

Projekt odbudowy zasobów wodnych we wschodniej Wielkopolsce zostanie kontynuowany w zrewidowanej formie, która pozwoli na efektywniejszą rekultywację terenu i realizację kluczowych inwestycji. Decyzje w tej sprawie zapadły podczas spotkania ministrowi klimatu i środowiska Pauliny Hennig-Kłoski z przedstawicielami Wód Polskich, Urzędu Marszałkowskiego, samorządów oraz spółki ZE PAK S.A.

Rewizja projektu z 2022 roku

W przygotowanym w 2022 roku projekcie hydrologicznym zidentyfikowano liczne braki, w tym brak niezbędnej dokumentacji administracyjnej. Dodatkowo niektóre z planowanych zadań zostały przypisane do niewłaściwych podmiotów, a inne uznano za zbędne. Konieczność rewizji planu oraz wypracowania nowych rozwiązań była kluczowym punktem obrad.

Na podstawie podjętych ustaleń w najbliższych dniach zostanie przygotowany aneks do listu intencyjnego z 2022 roku. Dokument ten określi nowy podział zadań oraz sposób finansowania inwestycji. Dzięki zmianom projekt będzie mógł skorzystać z dostępnych środków unijnych, w tym tych przeznaczonych na politykę regionalną.

Wartość jezior Powidzkiego Parku Krajobrazowego

Obszar Powidzkiego Parku Krajobrazowego, w tym jeziora Pojezierza Gnieźnieńskiego, odgrywa kluczową rolę dla środowiska, gospodarki oraz społeczności lokalnych. Jeziora te charakteryzują się pierwszą klasą czystości, co czyni je nie tylko istotnymi ekosystemami, ale także popularnymi celami turystycznymi. Rozwinięta infrastruktura turystyczna w regionie zapewnia miejsca pracy i wspiera lokalną gospodarkę.

Ochrona tego obszaru jest szczególnie istotna w kontekście wieloletniej degradacji zasobów wodnych wynikającej zarówno z czynników klimatycznych, jak i działalności człowieka. Główne przyczyny problemów hydrologicznych obejmują m.in. górnictwo odkrywkowe, melioracje, regulacje koryt rzecznych, nieodwracalne pobory wód podziemnych na cele gospodarcze i komunalne, wycinkę lasów oraz osuszanie bagien.

Kluczowe porozumienie

Podczas spotkania, które odbyło się 13 stycznia 2025 roku w Poznaniu, wypracowano porozumienie pomiędzy przedstawicielami Wód Polskich, Urzędu Marszałkowskiego, samorządów oraz ZE PAK S.A. Uzgodniono, że zrealizowane zostaną kluczowe zadania, w tym inwestycje związane z przerzutem wód do zbiornika Kleczew.

Zmodernizowany plan działania ma na celu przyspieszenie rekultywacji terenu oraz zapewnienie lepszej koordynacji między zaangażowanymi podmiotami. Jednym z priorytetów jest także wykorzystanie dostępnych funduszy unijnych, co umożliwi realizację inwestycji bez dodatkowego obciążania budżetów lokalnych.

Znaczenie projektu dla regionu

Projekt odbudowy zasobów wodnych to nie tylko kwestia ochrony przyrody, ale także istotne działanie

Odbudowa zasobów wodnych we wschodniej Wielkopolsce – nowe porozumienie

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 22, styczeń 2025 08:14

Katarzyna Sekuła

Odśłony: 466

wspierające lokalne społeczności i gospodarkę. Powidzkie jeziora pełnią ważną funkcję w rozwoju turystyki, zapewniając dochody mieszkańcom i wspierając przedsiębiorczość w regionie. Działania na rzecz ich ochrony wpisują się w długofalowe cele związane z adaptacją do zmian klimatycznych i zrównoważonym rozwojem.

Porozumienie wypracowane podczas spotkania w Poznaniu jest istotnym krokiem na drodze do realizacji tego ambitnego projektu. Dzięki współpracy między resortami, samorządami i innymi zaangażowanymi instytucjami możliwe będzie przywrócenie zasobów wodnych, które są kluczowe dla środowiska i mieszkańców Wielkopolski.

Dalsze kroki

Nowa forma projektu zakłada bardziej efektywne działania, skupione na rekultywacji terenów oraz ochronie zasobów wodnych. Przygotowywany aneks będzie obejmował szczegółowe ustalenia dotyczące podziału zadań i sposobu ich realizacji. Realizacja planu odbudowy zasobów wodnych ma również na celu budowanie świadomości ekologicznej w regionie oraz promowanie zrównoważonego gospodarowania wodą.

Projekt odbudowy zasobów wodnych we wschodniej Wielkopolsce, choć wymagał korekt, pozostaje priorytetowym zadaniem dla Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz wszystkich zaangażowanych stron. Dzięki wspólnym działaniom możliwe jest skuteczne przeciwdziałanie dalszej degradacji zasobów wodnych i stworzenie fundamentów dla ich trwałej ochrony w przyszłości.

Źródło: MKiŚ