

Krajowy Związek Pracodawców Producentów Trzody Chlewnej



Warszawa, 12/04/2018

Szanowny Pan

Krzysztof Jurgiel

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

KZ/2018-151 dotyczy: projektu zmian ustawy o nawozach i nawożeniu

Szanowny Panie Ministrze!

W projekcie ustawy nawozy naturalne podzielono na dwie grupy. Wyodrębniono nawozy naturalne nieprzetworzone i przetworzone. Nawozy naturalne nieprzetworzone są przeznaczone do bezpośredniego rolniczego wykorzystania i wprowadzane do obrotu wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej, której obowiązek przechowywania wynosi 3 lata od dnia jej wygaśnięcia. Do nawozów naturalnych przetworzonych zalicza się te, które zostały przetworzone za pomocą procesów określonych w art. 2 ust. 4a.: granulacja, suszenie, liofilizacja, rozdrabnianie lub homogenizowanie bez dodatku innych substancji.

Wnioskujemy o rozszerzenie zapisów ustawy poprzez dodanie do procesów przetwarzania **proces separacji gnojowicy na frakcję ciekłą i stałą**.

Zaproponowana zmiana ma na celu ułatwienie wprowadzania frakcji stałej i ciekłej gnojowicy (po separacji) do obrotu i stosowania bez konieczności uprzedniego uzyskania pozwolenia od ministra rolnictwa – podobnie jak to jest zaproponowane w stosunku do produktów pofermentacyjnych z biogazowni rolniczych. Stoimy na stanowisku, że gnojowica po separacji powinna być dopuszczona do obrotu luzem lub w opakowaniach do bezpośredniego rolniczego zagospodarowania na podstawie umowy, o której mowa w art. 3 ust. 3. z informacją o zawartości składników NPK.

Wnioskujemy, aby zmienić zapis w art. 2 ust.1 pkt 4(b) na następujący:

„przetworzone przez konfekcjonowanie lub celowy proces **separacji części stałych i płynnych**, granulacji, suszenia, rozdrobienia, homogenizacji lub liofilizacji:

- obornik, gnojówkę i gnojowicę,

- pochodzące od zwierząt gospodarskich, w rozumieniu przepisów o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich, odchody, z wyjątkiem odchodów pszczoł, bez dodatku innych substancji,
- przeznaczone do wykorzystania w celu nawożenia lub poprawy właściwości gleby;”

Uzasadnienie:

Separacja gnojowicy na frakcję płynną i stałą daje wiele korzyści. W procesie separacji można uzyskać frakcję stałą o zawartości do 40% suchej masy. Koncentracja fosforu w części stałej dorównuje koncentracji w nawozach sztucznych, co pozwala na transport na dłuższe odległości i efektywny recykling fosforu z gnojowicy. Ponadto separacja zmniejsza również zapotrzebowanie na pojemność zbiornika niezbędnego do przechowywania frakcji płynnej w stosunku do surowej gnojowicy, poprawia efektywność biologicznego procesu oraz minimalizuje odór.

Z poważaniem

z upoważnienia Zarządu


Aleksander Dargiewicz

Dyrektor Zarządzający