

To platí např. pro chladivo R 22, které lze používat pouze od uvedeného data jen jako chladivo recyklované a nebo regenerované.

Článek 3 – Definice

Pro získání přehledu a pochopení právního předpisu je vhodné se s definicemi seznámit. Základní definice vycházejí z Montrealského protokolu.

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) "Montrealským protokolem" Montrealský protokol z roku 1987 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění;

Znění Montrealského protokolu, a jeho dodatků, je uvedeno na internetových stránkách MŽP http://www.mzp.cz/cz/preklad_protokol.

- 2) "smluvní stranou" kterákoli smluvní strana Montrealského protokolu;

Smluvní stranou je stát, který podepsal přístup k Montrealskému protokolu a jeho dodržování.

- 4) "regulovanou látkou" látka uvedená na seznamu v příloze I, včetně svých izomerů, vyskytující se samostatně nebo ve směsi a bez ohledu na to, zda je nově vyrobená, znovuzískaná, recyklovaná nebo regenerovaná;

Regulované látky, které jsou využívány jako chladiva, jsou především látky skupiny CFC a HCFC. Jejich používání je již však pro běžné účely zakázáno. Výjimkou je omezená možnost používání recyklovaných a regenerovaných chladiv skupiny HCFC, např. chladiva R22.

- 5) "chlorfluoruhlodíkem" (CFC) regulovaná látka uvedená na seznamu ve skupině I přílohy I, včetně svých izomerů;

Jako příklad látky skupiny CFC lze uvést chladivo R12. Používání látek CFC, jako chladiv, je v rozvinutých zemích, kam patří i Česká republika, zakázáno od roku 1996.

- 9) "hydrochlorfluoruhlodíkem" regulovaná látka uvedená na seznamu ve skupině VIII přílohy I, včetně svých izomerů;

Tato skupina regulovaných látek se označuje jako látky HCFC a toto označení je převzato z Montrealského protokolu. Příkladem látky HCFC je chladivo R22.

- 13) "výrobce" fyzická nebo právnická osoba, která vyrábí regulované látky ... ve Společenství;

V České republice se od roku 1996 regulované látky, používané jako chladiva, nevyrábějí.

- 14) "výrobou" množství vyrobených regulovaných látek, včetně množství vyrobeného záměrně nebo nezáměrně jako vedlejší produkt, pokud není tento vedlejší produkt zneškodněn v průběhu výrobního procesu nebo zdokumentovaným postupem zajišťujícím dodržení tohoto nařízení a právních předpisů Společenství a vnitrostátních právních předpisů o odpadech. Za "výrobu" se nepovažuje znovuzískané, recyklované nebo regenerované množství, ani jakékoli nevýznamné množství, jehož stopovému obsahu ve výrobcích nelze zabránit nebo jež je emitováno během výroby;

Důležitá definice. Znovuzískávání, recyklace nebo regenerace regulovaných látek se nepovažují za výrobu a v ročních výkazech se nevykazují jako množství regulovaných látek vyrobených.

- 15) "potenciálem poškozování ozonové vrstvy" číselný údaj uvedený v přílohách I a II a představující potenciální účinek každé regulované látky na ozonovou vrstvu;

Pro zkrácené označení "potenciálu poškozování ozonové vrstvy" se používá zkratka „ODP“.

- 16) "vypočtenou úrovní" množství stanovené vynásobením množství každé regulované látky jejím potenciálem poškozování ozonové vrstvy a sečtením násobků samostatně pro každou skupinu regulovaných látek uvedenou v příloze I;

- 18) "dovozem" vstup látek, výrobků a zařízení, na které se vztahuje toto nařízení, na celní území Společenství, pokud se na toto území vztahuje Montrealský protokol ratifikovaný členským státem a je na něm použitelné toto nařízení;

Za „dovoz“ se považuje pouze dovoz ze třetích zemí do EU. „Dovozem“ není dovoz do členského státu EU z ostatních členských států uvnitř EU.

- 19) "vývozem" výstup látek, výrobků a zařízení, na něž se vztahuje toto nařízení a které mají status zboží Společenství, z celního území Společenství, pokud se na toto území vztahuje ratifikace Montrealského protokolu členským státem a toto nařízení, nebo zpětný vývoz látek, výrobků a zařízení, na něž se vztahuje toto nařízení.