



Warszawa, 2008-04-08

MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

ŻWpp/mn-4125-37/2008 (1461)

MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI
wzrost: 1,80 m
waga: 75 kg
data: 08.04.08
nr: 2569
[Signature]

GABINET MARSZALKA SENATU

wpłynęło dn. 8.04.08.
nr. 2123 podpis.....

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP
ul. Wiejska 6
00-902 Warszawa

Panie Marszałku!

W nawiązaniu do oświadczenia Pana Senatora Stanisława Iwana załączonego w piśmie z dnia 13 marca 2008 r., znak BPS/DSK-043-231/08 w sprawie zakazu stosowania organizmów genetycznie zmodyfikowanych do celów paszowych uprzejmie informuję, że kwestie dotyczące pasz genetycznie zmodyfikowanych są uregulowane bardzo restrykcyjnymi przepisami znajdującymi się w rozporządzeniach wspólnotowych jakimi są:

- rozporządzenie nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, oraz
- rozporządzenie nr 1830/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie możliwości śledzenia i znakowania organizmów genetycznie zmodyfikowanych oraz możliwości śledzenia żywności i produktów paszowych wyprodukowanych z organizmów genetycznie zmodyfikowanych i zmieniające dyrektywę 2001/18/WE.

Rozporządzenia te obowiązują wprost we wszystkich państwach członkowskich UE i w związku z tym Polska będąc członkiem UE jest zobligowana do przestrzegania przepisów tych rozporządzeń.

Jednocześnie, obecnie obowiązujące „Ramowe Stanowisko Polski dotyczące organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO)”, przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 7 marca 2006 r. jest niezgodne z obecnie obowiązującym prawem wspólnotowym i stanowi,

że w Polsce nie będzie możliwe wprowadzanie do obrotu pasz GM oraz prowadzenie upraw genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy, rzepaku, buraka cukrowego, ziemniaka i soi.

Ponadto, Rząd dopuszcza możliwość importu żywności genetycznie modyfikowanej (GM) pod warunkiem wyraźnego jej oznakowania i bez możliwości dalszego jej przetwarzania w Polsce.

Należy zaznaczyć, że wprowadzając zakaz wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych Polska nie może ograniczyć napływu żywności z innych Państw Członkowskich jak i z krajów trzecich, w tym produktów pochodzenia zwierzęcego uzyskanych ze zwierząt lub od zwierząt karmionych paszami GMO, co w znaczący sposób zagraża interesom polskich producentów, szczególnie drobiu i trzody chlewnej.

Obecnie prowadzone są prace legislacyjne nad projektem ustawy o zmianie ustawy *o paszach*, która do dnia 1 stycznia 2012 r. przesuwając termin wejścia w życie zakazu wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego. Aktualnie prowadzone są uzgodnienia międzyresortowe przedmiotowego projektu.

Propozycja powyższa podyktowana jest koniecznością uwzględnienia interesów polskich producentów, których w znaczącej mierze dotknęłyby negatywne konsekwencje wprowadzenia zakazu, związane z brakiem wystarczającej ilości odpowiednich zamienników śrutu sojowej genetycznie zmodyfikowanej, przewidywanym znaczącym wzrostem cen surowców paszowych oraz utratą konkurencyjności wobec innych producentów UE z krajów, w których taki zakaz nie obowiązuje.

Jednocześnie, uprzejmie informuję, że na podstawie uchwały Nr 306/2007 Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie zmiany programu wieloletniego pod nazwą „Biologiczne, środowiskowe i technologiczne uwarunkowania rozwoju produkcji zwierzęcej” w instytutach tj. w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - PIB w Puławach oraz w Instytucie Zootechniki – PIB w Balicach k/Krakowa zostaną przeprowadzone w latach 2008-2010 badania dotyczące m.in. „Wpływu pasz GMO na produktywność i zdrowotność zwierząt, transfer transgenicznego DNA w przewodzie pokarmowym oraz jego retencję w tkankach i produktach żywnościowych pochodzenia zwierzęcego”.

Z Powierzaniem
Z op. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
SEKRETAZ STANU
Kazimierz Płocki
Kazimierz Płocki