

UCHWAŁA NR ~~XXI~~.../2012  
RADY GMINY USTRONIE MORSKIE  
Z DNIA ~~26.03.2012~~ 2012 r.

**w sprawie poparcia stanowiska Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego dotyczącego upraw roślin genetycznie zmodyfikowanych.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.) oraz § 18 ust. 2 pkt. 3) Statutu Gminy Ustronie Morskie (Uchwała Nr XIII/73/2003 rady Gminy Ustronie Morskie z dnia 8 grudnia 2003 r. w sprawie Statutu Gminy Ustronie Morskie – Dz. U. Woj. ZP z dnia 16.01.2004 r. Nr 4, poz. 56) **Rada Gminy Ustronie Morskie uchwala, co następuje:**

§ 1. Rada Gminy Ustronie Morskie popiera stanowisko Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie ogłoszenia strefy wolnej od upraw organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO) na terenie Województwa Zachodniopomorskiego zawarte w uchwale Nr XXIII/258/05 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ustronie Morskie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym

Radca prawny  
Agnieszka Jakierowicz

## UZASADNIENIE

Biotechnologia jest jedną z dziedzin, która odgrywa bardzo ważną rolę w rozwoju światowej gospodarki. Jest to dyscyplina naukowa, która ingeruje w nauki przyrodnicze i techniczne. W wyniku procesów biotechnologicznych i inżynierii genetycznej powstają nowe organizmy – zwane organizmami genetycznie zmodyfikowanymi (GMO), które nie powstałyby w naturalnych warunkach. Organizmy zmodyfikowane genetycznie to rośliny, zwierzęta i drobnoustroje, których geny zostały celowo zmienione przez człowieka. Rozwój tej dziedziny nauki dowiódł, iż w drodze inżynierii genetycznej można dokonać zmian cech wielu organizmów powodując tym samym zmianę ich wartości użytkowej.

Produkty nowoczesnej biotechnologii (organizmy genetycznie zmodyfikowane) coraz częściej pojawiają się na rynku, budząc wiele kontrowersji, szczególnie w odniesieniu do problematyki bezpieczeństwa tych produktów dla zdrowia człowieka i ewentualnego ich wpływu na inne organizmy w środowisku. W związku z powyższym zachodzi potrzeba dokonywania oceny stopnia zagrożenia tych produktów dla zdrowia ludzi i środowiska. Procedury i mechanizmy oceny ryzyka związanego z wykorzystaniem genetycznie zmodyfikowanych organizmów są ciągle doskonałe.

Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 8 września 2004 r. w sprawie wprowadzenia 17 odmian genetycznie modyfikowanej kukurydzy MON 810 do Wspólnotowego Katalogu Odmian Gatunków Roślin Rolniczych oznacza możliwość ich swobodnej uprawy na terenie wszystkich państw członkowskich. Stanowi to zagrożenie dla bioróżnorodności gatunków roślinnych i zwierzęcych.

Zagadnienia związane z zachowaniem bioróżnorodności zostały ujęte w Krajowej Strategii Ochrony i Umiarkowanego Użytkowania Różnorodności Biologicznej wraz z programem, którą Rada Ministrów zatwierdziła już w dniu 25 lutego 2003 r. Dokument ten wskazuje na bardzo ważny aspekt zachowania różnorodności biologicznej, która jest warunkiem koniecznym dalszego rozwoju gospodarczego kraju.

Najważniejsze cele działań w tym zakresie to:

- poprawa stanu środowiska – usunięcie lub ograniczenie zagrożeń dla zachowania różnorodności biologicznej i Krajowej,
- zachowanie, odtwarzanie, i wzbogacanie zasobów przyrody,
- osiągnięcie powszechnej akceptacji dla zachowania całości spuścizny przyrodniczej i kulturowej Polski.

W związku z tym podejmować należy wszelkie działania wobec gatunków obcych, które powinny polegać na: zapobieganiu introdukcjom, eliminacji, powstrzymaniu rozprzestrzeniania oraz kontroli gatunków obcych, a także badaniu wpływu gatunków obcych na rodzime gatunki i ekosystemy oraz społeczne i ekonomiczne skutki tego wpływu.

Ważna jest też kontrola organizmów zmodyfikowanych genetycznie pod względem ich ewentualnego wpływu na środowisko i różnorodność biologiczną. Istotny jest rozwój i popularyzacja wiedzy naukowej potrzebnej do skutecznej ochrony i umiarkowanego użytkowania różnorodności biologicznej m. innymi w zakresie genotypów roślin uprawnych, zwierząt gospodarskich i ryb hodowlanych, w tym szczególnie starych, rodzimych ras i odmian.

Przy efektywnym podjęciu działań związanych z zachowaniem różnorodności biologicznej oczekiwać należy:

- zachowania wszystkich populacji rodzimych gatunków zdolnych do trwałego życia,
- zachowania zasobów genetycznych użytkowanych przez człowieka dla wyżywienia i rolnictwa – w tym przede wszystkim odmian roślin uprawnych oraz ras zwierząt gospodarskich.

Komisja Rolnictwa Rady Gminy Ustronie Morskie jest zaniepokojona decyzją Komisji Europejskiej z dnia 8 września 2004 r. o wpisaniu 17 odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 do Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych.

Formalne dopuszczenie na rynek polski pierwszych nasion roślin uprawnych zmodyfikowanych genetycznie stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska naturalnego, a przede wszystkim dla integralności upraw ekologicznych i tradycyjnych. Ze względu na kontaminację przez krzyżowe zapylenie roślin GM i naturalnych pozbawiamy wielu rolników możliwości rozwoju ekologicznych gospodarstw, gdyż nie jest możliwe sąsiedowanie i współlistnienie tych dwóch rodzajów organizmów. W związku z nieodwracalnym zagrożeniem konieczne jest podjęcie działań, które uniemożliwią dopuszczenie organizmów GM na teren Polski, a w szczególności naszego województwa, które nie może mieć udziału w uprawie oraz sprzedaży roślin i żywności genetycznie modyfikowanej. Powinniśmy dążyć do tego, by ogłosić nasz region, a w szczególności Gminę Miasto Kołobrzeg jako strefę wolną od GMO i stworzyć wizerunek regionu, w którym produkuje się i propaguje zdrową i bezpieczną żywność ekologiczną.

**Projekt uchwały powstał z inicjatywy Koła Pszczelarzy w Ustroniu Morskim.**