

ny v rámci údržby nebo opravy. Použit je u tohoto zařízení může pouze podnik, který jejich znovuzískání v rámci údržby nebo opravy provedl.

6. Jsou-li při údržbě a opravě stávajících chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel používány regenerované nebo recyklované hydrochlorofluoruhlodíky, musí být dotčená zařízení opatřena označením typu látky, jejího množství obsaženého v zařízení a údaji na štítku stanovenými v příloze I Nařízení (ES) č. 1272/2008 v případě látek nebo směsí označených jako nebezpečné pro ozonovou vrstvu.

Zařízení, u kterých byly v rámci údržby nebo opravy použity regenerované nebo recyklované látky skupiny HCFC, musí být stanoveným způsobem označeny.

7. Podniky provozující zařízení uvedené v odstavci 4, které obsahuje tekutou náplň o hmotnosti 3 kg a více, vedou záznamy o množství a typu znovuzískané a doplňované látky a o tom, která společnost nebo který technik prováděl údržbu nebo opravu zařízení.

V odst. 4 je uvedena formulace „stávající chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla“. U těchto zařízení, pokud obsahují více než 3 kg kapalné náplně, musí podniky vést stanovené záznamy. Pojem „kapalná náplň“ se vyskytuje i v anglickém znění tohoto Nařízení. Je nepřesný vzhledem k obsahu oleje. Stanovený hmotnostní limit by se měl vztahovat na obsah chladiva, obdobně jako v Nařízení EU č. 842/2006, o F-plynech. Záznamy mohou být vedeny do příslušné revizní knihy zařízení.

Podniky používající regenerované nebo recyklované hydrochlorofluoruhlodíky pro údržbu nebo opravu vedou záznamy o podnicích, které jim dodaly regenerované hydrochlorofluoruhlodíky, a o zdroji recyklovaných hydrochlorofluoruhlodíků.

Je třeba, aby podniky vedly záznamy o firmách, které regenerovaná chladiva HCFC použita k údržbě nebo opravě dodaly a o původu použitých recyklovaných chladiv této skupiny.

8. Odchylně od článku 5 a 6 může Komise na žádost příslušného orgánu členského státu řídicím postupem podle čl. 25 odst. 2 povolit dočasnou výjimku, a umožnit tak uvádění na trh a použití hydrochlorofluoruhlodíků a výrob-

ků a zařízení, jež obsahují hydrochlorofluoruhlodíky nebo jsou na nich závislé, prokáže-li se, že pro určité použití neexistují technicky a ekonomicky dostupné náhradní látky nebo technologie nebo je nelze použít.

Velmi důležité. Komise na žádost příslušných národních orgánů (ministerstev) může v naléhavém případě, kdy nejsou dostupné technicky nebo ekonomicky vhodné náhrady potřebných chladiv HCFC povolit dočasnou výjimku pro jejich získání. Tuto výjimku nelze udělit na období po 31. prosinci 2019.

Článek 12 – Karanténny a předzásilkové aplikace a použití methylobromidu v naléhavém případě

Článek 13 – Kritická použití halonů a vyřazení zařízení obsahujících halony z provozu

Článek 14 – Převod práv a průmyslová racionalizace

Články 12, 13 a 14 se netýkají chladiv.

Kapitola IV – Obchod

Článek 15 – Dovoz regulovaných látek nebo výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé

1. Dovoz regulovaných látek nebo výrobků a zařízení jiných než pro osobní účely, jež obsahují tyto látky nebo jsou na nich závislé, je zakázán.
2. Zakáz uvedený v odstavci 1 se nevztahuje na
 - d) regulovaných látek určených ke zneškodnění pomocí technologií uvedených v čl. 22 odst. 2;
 - h) výrobků a zařízení, jež obsahují regulované látky nebo jsou na nich závislé, určených ke zneškodnění, je-li to vhodné, technologiemi uvedenými v čl. 22 odst. 2;

Regulované látky jsou chemicky velmi stálé a odolné proti rozkladu. Pro jejich zneškodnění jsou proto stanoveny speciální destruktivní technologie, které zaručují vysoce účinnou destrukci. Seznam technologií pro zneškodňování je uveden v příloze VII.