



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 23 stycznia 2015 r.

Poz. 125

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 19 stycznia 2015 r.

#### **w sprawie odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Unieszkodliwiane przez składowanie nie mogą być następujące odpady powstające w procesie siarczanowym wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów:

- 1) szlamy w postaci nierozłożonej rudy z wyłączeniem przetworzonego odpadu;
- 2) odpady mocnych kwasów w postaci macierzystych cieczy powstających w fazie filtracji po hydrolizie roztworu siarczanu tytanu lub połączonych macierzystych cieczy i odpadów, jeżeli cieczom tym towarzyszą odpady słabych kwasów zawierające więcej niż 0,5% wolnego kwasu siarkowego i różne metale ciężkie;
- 3) odpady z przetwarzania odpadów poprodukcyjnych zawierające różne metale ciężkie i powstające podczas przetwarzania odpadów mocnych kwasów metodą zateżnienia, w postaci odfiltrowanych soli, szlamów i odpadów ciekłych, z wyłączeniem zneutralizowanych i odfiltrowanych lub zdekantowanych (oddzielonych) odpadów zawierających śladowe ilości metali ciężkich;
- 4) odpady słabych kwasów w postaci wód popłucznych, wód chłodzących, kondensatów i innych szlamów i odpadów ciekłych, innych niż wymienione w pkt 1–3, zawierające 0,5% lub mniej kwasu siarkowego;
- 5) odpady zneutralizowane w postaci cieczy o wartości pH powyżej 5,5, zawierające śladowe ilości metali ciężkich, powstające bezpośrednio przy filtracji lub dekantacji z odpadów mocnych lub słabych kwasów po ich przetworzeniu w celu zredukowania ich kwasowości i zawartości metali ciężkich;
- 6) odpady pyliste w postaci każdego rodzaju pyłu powstającego w procesie produkcji, w szczególności rudy i pigmentu, z wyłączeniem przetworzonego odpadu.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 24 stycznia 2015 r.<sup>4)</sup>

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz. Urz. UE L 334 z 17.12.2010, str. 17, z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87.

<sup>4)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 października 2002 r. w sprawie odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie (Dz. U. Nr 180, poz. 1513), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87).