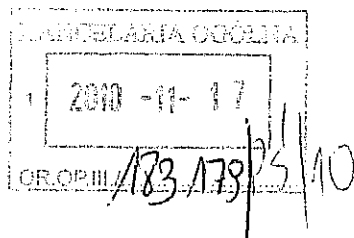


**MINISTERSTWO ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**
Departament Gospodarki Ziemią

Warszawa, 2010.11.09

GZ-it-029-41-1/10



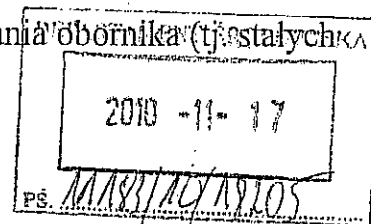
**Urząd Marszałkowski Województwa
Mazowieckiego w Warszawie**
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

Odpowiadając na pismo z dnia 14 października 2010 r. znak: PŚ.V/UR/0728-21/10 w sprawie interpretacji przepisu art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033), Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi uprzejmie informuje, co następuje.

W ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033) brak jest jasno sprecyzowanej definicji określającej pojęcie „plyta obornikowa”, jednakże w obowiązujących przepisach prawa jest mowa o tym jakimi cechami powinna charakteryzować się budowla przeznaczona do przechowywania nawozów naturalnych innych niż gnojówka i gnojowica.

Z art. 25 ust. 2 ww. ustawy wynika, iż podmioty które gromadzą stałe nawozy naturalne, powinny je przechowywać na nieprzepuszczalnych płytach zabezpieczonych w taki sposób, aby wycieki nie przedostawały się do gruntu. Jednocześnie treść przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 z późn. zm.), a w szczególności § 29 ww. rozporządzenia wskazuje, iż „plyta do składowania obornika powinna mieć dno i ściany nieprzepuszczalne”, co w rzeczywistości zabezpiecza przed wyciekami do gruntu.

Treść przytoczonych powyżej przepisów jest zbieżna, a więc można przyjąć, iż „plyta obornikowa” to budowla rolnicza związana technologicznie i funkcjonalnie z prowadzoną produkcją zwierzęcą, przeznaczona do składowania obornika (tj. stałych)



odchodów zwierzęcych zmieszanych ze ściółką), która powinna spełniać następujące warunki:

- zabezpieczać przed przenikaniem wycieków do gruntu,
- być wyposażona w instalacje umożliwiające odprowadzanie wycieków do szczelnych zbiorników,
- zachowywać w fazie eksploatacji graniczne stany nośności i użytkowania konstrukcji.

Dopuszcza się wykonanie płyty gnojowej spełniającej ww. wymagania, z zastosowaniem poza tradycyjnymi materiałami jak beton, innych materiałów np. odpowiednich tworzyw sztucznych - folii zbrojonej.

Stosowne przykłady zamieszczono na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakładce: informacje branżowe/produkcja roślinna/informacja w sprawie wymagań dotyczących przechowywania nawozów naturalnych/w załączeniu rysunki przykładowych budowli rolniczych przeznaczonych do magazynowania obornika, wykonanych z folii lub betonu, przekazane przez Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie.

Z UP. DYREKTORA
DEPARTAMENTU GOSPODARKI ZIEMIA
Burda
ZASTĘPCY DYREKTORA