

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

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.

Při podávání hlášení za přemístitelné stacionární zdroje se doporučuje 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.

V hlášení SPE na listu 1 se označí zatržítka 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	Vyberte	

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 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“ (viz příklad vyplnění listu 3). V doplňujícím názvu v položce 4a lze uvést konkrétní název zařízení, např. „Mobilní recyklační linka stavebních hmot LT 105“. 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 duben/2018 MŽP](#).

Tabulka z Věstníku duben/2018 str.25

„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 - zařízení	Jednotka Ef v g TZL · t ⁻¹		
	bez odluč.	cyklony, mlžení	text. filtry
1) primární drcení (PD)	150	34	4
2) primární třídění	140	13	3
3) přesypy dopravníků za PD	100	10	3
4) sekundární drcení	222	97	8
5) sekundární třídění a třídění za každým dalším stupněm drcení	210	35	4
6) přesypy dopravníků za každým dalším stupněm drcení	150	15	3
7) terciární a případný 4. stupeň drcení	930	205	15

Popis zdrojů znečištění ovzduší

Příklad je demonstrován na firmě sídlící v Brně, která má vydaná dvě povolení k provozu pro Středočeský a Zlínský kraj. V každém z krajů má v ISPOP registrovanou samostatnou provozovnu s adresou příslušného KÚ. Náhledy podaného hlášení (v závěru tohoto dokumentu) náleží k recyklační lince provozované na území Středočeského kraje. Adresa provozovny je tedy shodná s adresou KÚ Středočeského kraje. Při podání hlášení pro linku provozovanou na území Zlínského kraje bude postup analogický.

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 a pokud je tak stanoveno v povolení k provozu rovněž vypočtenou emisí TZL.

Pokud je v **povolení provozu uveden požadavek zjišťování emisí výpočtem**, zapíše se množství emisí TZL pouze na list 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů (list technologie). Vyplnění listu 4. Údaje o komínech a výduších (s údaji parametrů a souřadnicemi výduchů) není pro provozovnu s přemístitelným zdrojem požadováno.



Rádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:		Datum
	Jméno:	Petr	07.01.2019
2018	Příjmení:	Brůna	

Pro provozovnu s přemístitelným zdrojem je potřeba zvolit zatržítko ANO a vybrat Název příslušného KÚ.

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 Středočeského kraje

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	IČO	1	1	1	1	1	1	1	1	
Název:	Beton Brůna s.r.o.									
Sídlo subjektu:	Cimburkova 1248/4, 61200 Bmo									

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 (IČP)				
Beton Brůna s.r.o. zástupná provozovna Středočeský kraj	310003542				
Obec vč. kódu obce	IČP IRZ - identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno)				
Praha [554782]					
Část obce, městská část/obvod	Číslo popisné	Číslo orientační			
Praha 5	81	11			
Ulice	PSČ				
Zborovská	1	5	0	2	1
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Kraj				
Smíchov [729051]					
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.

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.

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
František	+420	244 032 429
Příjmení	Mobilní telefon	
Soukup	+420	111 222 333
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
fsoukup@gmail.com	+420	244 032 468

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

LOKALIZACE.xlsx	...	Odebrat přílohu
	...	Odebrat přílohu

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



3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 310003542

1	Pořadové číslo 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	Stavby a demolice (recyklační linky stavebních hmot, apod.)		
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 105		← Vyplnění doplňujícího názvu zařízení	
5	Provozní hodiny [h/rok]	1 854			
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte			
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]				
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]				
		Přidat palivo			
9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)			
10		dle § 21 písm. b)			
11		dle § 21 písm. c)			
12	Druh výrobku	Vyberte			
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku	betonový recyklát [t/rok]		← Zde může být uveden název výrobku, jednotka a množství.	
13	Množství výrobku	3 500		←	
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	0,525	← Na listě 3 jsou vykázaný vypočtené celkové emise TZL dle tabulky emisních faktorů ve Věstníku MŽP duben/2018.	
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)			
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)			
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)			
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organick			
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)			
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak			
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat tento zdroj					