

**Grupa Inicjatywna  
Polskiej Izby Technologii i Wyrobów Naturalnych**  
Agrarius Sp. z o. o.  
NaturalCrop Poland Sp. z o.o.  
Polska Izba Produktu Regionalnego  
ProBiotics Polska  
P.P.H.U. Bogdan  
PRP Polska Sp. z o.o.  
Stowarzyszenie Ekosystem-Dziedzictwo Natury  
Ziemia Polska Sp. z o.o.

Warszawa, dnia 31 maja 2013 r.

Adres do korespondencji:  
ul. Krakowskie Przedmieście 66 lok. 4  
00 – 950 Warszawa

**Pan  
Janusz Piechociński  
Wiceprezes Rady Ministrów,  
Minister Gospodarki**

***Dotyczy: stanowiska i propozycji w sprawie zanieczyszczenia wód w Polsce azotanami pochodzenia rolniczego, w kontekście pozwu KE do Trybunału Sprawiedliwości UE.***

Nasze firmy reprezentują Grupę Inicjatywną, której celem jest powołanie Polskiej Izby Technologii i Wyrobów Naturalnych konsolidującej wytwórców, użytkowników i popularyzatorów naturalnych technologii, służących rolnictwu, zdrowiu i środowisku naturalnemu. Zaniepokojeni pozwem Komisji Europejskiej przeciwko Polsce za brak skutecznego rozwiązania problemu zanieczyszczenia wód azotanami zwracamy się do Pana Premiera z prośbą o rozważenie naszego stanowiska, jak również propozycji działań w tej sprawie. W naszym przekonaniu propozycje te mogą mieć znaczenie w formułowaniu i budowaniu strategii działań w odpowiedzi na pozew KE.

Z głębokim niepokojem obserwujemy, jak chemizacja gospodarki narodowej a szczególnie polskiego rolnictwa w połączeniu z jego intensyfikacją, stanowi coraz poważniejsze zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi. Jednym ze skutków jest również skażenie wód azotanami. Niestety, wg Komisji Europejskiej działania podjęte dotychczas przez Polskę w celu przestrzegania Dyrektywy Azotanowej i wyznaczenia Obszarów Szczególnego Narażenia (OSN) okazały się niewystarczające. Konsekwencją tego jest właśnie pozew skierowany przez Komisję Europejską przeciwko Polsce do Trybunału Sprawiedliwości UE. Może on skutkować nałożeniem znacznych sankcji karnych.

Głównym oskarżonym jest polskie rolnictwo. Ponieważ zagadnienie zanieczyszczenia środowiska i jego konsekwencje daleko wykraczają poza zakres działań resortu rolnictwa, zgodnie podkreślamy potrzebę szerokiej perspektywy działań i kierujemy nasz list do czterech resortów.

Resorty: rolnictwa, ochrony środowiska, gospodarki i zdrowia mają wspólny fundament związany ze zdrowiem ludzi, natury oraz wszystkimi sektorami gospodarki narodowej przyjaznymi środowisku. Potwierdza to potrzebę interdyscyplinarnych projektów, wspólnoty myślenia i działania organizacji społecznych oraz instytucji państwowych powiązanych z całą gospodarką dbającą o ochronę środowiska i bezpieczeństwo zdrowotne. Z nowej polityki rolnej, jaka krystalizuje się w Unii Europejskiej, wynika zapotrzebowanie na wodo i energooszczędne technologie oraz konieczność wzmacniania społecznych inicjatyw na rzecz nowych, innowacyjnych rozwiązań, które kojarzą różne dziedziny polityki i działania państwa, różne siły i środowiska społeczne oraz naukowe.

Zwracamy się do resortów rolnictwa, ochrony środowiska, gospodarki i zdrowia, z propozycją i prośbą o uwzględnienie w przygotowywanym stanowisku Polski dotyczącym pozwu KE następujących propozycji:

- wsparcia naszej inicjatywy promowania i edukacji w zakresie naturalnych technologii i wprowadzania ich do zasad dobrych praktyk produkcyjnych (w rolnictwie: integrowana ochrona roślin oraz krajowy systemem integrowanej produkcji (IP));

- podjęcia międzyresortowej inicjatywy przygotowania, wzbogacania dotychczasowego programu ochrony jakości wód w Polsce przez wprowadzanie do powszechnego stosowania naturalnych technologii w rewitalizacji/biologizacji środowiska. Umożliwi to aktywizację procesów regeneracji gleb, poprawę ich parametrów bio-fizyko-chemicznych i w konsekwencji ograniczenie zanieczyszczenia wód azotanami. Projekt taki mogą przygotować organizacje podejmujące dziś inicjatywę powołania do życia Polskiej Izby Technologii i Wyrobów Naturalnych z przedstawicielami wybranych instytutów naukowych, z którymi dziś współpracujemy i które mają swój udział w naszym dorobku;
- programu doradztwa na OSN, który ułatwiłby przedsiębiorcom i rolnikom wybór odpowiednich metod, wdrożenie i konsekwentne stosowanie naturalnych technologii.

Kapitał zgromadzonych już doświadczeń dowodzi, że w naszym kraju, wyróżniającym się na tle Europy bogatą bioróżnorodnością, można uzyskiwać wysokiej jakości artykuły codziennego użytku bez negatywnego ubocznego wpływu na środowisko. Wymaga to szczególnie aktywnego wsparcia, upowszechniania i wdrażania naturalnych agrotechnologii służących biologizacji środowiska (szczególnie biologizacji rolnictwa<sup>1</sup>), które mogą stanowić o przewadze polskiej gospodarki, w tym rolnictwa, żywności i kapitału przyrodniczego wśród państw UE.

Na polskim rynku jest wiele naturalnych preparatów stosowanych jako źródła składników pokarmowych, które pozwalają na zmniejszenie nawożenia mineralnego, a tym samym ograniczenie wypłukiwania azotanów do wód powierzchniowych. Ufamy, że naturalne technologie uzyskają aprobatę wszystkich resortów i zostaną zarekomendowane podległym instytucjom do upowszechniania i wdrażania. Takie działania wzmocniłyby w praktyce przestrzeganie zasad wynikających z kodeksów dobrych praktyk, a przede wszystkim z kodeksu dobrej praktyki rolniczej i obowiązków płynących z Dyrektywy Azotanowej.

Uprzejmie prosimy o życzliwe rozważenie przedstawionych powyżej opinii i propozycji. Jesteśmy gotowi wziąć udział w rozmowach na temat wdrażania dostępnych technologii, które mogą przyczynić się do rozwiązania problemu skażenia środowiska azotanami pochodzenia rolniczego.

W imieniu Grupy Inicjatywnej

Prezes Stowarzyszenia EkosystEM-Dziedzictwo Natury

Do wiadomości:

Pan Bogdan Borusewicz Marszałek Senatu RP,

Pani Ewa Kopacz Marszałek Sejmu RP,

Pan Jerzy Mieczysław Chróścikowski, Przewodniczący Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi Senatu RP,

Pan Rafał Muchacki, Przewodniczący Komisji Zdrowia Senatu RP,

Pani Jadwiga Rotnicka Przewodnicząca Komisji Środowiskowej Senatu RP,

Pan Marek Ziółkowski, Przewodniczący Komisji Gospodarki Senatu RP.

Pan Wojciech Jasiński, Przewodniczący Komisji Gospodarki Sejmu RP,

Pan Krzysztof Jurgiel, Przewodniczący Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi Sejmu RP,

Pan Bolesław Grzegorz Piecha, Przewodniczący Komisji Zdrowia Sejmu RP,

Pan Stanisław Żelichowski, Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Sejmu RP,

Pan Bartosz Arłukowicz Minister Zdrowia,

Pan Stanisław Kalemba Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,

Pan Marcin Korolec Minister Środowiska.

<sup>1</sup>Biologizacja rolnictwa: „Operowanie w rolnictwie głównie biologicznymi czynnikami plonotwórczymi (komposty, obornik, biopreparaty, racjonalne płodozmiany, fitomelioracje, wysokopienne odmiany odporne na agrofagi, retencja azotu biologicznego z roślin motylkowatych) w celu wyprodukowania zdrowszej żywności i ochrony środowiska” Lesław Zimny *Encyklopedia Ekologiczno-Rolnicza, Wrocław 2003r.*