

Vzor zprávy o fluorovaných skleníkových plynech získaných nebo předaných z nebo do jiného členského státu Evropské unie, o zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů, uvedení na trh, znovuzískání, recyklaci, regeneraci a zneškodnění regulovaných látek podle § 11 odst. 1 zákona

Tabulka č. 1 (společná pro hlášení všech činností podle § 11 odst. 1 zákona)

ZPRÁVA O MNOŽSTVÍ FLUOROVANÝCH SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ (ZÍSKÁNÍ NEBO PŘEDÁNÍ Z NEBO DO JINÉHO ČLENSKÉHO STÁTU EU, ZNEŠKODNĚNÍ) A REGULOVANÝCH LÁTEK (ZNOVUZÍSKÁNÍ, RECYKLACE, REGENERACE A ZNEŠKODNĚNÍ) podle § 11 odst. 1 zákona			
Údaje o uživateli			
Uživatel - fyzická osoba vyplní			
Příjmení		Jméno	
Datum narození		Státní příslušnost	
Adresa *	ulice	PSČ	č.p.
	obec		
Tel.		Fax	
E-mail			
IČ (bylo-li přiděleno)		DIČ	
Uživatel - právnická osoba vyplní			
Název a právní forma			
Adresa*	ulice	PSČ	č.p.
	obec		
IČ (bylo-li přiděleno)		DIČ	
Odpovědný pracovník: (jméno a příjmení)			
Tel.		Fax	
E-mail			
Certifikát			
Číslo certifikátu		ze dne	

* Fyzická osoba uvede adresu místa trvalého pobytu, podnikající fyzická osoba a právnická osoba adresu sídla. V případě, že fyzická osoba nemá na území České republiky trvalý pobyt, uvede adresu bydliště.

V roce je podána zpráva o těchto činnostech

- získání fluorovaných skleníkových plynů z jiného členského státu EU v množství větším než 200 tun ekvivalentu CO₂
- předání fluorovaných skleníkových plynů do jiného členského státu EU v množství větším než 200 tun ekvivalentu CO₂
- zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 200 tun ekvivalentu CO₂
- první uvedení na trh regulovaných látek
- znovuzískávání regulovaných látek
- znovuzískávání regulovaných látek při recyklaci výrobků
- recyklace regulovaných látek
- regenerace regulovaných látek
- zneškodnění regulovaných látek

--	--	--

Vyplňuje osoba, která zneškodnila regulované látky

Regulovaná látka (označení, vzorec)	Zneškodněno (kg)	Získáno od:

Vyplňuje osoba, která recyklovala regulované látky

Regulovaná látka (označení, vzorec)	Recyklované množství (kg)	Způsob dalšího nakládání:

Vyplňuje osoba, která regenerovala regulované látky

Regulovaná látka (označení, vzorec)	Regenerované množství (kg)	Způsob dalšího nakládání: