

Vzor formuláře pro hlášení množství regulovaných látek, s nimiž oprávněná osoba zacházela

Tabulka č. 1 (společná část pro všechny osoby, kterým bylo vydáno povolení podle § 4 odst. 1)

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ REGULOVANÝCH LÁTEK, S NIMIŽ OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZACHÁZELA podle § 32 odst. 4 zákona			
Údaje o uživateli			
Uživatel - fyzická osoba vyplní			
Příjmení		Jméno	
Datum narození		Státní příslušnost	
Adresa	ulice	PSČ	Stát
	obec		
Tel.		Fax	
E-mail			
IČ		DIČ	
Uživatel - právnická osoba vyplní			
Název			
Adresa	ulice	PSČ	Stát
	obec		
IČ		DIČ	
Odpovědný pracovník: (jméno a příjmení)			
Tel.		Fax	
E-mail			
Povolení ministerstva životního prostředí			
Číslo povolení		ze dne	
Povolení vydáno k			
<input type="checkbox"/> zacházení s regulovanými chladivý <input type="checkbox"/> zacházení s regulovanými hasivý <input type="checkbox"/> znovuzískávání regulovaných látek při recyklaci výrobků <input type="checkbox"/> zneškodnění regulovaných látek <input type="checkbox"/> provozování zvláštního skladu halonů <input type="checkbox"/>			

Tabulka č. 2a

Seznam regulovaných chladiv, s nimiž osoba zacházela na základě povolení podle § 4 odst. 1 písm. a) (pozn.: zacházení s regulovanými chladivy)

Regulované chladivo (označení, vzorec)	Zásoby počátek roku (kg)	Příjem		Výdej				Zásoby konec roku (kg)
		Přijato od jiné osoby (kg)	Znovuzískáno (kg)	Použito (kg)	Recyklováno (kg)	Předáno ke zneškodnění (kg)	Předáno jiné osobě (kg)	

Evidence regulovaných chladiv předaných ke zneškodnění jiné osobě, které bylo vydáno povolení podle § 4 odst. 1 písm. d)

Datum	Název osoby	Číslo povolení	Označení látky nebo chem. vzorec	Předané množství (kg)

Dne:

Podpis oprávněné osoby:
(razítko)

Pokyny k vyplnění tabulky č. 2a:

Tuto tabulku vyplňují pouze osoby, kterým bylo vydáno povolení k zacházení s regulovanými chladivými podle § 4 odst 1 písm. a).

Regulované chladivo

V tomto sloupci je možno vyplnit buď označení (např. HCFC-22) nebo chemický vzorec (např. CHF₂Cl). V případě směsi chladiv se do tabulky neuvádí označení a množství dané směsi, ale vypočítá se obsah jednotlivých regulovaných chladiv ve směsi obsažených a zahrne se do celkového množství příslušného regulovaného chladiva uvedeného v tabulce. Všechny chemické vzorce a označení obsahuje příloha I zvláštního právního předpisu¹⁾.

Zásoby počátek roku

Do tohoto sloupce se uvede množství skladovaného regulovaného chladiva na počátku roku včetně množství skladovaného za účelem předání ke zneškodnění a skladovaného za účelem použití a recyklace.

Přijato od jiné osoby

Do tohoto sloupce se uvede množství nakoupeného nebo jinak získaného regulovaného chladiva od jiných osob za účelem servisu a údržby zařízení. Do tohoto množství se nezahrne množství znovuzískaného regulovaného chladiva k recyklaci nebo zneškodnění.

Znovuzískáno

Do tohoto sloupce se zahrne množství znovuzískaných látek v průběhu údržby a servisu zařízení a při demontáži na místě provozování.

Použito

Do tohoto sloupce se uvede množství použitých regulovaných chladiv, která byla nakoupena nebo jinak získána od jiných osob. Do tohoto množství se nezahrnuje množství recyklovaných regulovaných chladiv po jejich znovuzískání.

Recyklováno

Do tohoto sloupce se uvede množství znovuzískaných regulovaných chladiv, která byla následně recyklována.

Předáno ke zneškodnění

Do tohoto sloupce se uvede celkové množství znovuzískaných regulovaných chladiv, která byla předána ke zneškodnění. Toto číslo je součtem dílčích položek v evidenci regulovaných látek předaných ke zneškodnění jiné osobě, které bylo vydáno povolení ministerstva.

Předáno jiné osobě

Do tohoto sloupce se uvede množství nakoupeného nebo jinak získaného regulovaného chladiva od jiné osoby, které bylo předáno jiné osobě. Nezahrnuje se množství regulovaného chladiva předaného ke zneškodnění.

Zásoby konec roku

Do tohoto sloupce se uvede množství skladovaného regulovaného chladiva na konci roku včetně množství skladovaného za účelem předání ke zneškodnění a skladovaného za účelem použití a recyklace.

Evidence regulovaných chladiv předaných ke zneškodnění

Do této tabulky se zaznamená každé předání regulovaného chladiva ke zneškodnění. V případě, že počet řádků v tabulce nebude dostačující, je možno tento přehled odevzdat i na zvláštních listech.

**Evidence regulovaných chladiv předaných ke zneškodnění jiné osobě,
které bylo vydáno povolení podle § 4 odst. 1 písm. d)**

Datum	Název osoby	Číslo povolení	Označení látky nebo chem. vzorec	Předané množství (kg)

Dne:

Podpis oprávněné osoby:
(razítko)

Tabulka č. 2d

Seznam regulovaných látek, které osoba přijala a zneškodnila na základě povolení podle § 4 odst. 1 písm. d) (pozn. zneškodnění regulovaných látek)				
Datum	Název osoby, od které byla regulovaná látka přijata	Číslo povolení osoby, od které byla regulovaná látka přijata	Označení látky nebo chem. vzorec	Přijaté a zneškodněné množství (kg)

Dne:

Podpis oprávněné osoby:
(razítko)

Tabulka č. 2e

Seznam regulovaných látek, s nimiž osoba zacházející na základě povolení podle § 4 odst. 1 písm. e) (pozn.: provozování zvláštního skladu halonů)							
Název látky	Chemická látka (chemický název)	Počáteční stav (kg)	Přijato (kg)	Recyklováno nebo regenerováno (kg)	Předáno k		Konečný stav/ recyklováno (kg)
					zneškodnění (Název právnické osoby a množství)	kritickému použití (Název právnické osoby a množství)	
Halon 1001	methylbromid						
Halon 1011	bromchlormethan						
Halon 1201 FM 100	bromdifluormethan						
Halon 1211	bromchlordifluormethan						
Halon 1301	bromtrifluormethan						
Halon 2402	dibromtetrafluorethan						
Halon 3,5 V	ethylbromid ve směsi						
Halony - směs							
H 1040	tetrachlormethan						
CFC 11	fluortrichlormethan						
CFC 12	difluordichlormethan						