



Sprostowanie do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L, 2023/2749, 18 grudnia 2023 r.)

1. Strona 13, załącznik, kolumna „Substancja/parametr”, wiersz „Metale”:

zamiast: „Cynk (Zn) ⁽¹⁾ ⁽²⁾”,

powinno być: „Cynk (Zn) ⁽²⁾ ⁽³⁾”.

2. Strona 14 i 15, załącznik, BAT 8, tabela otrzymuje brzmienie:

Substancja/ Parametr	Rodzaje działalności/procesy	Normy	Minimalna częstotliwość monitorowania (¹)	Monitorowanie powiązane z
CO	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownych, w tym gazów niekondensujących	EN 15058	Raz w roku	BAT 15
	Spalanie tusz			-
Pył	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownych, w tym gazów niekondensujących	EN 13284-1		BAT 15
	Spalanie tusz			-
NO _x	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownych, w tym gazów niekondensujących	EN 14792		BAT 15
	Spalanie tusz			-
SO _x	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownych, w tym gazów niekondensujących	EN 14791		BAT 15
	Spalanie tusz			-
H ₂ S	Wytapianie, przetapianie tłuszczu, przetwórstwo krwi i/lub piór ⁽²⁾	Brak normy EN		
NH ₃	Wytapianie, przetapianie tłuszczu, przetwórstwo krwi i/lub piór	EN ISO 21877		BAT 25
	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownych, w tym gazów niekondensujących			
	Spalanie tusz		-	

Substancja/ Parametr	Rodzaje działalności/procesy	Normy	Minimalna częstotliwość monitorowania (¹⁾)	Monitorowanie powiązane z
TVOC	Wytapianie, przetapianie tłuszczu, przetwórstwo krwi i/lub piór	EN 12619		BAT 25
	Spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownonych, w tym gazów niekondensujących			
	Spalanie tusz			
Stężenie odorów	Rzeźnie (³⁾ (⁴⁾)	EN 13725		-
	Spalanie tusz (³⁾)			-
	Produkcja żelatyny (³⁾)			-
	Produkcja mączki rybnej i oleju z ryb (³⁾)			-
	Wytapianie, przetapianie tłuszczu, przetwórstwo krwi i/lub piór (³⁾)			BAT 25
HCl	Spalanie tusz	EN 1911		-
HF		Brak normy EN		
Hg		EN 13211		
Metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)		EN 14385		
PCDD/F		EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3		

(¹) W miarę możliwości pomiary są przeprowadzane w najwyższym oczekiwanym stanie emisji w normalnych warunkach eksploatacji.

(²) Monitorowanie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy H₂S został zidentyfikowany jako istotny w strumieniu gazów odlotowych na podstawie wykazu materiałów wsadowych i produktów, o którym mowa w BAT 2.

(³) W tym spalanie (np. w utleniaczach termicznych lub kotłach parowych) gazów złownonych, w tym gazów niekondensujących

(⁴) Monitorowanie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy odór został zidentyfikowany jako istotny w strumieniu gazów odlotowych na podstawie wykazu materiałów wsadowych i produktów, o którym mowa w BAT 2.