

27 kwietnia 2023



O kierunkach polityki wodnej w regionie na posiedzeniu Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego

Posiedzenie plenarne Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego w Kielcach odbyło się dziś w Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga w Kielcach. Podczas spotkania omawiana była tematyka dotycząca kierunków polityki wodnej i planowanych inwestycji na terenie województwa świętokrzyskiego. Gośćmi posiedzenia byli m.in.: podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Grzegorz Witkowski, wiceprezes PGW Wody Polskie do spraw Ochrony przed Powodzią i Suszą Wojciech Skowyrski oraz przedstawiciele Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, a także firm wodociągowych z naszego regionu. W posiedzeniu WRDS uczestniczył marszałek Andrzej Bętkowski, wojewoda Zbigniew Koniusz a także Jacek Sułek, dyrektor Departamentu Inwestycji

i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego.

Biorący udział w posiedzeniu podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Grzegorz Witkowski omówił pokrótce kierunki polityki wodnej rządu RP. Jak podkreślał, Komisja Europejska nie zgadza się na finansowanie kosztownych inwestycji (związanych np. z budową dużych zbiorników wodnych pełniących funkcje retencyjno-rekreacyjne) z funduszy Unii Europejskiej, dlatego tego rodzaju inwestycje będą realizowane z pieniędzy budżetu państwa w ramach Programu Wieloletniego pn. Gospodarowanie Zasobami Wodnymi w Polsce (Program Zbiornikowy).

Rok 2022 pod znakiem zabezpieczenia przeciwpowodziowego Sandomierza

Jak poinformował podczas posiedzenia wiceprezes PGW Wody Polskie do spraw Ochrony przed Powodzią i Suszą Wojciech Skowyrski na terenie województwa świętokrzyskiego w 2022 r. zostało zrealizowane (z okresem zgłaszania wad i usterek w 2023 r.) zadanie pn. Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza.

Zakres projektu objął realizację 6 podzadań: zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego odcinka rzeki Atramentówki, budowa nowej pompowni Koćmierzów i służby grawitacyjnej w Koćmierzowie (w prawym wale Wisły) oraz kanału odprowadzającego wodę z Atramentówki do pompowni, zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów w obrębie cieku Struga wraz z przebudową i rozbudową przepompowni, rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi hutę szkła i osiedle mieszkaniowe w m. Sandomierz wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego Wisły od ul. Lwowskiej do połączenia z wałem Koćmierzów, zabezpieczenie wałów Koprzywianki, budowa przepompowni wody w miejscowości Szewce oraz rozbudowa przepompowni wody w miejscowości Zajeziórze.

Roboty budowlane zostały zakończone i odebrane w grudniu 2022 roku. Całkowita wartość tej inwestycji wynosi 201 529 314,07 złotych.

Ostrowiec Świętokrzyski - rzeka Modła ujarzmiona

Z kolei w marcu bieżącego roku zakończona zostało zabezpieczenie przeciwpowodziowe Ostrowca Świętokrzyskiego w oparciu o regulację rzeki Modły, z wykorzystaniem istniejącego zbiornika w Częstocicach jako polderu zalewowego do redukcji fali

powodziowej.

Inwestycja objęła budowę 4 suchych zbiorników retencyjnych, z przegrodami piętrzącymi wyposażonymi w spusty denne, regulację koryta rzeki Modła, regulację Dopływu spod Mychowa, przebudowę dwóch przepustów na rzece Modła oraz przebudowę wału rzeki Modły.

Całkowita wartość tej inwestycji to 18 530 000,00 złotych.

Chańcza czeka na rozpoczęcie prac

Do zadań z zaplanowanymi robotami budowlanymi w 2023 roku należy przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza. W ramach prac wymieniona zostanie istniejąca armatura upustów dennych wraz z wymianą napędów oraz wykonana zostanie automatyka sterownicza, rozbudowany zostanie istniejący sieci monitoring wizyjny i wewnętrzne instalacje elektryczne obejmujące dodatkowe punkty poboru energii i punkty oświetleniowe

Całkowita szacunkowa wartość inwestycji to 9 247 189,00 złotych. Rozpoczęcie prac zaplanowane jest na czerwiec bieżącego roku. Inwestycja ma zostać zakończona w ciągu dwóch lat.

Zadania na etapie opracowania dokumentacji i pozyskania decyzji administracyjnych w 2023 roku

Wiele ważnych dla województwa świętokrzyskiego inwestycji związanych z gospodarką wodną oczekuje obecnie na stosowną dokumentację i konieczne do rozpoczęcia prac decyzje administracyjne. Na pewno największą tego rodzaju inwestycją jest budowa zbiornika wodnego Bzin na rzece Kamiennej w Skarżysku Kamiennej. Zbiornik Bzin ma powstać w miejscu obecnego zbiornika Piachy i na przyległych terenach, również pod estakadą w ciągu drogi ekspresowej nr 7. Ma mieć powierzchnię około 100 hektarów. Całkowita szacunkowa wartość inwestycji to 120 000 000,00 zł. Prace mają zostać zakończone w ciągu 3 lat od rozpoczęcia robót budowlanych.

- Bardzo dobrze, że zbiornik został umieszczony w planach rządowych, w Programie Wieloletnim Gospodarowanie Zasobami Wodnymi w Polsce. To olbrzymia inwestycja na cieku rzeki Kamiennej, ale bardzo potrzebna ponieważ Kamienna to rzeka, która zachowuje się jak rzeki górskie. Niejednokrotnie w takim miejscowościach jak Skarżysko, Wąchock czy Starachowice sprawiała duże problemy. Jesteśmy na wstępnym etapie realizacji zadania, ale cieszy, że Polskie Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” tym problem się zajęło i inwestycja została wpisana do programu rządowego - mówi marszałek **Andrzej Bętkowski**. - Warto dodać, że na tamtych terenach istniał już kiedyś zbiornik wodny. Został zbudowany w czasach staszicowskich, a jego woda zasilala obiekt hutniczy, który funkcjonował na skarżyskim Bzinie - dodaje Andrzej Bętkowski.

Innymi świętokrzyskimi inwestycjami wodnymi, które oczekują obecnie na dokumentację i decyzje administracyjne są:

- Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach „Lipnica” i „Mniszek” w gminie Małogoszcz,
- Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Lipnicy wraz z przystosowaniem budowli piętrzących do nawodnień, na terenie gmin Małogoszcz i Oksa,
- Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Białej Nidy poprzez przystosowanie przepompowni nawadniającej w m. Popowice do nawodnienia obiektu melioracyjnego “Tyniec - Popowice” na terenie gminy Oksa,
- Przebudowa jazu na rz. Nidzicy w Kamyszowie, gmina Kazimierza Wielka,
- Zwiększenie retencji korytowej w zlewni rzeki Sanicy poprzez remont istniejących jazów,
- Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 - etap 1,
- Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w gminie Zawichost
- Budowa zbiornika Maskalis na rzece Maskalis na terenie miejscowości Łatanice,
- Przebudowa jazów ZW Brody Iłżeckie wraz z modernizacją konstrukcji zamknięć w miejscowości Brody.

Galeria zdjęć

