



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Wielkopolska walczy z suszą. Nowy zbiornik w Tulcach

Wielkopolska to region Polski, który boryka się z największym niedoborem wody. Właśnie dlatego tak ważne jest tworzenie zbiorników retencyjnych. Jeden z nich - w Tulcach w gminie Kleszczewo - otwarto w środę 26 lipca. Środki na jego powstanie pochodzą w przeważającej mierze z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014+.

W wielkopolskich jeziorach i rzekach coraz częściej brakuje wody. Wysychają też nasze lasy. Specjaliści obserwują te zmiany klimatu od blisko dwóch dekad, jednak to w ostatnich latach susza najbardziej daje się mieszkańcom we znaki. Metodą na zwiększenie zasobów wody jest jej retencjonowanie, można to robić m.in. poprzez budowę zbiorników retencyjnych. Jeden z nich, w Tulcach w gminie Kleszczewo - został otwarty w środę 26 lipca. Powierzchnia zajęta pod zbiornik wynosi 21,57 ha, w tym powierzchnia lustra wody 15,97, natomiast pojemność maksymalna 242.000 m³. Inwestycja pochłoneła ponad 22 miliony złotych, z czego blisko 18 mln zł pochodzi z dofinansowania unijnego - z WRPO 2014+, którego dysponentem jest Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

- Wielkopolska jest regionem, który potrzebuje inwestycji w zakresie gospodarki wodnej, ponieważ na naszych oczach region podlega procesowi wysuszenia. Woda potrzebna jest nie tylko rolnikom, ale nam wszystkim - mówi Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Marszałek dodaje, że gospodarka wodna wymaga ogromnych nakładów finansowych, a inwestycje nie są łatwe w realizacji, ponieważ wymagają szeregu uzgodnień planistycznych, środowiskowych, własnościowych.

- W Wielkopolsce mamy długą listę potrzebnych realizacji potrzebnych w gospodarce wodnej, ale od wielu lat brakuje na nie środków finansowych. Szczęśliwie wyszedł tutaj naprzeciw budżet Unii Europejskiej. Za naszym pośrednictwem w ostatnich latach udało się zrealizować dwa większe przedsięwzięcia jeśli chodzi o gospodarkę wodną. Obok zbiornika w Tulcach to rewitalizacja brzegów Warty w Poznaniu, której wartość wyniosła 22 miliony złotych, a kwota unijnego dofinansowania 18 milionów - tłumaczy Marek Woźniak.

Na terenie gminy Kleszczewo odnotowuje się jedne z najniższych w Polsce roczne poziomy opadów deszczu - mniej niż 550 mm. Nie ma tu jezior, mokradeł, łąki zajmują niewielką powierzchnię. Deficyt wody szczególnie odczuwa intensywne rolnictwo prowadzone na tych obszarach, dzięki wysokiej jakości gleb.

- Jako samorząd już od 1991 roku staraliśmy się o utworzenie zbiornika. Dzięki tej inwestycji poprzez system melioracji, będzie można zaopatrzyć w wodę znaczny obszar gminy. W przyszłości chcemy też udostępnić zbiornik do celów rekreacyjnych - zapowiada Bogdan Kemnitz, Wójt Gminy Kleszczewo.

Inwestorem jest Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W oficjalnym otwarciu zbiornika w Tulcach wzięli m.in. udział Marek Gróbarczyk, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik rządu ds. gospodarki wodą oraz inwestycji w gospodarce morskiej i wodnej, Michał Zieliński, Wojewoda Wielkopolski, Krzysztof Woś, Prezes PGW Wody Polskie, Bogumił Nowak, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.









Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie