



Warszawa, dnia 03.09 2008 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

DKFOPgmo070-10/1289/4784/08/mg

GABINETARIAT
Biuro Prac Senackich

wygotowano dn. 03.09.08 zał.

nr 6436 podpis *[Signature]*

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 4.09.08.

nr 5196 podpis *[Signature]*

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

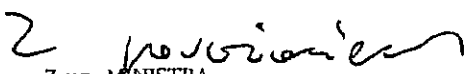
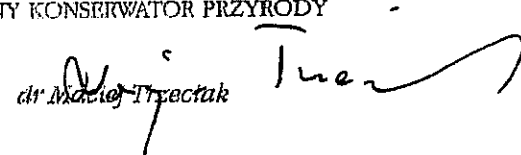
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

Odpowiadając na pismo z dnia 13 sierpnia 2008 roku, znak: BPS/DSK-043-780/08, zawierające oświadczenie pana senatora Grzegorza Michała Wojciechowskiego w sprawie prac nad zmianami w ustawie „Prawo o organizmach genetycznie zmodyfikowanych” przedkładam następujące informacje odnoszące się do problematyki zawartej w oświadczeniu pana senatora.

Obecnie trwają prace zmierzające do zmiany „Ramowego Stanowiska Polski dotyczącego organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO)”. Projekt nowego stanowiska przewiduje m.in. możliwość prowadzenia badań nad rolno-środowiskowym wpływem GMO przez krajowe jednostki naukowe. Prace takie muszą się odbywać w ramach zamierzonego uwolnienia GMO do środowiska i mają służyć poszerzeniu wiedzy na temat rzeczywistych skutków wprowadzania GMO do środowiska a nie komercjalizacji nowych odmian GM. Takie podejście do kwestii GMO popiera wiele innych Państw Członkowskich UE. Obecnie we Wspólnocie widoczna jest tendencja do ograniczenia stosowania GMO w środowisku przy jednoczesnym podkreśleniu konieczności prowadzenia badań dotyczących długofalowego wpływu GMO na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego. Dlatego projektowane przepisy ustawy „Prawo o organizmach genetycznie zmodyfikowanych” będą zgodne z nowym „Ramowym Stanowiskiem Polski dotyczącym organizmów genetycznie zmodyfikowanych”.

Ministerstwo Środowiska posiada niepotwierdzone informacje o istnieniu komercyjnych upraw kukurydzy MON810 na obszarze Polski. W świetle obowiązującego prawa krajowego i wspólnotowego uprawy tej kukurydzy (zarówno doświadczalne jak i komercyjne) są jednak legalne. Obowiązująca ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. 07. 36. 233) a także ustawa z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271) nie regulują kwestii upraw roślin genetycznie zmodyfikowanych. Zgodnie z prawem wspólnotowym rośliny genetycznie zmodyfikowane mogą być uprawiane, jeśli zostały dopuszczone do obrotu z możliwością uprawy decyzją właściwego organu Unii Europejskiej. Po wydaniu takiej decyzji możliwe jest wpisanie danej odmiany do Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych (CCA). Następstwem wpisania odmiany do Wspólnotowego Katalogu jest możliwość jej uprawy na obszarze całej Wspólnoty. Odrębną kwestią są zasady prowadzenia upraw roślin GM, które muszą zapewniać bezpieczne funkcjonowanie w systemie rolniczym upraw tradycyjnych i ekologicznych. Brak takich przepisów na poziomie krajowym oznacza, że uprawa roślin genetycznie zmodyfikowanych wpisanych do Wspólnotowego Katalogu może się odbywać w sposób swobodny. Odpowiednie przepisy regulujące kwestie upraw roślin transgenicznych znalazły się w projekcie ustawy „Prawo o organizmach genetycznie zmodyfikowanych” i będą mogły być stosowane po jej uchwaleniu..


Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY

dr. Mateusz Trzciński

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM