



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 686/2021

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.
se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 49606123

pro ověřovatele výkazů emisí skleníkových plynů č. 3191
Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů

Rozsah udělené akreditace:

Ověřování ročních výkazů o množství emisí skleníkových plynů a formulářů žádostí o změnu množství bezplatně přidělovaných povolenek vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 14065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 79/2020 ze dne 5. 2. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 12. 2023**

V Praze dne 21. 12. 2021



Mgr. Dušan Vácha

Mgr. Dušan Vácha
ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 686/2021 ze dne: 21. 12. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 14065:2013:

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.
Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů
Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

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)

Pořadové číslo	Rozsah akreditace ¹⁾
1	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	Spalování paliv v zařízení bez omezení
3	Rafinace minerálních olejů
4	- Výroba koksu - Pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřičkové rudy), včetně peletizace - Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití
5	- Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin) - Výroba sekundárního hliníku - Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin
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 (H ₂) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací - Výroba uhličitanu sodného (Na ₂ CO ₃) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO ₃)
9	- Výroba kyseliny dusičné (emise CO ₂ a N ₂ O) - Výroba kyseliny adipové (emise CO ₂ a N ₂ O) - Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO ₂ a N ₂ O) - Výroba kaprolaktamu
10	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES

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

