené ventily nebo uzavřené obslužné body umožňující řádnou opravu nebo likvidaci a které má prověřenou míru úniků menší než 3 gramy ročně pod tlakem alespoň čtvrtiny maximálního povoleného tlaku“; a
- Pro **komerční použití**, což článek 2 odst. 32 definuje jako „použití ke skladování, prezentaci nebo šíření výrobků, k prodeji konečným uživatelům, v maloobchodě a stravovacích službách“.

Datum platnosti

Záleží na GWP obsaženého F-plynu:

- HFC ≥ 2500 GWP: 1 leden 2020
- HFC ≥ 150 GWP: 1 leden 2022

Stacionární chladicí zařízení

Tento zákaz se doplňuje se zákazem servisu (část X tohoto dokumentu).

Podmínky

- Zařízení obsahuje HFC látky ≥ 2500 GWP, což zahrnuje R404A, R422D a R507
- Zařízení nesmí být používáno pro hluboké chlazení (pod -50°C)

Dotčená zařízení

Článek 2, odst. 23 definuje **Stacionární** jako „obvykle se nepřesouvající během provozu a zahrnující přenosná pokojová klimatizační zařízení“;

Chladicí zařízení tu ale není specificky definováno. Prováděcí nařízení k podávání hlášení obsahuje sekci se subsekcemi „chladicí zařízení“.

Ecodesign ENTR Lot 1 na komerční chladicí výrobky zahrnuje:

- Komerční skladovací vytríny
- Rychlozmrazovače
- Walk-in chladicí místnosti
- Chladicí procesní chillery
- Kondenzační jednotky

Ecodesign ENER Lot 12 pro komerční chlazení zahrnuje:

- Komerční chladicí vytríny
- Chlazené prodejní automaty

Datum platnosti

1. leden 2020

Sdružené centrální chladicí systémy pro komerční použití (multipack systémy)

- **Sdružené centrální chladicí systémy:** článek 2, odst. 37 je definuje jako *“systémy dvou či více kompresorů se souběžným chodem, které jsou propojeny s jedním nebo více společnými kondenzátory a s řadou chladicích zařízení, jako jsou chladicí vitríny, skříně, mrazicí boxy, nebo s chlazenými skladovacími prostory”*;
- Pro **komerční použití**, což článek 2 odst. 32 definuje jako *„ použití ke skladování, prezentaci nebo šíření výrobků, k prodeji konečným uživatelům, v maloobchodě a stravovacích službách”*;
- **S měrným výkonem $\geq 40\text{kW}$**
- **Obsahující nebo závislé na FP ≥ 150 GWP**
 - **Výjimka:** v **primárním chladicím okruhu kaskádního systému** může být použit F-plyn s GWP ≥ 1500 , což zahrnuje zejména R32, R134a a R245fa. Článek 2, odst. 38 definuje primární okruh kaskádního systému jako *„primární okruh nepřímých systémů pro středně vysoké teploty se sériovým zapojením dvou či více samostatných chladicích okruhů tak, že primární okruh pohlcuje teplo z kondenzátoru ze sekundárního okruhu pro středně vysoké teploty”*.

Datum platnosti

1 leden 2022

Mobilní pokojové klimatizace

- Hermeticky uzavřené zařízení
- Uživatel může se zařízením pohybovat v rámci místností, tj. pohyblivost nezávisí na zásahu odborníka.
- Obsahující FP s GWP ≥ 150

Datum platnosti

1 leden 2020

Dělené klimatizační systémy s jednou vnitřní jednotkou

- **Dělené klimatizační systémy s jednou vnitřní jednotkou**, definuje článek 2, odst. 39 jako *“systémy pro pokojovou klimatizaci sestávající z jedné vnější jednotky a jedné vnitřní jednotky, které jsou propojeny chladicím potrubím, a vyžadující instalaci na místě použití”*.
- **Obsahující $\leq 3\text{kg}$ FP**
- **Obsahující FP s GWP ≥ 750 :** chladivo R32 je možné používat!

Datum platnosti

1 leden 2025

VII- Zacházení s F-plyny

Článek 11, odst. 4

Článek 6, odst. 3 a odst. 4

Nařízení 517/2014 článek 11, odst. 4 uvádí:

*“Pro účely instalace, servisu, údržby nebo opravy zařízení, které obsahuje fluorované skleníkové plyny nebo jehož provoz je na těchto plynech závislý, k nimž je podle článku 10 vyžadován certifikát či osvědčení, **jsou fluorované skleníkové plyny prodávány pouze podnikům, které jsou držiteli příslušného certifikátu či osvědčení** v souladu s článkem 10 nebo které zaměstnávají osoby, jež jsou držiteli certifikátu či osvědčení o školení podle čl. 10 odst. 2 a 5, a pouze takové podniky mohou uvedené plyny nakupovat. **Tento odstavec nebrání necertifikovaným podnikům, které neprovádějí činnosti uvedené v první větě tohoto odstavce, ve sběru, přepravě či dodávání fluorovaných skleníkových plynů**”.*

Jaké jsou hlavní změny?

- **Zahrnuté činnosti:**
 - Nařízení č. 842/2006 požadovalo certifikaci pouze na činnosti spojené s omezením úniků a znovuzískáváním. Nové nařízení vyjmenovává činnosti, na které je nutné být certifikován: instalace, servis, údržba, opravy a vyřazení z provozu.
 - Znovuzískávání a kontroly těsnosti jsou vyjmuty pokud nevyžadují jednu z výše uvedených činností
- **Sdílení zodpovědnosti distributor - instalující osoba:** zodpovědnost za distribuci chladiv certifikovaným podnikům je nyní zcela jasně sdílena jak distributory, tak montážními firmami. V Nařízení č. 842/2006 byla odpovědnost za distribuci chladiv pouze na certifikované osobě. **Nově musí distributoři chladiv kontrolovat, že jsou F-plyny dodávány pouze certifikovaným podnikům.**

Povinnosti distributorů chladiv

Článek 6 odst. 3 stanovuje povinnost podnikům dodávajícím fluorované skleníkové plyny vést záznamy s příslušnými informacemi týkajícími se osob, které fluorované skleníkové plyny nakupují, zejména:

- čísla certifikátů osob nakupujících uvedené plyny a
- zakoupená množství fluorovaných skleníkových plynů

Záznamy musí být uchovávány po dobu 5 let pro účely kontroly.

Evropská komise může určit format těchto záznamů prováděcím předpisem.

Doba platnosti

1. ledna 2015

VIII- Prodej přednaplněného zařízení

Článek 11, odst. 5

Pro zajištění toho, že přednaplněné zařízení může instalovat pouze certifikovaný specialista, uvádí Nařízení 517/2014 toto:

“Nehermeticky uzavřená zařízení plněná fluorovanými skleníkovými plyny jsou prodávána konečnému uživateli pouze tehdy, je-li doloženo, že instalaci provede podnik certifikovaný v souladu s článkem 10”.

Jak bude toto zajišťováno???

IX- Označování a informace o výrobku a zařízení

Článek 12

Co se označuje?

Stejně jako v Nařízení č. 842/2006 musí být štítky označeny následující výrobky a zařízení s obsahem F-plynů, nebo pokud je jejich provoz na nich závislý při uvádění na trh :

- Chladicí zařízení
- Klimatizační zařízení
- Tepelná čerpadla
- Všechny nádoby na f-plyny

U výrobků nebo zařízení, na něž se vztahuje výjimka podle čl. 11 odst. 3, se tato skutečnost označí na štítku a v označení se uvede, že tyto výrobky a zařízení lze použít pouze pro účely, k nimž je udělena výjimka podle uvedeného článku.

Nově se na štítku musí uvádět následující informace:

- **Regenerované nebo recyklované** fluorované skleníkové plyny jsou označeny štítkem, na němž je uvedeno, že daná látka byla regenerována nebo recyklována, a údaji o čísle šarže a názvu a adrese regeneračního nebo recyklačního zařízení.
- Fluorované skleníkové **plyny uvedené na trh za účelem zneškodnění** jsou označeny štítkem, na němž je uvedeno, že obsah nádoby je určen pouze ke zneškodnění.
- Fluorované skleníkové plyny **uvedené na trh za účelem použití ve vojenském zařízení** jsou označeny štítkem, na němž je uvedeno, že obsah nádoby lze použít pouze k tomuto účelu.
- V případě výrobků a zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny **s potenciálem globálního oteplování 150 nebo vyšším** musí být tyto informace rovněž obsaženy v popisech používaných k reklamě.

Od 1. 1. 2017 musí štítek obsahovat také informaci o tom jakou hmotnost vyjádřenou ekvivalentem CO₂ má chladivo obsažené v zařízení.

X- Zákaz servisu

Článek 13, odst. 3

Princip

Od 1. ledna 2020 je zakázáno použití fluorovaných skleníkových plynů s potenciálem globálního oteplování 2 500 nebo vyšším při servisu nebo údržbě chladicích zařízení s velikostí náplně 40 tun ekvivalentu CO₂ nebo více.

Rozsah

→ Chladicí zařízení

Následující typy zařízení jsou z tohoto opatření **vyjmuty**:

- Vojenská zařízení
- Zařízení pro hluboké chlazení (pod -50°C)
- Chladicí zařízení, na která se vztahuje časově omezená výjimka podle čl. 11 odst. 3

Chladivo & velikost náplně

→ Chladivo s GWP ≥ 2500 a množstvím odpovídajícím 40 tunám ekvivalentu CO₂ nebo více.

Tato tabulka ukazuje množství náplně v kg odpovídající 40 tunám ekvivalentu CO₂ pro chladiva s GWP ≥ 2500 .

| Chladivo | GWP | Náplň (kg) |
|----------|------|------------|
| 404A | 3922 | 10.20 |
| 422D | 2729 | 14.66 |
| 507 | 3985 | 10.04 |

Výjimky

Regenerované F-plyny s GWP ≥ 2500 mohou být používány do 1. ledna 2030 za následujících podmínek:

- Byly správně označeny v souladu s článkem 12 odst. 6 (viz. část IX tohoto dokumentu).
- Používají se při údržbě nebo servisu stávajícího chladicího zařízení.

Recyklované F-plyny s GWP ≥ 2500 mohou být používány do 1. ledna 2030 za následujících podmínek:

- Používají se při údržbě nebo servisu stávajícího chladicího zařízení.
- Byly z daného zařízení znovuzískány. **Tyto recyklované plyny může použít pouze podnik, který je znovuzískal v rámci údržby nebo servisu, nebo podnik, pro nějž byly v rámci údržby nebo servisu znovuzískány.**

Tyto výjimky jsou stejné jako v Nařízení 1005/2009 o zacházení s regulovanými látkami čl. 11 odst. 3 a 4.⁵

Co to znamená pro dodavatele?

⁵ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:286:0001:0030:EN:PDF>

Chladiva s GWP ≥ 2500 se nejčastěji používají ve středně nebo nízko teplotních aplikacích jako např. v supermarketech, chlazených skladech, mrazírnách, v potravinářském průmyslu, chlazení ovoce a zeleniny a průmyslovém chlazení. Ve většině těchto instalací jsou náplně chladiva vyšší než 10 – 15 kg, což znamená, že se na ně bude vztahovat zákaz servisu.

Toto opatření bude mít velký dopad na dodavatele chladicích zařízení a na jejich zákazníky.

Protože výrobci a dovozci chladiv nebudou pravděpodobně chtít skladovat velké množství neprodejných chladiv, nastane nedostatek chladiv s vysokým GWP dlouho před tím, než se začne zákaz 1. ledna 2020 uplatňovat.

Manipulace, prodej a distribuce regenerovaného chladiva není zajištěna a v budoucnosti budeme muset řešit následující:

- Kde chladivo koupit? Kdo s ním bude chtít nakládat?
- Jak zajistit jeho správný původ, čistotu a kvalitu?

Doporučení

I když bude instalace zařízení s obsahem chladiva o vysokém GWP povolena až do 1. ledna 2020, doporučujeme již nyní být velice opatrní v propagaci a doporučování instalací s těmito chladivy. Pokud tak budete činit, doporučujeme, abyste zákazníky nebo konečné uživatele zařízení pečlivě informovali o následcích jakým mohou čelit s dostupností a cenou těchto chladiv v budoucnosti.

XI- Přednaplňovaná zařízení

Článek 14

V původním návrhu Nařízení č. 517/20014, chtěla Evropská Komise prodej přednaplněných zařízení zcela zakázat. Po debatách s výrobci byl dosažen kompromis opírací se o dva body:

- 1- Ujistění, že instalaci přednaplněných zařízení provede certifikovaná osoba,
- 2- Bude zachována jednostnost s opatřením postupného snižování spotřeby F-plynů tím, že chladivo uvedené na trh v zařízení bylo zahrnuto do příslušných kvót pro dovoz a výrobu F-plynů.

Výrobci a dovozci přednaplněných zařízení budou muset v souladu s tímto opatřením vypracovat prohlášení o shodě. Tato prohlášení o shodě musí dovozci a výrobci skladovat po dobu 5 let od uvedení zařízení na trh.

Co to znamená pro montážní firmy?

Zodpovědnost je zde na výrobcích a dovozci. Nicméně osoba provádějící instalaci přednaplněného zařízení by měla **kontrolovat, zda je zařízení dodáváno s potřebným prohlášením o shodě.**

XII- Snižování množství F-plynů, neboli phase-down

Články 15-18 + přílohy V a VI

Nová forma regulace F-plynů obsahuje opatření na postupné snižování jejich množství uváděné na trh EU. Toto množství se bude postupně snižovat mezi lety 2015 – 2030. Evropská Komise zajistí, aby množství F-plynů, které výrobci a dovozci uvedou daný rok na trh nepřesahovalo maximální povolené množství.

Rozsah

Phase-down se vztahuje na všechny **výrobce a dovozce F-plynů v množství ≥ 100 tun ekvivalentu CO₂**. Tabulka níže ukazuje minimální množství chladiva odpovídající 100 tun ekvivalentu CO₂ v kilogramech.

| Chladivo | GWP | Množství (kg) odpovídající 100 t CO ₂ eq |
|--------------|-------|--|
| 23 | 14800 | 6.76 |
| 32 | 675 | 148.15 |
| 134a | 1430 | 69.93 |
| 125 | 3500 | 28.57 |
| 245fa | 1030 | 97.09 |
| 404A | 3922 | 25.50 |
| 407A | 2107 | 47.46 |
| 407C | 1774 | 56.37 |
| 407D | 1627 | 61.46 |
| 407F | 1825 | 54.79 |
| 410A | 2088 | 47.89 |
| 417A | 2346 | 42.63 |
| 422A | 3143 | 31.82 |
| 422D | 2729 | 36.64 |
| 423A | 2280 | 43.86 |
| 424A | 2440 | 40.98 |
| 426A | 1508 | 66.31 |
| 427A | 2138 | 46.77 |
| 428A | 3607 | 27.72 |
| 434A | 3245 | 30.82 |
| 437A | 1805 | 55.40 |
| 438A | 2265 | 44.15 |
| 442A | 1888 | 52.97 |
| 449A | 1397 | 71.58 |
| 507 | 3985 | 25.09 |
| 508A | 13214 | 7.57 |
| 508B | 13396 | 7.46 |
| ISCEON® MO89 | 3805 | 26.28 |

Tento článek se dále nepoužije na tyto kategorie částečně fluorovaných uhlovodíků:

- a) částečně fluorované uhlovodíky dovezené do Unie za účelem zneškodnění;
- b) částečně fluorované uhlovodíky používané výrobcem jako vstupní suroviny nebo dodávané přímo výrobcem nebo dovozcem podnikům k použití jako vstupní suroviny;
- c) částečně fluorované uhlovodíky, které jsou dodávány přímo výrobcem nebo dovozcem podnikům a určeny k vývozu z Unie, pokud tyto uhlovodíky nejsou následně poskytnuty před vývozem jiné straně v Unii;
- d) částečně fluorované uhlovodíky, které jsou dodávány přímo výrobcem nebo dovozcem pro použití ve vojenském zařízení;

UPOZORNĚNÍ! Chladiva typu HFO (R1234yf, R1234ze) nejsou v seznamu F-plynů zahrnutých do phase-down a proto na ně výše zmíněná opatření neplatí!

Alokace kvót

Pro každého výrobce a dovozce budou určeny kvóty v ekvivalentu CO₂ stanovující maximální množství pro dovoz za rok. Referenční množství bude určeno na základě průměrného množství F-plynů uvedených na trh mezi roky 2009 – 2012.

Na základě této referenční hodnoty budou nadále roční maximální množství vypočítávána na základě následující tabulky:

| Rok | Procento |
|---------|----------|
| 2015 | 100 |
| 2016-17 | 93 |
| 2018-20 | 63 |
| 2021-23 | 45 |
| 2024-26 | 31 |
| 2027-29 | 24 |
| 2030 | 21 |

Každý podnik uvedený v rejstříku výrobců a dovozců spravovaným Evropskou Komisí obdrží kvótu odpovídající 89% referenční hodnoty pro daný rok vynásobenou procentem povoleného dovozu pro daný rok. Zbývajících 11% množství je určeno pro podniky, jejich referenční hodnota dosud nebyla stanovena.

Rejstřík

Komise zřídí elektronický rejstřík výrobců a dovozců, kterým byla alokovaná kvóta a také dovozcům umístujícím na trh přednaplněná zařízení.

Internetová stránka Komise: http://ec.europa.eu/clima/policies/f-gas/reporting/index_en.htm

Jaké to bude mít dopady?

Na základě průměrné hodnoty GWP chladiv uvedených na trh EU můžeme odhadnout jaký dopad bude phase-down mít⁵. Odhady průměrného množství GWP v EU ukazují na přibližnou hodnotu 2300 tun ekvivalentu CO₂ (v roce 2013). S touto počáteční hodnotou můžeme počítat, jak se bude vyvíjet průměrná spotřeba F-plynů v ekvivalentu CO₂ pro každý rok.

Tabulka níže ukazuje, jaký dopad bude mít phase-down v letech 2015 – 2030.

| Rok | Podíl snížení | Průměrný ekvivalent CO ₂ |
|---------|---------------|-------------------------------------|
| 2015 | 100 | 2300 |
| 2016-17 | 93 | 2139 |
| 2018-20 | 63 | 1449 |
| 2021-23 | 45 | 1035 |
| 2024-26 | 31 | 713 |
| 2027-29 | 24 | 552 |
| 2030 | 21 | 483 |

Předpokládejme, že počáteční hodnota GWP 2300 ekvivalentu CO₂ je reálná. Pak je zjevné, že už v roce 2018 bude velice obtížné používat v nově instalovaných zařízeních chladiva R410A a dokonce R134a. To bude způsobeno tím, že úniky chladiv s vysokým GWP v již existujících zařízeních se budou muset nahrazovat a tím ubude místo pro použití dalšího chladiva pro nově instalovaná zařízení.

⁵ Refrigerants in Future and in Legislation 2013, Heinz Jürgensen, Bitzer

ANNEX 1

Důležitá data

| | |
|--|---|
| 1. leden 2015 | Nařízení č. 517/2014 se začne používat v praxi |
| 1. leden 2015 | Phase-down fáze 1 100% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2016 (→ 31. pros. 2017) | Phase-down fáze 2 93% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2017 | Kontroly těsnosti se nově vztahují také na: <ul style="list-style-type: none">• Zařízení obsahující méně než 3kg, ale minimálně 5 tun CO₂-eq fluorovaných skleníkových plynů• Hermeticky uzavřená zařízení obsahující méně než 6 kg, ale minimálně 10 tun CO₂-eq fluorovaných skleníkových plynů |
| 1. leden 2017 | Lhůta pro zprávu Evropské Komise o legislativě a školení o bezpečném nakládání s alternativními chladivými. |
| 1. červenec 2017 | Lhůta pro zprávu EK o dostupnosti alternativních technologií pro sdružené centrální chladicí systémy |
| 1. červenec 2017 | Lhůta pro hotnoticí zprávu EK o metodě přidělování kvót |
| 1. leden 2018 (→ 31. pros. 2020) | Phase-down fáze 3 63% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2020 | Zákaz umístování na trh chladicích zařízení s min. náplní 40 tun CO ₂ -eq. s chladivem s GWP ≥2500, kromě zařízení určených pro hluboké chlazení (pod -50°C) |
| 1. leden 2020 | Zákaz servisu chladicích zařízení s min. náplní 40 tun CO ₂ -eq. s chladivem s GWP ≥2500 |
| 1. červenec 2020 | Lhůta pro zprávu EK o možných alternativách pro splitové klimatizační systémy |
| 31. pros. 2020 | Lhůta pro zprávu EK o dostupnosti F-plynů na trhu EU |
| 1. leden 2021 (→ 31. pros. 2023) | Phase-down fáze 4 45% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2022 | Zákaz umístování na trh sdružených centralizovaných chladicích systémů pro komerční použití o výkonu ≥40kW a s chladivem s GWP ≥150, s |

výjimkou kaskádních okruhů s chladivem o GWP ≥ 1500 v primárních okruhu.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 31. pros. 2022 | Lhůta pro zprávu EK o dopadu regulace F-plynů |
| 1. leden 2024 (→ 31. pros. 2026) | Phase-down fáze 5 31% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2025 | Zákaz umístování na trh jednosplitových klimatizačních zařízení obsahujících méně než 3 kg f-plynů, která obsahují nebo jsou závislá na F-plynech s GWP 750 nebo vyšším. |
| 1. leden 2027 (→ 31. pros. 2029) | Phase-down fáze 6 24% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2030 | Phase-down fáze 7 21% průměrného ročního množství umístěného na trh EU v období 2009-2012 |
| 1. leden 2030 | Regenerované a recyklované chladivo o GWP ≥ 2500 nebude možné dále používat pro servis nebo údržbu chladicích zařízení s minimální náplní 40 tun CO ₂ -eq |