



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Realizacja zadań gospodarowania zasobami wodnymi przez Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych jest samorządową jednostką budżetową:

- finansowaną przez Samorząd Województwa
- nadzorowaną przez Zarząd Województwa

PODSTAWA DZIAŁANIA:

- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. nr 239 z 2005r. poz. 2019) nakładająca na Marszałka Województwa obowiązek między innymi sprawowania praw właścicielskich w stosunku do wód istotnych i zaliczanych do istotnych dla rolnictwa, planowania, programowania, nadzorowania, wykonania oraz utrzymania urządzeń wodnych podstawowych.
- Ustawa z dnia 15 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. nr 142 z 2001r. poz. 1590 z późn. zm.) nakładająca na samorząd województwa wykonanie zadań z zakresu gospodarki wodnej, w tym ochrony przeciwpowodziowej, a w szczególności wyposażenia i utrzymania wojewódzkich magazynów przeciwpowodziowych.
- Uchwała nr XXII/247/08 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 września 2008r. w sprawie zmiany statutu Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.
- Statut Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 jest instrumentem realizacji polityki Unii Europejskiej w zakresie rozwoju obszarów wiejskich (ROW). Dokument określa cele, priorytety oraz zasady, na podstawie których będą wspierane działania dotyczące tej problematyki.

Podstawowe zadania ZZMiUW:

1. Określanie potrzeb w zakresie inwestycji, programowanie wieloletnich i planowanie rocznych inwestycji melioracji wodnych, obiektów gospodarki wodnej dla potrzeb rolnictwa i ochrony przeciwpowodziowej.
2. Pełnienie funkcji inwestora w zakresie inwestycji melioracji wodnych podstawowych tj. odpowiadanie za przeprowadzenie i rozliczenie zadań inwestycyjnych.
3. Przygotowywanie i rozliczanie wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu melioracji wodnych podstawowych finansowanych z budżetu Wojewody, WFOŚiGW, Funduszy Europejskich i innych funduszy.
4. Prowadzenie prac w zakresie utrzymywania cieków i urządzeń wodnych w stosunku do których prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa.
5. Prowadzenie ewidencji urządzeń melioracji wodnych.
6. Przygotowywanie i wydawanie decyzji z upoważnienia Marszałka Województwa.
7. Prowadzenie spraw związanych z Obroną Cywilną i BHP.
8. Prowadzenie gospodarki środkami budżetowymi i mieniem jednostki.

Wymienione wyżej zadania realizowane są w celu utrzymania w dobrym stanie następujących urządzeń melioracji wodnych:



- rzeki – 4612.6 km
- kanały – 1684.2 km
- wały przeciwpowodziowe – 534.4 km chroniące 50471 ha
- stacje pomp – 135 sztuk odwadniające 82025 ha
- urządzenia wodne – 1139 sztuk
- zmeliorowane grunty orne i użytki zielone – 425.371 ha

Inwestycje z zakresu gospodarowania rolniczymi zasobami wodnymi ZZMiUW w najbliższych latach zamierza realizować ze środków Unii Europejskiej, w tym w szczególności ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, Działanie: „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”, Schemat II – Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi. Alokacja środków finansowych na lata 2007-2013 wynosi 440 mln euro w skali kraju w tym dla zachodniopomorskiego 22 520 000 euro.

W zakresie gospodarowania rolniczymi zasobami wodnymi PROW 2007-2013 określa jako pierwszoplanowy cel zapobieganie skutkom suszy i powodzi. Zobowiązuje zatem do prowadzenia nawodnień i odwodnień obszarów rolnych i użytków zielonych. Z danych statystycznych wynika, że na koniec 2005 roku 6 647 469 ha użytków rolnych w kraju wyposażonych było w urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (w Województwie Zachodniopomorskim – 405 062 ha). Urządzeniom tym towarzyszyły:

- wały przeciwpowodziowe - 8 469 km (w Województwie Zachodniopomorskim – 549, 415 km);
- stacje pomp - 572 szt. o wydajności 886 927 l/sek.
(w Województwie Zachodniopomorskim – 134 szt.);
- zbiorniki wodne - 200 szt. o pojemności 284 971 tys. m³.
(w Województwie Zachodniopomorskim – 7 828 m³);

Część urządzeń melioracyjnych ze względu na ich dekapitalizację spełnia swoje zadania w ograniczonym zakresie i przywrócenie im pełnej sprawności technicznej może odbyć się poprzez ich modernizację lub odbudowę. Na modernizację lub odbudowę oczekują w Województwie Zachodniopomorskim:

Wyszczególnienie			Rozmiar	
1			2	
Powierzchnia użytków rolnych, na której urządzenia wymagają odbudowy lub modernizacji	Ogółem		86550	
	w tym	grunty orne	44638	
		użytki zielone	41912	
Urządzenia melioracji wodnych podstawowych wymagające odbudowy i modernizacji	na ciekach naturalnych		761	
	Kanały		246	
	wały przeciwpowodziowe		102	
	stacje pomp	ilość	szt.	20
		wydajność	l/s	11290
	zbiorniki	ilość	szt.	2
pojemność użytkowa		tys m ³	7200	



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
www.zzmiuw.pl
tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Jak wynika z powyższego oraz z faktu położenia geograficznego Województwa Zachodniopomorskiego, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w sposób szczególny musi zatem dążyć do realizacji celów polityki wodnej Unii Europejskiej, przedstawionych w artykule 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, czyli propagowania zrównoważonego korzystania z wody, opartego na długoterminowej ochronie dostępnych zasobów wodnych oraz dążenia do zmniejszenia skutków powodzi i suszy.

Dodatkowo w 2008 roku ZZMiUW rozpoczął faktyczny proces realizacji przedsięwzięć związanych z magazynowaniem wód, jak na przykład zaopatrzenie w wodę na potrzeby rolnictwa, wytwarzanie energii elektrycznej lub odwadnianie, uzasadnioną regulację wód, zapobieganie powodzi.

Realizacja wspomnianych działań doprowadzić ma do określonego w RDW DOBREGO STANU WÓD , przy zapewnieniu dostatecznej ich ilości i jakości zarówno dla spełnienia potrzeb człowieka, jak i środowiska przyrodniczego. Realizacja obiektów w ramach środków UE jest, zgodnie z wymaganiami RDW, poprzedzona analizą ekonomiczną uwzględniającą koszty realizacji i eksploatacji obiektu oraz koszty środowiskowe i zasobowe związane z nimi oraz korzyści ekonomiczne i środowiskowe, przysporzone dzięki nim.