



Warszawa, dnia 20 kwietnia 2011 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DOPgmo070-1/18089/11/MG

p. J. Kwieciński
SEKRETARIAT
Biuro Prac Senackich
Senato dn. 22.04.11
3729 podpis. *JK*

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiadając na oświadczenie panów senatorów: Grzegorza Wojciechowskiego, Zdzisława Pupy, Wojciecha Skurkiewicza, złożone podczas 72. posiedzenia Senatu RP w dniu 17 marca 2011r. (przekazane przy piśmie znak: BPS/DSK-043-3504/11), dotyczące genetycznie modyfikowanych upraw typu RR (Roundup Ready), przedkładam wyjaśnienia odnoszące się do tematyki pozostającej w kompetencjach ministra właściwego ds. środowiska.

Ze środowiskowego punktu widzenia najistotniejszym zagrożeniem dla bioróżnorodności są wielkopowierzchniowe, komercyjne uprawy odmian genetycznie zmodyfikowanych odpornych na stosowanie preparatu Roundup (tzw. Roundup Ready), nie tyle ze względu na zastosowaną modyfikację genetyczną, co powiązanie tych upraw ze stosowaniem preparatów chemicznych. Ponadto podkreślić należy, że glifosat będący podstawowym aktywnym składnikiem nieselektywnych herbicydów, w tym Roundupu, jest używany również w ogrodach i na polach uprawnych.

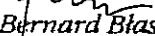
Stosowanie preparatu Roundup na dużą skalę (a z taką mamy do czynienia w przypadku komercyjnych upraw GMO) wiąże się jednak z określonymi skutkami dla środowiska. Preparat Roundup należy do tzw. herbicydów totalnych, co oznacza że jest zabójczy dla wszystkich roślin nie posiadających genu CP4 EPSPS (posiadają go wyłącznie określone GMO). Tym samym uprawy takie wpływają na skład flory na danym obszarze i utrwalają właściwości monokultur rolniczych. Uprawy roślin typu RR wymagają stosowania środków chemicznych, ich istnienie jest bowiem ściśle związane ze stosowaniem określonych środków chemicznych w środowisku (najczęściej jeden koncem wytwarza GMO oraz odpowiedni dla niego środek chemiczny). Inną ważną kwestią jest powstawanie tzw. superchwastów. Superchwasty są efektem stosowania genetycznie zmodyfikowanych upraw. Chwasty występujące przy genetycznie zmodyfikowanych uprawach nabywają geny odporności na herbicydy lub insektycydy, a także zagrażają swoją

agresywnością populacji upraw rolnych przez ich konkurencyjne wypieranie albo powodując konieczność stosowania coraz wyższych dawek pestycydów w celu ich zwalczania.

Dostępne wyniki badań Roundupu wzbudziły wiele kontrowersji i przyczyniły się do braku akceptacji dla upraw produktów Roundup Ready wśród większości państw członkowskich UE. Rząd RP opowiada się przeciw stosowaniu tej grupy produktów zarówno w uprawie jak i stosowaniu jako składników pasz i żywności. Dotychczas w UE nie dopuszczono do obrotu z możliwością uprawy żadnego produktu GMO typu RR. Dlatego na terytorium Polski ani Unii Europejskiej nie ma takich upraw, a Minister Środowiska opowiada się przeciwko autoryzacji tej grupy produktów. Odbywa się to na wszystkich poziomach decyzyjnych (Rady ds. Środowiska oraz komitetów naukowych powołanych na podstawie dyrektywy 2001/18/WE w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie).

Zgodnie z Ramowym Stanowiskiem Rządu RP w sprawie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) z 2008 r., w przypadku autoryzacji produktów zawierających gen odporności na herbicydy Polska będzie się opowiadać przeciw wprowadzeniu tych produktów do obrotu.

Z/ up. MINISTRA
PODSEKRETAŃ SZANU


Bernard Błaszczak

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM