**Pracoviště ověřovacího/validačního orgánu:**

1. **název pracoviště** adresa pracoviště

2. **název pracoviště** adresa pracoviště

3. **název pracoviště** adresa pracoviště

Ověřovací a/nebo validační orgán pro účely validace a/nebo ověřování environmentálních informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 ve spojení s ČSN EN ISO 14065:2022.

Ověřovací orgán pro účely ověřování údajů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES plní požadavky prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067 (kapitoly II a III).

1. **Název pracoviště**

| **Pořadové číslo** | **Číslo skupiny činností1** | **Rozsah akreditace1** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 1a | Spalování paliv v zařízeních, ve kterých jsou používána pouze standardní komerční paliva definovaná v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 2018/2066, nebo pokud je v zařízeních kategorie A nebo B používán zemní plyn |
| 2 | 1b | Spalování paliv v zařízení bez omezení |
| .. | 2 | Rafinace minerálních olejů |
| .. | 3 | * Výroba koksu
* Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně sirníkové rudy)
* Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití
 |
| .. | 4 | * Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin)
* Výroba sekundárního hliníku
* Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin
 |
| .. | 5 | Výroba primárního hliníku (emise CO2 a PFC) |
| .. | 6 | * Výroba cementového slínku
* Výroba vápna nebo kalcinace dolomitu či magnezitu
* Výroba skla včetně skelných vláken
* Výroba keramických výrobků vypalováním
* Výroba izolačního materiálu z minerální vlny
* Sušení nebo kalcinace sádrovce nebo výroba sádrokartonu a jiných výrobků ze sádry
 |
| .. | 7 | * Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů
* Výroba papíru nebo lepenky
 |
| .. | 8 | * Produkce sazí
* Výroba čpavku
* Množstevní výroba organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo celkovou oxidací nebo podobnými postupy
* Výroba vodíku (H2) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací
* Výroba uhličitanu sodného (Na2CO3) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO3)
 |
| .. | 9 | * Výroba kyseliny dusičné (emise CO2 a N2O)
* Výroba kyseliny adipové (emise CO2 a N2O)
* Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO2 a N2O)
 |
| .. | 10 | * Zachytávání skleníkových plynů ze zařízení spadajících do působnosti směrnice 2003/87/ES pro účely přepravy a geologického uložení v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES
* Přeprava skleníkových plynů potrubím za účelem geologického uložení v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES
 |
| .. | 11 | Geologické ukládání skleníkových plynů v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES |
| .. | 12 | Činnosti v oblasti letectví (údaje o emisích a tunokilometrech) |
| .. | 98 | Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES |

**1** dle Přílohy 1 prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067

| **Pořadové číslo** | **Sektor / oblast ověřování / validace**  | **Program ověřování / validace** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| .. | Ověřování ročních emisí CO2 provozovatele letounu a ověření zprávy o zrušení emisních jednotek | Letecké předpisy, Ochrana životního prostředí, svazek IV, Program kompenzace a snižování emisí oxidu uhličitého v mezinárodním civilním letectví (CORSIA), L 16/IV o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů |