

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

ÚSEK KVALITY OVZDUŠÍ ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ

Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPE za provozovnu **s přemístitelnými zdroji.**

Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot

Příklad pro ohlášení za zařízení provozované v průběhu kalendářního roku
na několika místech na území kraje

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 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. Poznámka k vyplněnému příkladu na konci tohoto dokumentu: je pouze ilustrační, nejedná se o konkrétního provozovatele a provozovnu.

V každém kraji, v němž má provozovatel přemístitelného stacionárního zdroje vydáno povolení k provozu, je nezbytné 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.

Náhled na zadání adresy při registraci provozovny v CRŽP.

Adresa provozovny	
Stát*	Česko
Kraj*	Jihomoravský kraj
Okres*	Brno-město
Obec*	Brno
Část obce	Veverí
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 označí zatržítko ANO a z číselníku krajských úřadů se vybere příslušný kraj.

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	<input type="text"/>	

1.2 Údaje o provozovně – název a sídlo provozovny

Jako adresa provozovny „zástupné“ 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.

Velmi důležité je správné uvedení „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“ a „Názvu stacionárního zdroje“ v položkách 2 a 4 na listu 3, tj. „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 doplňujícím názvu v položce 4a lze uvést konkrétní název zařízení, např. „Mobilní recyklační linka stavebních hmot LT“. Při následném využívání informací o znečišťování ovzduší, např. pro rozptylové studie, nebudou ohlášené emise součástí vstupů pro modelování, aby nezkreslovaly jeho výsledky.

Množství emisí se vypočítává podle emisních faktorů publikovaných ve [Věstníku MŽP prosinec/2021](#).

Tabulka z *Věstníku MŽP prosinec/2021 str.9*

„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 _f 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

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

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.

Příklad vyplnění formuláře SPE viz níže.

Ohlášení souhrnné provozní evidence



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

 Řádné hlášení
 Doplněné hlášení

Údaje za rok Datum

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

 Úplné ohlášení
 Zjednodušené ohlášení

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

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NEKrajský úřad -

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele	
Typ subjektu	<input type="text" value="IČO"/> -
IČO	<input type="text" value="00020699"/>
Název	<input type="text" value="Český hydrometeorologický ústav"/>
Sídlo subjektu	<input type="text" value="Na Šabatce 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	<input type="text" value="Český hydrometeorologický ústav - zástupná provozovna"/>	Identifikační číslo provozovny (IČP)	<input type="text" value="610370233"/>
Obec vč. kódu obce	<input type="text" value="Brno [592786]"/>	Identifikační číslo (RZ)	<input type="text" value=""/>
Část obce; městská část/obvod	<input type="text" value="Brno-střed"/>		<input type="text" value="449"/>
Ulice	<input type="text" value="Žerotínovo náměstí"/>		<input type="text" value="3"/>
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	<input type="text" value="Veveří [610372]"/> -	PSC	<input type="text" value="60200"/>
Kraj	<input type="text" value="Jihomoravský"/> -		
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?		<input type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> NE	

Adresa **sídla krajského úřadu**, který povolení provozu vydal.

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence			
Jméno	<input type="text" value="Katka"/>	Příjmení	<input type="text" value=""/>
Telefon	<input type="text" value="+420"/> <input type="text" value="244032457"/>	E-mail	<input type="text" value=""/>
Mobilní telefon	<input type="text" value="+420"/> <input type="text" value=""/>		
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)	<input type="text" value="Lokalizace.docx"/>		-
Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)		Příloha	-

Jako přílohu k hlášení je vhodné uvést **lokalizaci všech pracovních míst zdroje** v průběhu kalendářního roku **na území příslušného kraje** s uvedením období provozu, počtem provozních hodin, množstvím zpracovaného materiálu a vypočtenou emisí TZL.

Jiný stacionární zdroj

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	5.11.a.	Příprava stavebních hmot a betonu, recykla...	...	?
3	Označení sektoru	2A5b Stavby a demolice (příprava stavebních směsí, recy...			?
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 recyklační linka LT		Vyplnění doplňujícího názvu zařízení	
5	Provozní hodiny [h/rok]			123	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu			-	?
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		309 Recyklované stavební směsi - pro zdroje zařaze...		?
12a	Druh výrobku neuvedený v číslech	Název výrobku a množství.			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]			1 234	?
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	-	0,001	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vy...			?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku			?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý			?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky			?
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	-		?
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádře...	-		?
Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky					?
Přidat látku					

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

Uložit Storno

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností 2021.1.20211105.115319