

Ramowa Dyrektywa Wodna – cele i zadania

Olsztyn, 14.04.2010r.

Investing in your future



EUROPEAN
UNION
European Regional
Development Fund



Ramowa Dyrektywa Wodna

Dyrektywa 2000/60/EC

Parlamentu Europejskiego

i Rady Wspólnoty Europejskiej

„Celem Dyrektywy jest ustalenie ram dla ochrony śródlądowych wód powierzchniowych, wód morskich – przejściowych i przybrzeżnych oraz wód podziemnych.”

Ramowa Dyrektywa Wodna uznaje środowisko naturalne za równoprawnego użytkownika wód, takiego samego jak ludność, przemysł, rolnictwo itp. Stąd, mówiąc o „ochronie wód” Dyrektywa rozszerza zakres tej ochrony z ilości i jakości zasobów również na życie biologiczne zależne od wody – czyli ekosystemy wodne i bagienne.

Nowe aspekty, nie występujące w innych aktach prawnych dotyczących ochrony wód

- równoprawne traktowanie użytkowników wód, tj. sektora komunalnego, przemysłu i rolnictwa, przy uwzględnieniu konieczności ochrony środowiska naturalnego;
- zobowiązanie do ochrony zasobów wodnych pod względem ilościowym i jakościowym, a także do ochrony ekosystemów wodnych i lądowych zależnych od wód;

Nowe aspekty, nie występujące w innych aktach prawnych dotyczących ochrony wód

- wprowadzenie do zarządzania gospodarką wodną:
 - udziału społeczeństwa, dzięki któremu problemy gospodarki wodnej na obszarze danej zlewni zostaną dokładniej zidentyfikowane, a programy naprawcze odpowiednio dobrane,
 - instrumentów ekonomicznych mających zagwarantować ekonomiczną efektywność korzystania ze środowiska wodnego poprzez zastosowanie zasady zwrotu kosztów zasobowych i środowiskowych za usługi wodne.

Cele środowiskowe

Dobry stan w 2015 roku: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla wód powierzchniowych, dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych.

Nie pogarszanie stanu części wód.

Zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczone zrzuty tych substancji (lista substancji priorytetowych znajduje się w Dyrektywie – córce 2455/2001)

Spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych aktach prawnych unijnych i polskim prawie, w odniesieniu do obszarów chronionych

Sposób klasyfikacji stanu wód

bardzo dobry – wody o niezmiennych warunkach naturalnych lub zmienionych tylko w bardzo niewielkim stopniu,

dobry – zmiany warunków naturalnych w porównaniu do warunków niezakłóconych działalnością człowieka są niewielkie,

umiarkowany – wody przekształcone w średnim stopniu,

słaby – wody o znacznie zmienionych warunkach naturalnych (biologicznych, fizyko-chemicznych, morfologicznych), gdzie gatunki roślin i zwierząt znacznie różnią się od tych, które zwykle towarzysza danemu typowi jednolitej części wód,

zły – wody o poważnie zmienionych warunkach naturalnych, w których nie występują typowe dla danego rodzaju wód gatunki fauny i flory.

Odstępstwa od osiągnięcia celu

- odstępstwa czasowe – dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 lub najpóźniej do 2027;
- ustalenie celów mniej rygorystycznych;
- czasowe pogorszenie stanu wód ;
- nieosiągnięcie celów ze względu na realizację nowych inwestycji

Odstępstwa od osiągnięcia celu i warunki ich dopuszczenia

- brak możliwości technicznych wdrażania działań,
- dysproporcjonalne koszty wdrożenia działań,
- warunki naturalne niepozwalające na poprawę stanu części wód.

Zarządzanie zasobami wodnymi w Polsce

art. 113 ust. 1 ustawy Prawo wodne

„Planowanie w gospodarowaniu wodami obejmuje następujące dokumenty planistyczne:

program wodno-środowiskowy kraju, z uwzględnieniem podziału na obszary dorzeczy,

plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

plan ochrony przeciwpowodziowej oraz przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze kraju, z uwzględnieniem podziału na obszary dorzeczy,

plan ochrony przeciwpowodziowej regionu wodnego,

warunki korzystania z wód regionu wodnego,

warunki korzystania z wód zlewni.”

Investing in your future



EUROPEAN
UNION
European Regional
Development Fund



South Baltic
PROGRAMME