

Proces odzysku R10

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: piątek, 12, wrzesień 2014 00:00

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 11220

Zgodnie z kodowaniem ustalonym przez ustawę z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach proces odzysku R10 polega na obróbce odpadów na powierzchni ziemi przynoszącej korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska; kolokwialnie – na wykorzystaniu odpadów w rolnictwie. Nowy akt wykonawczy określający warunki przeprowadzania tego procesu co do zasady powielił obecne rozwiązania – dokonując jednak zmian zwiększających czytelność projektu.

Najistotniejszą zmianą jest ograniczenie warunków odnośnie dopuszczalnych zanieczyszczeń w sytuacjach, w których obecnie stawiane wymagania nakładały się. Przykładowo w wielu wypadkach istniał wymóg, aby stosowane odpady nie doprowadziły do przekroczenia w glebie wartości dopuszczalnych stężeń substancji określonych w przepisach dotyczących standardów jakości gleby, a jednocześnie wymagano, aby wprowadzanie odpadów do gleby nie powodowało przekroczenia w niej dopuszczalnych wartości metali ciężkich określonych w przepisach dotyczących komunalnych osadów ściekowych. W takich przypadkach zaproponowano nowy, syntetyczny warunek stosowania odpadów w taki sposób i w takiej ilości, aby nie spowodowało to pogorszenia jakości gleby, ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych nawet w przypadku długotrwałego stosowania.

Z kolei wymieniane jako odrębne trzy warunki: stosowania odpadów równomiernie na powierzchni, rozprowadzania ich do głębokości 30 cm i przykrycia glebą (lub zmieszania z nią) zastąpiono jednym warunkiem – aby odpady były stosowane równomiernie na powierzchni gleby do głębokości 30 cm i były przykryte lub wymieszane z glebą.

Dalsze, dość liczne zmiany mają podobny charakter.

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie procesu odzysku R10 został skierowany do zaopiniowania przez Zespół ds. Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.