



REALIZACJA PROJEKTU Społeczny monitoring wdrażania Bałtyckiego Planu Działania

Współpraca z organizacjami pozarządowymi

Spotkanie eksperckie w sprawie ustawy Prawo Wodne (z dnia 27.01.2016r.)

W spotkaniu uczestniczyło 15 przedstawicieli organizacji pozarządowych. Celem spotkania była dyskusja nad stanowiskiem dotyczącym Ustawy - prawo wodne. W trakcie spotkania przedstawiciele NGO zgłosili następujące postulaty dotyczące zapisów, które powinny być ujęte w stanowisku.

1. Przyjąć nowy cel dla gospodarowania wodami – dobry stan wód
2. Postulować o zlewniowy system zarządzania wodami, który zabezpieczy racjonalny system korzystania z wody w danym regionie. Proponuje się, aby był to jeden gospodarz, wieloszczeblowy, mający odpowiednie umocowanie i fundusze
3. Zapewnić efektywną strukturę zarządzania wodami (zarządzanie zlewniowe) tj. stworzyć odpowiednie warunki prawne i organizacyjne dla zarządzającego wodami
4. Wdrożenie dyrektywy azotanowej, która jest kluczowa w zapobieganiu eutrofizacji (i Bałtyku i wód śródlądowych). Dyrektywa azotanowa jest skorelowana z dyrektywa wodną i morską.
5. Rozwiązanie problemów kontroli czystości wód/ stopnia ich zanieczyszczenia. Nie może to być kontrola cross compliance, bo to tylko 1% gospodarstw. Problem mogą rozwiązać np. dodatkowe stacje monitoringu
6. Koncentracja produkcji w rolnictwie poprzez spółki
7. Wypracowanie systemu dotacji dla małych gospodarstw rolnych
8. Zapewnienie środków na odtwarzanie oczek wodnych i innych małych zbiorników retencyjnych oraz uwzględnienie w prawie wodnym i w dyrektywie azotanowej zapisów dających dodatkowe korzyści rolnikom, którzy magazynują wodę. To np. zapewnienie dopłat kompensacyjnych dla rolników za komasowanie wody (jeziorka śródpolne, tereny podmokłe)
9. Uzasadnienie: magazynowanie wody na terenach śródpolnych czy innych w formie małej retencji to nie tylko lepsze nawadnianie ziemi, ale też minimalizowanie eutrofizacji (woda spływa biogeny zostają na miejscu). W ten sposób stworzona jest możliwość dla rolników potrzebujących nawadniania pól do uzyskiwania lepszych efektów produkcyjnych
10. Skuteczne rozwiązanie degradacji hydromorfologicznej ścieków

Partnerzy:
Polski Klub Ekologiczny
Oikos – Organic Norway



Projekt współfinansowany z Funduszy EOG
w ramach programu Obywatele dla Demokracji