

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPOJ

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 klupak@chmi.cz.

Poznámka: Nejedná se o konkrétního provozovatele a provozovnu, ale pouze o ilustrační příklad.

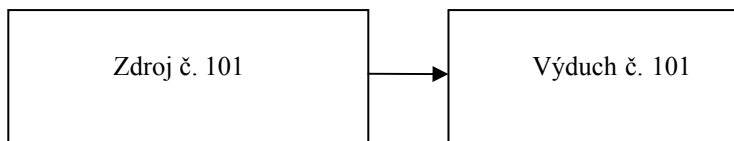
Registrace provozoven pro ohlašování souhrnné provozní evidence podle § 17, odst. (3), písm c) zákona č. 201/2012 Sb., popř. podání poplatkového přiznání podle § 15, odst. (8) zákona č. 201/2012 Sb.

Při podávání hlášení za mobilní recyklační linky (přemístitelné stacionární zdroje) se doporučuje postupovat podle následujícího schématu.

V každém kraji, v němž má provozovatel tohoto zdroje vydáno povolení k provozu, je nezbytné provést registraci „zástupné“ provozovny, za kterou budou roční údaje souhrnné provozní evidence ohlášeny. Pokud by emise zjištěná podle náležitostí § 6, odst. 1, písm. a) zákona č. 201/2012 Sb. na jednom pracovním místě překročila množství, odpovídající poplatku v celkové výši podle § 15 odst. 8 (tj. 5000,- Kč vč.), musí být pro každé takové pracovní místo (provozovnu) provedena registrace provozovny samostatně. Důvodem je povinnost podat za takovou provozovnu poplatkové přiznání.

Jako adresu provozovny „zástupné“ pro ohlášení souhrnné provozní evidence pro pracovní místa, na něž se povinnost podání poplatkového přiznání nevztahuje, je možné použít adresu sídla provozovatele, pokud je v příslušném území kraje, v němž byl zdroj provozován. Není-li taková adresa, doporučuje se uvést adresu příslušného povolovacího orgánu ochrany ovzduší (krajský úřad).

Velmi důležité je správné uvedení názvu zdroje v položce 4 na listu 3, tj. „203601 Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot“ (viz příklad vyplnění listu 3). Při následném využívání informací o znečišťování ovzduší, např. pro rozptylové studie, bude tato kategorie vyjmuta z matematického modelu, aby nezkrášlovala jeho výsledky. Množství emisí lze vypočítat podle emisních faktorů publikovaných ve Věstníku MŽP.



Popis zdrojů znečišťování ovzduší a blokové schéma

Zdrojem znečišťování ovzduší je mobilní recyklační linka stavebních sutí. Z tohoto zdroje č. 101 se při jeho činnosti uvolňují do okolního prostředí emise TZL fiktivním výduchem č. 101. Fiktivní výduch je užit pro vyplnění hlášení, pokud dochází k vypouštění emisí TZL úletem prachu a ne vypouštěním konkrétním výduchem. K parametrům fiktivního komínu/výduchu stačí uvést přibližnou průměrnou výšku místa úletu prachu a teplotu např. 10°C.

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.



Řádné hlášení Doplněné hlášení

Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznámení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.) Středočeský kraj	Údaje za rok: 2012	Statutární zástupce provozovatele:	
		Jméno:	Petr
		Příjmení:	Brůna

Poplatek celkem za provozovnu	Datum
0,- Kč	28.2.2013

- A. poplatek (přílohy) + SPE
 B. poplatek (bez příloh) + SPE
 C. pouze SPE

Volba možnosti A pouze v případě, že zdroj splňuje podmínku uvedenou v § 6, odst. (1), písm. a) + § 15, odst. (8) zákona. Výpočet se doloží přílohou.

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	ICO	1	1	1	1	1	1	1	1
Název:	BETON Brůna s.r.o.								
Sídlo subjektu:	Cimburkova 1248/4, 61200 Brno								

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)				
BETON Brůna s.r.o. - mobilní recyklační linka LT 105	310003542				
Obec	Číslo popisné				
Praha					
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační				
Praha 5	11				
Ulice	PSC				
Zborovská	1	5	0	2	1
Územně technická jednotka (UTJ)					
729051					

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
František	+420	111 222 333
Příjmení	Mobilní telefon	
Soukup	+420	777 333 999
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
f.soukup@betonbruna.cz	+420	111 222 333

Příloha : Hořící nebo zapařené plochy (doly, lomy, skládky)	...	Odebrat přílohu
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)	lokalizace.xlsx	Odebrat přílohu

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

Je zvolen příslušný KÚ, který vydal povolení k provozování mobilní recyklační linky.

Adresa provozovny je adresa KÚ Středočeského kraje (provozovatel má sídlo v Brně).

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.

**3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje
souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší**

ICP: 310003542

1	Pořadové číslo zdroje 101 - 999	101	Provozní hodiny [hod/rok]	754
2	Kategorie zdroje ZV, V, S	S Střední	<input type="checkbox"/> Agregovaný zdroj	
3	Označení sektoru číselník SEK	6D Jiné nakládání s odpady - (např. 1.3. výroba bioplynu, 3.6 recyklační linky s		
4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl.č.1 vyhlášky č. 337/2010 Sb.	203601	Příprava staveb. hmot a betonu, recykl. linky staveb. hmot	
4a	Doplňující název nevyjmenovaného zdroje (povinný pro zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., označené body 11.1. až 11.9.)			
5	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte		
6	Výhřevnost paliva [kJ/kg, m ³]			
7	Spotřeba spáleného paliva nebo odpadů (t, tis m ³)			
		Přidat palivo		
8	Spotřeba VOC v t/rok	Karcinogenní látky		
9		Halogenované látky		
10		Ostatní těkavé org. látky		
11	Druh výrobku číselník VYR	Vyberte		
11a	Jiný druh výrobku	betonový recyklát [t/rok]		
12	Množství výrobku	3 500		
13	Emise [t/rok] TZL	tuhé znečišťující látky	0,251	
14	SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý		
15	NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý		
16	CO	oxid uhelnatý		
17	VOC	těkavé organické látky (VOC)		
18	NH ₃	amoniak a soli amonné vyjádřené jako am		
19	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
	Odebrat tento zdroj			

Velmi důležité je správně uvést název kategorie zdroje (203601 Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot)..

Zde může být uveden název výrobku, jednotka a množství.

Na listě 3 jsou vykázány vypočtené celkové emise TZL.

Přidat ostatní zdroj



3. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední ostatní stacionární zdroj

ICP: 310003542

Uvede se skladba zpoplatňovaného ostatního zdroje vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 3

Pořadové číslo zdroje		-
		Přidat další zdroj
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]
TZL		0
SO ₂		0
NO _x		0
CO		0
VOC		0
NH ₃		0
Vyberte		0 -
Přidat další ZL		
Poplatek celkem za zdroj		0
Odebrat poplatek		
Přidat další poplatek		

Přehled poplatků za ZL

Tuhé zneč. látky - sazba [Kč/t]	3000
Oxid siřičitý - sazba [Kč/t]	1000
Oxidy dusíku - sazba [Kč/t]	800
Oxid uhelnatý - sazba [Kč/t]	600
Těkavé organické látky - sazba [Kč/t]	2000
Amoniak - sazba [Kč/t]	1000
Jiné ZL dle Přílohy č. 1 zákona č. 86/2002 Sb.	

Příloha: Příloha k poplatku za ostatní zdroje

Příloha: Příloha k CP 8 - 10: Roční hmotnostní bilance rozpouštědel

	...	Odebrat přílohu
	...	Odebrat přílohu



4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

ICP: 310003542

1	Pořadové číslo výduchu (komínu) 001 - 999	101	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu) 001 - 999	101			
3	Výška komínu (výduchu) [m]	2			
4	Průřez v koruně komínu, výduchu [m ²]				
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' " N	50 ° 4 ' 30,224 "			<input type="checkbox"/>
6	° ' " E	14 ° 24 ' 26,949 "			<input type="checkbox"/>
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]				<input type="checkbox"/>
8	Průměrná teplota plynů [°C]	10			
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)			<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input type="checkbox"/> 14 - 24 <input type="checkbox"/> 20 - 8			
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schéma uveřejněném 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.	týdenní režim			
		<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input type="checkbox"/> so <input type="checkbox"/> ne			
		roční režim			
		<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.			
		1001001111			
10	Provozní hodiny [hod/rok]	754			
11	Druh odlučovače číselník				<input type="checkbox"/>
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.					
12	Emise [t/rok] TZL	tuhé znečišťující látky			<input type="checkbox"/>
13	SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý			<input type="checkbox"/>
14	NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý			<input type="checkbox"/>
15	CO	oxid uhelnatý			<input type="checkbox"/>
16	VOC	těkavé organické látky (VOC)			<input type="checkbox"/>
17	TOC	organické látky vyjádřené jako TOC			<input type="checkbox"/>
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat výduch					

Jedná se o fiktivní výduch, tato možnost je potvrzena označením zatrhávacího tlačítka. U takto označených komínů/výduchů není povinné vyplnění položek 4 a 7.

Množství emisí TZL je již uvedeno na listu 3, proto se zde nevyplňují.

Přidat výduch