

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.

Registrace provozoven pro ohlašování souhrnné provozní evidence (SPE) 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.

V řádku „**Provoz na jednom místě?**“ se 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.
Údaje za rok	2023	
Datum vyplnění	17.1.2024	OK
<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?		
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.

Řádné hlášení Doplněné hlášení 

Údaje za rok:


Datum vyplnění:

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení 

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.) 

Týkájí se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NE

Krajský úřad:

Provoz na jednom místě? ANO NE 

1. Pro provozovnu s přemístitelným zdrojem je potřeba zvolit zatržítko ANO a vybrat Název příslušného krajského úřadu.

2. U 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:

IČO:

Název:

Sídlo subjektu:

Vhodný Název pro provozovnu s přemístitelným zdrojem.

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení:

Identifikační číslo provozovny (ICP):

Obec vč. kódu obce:

Identifikační číslo:


Městská část:

Část obce:

Ulice:

Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ:

Kraj:

Týkájí se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více provozoven? ANO NE 

Údaje o provozovně:
Použije se zástupná adresa sídla krajského úřadu, který povolení provozu vydal a název ÚTJ s kódem.

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:

Telefon:

Mobilní telefon:

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)

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			- X
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]			
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /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	Název výrobku.	305 Kámen a kamenivo - vytěžené nebo zpracované mno... *	
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	Množství výrobku.	10 172	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	0,389 ?	
	Emise SO ₂ [t/rok]	ox	? ?	
	Emise NO _x [t/rok]	ox	? ?	
	Emise CO [t/rok]	ox	? ?	
	Emise TOC [t/rok]	ox	? ?	
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	? ?	
	Emise NH ₃ [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 2023.1.20231102.111200

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 ²]							
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 místa provozu.					20	
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)						
		<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 pouze na 1 místě povinně vyplní údaje na listu č. 4 (údaje o komínech a výduších).</p>								
						Uložit	Storno	
Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností						2023.1.20231102.111200		

Postup stanovení údajů souřadnic paty komínu

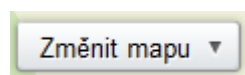
Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu je možné buď změřit přístrojem GPS, nebo odečíst z internetu. Postup odečtení souřadnic z internetu je následující:


- 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.

