



Minister Klimatu i Środowiska

DGO-SGO.0500.10.2026.ŁZ
4349440.17962150.14504074
Warszawa, 28-05-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację postów Michała Jacha, Waldemara Andzela oraz Dariusza Mateckiego (znak: K10INT16802).

Temat: systemowa kontrola odpadów zawierających amalgamat dentystyczny oraz naruszenia rozporządzenia UE 2017/852.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT16802 postów Michała Jacha, Waldemara Andzela oraz Dariusza Mateckiego poniżej przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

1. Czy Ministerstwo posiada wiedzę na temat braku wytycznych centralnych dla WIOŚ w zakresie kontroli gospodarki odpadami o kodzie 18 01 10* w latach 2019–2026?

Jednym ze stałych ogólnopolskich celów kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska jest nadzór nad gospodarką odpadami medycznymi i weterynaryjnymi (w tym odpadami zawierającymi rtęć). W ramach kontroli przeprowadzanych na podstawie tego celu w gabinetach stomatologicznych, weryfikowana jest również zasadność posiadania przez nie separatorów amalgamatu. Brak centralnych, szczegółowych wytycznych dotyczących kontroli w zakresie separatorów amalgamatu nie oznacza, że takie działania nie są przez Inspekcję Ochrony Środowiska prowadzone.

Jednocześnie, z uwagi na ograniczone zasoby Inspekcji Ochrony Środowiska, działania tego typu są prowadzone w oparciu o ocenę ryzyka związanego z prowadzeniem danej działalności gospodarczej, skupiając się w pierwszej kolejności na potencjalnie najwyższym ryzyku w odniesieniu do zdrowia i życia ludzkiego, środowiska oraz działaniach interwencyjnych, które również stanowią priorytet w działalności Inspekcji.

Zagadnienie gospodarowania amalgamatem stomatologicznym jest ściśle regulowane przez przepisy prawa unijnego oraz krajowego, w szczególności przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie rtęci oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1102/2008¹ (dalej jako: rozporządzeniem 2017/852).

Natomiast amalgamat dentystyczny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów², ze względu na zawartość rtęci

¹ Dz.U. UE. L. z 2017 r. Nr 137, str. 1

² Dz. U. z 2020 r. poz. 10

klasyfikowany jest jako odpad niebezpieczny o kodzie 18 01 10* oraz zaliczany do odpadów medycznych. Postępowanie z odpadami medycznymi reguluje przede wszystkim rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi³. W tym zakresie, zgodnie z informacjami przekazanymi przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (dalej jako: GIOŚ) kontrole w gabinetach stomatologicznych prowadzone są we współpracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej⁴ oraz ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska⁵.

2. Jak resort odnosi się do faktu, że organy ochrony środowiska uznają emisję rtęci za działalność „niskoszkodliwą”, co narusza unijną zasadę ostrożności.

Na podstawie informacji uzyskanych od GIOŚ uprzejmie informuję, że powyższe sformułowanie nie znajduje potwierdzenia w żadnym oficjalnym stanowisku Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Jednocześnie GIOŚ nie posiada wiedzy o istnieniu jakiegokolwiek stanowiska wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, które aprobowałoby lub potwierdzało przedstawione twierdzenie. Należy uznać, że teza zawarta w przedmiotowym pytaniu pozostaje nieuprawniona oraz nie znajduje podstaw w obowiązujących przepisach ani w praktyce organów ochrony środowiska.

3. Czy i kiedy Ministerstwo wyda wiążące wytyczne dla GIOŚ w celu przeprowadzenia ogólnopolskiej akcji kontrolnej we wszystkich gabinetach stomatologicznych w zakresie posiadania i eksploatacji separatorów amalgamatu?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska obecnie nie planuje przeprowadzania ogólnopolskiej akcji kontrolnej we wszystkich gabinetach stomatologicznych, więc wydawanie przedmiotowych wytycznych nie jest zasadne.

Jak już wspomniano w odpowiedzi na pytanie nr 1 zagadnienia związane z gospodarowaniem amalgamatem stomatologicznym oraz stosowaniem separatorów amalgamatu mogą być przedmiotem kontroli w ramach bieżących działań Inspekcji.

Wydanie wytycznych dotyczących posiadania i prawidłowej eksploatacji separatorów amalgamatu będzie przedmiotem ewentualnych prac koncepcyjnych w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, w przypadku podjęcia decyzji o konieczności zorganizowania szeroko zakrojonej akcji kontrolnej.

4. Jakie działania naprawcze podejmie resort, aby zapewnić pełną implementację przepisów Rozporządzenia 2017/852?

Należy pamiętać, że zgodnie z zasadami prawa Unii Europejskiej, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady obowiązują bezpośrednio we wszystkich państwach członkowskich. Jednocześnie uprzejmie informuję, że trwają prace nad projektem ustawy, której celem będzie dopełnienie systemu regulującego kwestie związane z rtęcią w Polsce. Część przepisów rozporządzeniem 2017/852 została już implementowana do polskiego porządku prawnego m.in. ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach⁶, istnieje jednak potrzeba wprowadzenia kolejnych zmian prawa.

³ Dz.U. z 2017 r. poz. 1975

⁴ Dz. U. z 2024 r. poz. 416

⁵ Dz. U. z 2024 r. poz. 425

⁶ Dz.U. z 2023 r. poz. 1587.

5. Czy planowane jest stworzenie cyfrowego systemu ewidencji w ramach BDO, który weryfikowałby fakt posiadania separatora oraz umowy na odbiór odpadów przez wyspecjalizowane podmioty utylizacyjne?

W pierwszej kolejności, należy mieć na uwadze, że baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (dalej jako: BDO) stanowi system teleinformatyczny funkcjonujący na podstawie przepisów ustawy o odpadach, którego zasadniczym celem jest prowadzenie rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach oraz gospodarujących odpadami, a także zapewnienie ewidencji i monitorowania przepływu odpadów od momentu ich wytworzenia do ostatecznego zagospodarowania.

BDO nie jest narzędziem służącym do rejestrowania środków technicznych wykorzystywanych przez podmioty w celu zapewnienia zgodności z przepisami ochrony środowiska (np. przepisami rozporządzenia 2017/852). Separator amalgamatu stanowi element infrastruktury technicznej służący ograniczeniu przedostawania się rtęci do środowiska, natomiast BDO służy monitorowaniu procesu zagospodarowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych zawierających rtęć.

Analogicznie, w systemie BDO nie są gromadzone informacje dotyczące zawieranych przez podmioty umów cywilnoprawnych, w tym umów na odbiór odpadów przez wyspecjalizowane podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Weryfikacja posiadania stosownych umów, jak również ocena prawidłowości organizacji gospodarki odpadami, może odbywać się w toku czynności kontrolnych prowadzonych przez właściwe organy, w szczególności Inspekcję Ochrony Środowiska.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM.