

**UCHWAŁA NR 3294/17**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 06 grudnia 2017 r.**

**W SPRAWIE:**

Przyjęcia raportu z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2015-2016

**NA PODSTAWIE:**

Art. 41 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o Samorządzie województwa (j. t. Dz. U. 2017r. poz. 2096).

**§1**

Przyjmuje się raport z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2015-2016, stanowiący załącznik Nr 1 do uchwały.

**§ 2**

Przedkłada się raport z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” Komisji Rolnictwa, Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego oraz Sejmikowi Województwa Świętokrzyskiego.

**§3**

Wykonanie Uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

**§4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ADAM JARUBAS**

**Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń  
Wodnych w Kielcach**

**Raport z realizacji „Programu małej retencji dla  
województwa świętokrzyskiego”  
w latach 2015-2016**

**Kielce listopad 2017**

„Program małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” przyjęty został do realizacji Uchwałą Nr XI/192/07 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 grudnia 2007r.

W opracowanym dokumencie ujęto do budowy i odbudowy 174 sztuki zbiorników małej retencji o łącznej pojemności 74 mln m<sup>3</sup> i łącznej powierzchni zalewu 2 856,33ha. Przewidywany szacunkowy koszt realizacji powyższych zbiorników wynosi około 990,534 mln zł. Dla każdego obiektu technicznego ujętego w „Programie ...” określono jego funkcje techniczne oraz wskazano potencjalnego beneficjenta (Urzędy Gmin, Samorząd Województwa Świętokrzyskiego)

„Program...” stanowi podstawę do podejmowania działań inwestycyjnych z zakresu małej retencji, oraz stwarza potencjalnym beneficjentom możliwość ubiegania się o środki finansowe na ich realizację.

Każdego roku Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych sporządza zbiorcze sprawozdanie RRW-13 z wykonania obiektów małej retencji wodnej na podstawie sprawozdań przesłanych przez poszczególne gminy z terenu województwa. Sprawozdanie to, przesyłane do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zawiera dane dotyczące nakładów finansowych poniesionych w danym roku sprawozdawczym na realizację obiektów małej retencji w podziale na źródła finansowania oraz efekty rzeczowe obejmujące zarówno obiekty istniejące jak i obiekty wykonane i oddane do użytku w danym roku sprawozdawczym.

Poniesione nakłady wg RRW-13 na wykonanie obiektów małej retencji wyniosły w:

2015r.- 22 tys. zł

2016r.- 41 tys. zł

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach razem z drukiem sprawozdania RRW-13 za 2016r. wysłał do wszystkich gmin z terenu województwa świętokrzyskiego ankiety z realizacji obiektów małej retencji na terenie gminy. Z analizy sprawozdań RRW-13 oraz nadesłanych ankiet wynika, że w latach 2015-2016 gminy nie zrealizowały żadnego zbiornika ujętego w „Programie...”. Zrealizowały jednakże inne działania z zakresu retencji wodnej tj.:

1. Zbiornik wodny w miejscowości Janowice gm. Ożarów o pojemności 1,125 tys. m<sup>3</sup> i powierzchni 0,075 ha.
2. Zbiornik pożarowy w miejscowości Baszowice gm. Nowa Słupia o pojemności 7,09 tys. m<sup>3</sup> i powierzchni 0,47 ha.

Poza zbiornikami wodnymi Gminy: Chmielnik, Samborzec, Skalbmierz i Łągów łącznie odbudowały 9,994 km rowów melioracyjnych.

Podsumowując, od czasu przyjęcia do realizacji przedmiotowego „Programu ...” w grudniu 2007 roku, dokonano budowy, odbudowy bądź remontu 15 zbiorników o sumarycznej pojemności 2,785 mln m<sup>3</sup> i łącznej powierzchni zalewu 129,79 ha.

W celu możliwości realizacji zbiorników małej retencji zostały one ujęte w przyjętych w dniu 18.10.2016 r. przez Radę Ministrów strategicznych dokumentach planistycznych tj. Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (PZRP) - Dz. U. 2016, poz. 1841 oraz aktualizacji Planów gospodarowania wodami (aPGW) - Dz. U. 2016 poz. 1911.

Aktualizacja planów gospodarowania wodami uwzględnia zintegrowane podejście do gospodarki wodnej, w tym powiązania między zasobami wodnymi, a osiągnięciem celów środowiskowych określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej, natomiast Plany Zarządzania Ryzykiem

Powodziowym dla obszarów dorzecza Wisły mają na celu integrację działań instytucji związanych z zarządzaniem ryzykiem powodziowym.

APGW jest podstawą podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych, usprawniających proces osiągnięcia dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych.

PZRP zawierają działania, które mają na celu ograniczyć potencjalne negatywne skutki powodzi dla życia i zdrowia ludzi, a także ich otoczenia, minimalizować zidentyfikowane zagrożenia oraz obniżyć straty powodziowe.

Powyższe plany oraz zawarte w nich działania stanowią będą podstawę dla Komisji Europejskiej do weryfikacji projektów z gospodarki wodnej oraz z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.

Nadmienić należy, iż na etapie przygotowania do realizacji jest zadanie pn.: „Budowa zbiornika wodnego Wierna Rzeka na rzece Łososinie, na terenie gm. Łopuszno, Piekoszów i Strawczyn”. Zbiornik ten będzie miał powierzchnię zalewu 72 ha i pojemność całkowitą 1010 tys. m<sup>3</sup>. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach działający w imieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia z rygorem natychmiastowej wykonalności.