

# ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

## ÚSEK KVALITY OVZDUŠÍ ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ

### Příklad vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE za provozovnu **s přemístitelnými zdroji.**

Příklad pro ohlášení za zařízení provozované v průběhu ohlašovaného roku  
**na jednom místě**

Recyklační linka používaná jako drtící linka v kamenolomu

*Tento text může být během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu [spe@chmi.cz](mailto:spe@chmi.cz).*

**Registrace provozoven pro ohlašování souhrnné provozní evidence podle § 17, odst. (3), písm c) zákona č. 201/2012 Sb., popř. podání poplatkového přiznání podle § 15, odst.(8) zákona č.201/2012 Sb. se provádí po přihlášení do systému CRŽP (Centrální registr životního prostředí).**

Pro registraci provozovny platí obecné pokyny pro provozovnu zdrojů s povolením provozu na více místech uvedené [zde](#).




Pokud je v ohlašovaném roce podáváno hlášení za zařízení, které bylo provozováno v celém ohlašovaném roce **pouze na jednom místě** (např. použití mobilní recyklační linky jako drtící a třídící linky v kamenolomu), uvede se tato informace v příslušné položce na listu 1. Zároveň je pro takové hlášení v případě ohlášení emisí (list L2 spalovací, list L3 technologický) **povinné vyplnění údajů na listu č. 4** (údaje o komínech a výduších). Vyplnění údajů o souřadnici místa provozu zdroje i další parametry úniku emisí jsou důležité pro následné využití k hodnocení úrovně znečištění (modelování kvality ovzduší). Množství emisí se vypočítává podle emisních faktorů publikovaných ve [Věstníku MŽP prosinec/2022..](#)

Ohlašování přemístitelných zdrojů **nelze** kombinovat s ohlášením jakýchkoliv jiných stacionárních zdrojů.

### **Náhled na doplněný oddíl pro vyplnění Provozovny s přemístitelnými zdroji s novou položkou pro označení hlášení za provozovnu s celoročním provozem na jednom místě**




V hlášení SPE na listu 1 se v řádku Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? označí „ANO“ a z číselníku krajských úřadů se vybere příslušný kraj.

Pro údaje za rok 2022 a další roky se v řádku **Provoz na jednom místě označí „ANO“**, viz příklad:



Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		 
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?		<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Provoz na jednom místě?	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	

**Postup při vyplnění hlášení s využitím „Předvyplnění daty z předchozího autorizovaného hlášení“:**




Stav po „Vyplnění formuláře“: v řádku Provoz na jednom místě **není vybráno označení**

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		 
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Provoz na jednom místě?	<input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE 	

Pokud není položka označena, objeví se po kliknutí na On-line kontrolu upozornění:

<input checked="" type="radio"/> Řádné hlášení <input type="radio"/> Doplněné hlášení 	 Formulář není správně vyplněn - zkontrolujte správnost vyplnění všech červeně podbarvených polí. <input type="button" value="OK"/>	
Údaje za rok		2022
Datum		6.1.2023
<input checked="" type="radio"/> Úplné ohlášení <input type="radio"/> Zjednodušené ohláše		
Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?		
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Provoz na jednom místě?	<input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	

**Správné vyplnění zástupné provozovny, pokud bylo zařízení po celý rok provozováno na jednom místě:**

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		 
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	
Provoz na jednom místě?	<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE 	

*Příklad vyplnění formuláře SPE viz níže.*

*Postup stanovení údajů souřadnic paty komínu viz níže.*

## Ohlášení souhrnné provozní evidence

§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.

<input checked="" type="radio"/> Řádné hlášení	<input type="radio"/> Doplněné hlášení	
Údaje za rok	2022	
Datum	6.1.2023	
<input checked="" type="radio"/> Úplné ohlášení	<input type="radio"/> Zjednodušené ohlášení	
Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)		
Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?		
		<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE
Krajský úřad	Krajský úřad Jihomoravského kraje	-
Provoz na jednom místě?		
		<input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE

1. Pro provozovnu s přemístitelným zdrojem je potřeba zvolit zatržítko ANO a vybrat **Název příslušného krajského úřadu**.  
2. U nové položky „Provoz na jednom místě?“ se zvolí zatržítko ANO

## 1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele	
Typ subjektu	ICO
IČO	00020899
Název	Ceský hydrometeorologický ústav
Sídlo subjektu	Na Sabatce 2050/17, 14300 Praha, 547107

Vhodný Název pro provozovnu s přemístitelným zdrojem

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny			
Název provozovny nebo jméno a příjmení	Ceský hydrometeorologický ústav (zástupná provozovna)	Identifikační číslo provozovny (IČP)	610370233
Obec vč. kódu obce	Brno [582786]	Identifikační číslo (PRZ)	
Městská část	Brno-střed		449
Část obce	Veveří		3
Ulice	Zerotínovo náměstí		60200
Název Územně technické jednotky (UTJ) vč. kódu UTJ	Veveří [610372]		
Kraj	Jihomoravský		
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více integrovaným povolením?			

Adresa a název ÚTJ s kódem sídla krajského úřadu, který povolení provozu vydal.

Upozornění:

Zdroj, jehož provoz byl v celém ohlašovaném roce **pouze** na 1 místě **povinně** vyplní údaje na listu č.4 (údaje o komínech a výduších), viz list výduchu

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence	
Jméno	Katka
Telefon	+420 244032457
Mobilní telefon	+420

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)		Příloha	-
Příloha: Roční hmotnostní bilance ték. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)		Příloha	-
Přidat další přílohu		Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.	

## Vzor vyplnění listu 3 pro technologický zdroj:

Jiný stacionární zdroj

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	5.11.a.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - přemísťující se zařízení	...	?	
3	Označení sektoru	2A5b Výroba stavebních hmot, recyklace stavebních hmo...			?	
4	Název stacionárního zdroje	8.4.5.a.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - přemísťující se zařízení (kód 5.11. přílohy č. 2)	...	?	
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	Mobilní drtič a třídič	Vyplnění doplňujícího názvu zařízení			
5	Provozní hodiny [h/rok]				87	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu				-	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]					
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /rok]					
Přidat palivo						
9		dle § 21 písm. a)				
10	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. b)				
11		dle § 21 písm. c)				
12	Druh výrobku	305 Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované...			?	?
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	Název výrobku a množství				
13	Množství výrobku [pouze t/rok]				10 172	?
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		0,389	?	
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxi			?	
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxi			?	
	Emise CO [t/rok]	oxi			?	
	Emise TOC [t/rok]	org			?	
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)			?	
	Emise NH <sub>3</sub> [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amor			?	
Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]					?	?
Přidat látku						

Uložit      Storno

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností      2022.1.20220907.104100

Na listě 3 jsou vykázány vypočtené celkové emise TZL dle tabulky emisních faktorů ve Věstníku MŽP.

## Vzor vyplnění listu 4 pro výduchy:

Výduch								
1	Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999)	001		Fiktivní komín/výduch	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999)	101						
3	Výška komínu/výduchu [m]	2						
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m <sup>2</sup> ]							
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu	N	48 °	59 '	47,683 "			
6		E	16 °	34 '	34,232 "			
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]							
8	Průměrná teplota plynů [°C]	Vyplní se souřadnice <b>místa provozu</b>					20	
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)						
<p>Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.</p>		<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16		<input type="checkbox"/> 14 - 24		<input type="checkbox"/> 20 - 8		
		týdenní režim						
		<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny		<input type="checkbox"/> so		<input type="checkbox"/> ne		
		roční režim						
		<input type="checkbox"/> 15.12. - 15.4.		<input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.		<input type="checkbox"/> 15.6. - 15.10.		<input type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.
		1001000100						
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	87						
Znečišťující látky		V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.						
	TZL	tuhé znečišťující látky (TZL)				...	X	
11	druh technologie ke snižování emisí	82 mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení						
12	účinnost technologie ke snižování emisí [%]	70						
13	množství [t/rok]							
Přidat látku								
<p>Zdroj provozovaný v celém ohlašovaném roce <b>pouze na 1 místě povinně vyplní údaje na listu č.4 (údaje o komínech a výdúších)</b></p>								
						Uložit		
						Storno		
Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností						2022.1.20221215.101400		

## Postup stanovení údajů souřadnic paty komínu

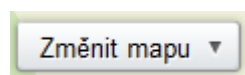
Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu je možné buď změřit přístrojem GPS, nebo odečíst z internetu. Postup odečtení souřadnic z internetu je následující:


- 1) V internetovém prohlížeči se spustí stránka např. <https://www.mapy.cz/>
- 2) Do vyhledávacího okna se zadá adresa provozovny.

[Internet](#) [Firmy](#) [Mapy](#) [Slovník](#) [Zboží](#) [Obrázky](#) [Encyklopedie](#)



- 3) Myší se změní typ mapy na „Letecká“.



- 4) Proveďte se podrobnější přiblížení lokality (kolečkem myši nebo tlačítky ).
- 5) Pravým tlačítkem myši se klikne na místo, jehož souřadnice chceme zjistit a v nabídce, která se tím vyvolá, vybereme „Přidat vlastní bod“.



- 6) V pravém horním rohu obrazovky se zobrazí souřadnice, které je možné přímo zadat do formuláře.

