

ZAPYTANIE PISEMNE E-0678/10

złożone przez: Elżbieta Katarzyna Łukacijewska (PPE), Joanna Katarzyna Skrzydlewska (PPE), Artur Zasada (PPE) oraz Piotr Borys (PPE)
do Komisji

Przedmiot: Gospodarka odpadami medycznymi

Odpady medyczne powstają w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Stwarzają one zagrożenie środowiskowe ze względu na kontakt z otoczeniem występujących w nich drobnoustrojów chorobotwórczych, czy obecności przeterminowanych leków. Ich skuteczne unieszkodliwienie ma istotne znaczenie dla środowiska, a jednocześnie okazuje się kłopotliwym problemem. Państwa Unii Europejskiej indywidualnie stanowią o dopuszczalnych sposobach utylizacji niebezpiecznych odpadów medycznych, a najczęstszą formą jest spalanie.

Ogólne zasady skutecznego systemu gospodarowania odpadami zostały określone w dyrektywie ramowej dotyczącej odpadów i uzupełniającej ją dyrektywie o niebezpiecznych odpadach, które tworzą ramy dla struktur gospodarowania odpadami Unii Europejskiej. Dyrektywy nakładają wymóg zapewnienia odzysku lub usuwania odpadów w sposób nie zagrażający życiu ludzkiemu i nie powodujący szkód w środowisku. Dodatkowo przepisy określają działania, które muszą być podjęte, gdy mamy do czynienia z niebezpiecznymi odpadami oraz warunki ich spalania. Kraje UE utylizują głównie odpady medyczne w spalarniach, mając obowiązek w drodze wydawania zezwoleń, określić i egzekwować zasady działania oraz dopuszczalne poziomy emisji dla zakładów spalających odpady niebezpieczne. Większość państw rozważa rozszerzenie listy technologii o alternatywne metody unieszkodliwiania odpadów medycznych, ale według analiz jedynie spalanie zapewnia bezpieczeństwo epidemiologiczne i jest uważane za najbardziej praktyczną oraz skuteczną metodę.

Jakie jest stanowisko KE w sprawie alternatywnych metod utylizacji innych niż spalanie?

Czy nie należałoby szczegółowo uporządkować programu gospodarki odpadami medycznymi?