

SPROSTOWANIA**Sprostowanie do decyzji wykonawczej Komisji 2014/738/UE z dnia 9 października 2014 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do rafinacji ropy naftowej i gazu zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 307 z dnia 28 października 2014 r.)

1. Strona 40, załącznik, spis treści, pkt 1.2.1:
zamiast: „1.2.1. Proces alkilacji kwasu fluorowodorowego”,
powinno być: „1.2.1. Proces alkilacji w obecności kwasu fluorowodorowego”.
2. Strona 40, załącznik, spis treści, pkt 1.2.2:
zamiast: „1.2.2. Proces alkilacji kwasu siarkowego”,
powinno być: „1.2.2. Proces alkilacji w obecności kwasu siarkowego”.
3. Strona 45, załącznik, tabela, pozycja „Jednostka energetycznego spalania”, definicja:
zamiast: „Jednostka, w której spalane są same paliwa rafineryjne lub z innymi paliwami rafineryjnymi w celu produkcji energii na terenie rafinerii [...]”,
powinno być: „Jednostka, w której spalane są paliwa rafineryjne samodzielnie lub razem z innymi paliwami w celu produkcji energii na terenie rafinerii [...]”.
4. Strona 49, załącznik, pkt 1.1.4, tabela, przypis 6:
zamiast: „(6) Pomiar emisji SO₂ z instalacji odzysku siarki można zastąpić stałą równowagą materiałów [...]”,
powinno być: „(6) Pomiar emisji SO₂ z instalacji odzysku siarki można zastąpić ciągłym bilansem materiałowym [...]”.
5. Strona 49, załącznik, pkt 1.1.4, tabela, przypis 8:
zamiast: „(8) Z wyjątkiem jednostek energetycznego spalania ogrzewanych tylko paliwami gazowymi.”,
powinno być: „(8) Z wyjątkiem jednostek energetycznego spalania opalanych wyłącznie paliwami gazowymi.”.
6. Strona 49, załącznik, pkt 1.1.5 akapit pierwszy:
zamiast: „BAT 7. Aby zapobiec emisjom do powietrza lub je ograniczyć, w ramach BAT należy uruchomić jednostki usuwania gazów kwaśnych [...]”,
powinno być: „BAT 7. Aby zapobiec emisjom do powietrza lub je ograniczyć, w ramach BAT należy eksploatować jednostki usuwania gazów kwaśnych [...]”.
7. Strona 53, załącznik, tytuł pkt 1.1.10:
zamiast: „1.1.10. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do zarządzania zintegrowaną rafinerią”,
powinno być: „1.1.10. Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do zintegrowanego zarządzania rafinerią”.

8. Strona 54, załącznik, tytuł pkt 1.2.1:

zamiast: „1.2.1. Proces alkilacji kwasu fluorowodorowego”,

powinno być: „1.2.1. Proces alkilacji w obecności kwasu fluorowodorowego”.

9. Strona 54, załącznik, pkt 1.2.1 akapit pierwszy:

zamiast: „BAT 19. Aby zapobiec emisjom kwasu fluorowodorowego (HF) do powietrza z procesu alkilacji kwasu fluorowodorowego [...]”,

powinno być: „BAT 19. Aby zapobiec emisjom kwasu fluorowodorowego (HF) do powietrza z procesu alkilacji w obecności kwasu fluorowodorowego [...]”.

10. Strona 54, załącznik, pkt 1.2.1 akapit szósty:

zamiast: „BAT 20. Aby ograniczyć emisje do wody z procesu alkilacji kwasu fluorowodorowego, w ramach BAT należy stosować kombinację poniższych technik.”,

powinno być: „BAT 20. Aby ograniczyć emisje do wody z procesu alkilacji w obecności kwasu fluorowodorowego, w ramach BAT należy stosować kombinację poniższych technik.”.

11. Strona 54, załącznik, tytuł pkt 1.2.2:

zamiast: „1.2.2. Proces alkilacji kwasu siarkowego”,

powinno być: „1.2.2. Proces alkilacji w obecności kwasu siarkowego”.

12. Strona 54, załącznik, pkt 1.2.2 akapit pierwszy:

zamiast: „BAT 21. Aby ograniczyć emisje do wody z procesu alkilacji kwasu siarkowego [...]”,

powinno być: „BAT 21. Aby ograniczyć emisje do wody z procesu alkilacji w obecności kwasu siarkowego [...]”.

13. Strona 69, załącznik, pkt 1.14 akapit pierwszy:

zamiast: „BAT 47. Aby ograniczyć emisje pochodzące z procesu oczyszczania produktów do powietrza [...]”,

powinno być: „BAT 47. Aby ograniczyć emisje do powietrza pochodzące z procesu oczyszczania produktów [...]”.

14. Strona 74, załącznik, pkt 1.19, tabela 18, wzór:

zamiast: „
$$\frac{\sum[(\text{natężenie przepływu spalin w danej jednostce}) \times (\text{stężenie SO}_2, \text{ jakie osiągnięto by dla tej jednostki})]}{\sum(\text{ natężenie przepływu spalin we wszystkich odnośnych jednostkach})}$$
 „,

powinno być: „
$$\frac{\sum[(\text{natężenie przepływu spalin w danej jednostce}) \times (\text{stężenie NO}_x, \text{ jakie osiągnięto by dla tej jednostki})]}{\sum(\text{ natężenie przepływu spalin we wszystkich odnośnych jednostkach})}$$
 „.
