

## Unieszkodliwianie odpadów medycznych i weterynaryjnych

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: piątek, 16, styczeń 2015 23:00

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1174

---

Uchwalenie nowej ustawy o odpadach wymusiło ponowne określenie wymagań i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych. Co do zasady zaproponowane rozwiązania powielają obecnie obowiązujące.

W przypadku odpadów medycznych i weterynaryjnych nieposiadających właściwości zakaźnych dopuszcza się:

- 1) termiczne przekształcanie odpadów na lądzie (D10);
- 2) obróbka fizyczno-chemiczna (z pewnymi wyjątkami), jeżeli zastosowana w tej obróbce technika zapewnia bezpieczne dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi unieszkodliwianie odpadów (D9);
- 3) składanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (D5).

Z kolei odpady medyczne i weterynaryjne posiadające właściwości zakaźne mogą być – zgodnie z ustawą – unieszkodliwiane wyłącznie przez termiczne przekształcanie odpadów (proces D10). Odpady zakaźne muszą być jednak unieszkodliwiane w wyżej temperaturze – temperatura gazów powstających w wyniku spalania musi być nie niższa niż 1100°C (co do zasady wymagana jest temperatura 850°C).

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych został skierowany do zaopiniowania przez Zespół ds. Ochrony Zdrowia i Polityki Społecznej.