

můcku pro celní orgány členských států.

*Tento článek souvisí s článkem 19 – opatření pro sledování nedovoleného obchodu.*

## Kapitola V – Regulace emisí

### Článek 22 – Znovuzískávání a zneškodňování použitých regulovaných látek

1. Regulované látky obsažené v chladicích a klimatizačních zařízeních, tepelných čerpadlech, ... musí být během údržby a opravy zařízení nebo před demontáží nebo likvidační zařízení znovuzískány za účelem zneškodnění, recyklace nebo regenerace.
2. Regulované látky a výrobky obsahující tyto látky se zneškodňují pomocí schválených technologií uvedených v příloze VII, nebo pokud jde o regulované látky neuvedené ve zmíněné příloze, pomocí technologií co nejpříjemnějších z hlediska životního prostředí, které nepředstavují nadměrné náklady, za předpokladu, že použití těchto technologií je v souladu s vnitrostátními právními předpisy a předpisy Společenství o odpadech a že jsou dodrženy dodatečné požadavky vyplývající z uvedených předpisů.

*Je třeba dodržovat zásadu, že regulované látky používané jako chladiva nesmí v zájmu ochrany životního prostředí unikat nebo být vypouštěny do ovzduší.*

5. Členské státy přijmou opatření na podporu znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodňování regulovaných látek a vymezí požadavky na minimální kvalifikaci pro dotčený personál.

Komise zhodnotí opatření přijatá členskými státy a může na základě tohoto hodnocení a technických a jiných významných informací podle potřeby přijmout opatření týkající se těchto požadavků na minimální kvalifikaci.

*V České republice jsou již některá opatření na podporu znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodňování regulovaných látek s vymezením požadavků na minimální kvalifikaci pro dotčený personál provedena. Zákonem č. 483/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, je stanoven požadavek certifikace pro příslušné osoby.*

### Článek 23 – Úniky a emise regulovaných látek

1. Podniky přijmou veškerá proveditelná preventivní opatření s cílem předejít jakýmkoli únikům a emisím regulovaných látek a minimalizovat je.
2. Podniky provozující chladicí nebo klimatizační zařízení, tepelná čerpadla..., včetně jejich okruhů, které obsahují regulované látky, zajistí, aby stacionární zařízení nebo systémy
  - a) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 3 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za dvanáct měsíců; to se nevztahuje na zařízení obsahující hermeticky uzavřené systémy, které jsou jako takové označené a obsahují méně než 6 kg regulovaných látek;
  - b) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 30 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za šest měsíců;
  - c) s náplní kapaliny obsahující regulované látky o hmotnosti 300 kg nebo vyšší byly kontrolovány na úniky pravidelně nejméně jednou za tři měsíce,

a že jakákoli zjištěná netěsnost je co nejdříve, v každém případě **do čtrnácti dnů**, opravena.

**Do jednoho měsíce po opravě úniku se zařízení nebo systém zkontroluje**, aby se ověřilo, že oprava byla účinná a k úniku již nedochází.

*Rozdělení stacionárních zařízení do tří kategorií podle množství regulované látky obsažené v chladivu, a stanovené intervaly pro provádění kontrol úniků je stejné jako v případě F-plynů, na které se vztahuje Nařízení EU č. 842/2006.*

*Pro zařízení s obsahem regulované látky 300 kg a vyšším nestanovuje Nařízení EU 1005/2009 povinnost instalace systému indikace úniku. V případě jeho instalace nelze intervaly kontrol úniků prodloužovat. Zde je rozdíl, v případě stejné kategorie zařízení s obsahem F-plynů stanovuje Nařízení EU č. 842/2006 povinnost instalace systému detekce jejich úniku a umožňuje prodloužení intervalu provádění kontrol těsnosti.*