

**Vzor záznamů zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů  
podle čl. 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014**

Evidenční číslo knihy zařízení
--------------------------------------

# **EVIDENČNÍ KNIHA ZAŘÍZENÍ**

**s chladivem / s hasivem**

Výrobce - dodavatel	
Typ zařízení	
Rok výroby	
Umístění zařízení	

*Za vedení a uchování záznamů zařízení podle čl. 6 odst. 1 nařízení EP a Rady (EU) č. 517/2014 odpovídá provozovatel zařízení, předkládá ji kontrolním orgánům ke kontrole a certifikovaným pracovníkům k záznamům o provedené údržbě, servisu či kontrole těsnosti.*

### Poznámky k vyplňování záznamů:

1. Kontroly těsnosti se provádí podle nařízení Komise (ES) č. 1516/2007.
2. Všechny údaje na titulní a první straně jsou vyplňovány při uvedení zařízení do provozu.
3. První kontrola těsnosti je provedena ihned po uvedení zařízení do provozu.
4. Umístění zařízení: Uvádí se bližší popis místa, kde se zařízení nachází, např. číslo budovy areálu, poschodí, atp. V případě, že se jedná o jedno zařízení umístěné na stejné adrese, jako je adresa provozovatele, uvede se „na adrese provozovatele“.
5. Výrobce – dodavatel: Vyplňuje se výrobce zařízení uvedený na výrobním štítku. U velkých a složitých zařízení se uvádí jméno dodavatele.
6. Typ zařízení: Uvádí se typové označení uvedené na výrobním štítku. U velkých zařízení lze uvést číslo kontraktu nebo jiné nezaměnitelné označení.
7. Evidenční číslo: Uvádí se výrobní (sériové) číslo zařízení uvedené na štítku. U velkých zařízení lze uvést číslo kontraktu nebo jiné nezaměnitelné označení.
8. Rok výroby: Uvádí se rok výroby zařízení uvedený na štítku.
9. Typ instalovaných skleníkových plynů: Uvede se název plynu v obecně známém označení (např. R-134a nebo HFC-134a) a GWP. GWP (potenciál globálního oteplování) je uvedeno v Příloze I nařízení EP a Rady (EU) č. 517/2014. Výpočet GWP pro směs plynů je uveden v příloze IV nařízení EP a Rady (EU) č. 517/2014.
10. Množství instalovaných skleníkových plynů: Uvádí se množství plynů předepsané výrobcem zařízení, nebo množství naplněné do zařízení při uvedení do provozu.
11. tuna ekvivalentu CO<sub>2</sub>: množství skleníkových plynů vyjádřené jako součin hmotnosti plynů v metrických tunách a jejich potenciálu globálního oteplování (GWP). Tuna ekvivalentu CO<sub>2</sub> = Hmotnost plynu v tunách x GWP.
12. Limity pro kontroly těsnosti

**5 t ekv. CO<sub>2</sub>** a více = kontrola těsnosti 1 za 12 měsíců

10 t ekv. CO<sub>2</sub> a více (pro hermeticky uzavřená zařízení) = kontrola těsnosti 1 za 12 měsíců

**50 t ekv. CO<sub>2</sub>** a více = kontrola těsnosti 1 za 6 měsíců

**500 t ekv. CO<sub>2</sub>** a více = kontrola těsnosti 1 za 3 měsíců (povinný systém detekce úniků)

Systém detekce úniků snižuje počet pravidelných kontrol na polovinu (1 za 24 měsíců, 1 za 12 měsíců a 1 za 6 měsíců).

<b>Základní údaje</b>		
Jméno a příjmení nebo název provozovatele zařízení		
Adresa* provozovatele zařízení		
Telefonní číslo provozovatele zařízení		
Umístění zařízení		
<b>Technický popis zařízení</b>		
Výrobce-dodavatel zařízení		
Typ zařízení		
Evidenční číslo zařízení		
Rok výroby		
Typ instalovaných fluorovaných skleníkových plynů	název	GWP
Množství instalovaných fluorovaných skleníkových plynů	kg	t ekv. CO <sub>2</sub>
Instalované plyny	nové/recyklované/regenerované**	
Název a adresa recyklačního nebo regeneračního zařízení, případně číslo certifikátu***		
Druh oleje a jeho množství		

\* 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.

\*\* Nehodící se škrtněte.

\*\*\* V případě, že byly instalované plyny recyklované nebo regenerované.

<b>Identifikace evidenční knihy zařízení</b>	
Přidělené číslo evidenční knihy zařízení	
Datum založení evidenční knihy	
Datum ukončení evidenční knihy	

**Změny, doplňky a poznámky týkající se strany 1:**

**Údaje o návaznosti záznamů na předchozí evidenční knihu:**

Evidenční číslo předchozí evidenční knihy zařízení; místo jejího uložení; datum, jméno a příjmení osoby, která záznam provedla.

**Údaje o ukončení záznamů do této evidenční knihy zařízení:**

Důvod ukončení; přidělené číslo nové evidenční knihy zařízení; datum, jméno a příjmení osoby, která ukončení provedla.

**Údaje o instalaci zařízení:**

Identifikační údaje podniku (fyzické, v případě, že je to relevantní i právnické osoby), který provedl instalaci včetně čísla certifikátu.

**Údaje o vyřazení z provozu zařízení:**

Identifikační údaje podniku (fyzické, v případě, že je to relevantní i právnické osoby), který provedl vyřazení z provozu, včetně čísla certifikátu. Opatření podnikutá k znovuzískání a likvidaci fluorovaných skleníkových plynů. Důvod vyřazení z provozu, množství znovuzískaných fluorovaných skleníkových plynů, datum vyřazení z provozu.

Datum	Identifikace osoby (certifikační číslo, jméno, příjmení a kontaktní adresa)	Zápis o provedené činnosti, termíny a výsledky kontrol (včetně popisu závady)	Chladivo / hasivo / olej		
			únik (kg)	odsáté (kg)	doplněné (kg)