

UCHWAŁA NR XXXVII/335/2013
RADY POWIATU W MYŚLIBORZU
z dnia 27 czerwca 2013 roku

**w sprawie poparcia stanowiska Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego
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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 595) oraz § 9 ust. 2 Statutu Powiatu Myśliborskiego stanowiącego załącznik do Uchwały Nr XII/90/03 Rady Powiatu Myśliborskiego z dnia 29 października 2003 r. w sprawie uchwalenia Statutu Powiatu Myśliborskiego (Dz. Urzęd. Woj. Zach. Nr 111, poz. 1868 ze zm.) Rada Powiatu w Myśliborzu uchwala, co następuje:

§. 1 1. Radni Powiatu Myśliborskiego wyrażają sprzeciw planowanemu prowadzeniu 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, Parlamentarzystom Województwa Zachodniopomorskiego, Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Powiatu

Cezary Krzyżanowski

UZASADNIENIE

Co to jest GMO? Organizmy modyfikowane genetycznie, są to organizmy, które zawierają w 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 go do genomu modyfikowanego organizmu. Ogólnie mówiąc modyfikacja polega na wszczepieniu 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 organizmów 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 r. 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.

W związku z pojawianiem się na coraz szerszą skalę informacji 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.

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