

UCHWAŁA Nr 5417/2022
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 28 lipca 2022 roku

w sprawie podjęcia działań zmierzających do przystąpienia Województwa Wielkopolskiego, w charakterze współbeneficjenta, do projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, w ramach Programu LIFE

Na podstawie art. 41 ust. 1 i art. 57 ust. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 547 z późn. zm.), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na podjęcie działań zmierzających do przystąpienia Województwa Wielkopolskiego, w charakterze współbeneficjenta, do projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, w ramach Programu LIFE.

§ 2

1. Upoważnia się Pana Jacka Bogusławskiego – Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego do podpisywania wszelkich dokumentów i składania oświadczeń woli w sprawach, o których mowa w § 1, w tym do podpisania listu intencyjnego w sprawie przystąpienia Województwa Wielkopolskiego do Projektu.

2. W przypadku nieobecności Pana Jacka Bogusławskiego – Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego, spowodowanej chorobą, wyjazdem służbowym lub urlopem, do jednoosobowego wykonywania czynności określonych w ust. 1 upoważnia się niżej wymienionych pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu:

- 1) Panią Marzenę Andrzejewską-Wierzbicką – Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu;
- 2) Panią Agnieszkę Lewicką – Zastępcę Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu;
- 3) Panią Małgorzatę Knapczyk – Dyrektora Departamentu Korzystania i Informacji o Środowisku;
- 4) Panią Marzenę Norkowską-Kicińską – Zastępcę Dyrektora Departamentu Korzystania i Informacji o Środowisku;
- 5) Panią Darię Zarabską-Bożejewicz – starszego specjalistę w Departamencie Zarządzania Środowiskiem i Klimatu.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Panu Jackowi Bogusławskiemu - Członkowi Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Marszałek Województwa
Marek Woźniak*

UZASADNIENIE
do uchwały Nr 5417/2022
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 28 lipca 2022 roku

Skutkiem postępujących zmian klimatu jest zarówno wzrost temperatury, jak i nasilenie ekstremalnych zdarzeń hydrometeorologicznych. Pogłębianie problemu deficytu wody to kolejna ich konsekwencja w Wielkopolsce (*Program ochrony środowiska dla Województwa Wielkopolskiego do roku 2030, zwany dalej „Programem”*). Na stan zasobów wodnych w regionie wpływają m.in. punktowe zrzuty ścieków do wód lub do ziemi oraz obszarowe źródła zanieczyszczeń pochodzące z rolnictwa. Znaczący wpływ drugiego z wymienionych powyżej źródeł powiązany jest z dominującym w Województwie użytkowaniem rolniczym. Duża intensywność stosowania nawozów mineralnych i naturalnych powoduje wprowadzenie do wód określonego ładunku związków azotu i fosforu z terenów rolniczych („Program”). Wśród zidentyfikowanych słabych stron Wielkopolski, przedstawionych w „Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego do 2030 roku” wykazano m.in. pogłębiający się deficyt wody, występowanie zjawisk suszy, niewystarczającą retencję wodną, a także złą jakość wód. W tej samej Strategii wskazano na wsparcie Samorządu Województwa Wielkopolskiego w kontekście zapewnienia odpowiednich zasobów wód w regionie związane m.in. z poprawą warunków przyrodniczych oraz ograniczeniem przenikania fosforu i azotu ze źródeł rolniczych do wód.

Mając na uwadze powyższe problemy i wynikające z nich potrzeby z otwartością i zainteresowaniem przyjęto wstępną propozycję przystąpienia do przygotowywania projektu pn. „System zarządzania zlewniowego dla redukcji transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej (akronim: CATCHWATERLIFE)”, planowanego do złożenia w ramach tegorocznej edycji konkursu LIFE. Wśród uczestników projektu znajduje się obecnie zespół kierowany przez dr. hab. Tomasza Jurczaka, prof. Uniwersytetu Łódzkiego – Kierownika Katedry UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ oraz MGGP Aero sp. z o.o, PHENO HORIZON (OLP sp. z o.o.), Water Research Institute (Włochy), Stowarzyszenie Gmina Równych Szans – Nowoczesny Opatówek oraz Powiat Kaliski. Zaproszenie do udziału jako współbeneficjent w powyższej inicjatywie otrzymało również Województwo Wielkopolskie.

Obszarem demonstracyjnym w proponowanym projekcie jest zlewnia Jeziora Pokrzywnickiego, która wraz z jego dwoma dopływami: rzeką Trojanówką i rzeką Pokrzywnicą, usytuowana jest głównie w granicach województwa wielkopolskiego. Jezioro Pokrzywnickie, zwane także zbiornikiem Szale, jest najważniejszym akwenem z perspektywy ochrony zasobów wodnych oraz rozwoju regionu. Zbiornik powstał w latach 1976-1978, a jego głównymi funkcjami jest retencjonowanie wody (łagodzenie fali wezbraniowej i wyrównywanie przepływów w okresie niżówek) oraz rekreacja (wędkarstwo, sporty wodne). Funkcje rekreacyjne są w coraz większym stopniu ograniczane na skutek postępującego procesu eutrofizacji zbiornika. Przeważającą część zlewni obu rzek stanowią tereny rolnicze, które wraz ze spływem wód opadowych z terenów zurbanizowanych są źródłem presji na jakość wód. Dużym zagrożeniem dla zbiornika mogą być także oczyszczone ścieki bytowo-gospodarcze i przemysłowe. Ich dopływ z lokalnej oczyszczalni do Trojanówki znajduje się zaledwie kilkaset metrów powyżej zbiornika, co uniemożliwia ich samooczyszczenie przed dotarciem do tego akwenu.

Główny cel projektu to optymalizacja zarządzania zlewnią w kontekście adaptacji do zmiany klimatu (łagodzenie suszy, powodzi, redukcja eksportu związków biogenicznych i pestycydów do wód) z wykorzystaniem zintegrowanych działań (uwzględniających rozwiązania bliskie naturze) do ograniczenia i kontroli transportu zanieczyszczeń i zwiększenia retencji wodnej w zlewni z wykorzystaniem najnowszych technologii informacyjnych (narzędzia teledetekcyjne, aplikacje do zarządzania danymi). Zadania aktualnie przypisane w ramach projektu Województwu Wielkopolskiemu, a proponowane do realizacji przez Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu UMWW wraz z Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, nadzorowanym przez Departament Korzystania i Informacji o Środowisku UMWW, obejmują m.in. ocenę stanu wód wybranych akwenów województwa wielkopolskiego, a następnie replikację rozwiązań uzyskanych w zlewni demonstracyjnej, a także opracowanie modelu postępowania i priorytetyzację potrzeb w zakresie rekultywacji jezior.

Podjęcie niniejszej uchwały nie rodzi skutków finansowych. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia wniosku o dofinansowanie przedmiotowego projektu, podjęta zostanie kolejna uchwała akceptująca wydatkowanie określonych środków finansowych.

W tym stanie rzeczy, podjęcie przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Jacek Bogusławski
Członek Zarządu