

## **Formuláře pro vykazování výsledků zjišťování emisí**

Uvedené formuláře se použijí jako základ vykazování a mohou být upraveny s ohledem na dané činnosti a jejich počet, s ohledem na typ zařízení, použité druhy paliva a povahu zjišťovaného procesu.

# Oznámení o ověření

emisí CO<sub>2</sub> za rok

## Provozovatel

Název firmy: \_\_\_\_\_

Sídlo firmy: \_\_\_\_\_

IČ: \_\_\_\_\_

## Název ověřovaného zařízení:

Adresa zařízení: \_\_\_\_\_

Odpovědná osoba: \_\_\_\_\_

Povolení k vypouštění emisí CO<sub>2</sub> číslo: \_\_\_\_\_

## Ověřovatel

Název ověřovatele: \_\_\_\_\_

Č. autorizace: \_\_\_\_\_

Odpovědná osoba: \_\_\_\_\_

## Prohlášení ověřovatele

Ověřovatel ověřil ke dni \_\_\_\_\_ emisní výkaz výše uvedené společnosti a prohlašuje, že zjištění emisí je v souladu s ustanoveními zákona č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů, v platném znění, a vyhlášky č. 12/2009 Sb. a schváleným monitorovacím plánem číslo: \_\_\_\_\_

Emisní výkaz uvádí: \_\_\_\_\_ tun CO<sub>2</sub> emitovaných celkem  
\_\_\_\_\_ tun CO<sub>2</sub> emitovaných z biomasy

**Ověřený počet emitovaných tun CO<sub>2</sub> z fosilních paliv a materiálů, který je ekvivalentem počtu povolenek určených k odepsání z účtu provozovatele za rok \_\_\_\_\_ je:**

Ověřovatel potvrzuje, že ověření bylo provedeno v souladu s platnými právními předpisy a příslušným monitorovacím plánem (plány).

Doporučující návrhy na opatření\*:

Pořadí	Stručný popis	priorita**
1.		
2.		
3.		

\*) pokračování doporučujících návrhů je v příloze 1 k tomuto oznámení o ověření

\*\*\*) vysoká, střední, nízká

\_\_\_\_\_ podpis a razítko provozovatele

\_\_\_\_\_ podpis a razítko ověřovatele

## Doporučující návrhy na opatření:

Pořadí	Stručný popis	priorita
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

---

podpis a razítko provozovatele

---

podpis a razítko ověřovatele

Identifikace zařízení	
1. Název mateřské společnosti	
2. Název dceřiné společnosti	
3. Provozovatel zařízení	
4. Zařízení:	
4.1 Název	
4.2 Číslo povolení	
4.3 Je zařízení ohlašováno v EPER (IRZ)	
4.4 Identifikační číslo EPER (IRZ)	
4.5a Adresa (ulice, číslo popisné/identifikační)	
4.5b Adresa (obec, město - městská část)	
4.6 PSČ	
4.7 Souřadnice umístění	
5. Kontaktní osoba	
5.1 Jméno a příjmení:	
5.2a Adresa (ulice, číslo popisné/identifikační)	
5.2b Adresa (obec, město - městská část)	
5.2c Adresa (psč)	
5.3a Telefon	
5.3b Mobilní telefon	
5.4 Fax	
5.5 Email	
6. Zpráva za rok	
7. Typ vykonávaných činností podle přílohy č. 1 zákona	
7.1	
7.2	
7.3	
7.4	
7.5	
8. Poznámka	



<b>Činnost</b>				
Popis činnosti:				
Celkové emise činnosti	0.00			0.00
Celkové emise fosilního C t CO <sub>2</sub>	0.00	Energie ve fos.pal. (TJ)		0.00
Celkové emise z biomasy t CO <sub>2</sub>	0.00	Energie v biomase (TJ)		0.00
Emise z fosilních paliv	0.00	Emise z bio-paliv		0.00
Emise z fosilních materiálů	0.00	Emise z bio-materiálů		0.00
<b>Přístup založený na výpočtu</b>				
<b>Palivo / Materiál (proces)</b>	Palivo			
Druh paliva		Podíl biomasy (0-1)		
Druh materiálu (procesu)				
Popis paliva				
	Jednotky	Úroveň	Data	Výpočet
Aktivní data				
Výhřevnost				
Emisní faktor				
Oxidační faktor	číslo v intervalu 0 - 1			
Celkové emise	tCO <sub>2</sub>			

<b>Činnost</b>				
Popis činnosti:				
Celkové emise činnosti		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>
Celkové emise fosilního C t CO <sub>2</sub>		<b>0.00</b>	Energie ve fos.pal. (TJ)	<b>0.00</b>
Celkové emise z biomasy t CO <sub>2</sub>		<b>0.00</b>	Energie v biomase (TJ)	<b>0.00</b>
Emise z fosilních paliv		<b>0.00</b>	Emise z bio-paliv	<b>0.00</b>
Emise z fosilních materiálů		<b>0.00</b>	Emise z bio-materiálů	<b>0.00</b>
<b>Přístup založený na výpočtu</b>				
<b>Palivo / Materiál (proces)</b>	Materiál			
Druh paliva			Podíl biomasy (0-1)	
Druh materiálu (procesu)				
Popis materiálu	vložte popis (složení) paliva / materiálu			
Aktivitní data	Jednotky	Úroveň	Data	Výpočet
Emisní faktor				
Konverzní faktor	číslo v intervalu 0 - 1			
Celkové emise	tCO <sub>2</sub>			

<b>Činnost</b>				
Popis činnosti:				
Celkové emise činnosti	0.00			
Celkové emise fosilního C t CO <sub>2</sub>	0.00	Energie ve fos.pal. (TJ)		0.00
Celkové emise z biomasy t CO <sub>2</sub>	0.00	Energie v biomase (TJ)		0.00
Emise z fosilních paliv	0.00	Emise z bio-paliv		0.00
Emise z fosilních materiálů	0.00	Emise z bio-materiálů		0.00
<b>Přístup založený na hmotnostní bilanci</b>				
<b>Palivo / Materiál (proces)</b>	Palivo			
Druh paliva		Podíl biomasy (0-1)		
Druh materiálu (procesu)				
Popis paliva				
Údaje o činnosti	Jednotky	Úroveň	Data	Výpočet
Výhřevnost				
Údaje o činnosti				
Obsah uhlíku				
Celkové emise	tCO <sub>2</sub>			



<b>Činnost</b>				
Popis činnosti:				
Celkové emise činnosti		<b>0.00</b>		
Celkové emise fosilního C t CO <sub>2</sub>		<b>0.00</b>	Energie ve fos.pal. (TJ)	<b>0.00</b>
Celkové emise z biomasy t CO <sub>2</sub>		<b>0.00</b>	Energie v biomase (TJ)	<b>0.00</b>
Emise z fosilních paliv		<b>0.00</b>	Emise z bio-paliv	<b>0.00</b>
Emise z fosilních materiálů		<b>0.00</b>	Emise z bio-materiálů	<b>0.00</b>
<b>Přístup založený na měření</b>				
<b>Typ zdroje emise</b>				
	Jednotky	Hodnota	Použitá úroveň přesnosti	Nejistota
Fosilní CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub>			
CO <sub>2</sub> z biomasy	t CO <sub>2</sub>			

<b>Ověřovací výpočet</b>				
<b>Palivo / Materiál (proces)</b>				
Druh paliva			Podíl biomasy (0-1)	
Druh materiálu (procesu)				
Popis materiálu				
Aktivní data	Jednotky	Úroveň	Data	Výpočet
Emisní faktor				
Konverzní faktor	číslo v intervalu 0 - 1			
Celkové emise	t CO <sub>2</sub>			