

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 205/2009 Sb.

SEZNAM ÚDAJŮ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1. Údaje o provozovateli	
Název provozovatele (obchodní firma nebo jméno a příjmení):	
Identifikační číslo (IČ) ¹⁾ :	
Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):	
Adresa (obec, město - městská část):	
PSČ:	
2. Údaje o provozovně	
Identifikační číslo provozovny (IČP) ²⁾ :	
Územně technická jednotka (ÚTJ) ³⁾ :	
Název provozovny:	
Adresa (ulice, číslo popisné/orientační):	
Adresa (obec, město - městská část):	
PSČ:	
Souhrnná provozní evidence za rok:	

Vysvětlivky:

- 1 Identifikační číslo (IČ) bylo-li přiděleno. Fyzické osoby, nemající IČ, vyplní datum narození.
- 2 Identifikační číslo provozovny (IČP) - označení provozovny, ve které je provozován jeden nebo více zdrojů znečišťování ovzduší. IČP je přidělováno prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
- 3 Územně technickou jednotkou se rozumí jednotka, která je vymezena jako katastrální území nebo jeho část. Názvy a kódy ÚTJ jsou součástí METIS, vedeného ČSÚ, který je garantem vedení číselníku územně technických jednotek.

2. Souhrnná provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

1	Pořadové číslo zdroje	
2	Kategorie zdroje	
3	Označení sektoru	
4	Název zdroje	
5	Účinnost (%)	
6	Jmenovitý tepelný výkon (MWt)	
7	Instalovaný elektrický výkon (MWe)	

8	Jmenovitý tepelný příkon (MWt)	
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu (t/rok)	
10	Druh topeniště	
11	Provozní hodiny / rok	
12	Využití kapacity (%)	
13	Celková výroba tepla (GJ / rok)	
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	
15	Druh paliva nebo odpadu	
16	Výhřevnost paliva (kJ/kg, kJ/m ³)	
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	
18	Emise (t/rok)	TZL
19		SO ₂
20		NO _x
21		CO
22	Emise dalších znečišťujících látek (t/rok)	

Vysvětlivky a návod pro vyplnění jednotlivých sloupců:

- 1 Pořadové číslo spalovacího zdroje v rámci provozovny v rozsahu 001 - 099; spalovacím zdrojem se pro účely souhrnné provozní evidence rozumí ve smyslu § 4 odst. 4 písm. b) bod 1 zákona každý jednotlivý kotel, spalovací motor, atd. Spalovnou se rozumí zdroj definovaný podle § 2 písm. d) a e) nařízení vlády 354/2002 Sb. V případě spalovacího zdroje, který obsahuje výhradně spalovací zařízení spalující plynná paliva se jmenovitými tepelnými výkony do 0,5 MW, se níže uvedené údaje vyplňují pro zdroj jako celek
- 2 Nejvyšší kategorie spalovacího zdroje stanovená na základě sčítání výkonů a příkonů zdrojů podle § 4 odst. 6 zákona, nebo kategorie spalovny odpadů: ZV - zvláště velký zdroj, V - velký zdroj, S - střední zdroj
- 3 Označení sektoru v souladu s nomenklaturou pro reporting uveřejněnou ve Věstníku MŽP
- 4 Název spalovacího zdroje/zařízení nebo spalovny dle provozního řádu nebo povolení k provozu nebo technické dokumentace
- 5 Vyplní se údaj o tepelné účinnosti spalovacího zdroje (pouze pro spalovací zdroje o tepelném příkonu nad 20 MW)
- 6 Vyplní se jmenovitý tepelný výkon spalovacího zdroje dle technické dokumentace spalovacího zdroje
- 7 Vyplní se údaj o instalovaném elektrickém výkonu dle technické dokumentace zdroje znečišťování
- 8 Vyplní se jmenovitý tepelný příkon spalovacího zdroje dle technické dokumentace - jen u kategorie zvláště velkých spalovacích zdrojů a u spalovacích zdrojů vyrábějících elektrickou energii
- 9 Vyplní se údaj o projektované kapacitě spalovny odpadů dle technické dokumentace
- 10 Vyplní se druh topeniště (např. roštové, fluidní, plynový hořák, atd.) dle číselníku uvedeném ve Věstníku MŽP

- 11 Celkový počet hodin, po které byl zdroj znečišťování ve vykazovaném roce provozován
 12 Počet provozních hodin zdroje za rok po přepočtu na stupeň využití instalované kapacity
 13 Vyplní se celkové množství vyrobeného tepla ve vykazovaném roce
 14 Uvede se, zda zdroj znečišťování je využíván ke kombinované výrobě tepla a elektrické energie (ANO/NE)
 15 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva; u spaloven odpadů nebo u spalovacích zařízení se spoluspalováním odpadů se uvede rovněž jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení)
 16 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva
 17 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného spalovacím zdrojem ve vykazovaném roce; v případě, že je spalován nebo spoluspalován odpad nebo odpady, uvede se k údají odpovídajícímu položce odpadu celkové množství spálených odpadů
 18 Celkové množství tuhých znečišťujících látek vypuštěných do ovzduší za spalovací zdroj a vykazovaný kalendářní rok
 19 Celkové množství emisí oxidu siřičitého vypuštěného do ovzduší za spalovací zdroj a vykazovaný kalendářní rok
 20 Celkové množství emisí oxidů dusíku vypuštěných do ovzduší za spalovací zdroj a vykazovaný kalendářní rok
 21 Celkové množství emisí oxidu uhelnatého vypuštěného do ovzduší za spalovací zdroj a vykazovaný kalendářní rok
 22 Celkové množství emisí dalších znečišťujících látek, které nejsou uvedeny ve sloupcích 18 až 21, vypuštěných do ovzduší za spalovací zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má spalovací zdroj stanoveny emisní limity nebo je povinen emise těchto znečišťujících látek zjišťovat měřením v souladu s § 12 nebo jsou pro tyto znečišťující látky v Příloze č. 2 stanoveny emisní faktory pro výpočet množství emisí.

3. Souhrnná provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší

1	Pořadové číslo zdroje	
2	Kategorie zdroje	
3	Označení sektoru	
4	Název zdroje	
5	Druh paliva nebo odpadu	
6	Výhřevnost paliva v (kJ/kg, kJ/m ³)	
7	Spotřeba paliva a odpadů (t, tis m ³)	
8	Spotřeba VOC (t)	dle § 3a) vyhlášky č. 355/02
9		dle § 3b) vyhlášky č. 355/02
10		dle § 3c) vyhlášky č. 355/02
11	Druh výrobku	
12	Množství výrobku (t)	
13	Emise (t/rok)	TZL
14		SO ₂
15		NO _x
16		CO

17		VOC	
18		NH ₃	
19	Emise dalších znečišťujících látek (t/rok)		

Vysvětlivky a návod pro vyplnění jednotlivých sloupců:

- 1 Pořadové číslo ostatního zdroje v rámci provozovny v rozsahu 101 - 999; ostatním zdrojem se pro účely vykazování souhrnné provozní evidence rozumí souhrnně všechny ostatní zdroje stejného technologického charakteru a typu výroby v dané provozovně (tj. se shodným zařazením do kategorií stanovených v nařízení vlády č. 615/2006 Sb., a do činností uvedených v příloze č. 2 vyhlášky č. 355/2002 Sb.)
- 2 Kategorie ostatního zdroje stanovená podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo vyhlášky č. 355/2002 Sb.: V - velký zdroj, S - střední zdroj
- 3 Označení sektoru v souladu nomenklaturou pro reporting uveřejněnou ve Věstníku MŽP
- 4 Název ostatního zdroje podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo vyhlášky č. 355/2002 Sb.
- 5 Uvede se druh (druhy) spalovaného paliva; v případě, že je spalován odpad nebo odpady, uvede se jako samostatná položka odpad (bez bližšího určení)
- 6 Uvede se hodnota roční průměrné výhřevnosti paliva podle údajů dodavatele paliva
- 7 Uvede se celková spotřeba paliva využívaného zdrojem znečišťování ve vykazovaném kalendářním roce; v případě, že je spalován nebo spalován odpad nebo odpady, uvede se k údaji odpovídajícímu položce odpadu celkové množství spálených odpadů
- 8 - 10 Spotřeba těkavých organických látek podle kategorií používaných těkavých organických látek podle § 3 odst. a), b) a c) vyhlášky č. 355/2002 Sb.
- 11 Druh výroby u vybraných technologií dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 12 Množství výrobku v jednotkách uveřejněných ve Věstníku MŽP
- 13 Celkové množství emisí tuhých znečišťujících látek vypuštěných do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný rok
- 14 Celkové množství emisí oxidu siřičitého vypuštěného do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný kalendářní rok
- 15 Celkové množství emisí oxidů dusíku vypuštěných do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný kalendářní rok
- 16 Celkové množství emisí oxidu uhelnatého vypuštěného do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný kalendářní rok
- 17 Celkové množství emisí těkavých organických látek (VOC) za ostatní zdroj a vykazovaný kalendářní rok. Zdroje na něž se vztahuje vyhláška č. 355/2002 Sb. zjišťují celkové roční emise těkavých organických látek podle metodiky výpočtu roční hmotnostní bilance rozpouštědel uvedené v příloze vyhlášky č. 355/2002 Sb. Zdroje na něž se vztahuje nařízení vlády č. 615/2006 Sb. zjišťují celkové roční emise těkavých organických látek výpočtem z výsledků autorizovaného měření, výpočtem z měřeného celkového organického uhlíku (TOC) nebo emisních faktorů či měrné výrobní emise VOC.
- 18 Celkové množství emisí amoniaku vypuštěného do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný rok zjištěného výpočtem z výsledků autorizovaného měření nebo emisních faktorů či měrné výrobní emise amoniaku.
- 19 Celkové množství emisí dalších znečišťujících látek, které nejsou uvedeny ve sloupcích 13 až 18, vypuštěných do ovzduší za ostatní zdroj a vykazovaný kalendářní rok, pro které má zdroj stanoveny emisní limity nebo je povinen tyto emisní zjišťovat měřením uvedeným v § 12 nebo jsou pro tyto emise v Příloze č. 2 stanoveny emisní faktory pro výpočet množství emisí.

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého zdroje zaústěného do komína (výduchu)	

3	Výška komínu (výduchu) (m)		
4	Světlost v koruně komínu, průřez výduchu (m ²)		
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu	X	
6		Y	
7	Průměrná rychlost plynů v (m/s)		
8	Průměrná teplota plynů (°C)		
9	Časový režim vypouštění emisí		
10	Provozní hodiny komína / rok		
11	Druh odlučovače		
12	Emise (t/rok)	TZL	
13		SO ₂	
14		NO _x	
15		CO	
16		VOC	
17	Emise dalších znečišťujících látek (t/rok)		

Vysvětlivky a návod pro vyplnění jednotlivých sloupců:

- 1 Pořadové číslo komínu/výduchu v rámci provozovny
- 2 Pořadové číslo zdroje uvedeného v položce č. 1 Listu 2 nebo 3
- 3 Stavební výška komínu nebo převýšení výduchu (komínu) nad okolním terénem
- 4 Plocha průřezu ústí komínu (vnitřní plocha v koruně komínu), plocha průřezu komínu
- 5,6 Zeměpisná šířka a délka umístění komínu/výduchu zdroje uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji GPS
- 7 Zjištěná nebo odhadnutá průměrná rychlost vzdušiny v ústí komínu/výduchu
- 8 Zjištěná nebo odhadnutá průměrná teplota vzdušiny v ústí komínu/výduchu
- 9 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)
- 10 Provozní doba komínu/výduchu (doba, po kterou docházelo k vypouštění škodlivin ze zdroje do komínu/výduchu)
- 11 Druh posledního stupně odlučovacího zařízení, v němž dochází ke snižování množství tuhých znečišťujících látek (dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP)
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 Celkové množství emisí tuhých znečišťujících látek vypuštěných do ovzduší za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný rok vypuštěných daným komínem/výduchem
- 13 Celkové množství emisí oxidu siřičitého vypuštěného do ovzduší za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný kalendářní rok vypuštěných daným komínem/výduchem

- 14 Celkové množství emisí oxidů dusíku vypuštěných do ovzduší za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný kalendářní rok vypuštěných daným komínem/výduchem
- 15 Celkové množství emisí oxidu uhelnatého vypuštěného do ovzduší za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný kalendářní rok vypuštěných daným komínem/výduchem
- 16 Celkové množství emisí těkavých organických látek (VOC) za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný kalendářní rok vypuštěných daným komínem/výduchem
- 18 Celkové množství emisí dalších znečišťujících látek vypuštěných do ovzduší za zdroj znečišťování ovzduší a vykazovaný kalendářní rok vypuštěných daným komínem/výduchem, pro které má zdroj stanoveny emisní limity, nebo je povinen tyto emise zjišťovat měřením uvedeným v § 12 nebo jsou pro tyto emise v příloze č. 2 k této vyhlášce stanoveny emisní faktory pro výpočet množství emisí, a které nejsou uvedené v položkách č. 12 až 16

5. Údaje o autorizovaných měřeních

1	Pořadové číslo zdroje/zdrojů	
2	Datum měření	
3	Emise TZL	hmotnostní koncentrace [mg/m ³]
4		měrná výrobní emise
5		jednotka měrné výrobní emise
6	Emise SO ₂	hmotnostní koncentrace [mg/m ³]
7		měrná výrobní emise
8		jednotka měrné výrobní emise
9	Emise NO _x	hmotnostní koncentrace [mg/m ³]
10		měrná výrobní emise
11		jednotka měrné výrobní emise
12	Emise CO	hmotnostní koncentrace [mg/m ³]
13		měrná výrobní emise
14		jednotka měrné výrobní emise
15	Emise VOC	hmotnostní koncentrace [mg/m ³]
16		měrná výrobní emise
17		jednotka měrné výrobní emise
18	Emise dalších znečišťujících látek	hmotnostní koncentrace
19		jednotka hmotnostní koncentrace
20		měrná výrobní emise
21		jednotka měrné výrobní emise

Vysvětlivky a návod pro vyplnění jednotlivých sloupců:

- 1 Pořadové číslo zdroje uvedeného v položce č. 1 Listu 2 nebo 3

- 2 Datum posledního platného autorizovaného měření
- 3 Hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v mg.m^{-3}
- 4 Podíl hmotnosti tuhých znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje
- 5 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 6 Hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v mg.m^{-3}
- 7 Podíl hmotnosti emisí oxidu siřičitého a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje
- 8 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 9 Hmotnostní koncentrace emisí oxidů dusíku přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v mg.m^{-3}
- 10 Podíl hmotnosti emisí oxidů dusíku a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje
- 11 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 12 Hmotnostní koncentrace emisí oxidu uhelnatého přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v mg.m^{-3}
- 13 Podíl hmotnosti emisí oxidu uhelnatého a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje
- 14 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 15 Hmotnostní koncentrace emisí těkavých organických látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v mg.m^{-3}
- 16 Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje
- 17 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP
- 18 Hmotnostní koncentrace emisí dalších znečišťujících látek přepočtená na podmínky stanovené pro emisní limit zdroje v právním předpisu v mg.m^{-3} , případně v jiných jednotkách uvedených v řádce č. 19
- 19 Jednotka, ve které je stanoven emisní limit
- 20 Podíl hmotnosti emisí dalších znečišťujících látek a vztažné veličiny, která je stanovena pro emisní limit zdroje v právním předpisu
- 21 Jednotka měrné výrobní emise dle číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP