



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGWiŻŚ-4.054.5.2024

Warszawa, 23 kwietnia 2024

**Pani**

**Małgorzata Kidawa-Błońska**

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowna Pani Marszałek,*

w odpowiedzi na oświadczenie nr 77 Senatora Stanisława Gawłowskiego złożonego na 6 posiedzeniu Senatu w dniu 15 lutego br. w sprawie wód Pojezierza Gnieźnieńskiego, przedstawiam odpowiedzi na postawione pytania.

*Pytanie 1.*

*Czy Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” realizuje zadania związane z rewitalizacją wyrobisk pokopalnianych?*

Informuję, że zadania związane z rewitalizacją wyrobisk pokopalnianych są prowadzone przez Zespół Elektrowni „Pątnów-Adamów-Konin” S.A. Na wskazanym obszarze Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie planuje realizację projektu pn. *Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski Wschodniej*, we współpracy z ZE PAK S.A. oraz lokalnymi samorządami.

Projekt planowany jest do realizacji ze środków pozyskanych z Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 w ramach dofinansowania z Funduszy na rzecz Sprawiedliwej Transformacji. Zakłada realizację 25 zadań, w tym przede wszystkim działania związane z retencją, renaturyzacją i OZE. Celem projektu jest alimentacja koryt rzecznych wodą oraz przyspieszenie odbudowy poziomów wodonośnych, w rejonach objętych zasięgiem lejów depresyjnych wyrobisk górniczych. Zaplanowano również budowę rurociągów i kanałów przerzutowych, pozwalających doprowadzać wodę z rzeki Warty lub ze zbiornika Jeziorsko w celu poprawy ogólnych warunków hydrologicznych zlewni rzeki Teleszyny, Kiełbaski, Warcicy, Biskupiej Strugi oraz Noteci. Lista zadań wchodzących w skład projektu znajduje się załączniku nr 1.

*Pytanie 2.*

*Jakie pozwolenia wodnoprawne zostały wydane w tymże zakresie?*

Z informacji przekazanych do Ministerstwa Infrastruktury przez PGW Wody Polskie, wynika, że w zakresie zadania prowadzonego przez ZE PAK S.A., RZGW w Poznaniu dotychczas wydał 8 decyzji udzielających pozwolenia wodnoprawnego związanych z rekultywacją wyrobisk pokopalnianych, należących do PAK Kopalni Węgla Brunatnego Konin S.A. zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm). W decyzjach wydano pozwolenia między innymi na piętrzenie wód na ciekach oraz przerzut wód do zbiorników retencyjnych i wyrobisk pokopalnianych, w celu odbudowy zasobów wód powierzchniowych i podziemnych.

W zakresie zadań ujętych w projekcie pn. Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski wschodniej, uzyskano pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. Wykonanie przebudowy budowli rozrządowej w m. Przykona wraz z progim na wlocie do Kanału Teleszyna-Kiełbaska. PGW Wody Polskie są również w trakcie opracowania wniosku wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn. Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu.

### *Pytanie 3.*

*Czy tzw. program dotyczący Wielkopolski Wschodniej uzyskał ocenę oddziaływania na środowisko?*

Każde zadanie wchodzące w skład projektu pn. Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski Wschodniej, przejdzie procedurę oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Poniżej wymieniono zadania wchodzące w skład projektu, które posiadają już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach lub są w trakcie jej pozyskiwania:

- Wykonanie przebudowy budowli rozrządowej w m. Przykona wraz z progim na wlocie do Kanału Teleszyna-Kiełbaska - wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Zwiększenie retencji i ochrony przeciwpowodziowej środkowej Warty poprzez wykorzystanie potencjału zbiorników powyrobiskowych w zlewni Biskupiej Strugi (przerzut wód z jezior stanowiska szczytowego Kanału Ślesińskiego; budowa pompowni i rurociągu doprowadzającego wodę) – wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu – wydano dwie decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach na wszystkie urządzenia planowane w ramach zadania;
- Odbudowa zasobów wodnych zlewni Noteci, jez. Zakrzewek i Kanału Grójeckiego poprzez ich zasilanie wodami z odwodnienia odkrywki Tomiszawice – trwa procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Poprawa stosunków wodnych poprzez dostosowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego rzek Kaczki i Trzemszy wraz z budowlami i kanałami łączącymi – trwa procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Odbudowa zasobów wodnych i poprawa stanu hydrologicznego zlewni rzeki Warcicy, poprzez jej zasilanie wodami rzeki Warty – trwa procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- Zwiększenie retencji jezior w zlewni Lisewki poprzez budowę jazu poniżej Jez. Skulskiego – trwa procedura uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Omawiając plany inwestycyjne PGW Wody Polskie należy mieć na uwadze, że są one aktualnie analizowane pod kątem celowości i oszczędności, przy uwzględnieniu uzyskania najlepszych efektów oraz optymalnego doboru metod i środków. Tej analizie poddawane są także zadania ujęte w ramach projektu pn. Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski Wschodniej.

*Z poważaniem*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Przemysław Koperski  
Podsekretarz Stanu

Załącznik 1 - Lista zadań wchodzących w skład projektu – poniżej

Załącznik nr 1. Lista zadań wchodzących w skład projektu pn. Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski Wschodniej.

- Poprawa retencyjności Teleszyny Górnej;
- Poprawa stosunków wodnych poprzez dostosowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego rzek Kaczki i Trzemszy wraz z budowlami i kanałami łączącymi;
- Zwiększenie retencji Teleszyny środkowej poprzez renaturyzację koryta Teleszyny środkowej wraz z budową progów / bystrzy spowalniających odpływ;
- Kształtowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego koryta Strugi Janiszewskiej z Kanałem Pasywnym, rz. Kiełbaski od rz. Warta do ujścia Str. Janiszewskiej;
- Kształtowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego koryt Janówki i Kiełbaski Małej;
- Wykonanie przebudowy budowli rozrządowej w m. Przykona wraz z progiem na wlocie do Kanału Teleszyna- Kiełbaska;
- Poprawa retencyjności Teleszyny dolnej poprzez kształtowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego koryta Teleszyny dolnej wraz z budową jazów spowalniających odpływ wód;
- Zwiększenie retencji rzeki Topiec poprzez kształtowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego koryta rzeki Topiec wraz z budową jazów spowalniających odpływ wód;

- Renaturyzacja cieków na obszarach pogórnicznych w zlewni rzeki Teleszyny i Kiełbaski (Renaturyzacja koryt rzek i kanałów oraz nadanie im naturalnego charakteru, budowa bystrzy i progów spowalniających odpływ);
- Odbudowa zasobów wodnych i poprawa stanu hydrologicznego zlewni rzeki Warcicy, poprzez jej zasilanie wodami rzeki Warty;
- Zwiększenie zdolności retencyjnych rzeki Warcicy poprzez kształtowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego koryta Warcicy wraz z odbudową znajdujących się na niej budowli hydrotechnicznych, spowalniających odpływ wód;
- Poprawa retencyjności Kanału Grójeckiego poprzez budowę progów stabilizujących poniżej jeziora Mostki, Mąkolno i Szczekawa oraz odbudowę jazów w środkowym i dolnym odcinku rzeki;
- Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu;
- Renaturyzacja cieków na obszarach pogórnicznych w zlewni Biskupiej Strugi poprzez odtworzenie naturalnych koryt przełożonych rzek wraz z budową progów i jazów spowalniających odpływ wód, budowę połączeń między zbiornikiem Józwin, Kleczew, Roztoka i Strugą Kleczewską lub Rowem Głównym;
- Poprawa retencyjności jezior w zlewni rzeki Meszny;
- Zwiększenie retencji i ochrony przeciwpowodziowej środkowej Warty poprzez wykorzystanie potencjału zbiorników powyroboiskowych w zlewni Biskupiej Strugi (przerzut wód z jezior stanowiska szczytowego Kanału Ślesieńskiego; budowa pompowni i rurociągu doprowadzającego wodę);
- Zwiększenie retencji jezior w zlewni Lisewki poprzez budowę jazu poniżej Jez. Skulskiego;
- Odbudowa zasobów wodnych górnej Noteci poprzez przebudowę jazu na wypływie z jez. Przedecz, budowę jazów spowalniających odpływ z Jez. Modzerwoskiego i Jez. Brdowskiego, budowę jazu na wypływie z Jez. Lubotyńskiego, budowę progów i bystrzy spowalniających odpływ z Noteci na odcinku pomiędzy miejscowością Mchówek i Wilcza Kłoda;
- Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy – etap II (zlewnia Małej Noteci) poprzez przejście jazu na Małej Noteci zlokalizowanego poniżej jez. Niedzięgiel, budowę jazu poniżej Jez. Białego, odrestaurowanie obiektu piętrzącego poniżej jez. Piłka, budowa jazu/przepustozastawki poniżej jez. Skubarczewskiego, odrestaurowanie obiektu piętrzącego poniżej jez. Słowikowo, budowę jazu poniżej jez. Miława, zmianę instrukcji gospodarowania wodą jazu Kamionek, odrestaurowanie obiektów piętrzących poniżej jez. Gać;
- Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy - etap III (zlewnia Kan. Ostrowo-Gopło) poprzez budowę jazu poniżej Jez. Orchowskiego, odrestaurowanie jazu na wypływie z Jez. Suszewskiego, odbudowa jazu poniżej Jez. Ostrowskiego, budowa jazu poniżej Jez. Cienciskiego;
- Odbudowa zasobów wodnych zlewni Noteci, jez. Zakrzewek i Kanału Grójeckiego poprzez ich zasilanie wodami z odwodnienia odkrywki Tomistawice;
- Kanał Ślesieński;

- Budowa telemetrycznej sieci monitoringowej umożliwiającej śledzenie zmian stanów wody w zbiornikach i rzekach położonych w zlewni Teleszyny, Kiełbaski, Topca i Strugi Spicimierskiej;
- Budowa instalacji OZE zasilającej system przerzutu wód ze stanowiska szczytowego Kanału Ślesińskiego do zbiorników powyrobiskowych w zlewni Biskupiej Strugi;
- Budowa telemetrycznej sieci monitoringowej umożliwiającej śledzenie zmian stanów wody w zbiornikach i rzekach położonych w zlewni Biskupiej Strugi, Kan. Grójeckiego, Mieszny, Kan. Ostrowo-Gopło, Noteci i Małej Noteci i Panny.