

## Kódy pro označení činností uvedených v příloze č. 1 zákona

### VYKAZOVANÉ KATEGORIE

Emise se vykazují podle následujících kategorií dle Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu (Tabulka č. 16) a kategorie podle IPPC (Tabulka č. 17). Pokud lze některou činnost zařadit do dvou nebo více kategorií, musí zvolená kategorie odrážet primární účel činnosti.

### Tabulka č. 16: relevantní kategorie dle Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu

1. ENERGETIKA
<b>A. Spalovací procesy (sektorový přístup)</b>
<b>1. Energetický průmysl</b>
a. Výroba elektrické energie a tepla
b. Rafinace ropy
c. Zpracování paliv a ostatní energetický průmysl
<b>2. Zpracovatelský průmysl</b>
a. Výroba železa a oceli
b. Výroba neželezných kovů
c. Chemická výroba
d. Výroba papíru a buničiny, tiskárny
e. Potravinářský průmysl
f. Ostatní
<b>4. Ostatní sektory</b>
a. Služby a instituce
b. Domácnosti
c. Zemědělství/lesnictví/rybolov
<b>5. Ostatní</b>
a. Stacionární
b. Mobilní
<b>B. Fugitivní emise z paliv</b>
<b>1. Tuhá paliva</b>
a. Těžba uhlí
b. Transformace pevných paliv
c. Ostatní
<b>2. Ropa a zemní plyn</b>
a. Ropa
b. Zemní plyn
c. Úniky a bezpečnostní spalování
Úniky
Bezpečnostní spalování (fléry)
d. Ostatní

<b>2. PRŮMYSLOVÉ PROCESY</b>	
<b>A. Minerální produkty</b>	
1.	Výroba cementu
2.	Výroba vápna
3.	Použití vápence a dolomitu
4.	Výroba a použití sody
5.	Výroba asfaltu
6.	Pokládání asfaltu
7.	Ostatní
<b>B. Chemický průmysl</b>	
1.	Výroba čpavku
2.	Výroba kyseliny dusičné
3.	Výroba kyseliny adipové
4.	Výroba karbidů
5.	Ostatní
<b>C. Výroba kovů</b>	
1.	Výroba železa a oceli
2.	Výroba železných slitin
3.	Výroba hliníku
4.	Užití SF <sub>6</sub> ve slévárnách hliníku a hořčíku
5.	Ostatní
<b>6. ODPADY</b>	
<b>C Spalování odpadů<sup>x)</sup></b>	
<b>Poznámky</b>	
Emise CO <sub>2</sub> z biomasy	

x) Bez zařízení na spalování odpadu na energii. Emise z odpadu spalovaného na energii se vykazují v modulu pro energii, 1A. Viz pokyny Mezivládního panelu o změnách klimatu (IPCC); Pokyny pro národní inventury skleníkových plynů. Pokyny IPCC pro národní inventury skleníkových plynů revidované v roce 1996; 1997.

**Tabulka č. 17: kategorie podle IPCC**

<b>1.</b>	<b>Energetika</b>
1.1.	Spalovací zařízení o jmenovitém tepelném výkonu větším než 50 MW
1.2.	Rafinerie minerálních olejů a plynů
1.3.	Koksovací pece
1.4.	Zařízení na zplyňování a zkapalňování uhlí
<b>2</b>	<b>Výroba a zpracování kovů</b>
2.1./2.2./2.3./2.4./2.5./2.6.	Kovoprůmysl a zařízení na pražení a slinování železné rudy; Zařízení na výrobu železných a neželezných kovů
<b>3.</b>	<b>Zpracování nerostů</b>
3.1./3.3./3.4./3.5.	Zařízení na výrobu cementového slínku (> 500 t/den), vápna (> 50 t/den), skla (> 20 t/den), nerostných

	materiálů(> 20 t/den) keramických výrobků (> 75 t/den)
3.2.	Zařízení na výrobu azbestu a produktů na bázi azbestu
<b>4.</b>	<b>Chemický průmysl a chemická zařízení na výrobu</b>
4.1.	Základních organických chemických látek
4.2./4.3.	Základních anorganických chemických látek nebo hnojiv
4.4./4.6	Biocidů a výbušnin
4.5.	Farmaceutických produktů
<b>5.</b>	<b>Nakládání s odpady</b>
5.1./5.2.	zneškodňování nebo zhodnocování nebezpečného odpadu (> 10 t/den) nebo komunálního odpadu (> 3 t/hodinu)
5.3./5.4.	Zařízení na zneškodňování odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (> 50 t/den) a skládek (> 10 t/den)
<b>6.</b>	<b>Ostatní činnosti podle přílohy č. 1 zákona</b>
6.1.	Průmyslové závody na výrobu celulózy ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů, výroba papíru a lepenky (> 20 t/den)
6.2.	Závody na předzpracování vláken a textilií (> 10 t/den)
6.3.	Závody na vydělávání kůží a kožešin (> 12 t/den)
6.4.	Jatky (> 50 t/den), mlékárny (> 200 t/den), jiné živočišné suroviny (> 75 t/den) nebo rostlinné suroviny (> 300 t/den)
6.5.	Zařízení na zneškodňování nebo recyklaci zvířecích těl a živočišného odpadu (> 10 t/den)
6.6.	Zařízení intenzivního chovu drůbeže (> 40 000), prasat (> 2 000) nebo prasnic (> 750)
6.7.	Zařízení pro povrchovou úpravu výrobků používající organická rozpouštědla (> 200 t/rok)
6.8.	Zařízení na výrobu uhlíku nebo elektrografitu