

UCHWAŁA NR .../.../2013
RADY POWIATU W MYSLIBORZU
z dnia2013 roku

w sprawie zajęcia stanowiska w zakresie upraw roślin oraz hodowli zwierząt genetycznie modyfikowanych (GMO)

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.13, 14 i 18 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tj. dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113. poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1688, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 167, poz. 1759, z 2007 r. Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 92, poz. 753, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 149, poz.887, Nr 217, poz. 1281) oraz § 9 ust. 2 Statutu Powiatu Myśliborskiego z dnia 24 października 2003 r. (Dz. U. Woj. Zachodn. z 2003 r. Nr 111, poz. 1868 ze zmianami), Radni Powiatu Myśliborskiego zajmują następujące stanowisko:

§. 1 1. Radni Powiatu Myśliborskiego wyrażają sprzeciw planowanemu wprowadzeniu do produkcji i obrotu roślin i zwierząt genetycznie modyfikowanych .

2. W ocenie Rady Powiatu przyjęcie technologii GMO – organizmów genetycznie modyfikowanych może przynieść ryzyko likwidacji tradycyjnego modelu rolnictwa.

3. W konsekwencji skażeń genetycznych (przepylenia odmian tradycyjnych pyłkiem roślin transgenicznych) i uprzemysłowienia żywności rolnictwo tradycyjne może ulec zniszczeniu. Uwalnianie GMO do środowiska może wywołać poważne konsekwencje, których negatywnych skutków nie jesteśmy w stanie do końca przewidzieć. Mogą one zagrażać gospodarce a także stwarzać poważne skutki społeczno-ekonomiczne i gospodarce oraz zdrowotne.

4. Niezbędne w tej sytuacji jest prowadzenie badań, które dowiodą braku szkodliwości dla zdrowia człowieka i jego środowiska.

5. W związku z tym opowiadamy się za zachowaniem naszego regionu wolnego od upraw genetycznie modyfikowanych i zachowaniem zrównoważonego środowiska naturalnego.

§2. Rada Powiatu Myśliborzu popiera stanowisko wyrażone w uchwale Nr XXIII/258/05 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 roku w sprawie ”Stanowiska Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego dotyczącego upraw roślin genetycznie modyfikowanych”.

§ 3. Uchwałę przekazuje się Prezydentowi RP, Parlamentarzynom Województwa Zachodniopomorskiego, Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Co to jest GMO? Organizmy modyfikowane genetycznie, są to organizmy, które zawierają swoim genomie obce geny, pochodzące z obcego organizmu. Dziedziną nauki zajmującą się modyfikacjami organizmów jest inżynieria genetyczna - umożliwia wyizolowanie i namnożenie dowolnego genu z dowolnego organizmu i za pomocą różnych metod wprowadzenia do genomu modyfikowanego organizmu fragmentu DNA z innego organizmu, który odpowiedzialny jest za daną cechę lub też na modyfikacji genu, lub usunięciu go całkowicie z organizmu. Przenoszony gen to tzn. transgen - stąd organizmy transgeniczne. Po przeniesieniu transgenu jest on na stałe włączony do genomu gospodarza i od tej pory już będzie obecny u wszystkich organizmach potomnych.

Doświadczenia z krajów, które wprowadziły uprawy GMO, wskazują na niemożność współistnienia upraw tradycyjnych. Obecne zanieczyszczenia nasion tradycyjnych w tych krajach sięga 90%. Dopuszczenie do upraw GMO, będzie więc równoznaczne z upadkiem tradycyjnych i ekologicznych gospodarstw produkujących żywność tradycyjną w naszym województwie i powiecie. W Polsce podobnie jak w innych krajach Unii Europejskiej jest silny opór przeciw żywności z GMO oraz genetycznie zmodyfikowanym uprawom. Około 75% jej mieszkańców nie chce GMO. Australia, Węgry, Włochy, Grecja, Francja, Niemcy, Szwajcaria, Luksemburg i Bułgaria ogłosiły się strefami wolnymi od GMO i wprowadziły zakaz na uprawy GMO oraz niektóre produkty spożywcze zawierające GMO. Podobne zakazy i strefy wolne od GMO dotyczą połowy Anglii, Walii, Szkocji i wielu innych regionów w Europie. Interesem wszystkich jest chronić model rolnictwa wolnego od żywności modyfikowanej genetycznie. Żywność produkowana w Polsce, wolna od GMO będzie w przyszłości bardzo poszukiwanym towarem w świecie, a zatem może przynieść polskim rolnikom i producentom zdecydowanie większą opłacalność.

Wprowadzenie upraw roślin zmodyfikowanych genetycznie spowoduje zachwianie równowagi przyrodniczej, a jej skutki mogą okazać się nie odwracalne.

W związku z zagrożeniami jakie niesie uprawa roślin zmodyfikowanych genetycznie (GMO), Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego w 2005 roku przyjął stanowisko w sprawie utworzenia na całym obszarze Województwa Zachodniopomorskiego strefy wolnej od upraw roślin zmodyfikowanych genetycznie (GMO). W przyjętym stanowisku Sejmik wyraził wolę tworzenia w regionie warunków do produkcji metodami przyjaznymi środowisku żywności o wysokiej jakości, jednocześnie domagając się podjęcia działań, mających na celu uniemożliwienie dopuszczenia organizmów zmodyfikowanych genetycznie na teren Województwa Zachodniopomorskiego.

Pojawianie się na coraz szerszą skalę informacjami o skutkach upraw organizmów genetycznie modyfikowanych, mając na uwadze słuszność stanowiska Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, w trosce o zrównoważony rozwój Powiatu Myśliborskiego zachodzi konieczność ochrony przed organizmami roślinnymi zmodyfikowanymi genetycznie, zarówno gospodarstw ekologicznych jak i gospodarstw produkujących żywność metodami tradycyjnymi.

Rada Powiatu w Myśliborzu domaga się podjęcia działań mających na celu utworzenia na całym obszarze Województwa zachodniopomorskiego strefy wolnej od upraw roślin zmodyfikowanych genetycznie (GMO).

Przedmiotowe stanowisko podyktowane jest dbałością o stan środowiska naturalnego, zrównoważony rozwój rolnictwa oraz ochronę praw konsumentów – zgodnie z art. 4 ust. 1, pkt. 13,14 i 18 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym.

Zdaniem Rady Powiatu należy wspierać rodzime gospodarstwa rolne, aby Polska stała się producentem żywności wysokiej jakości produkowanej metodami przyjaznymi środowisku.

Teren województwa jest obszarem intensywnej produkcji rolnej i produkcji metodami ekologicznymi. Jest również przyrodniczo bogaty, czego potwierdzeniem są istniejące parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu oraz obszary zakwalifikowane do programu Natura 2000.

Nasze rolnictwo może stracić dotychczasowy wizerunek proekologicznego producenta wysokiej jakości żywnością. W związku z powyższym apelujemy o podjęcie działań związanych z wystąpieniem do Komisji Europejskiej z wnioskiem o zakaz uprawy roślin genetycznie modyfikowanych, a w szczególności kukurydzy MON 810.

Uważamy, że województwo zachodniopomorskie powinno zostać ogłoszone strefą wolną od GMO i dalej mieć możliwość tworzenia wizerunku regionu przestrzegane i będącego producentem żywności wysokiej jakości, dbającego o zachowanie różnorodności biologicznej.

Przygotowali radni:

- 1) Danuta Patkowska
- 2) Tomasz Jarema
- 3) Józef Głuszko
- 4) Ryszard Wisniak
- 5) Tadeusz Maćkała
- 6) Wojciech Wojtkiewicz
- 7) Ferdynand Łukasik