

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 kalendářního roku
na několika místech na území kraje

Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot

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).

Při podávání hlášení za přemístitelné stacionární zdroje je zapotřebí postupovat podle následujících pokynů. Náhledy jsou pouze ilustrační, nejedná se o konkrétního provozovatele a provozovnu.

V návaznosti na pokyny uvedené v Příloze č. 11 k vyhlášce 415/2012 Sb. v platném znění je zapotřebí v každém kraji, v němž má provozovatel přemístitelného stacionárního zdroje vydáno povolení k provozu, provést registraci „zástupné“ provozovny, za kterou budou roční údaje souhrnné provozní evidence za **přemístitelné stacionární zdroje** ohlášeny. Ohlašování přemístitelných zdrojů **nelze** kombinovat s ohlášením jakýchkoliv jiných stacionárních zdrojů.

Povinností provozovatele je ohlašovat i v případě, že na daném území byla linka mimo provoz. V uvedeném případě se provozovna označí za přemístitelnou na listu 1, označení ANO. Pro položku „Provoz na jednom místě?“ na listu 1 se vybere možnost na více místech, tj. NE. Na listu technologie se uvedou stálé údaje, v provozních hodinách se vyplní nulová hodnota. List č. 4 „Výdech“ se nezakládá.

V hlášení za přemístitelný zdroj s provozem za ohlašovaný rok se vyplní identifikační údaje provozovny, dále se vyplní list 2 a/nebo 3 se stálými a proměnnými údaji o zdroji (spalovací např. mobilní kotelna nebo technologickém). List č. 4 „Výdech“ se v těchto případech vůbec nezakládá. Při následném využívání informací o znečišťování ovzduší, např. pro rozptylové studie, nebudou ohlášené emise součástí vstupů pro modelování, aby nezakládaly jeho výsledky.

Náhled na **příklad** při registraci provozovny **v CRŽP** pro zástupnou provozovnu pro Jihomoravský kraj. Vyplní se **ÚTJ a adresa příslušného krajského úřadu, který povolení provozu vydal.**

ÚTJ: Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)	
ÚTJ*	610372 - Veveří

Adresa provozovny	
Stát*	Česko
Kraj*	Jihomoravský kraj
Okres*	Brno-město
Obec*	Brno
Část obce	Veveří
Městská část	Brno-střed
Ulice	Žerotínovo náměstí
Adresní místo	Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno-střed
Typ stavebního objektu	budova s číslem popisným
Číslo popisné*	449
Číslo orientační	3
Znak čísla orientačního	
PSČ*	60200

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 „NE“, 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 type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> NE	?

1.2 Údaje o provozovně – název a sídlo provozovny

Jako adresa provozovny „zástupně“ pro ohlášení souhrnné provozní evidence pro pracovní místa na území kraje se použije výhradně **adresa sídla příslušného povolovacího orgánu ochrany ovzduší (krajský úřad, magistrát)**. Seznam adres krajských úřadů a náhled na příklad vyplnění adresy krajského úřadu je k dispozici v Excel souboru na internetových stránkách ČHMÚ.

Jako přílohu k hlášení (soubor přiložený k listu 1) je vhodné uvést **seznam všech míst provozu zdroje** v průběhu kalendářního roku na území příslušného kraje s uvedením období provozu, počtem provozních hodin, množstvím zpracovaného materiálu.

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)		Příloha
--	--	---------

Při vyplnění údajů na listu 3 je velmi důležité správné uvedení „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“ a „Názvu stacionárního zdroje“ v položkách 2 a 4. V položce 2 se vybere např. **kód 5.11.a.** pro název „Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den – přemísťující se zařízení (kód 5.11. přílohy č.2)“ - viz příklad vyplnění listu 3. V položce 4 se vybere **kód 8.4.5.a.**

List č. 4 „Výduch“ se v těchto případech vůbec nezakládá.

Množství emisí se vypočte podle emisních faktorů publikovaných ve [Věstníku MŽP prosinec/2022](#).

Tabulka z Věstníku MŽP prosinec/2022

„Recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den (kód 5.11. přílohy č. 2 zákona, bod 4.5. vyhlášky)“

Technologický proces, materiál	E _r v g TZL · t ⁻¹		
	se skrápěním	bez skrápění	s tkaninovým filtrem
	stavební odpad		
Násyp materiálu	150	300	
Drcení ¹	20	300	8
Přesyp ¹	3	30	1
Třídění nadrceného materiálu ¹	4	20	0,4
Výsyp materiálu	3	19	
	kamenivo ²		
Násyp materiálu	5	70	
Drcení ¹	30	100	3
Přesyp ¹	2	30	3
Třídění nadrceného materiálu ¹	40	100	3
Výsyp materiálu	1,2	12	

Pozn.:

¹ Je nutno zahrnout každou operaci (např. pokud bude probíhat více stupňů drcení, je nutno započítat každý stupeň drcení, u přesypů je nutno započítat všechny přesypy apod.).

² Platí pro materiály, kde podíl kameniva je nejméně 30 % hm. Pokud není evidováno složení recyklovaného materiálu pro účely stanovení podílu kameniny, použijí se emisní faktory pro stavební odpad.

Upozornění:

U zdrojů, jako jsou mobilní recyklační linky, mobilní štěpkovače dřeva, apod. se spotřeba nafty použité pro pohon zařízení (v položkách 6-8), ani množství emisí vypočtené z této spotřebované nafty (položka 14), zpravidla nevyplňuje.


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 „Provoz na jednom místě?“ označena, objeví se po kliknutí na tlačítko „On-line kontrola“ upozornění:

<input checked="" type="radio"/> Řádné hlášení	<input type="radio"/> Doplněné hlášení	?
Údaje za rok	2023	
Datum vyplnění	17.1.2024	
<input checked="" type="radio"/> Úplně 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	

 Formulář není správně vyplněn - zkontrolujte správnost vyplnění všech červeně podbarvených polí.

OK

Správné vyplnění zástupné provozovny, pokud bylo zařízení po celý rok provozováno na více místech:

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 checked="" type="radio"/> NE	
		?

Příklad vyplnění formuláře SPE 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	2023	
Datum vyplnění	17.1.2024	
<input checked="" type="radio"/> Úplné ohlášení		?

1. Pro provozovnu s přemístitelným zdrojem pracujícím na více místech je potřeba zvolit zatržítko **ANO** a vybrat **Název příslušného krajského úřadu** z rolovacího okna.

2. U položky „Provoz na jednom místě?“ se zvolí zatržítko **NE**

3. Pro provozovnu **mimo provoz** platí pokyny na str.2 tohoto dokumentu.

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 checked="" type="radio"/> NE

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 Jihomor.kraje	Identifikační číslo provozovny (ICP)	610370233
Obec vč. kódu obce	Brno [582786]	Identifikační číslo provozovny (ICP)	
Městská část	Brno-střed		
Část obce	Veveří		
Ulice	Zerotínovo ná		200
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Veveří [610372]		
Kraj	Jihomoravský		
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným souvalem?			

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

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence			
Jméno	Katka	Příjmení	
Telefon	+420 244032457	E-mail	
Mobilní telefon	+420		
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)	Místa provozu zdroje_2023.docx		
Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)			Příloha
Přidat další přílohu			

Jako přílohu k hlášení je vhodné uvést **výčet všech míst provozu zdroje** v průběhu kalendářního roku na území příslušného kraje s **uvedením období provozu, počtem provozních hodin, množstvím zpracovaného materiálu a příložit postup výpočtu emise TZL.**

Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

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]			3 801
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.	309 Recyklované stavební hmoty - zpracované množství	-
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	Množství výrobku.	486 116	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	2,3	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy si...		?
	Emise NOx [t/rok]	oxidy d...		?
	Emise CO [t/rok]	oxid uh...		?
	Emise TOC [t/rok]	organici...		?
	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