

**Uchwała Nr XIX/279/15**  
**Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 29 grudnia 2015 r.**

w sprawie przyjęcia raportu z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2013-2014.

Na podstawie: art. 14 ust. 1 pkt. 9 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1392 ) i uchwały nr XI/192/07 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 grudnia 2007r. w sprawie przyjęcia „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”.

**§1**

Przyjmuje się raport z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2013-2014, stanowiący załącznik Nr 1 do uchwały.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Sejmiku**  
**Województwa Świętokrzyskiego**

**Arkadiusz Bąk**

Załącznik nr 1  
do uchwały Nr XIX/279/15 z dnia 29 grudnia 2015 r.  
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

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

### **Raport z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” w latach 2013-2014**

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

Na etapie opracowywania programu (wg inwentaryzacji dokonanej przez projektantów) na terenie województwa świętokrzyskiego znajdowało się 84 szt. zbiorników małej retencji o łącznej powierzchni zalewu 794 ha i pojemności 14,486 mln m<sup>3</sup>.

Po analizie uwarunkowań terenowych, sprawdzeniu warunków hydrologicznych i środowiskowych oraz opracowaniu bilansu wodno-gospodarczego dla każdego obiektu, a także po przeprowadzonych konsultacjach społecznych, 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. „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:

2013r.- 1,618 mln zł

2014r.- 0,487 mln

We wrześniu bieżącego roku Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach wysłał do gmin ankiety dotyczące realizacji obiektów małej retencji na terenie poszczególnej gminy. Z analizy sprawozdań RRW-13 oraz nadesłanych ankiet wynika, że w latach 2013-2014 zrealizowano następujące zbiorniki wodne:

Lp.	Nazwa zadania	Ciek zasilający	Gmina	Objętość [tys. m <sup>3</sup> ]	Powierzchnia [ha]	Beneficjent	Źródła finansowana
1	Bernatka - odbudowa	Bernatka	Skarżysk o-Kamienna	24,0	1,71	Gmina	Środki własne Gminy Urząd Wojewódzki
2	Odbudowa zbiornika Pińczów	Nida	Pińczów	113,0	9,86	Gmina	Środki własne Gminy Świętokrzyski Urząd Wojewódzki

W latach 2013-2014 zrealizowano również inne zbiorniki wodne nie ujęte w „Programie...”, a zwiększające retencję tj.:

1. Zbiornik „Andrzejówka” gm. Chmielnik o pojemności 27,6 tys. m<sup>3</sup> i powierzchni 2,85 ha.
2. Zbiornik „Staw Niemiecki” gm. Busko-Zdrój o pojemności 7,91 tys. m<sup>3</sup> i powierzchni 0,60 ha.

Poza zbiornikami wodnymi Gminy: Gnojno, Samborzec, Staszów, Łągów łącznie odbudowały 14,877 km rowów melioracyjnych.

Ponadto na terenie Gminy Włoszczowa odbudowano staw rybny o powierzchni 1,6 ha, a na terenie Gminy Daleszyce prywatny inwestor wybudował staw rybny o powierzchni 0,11 ha.

Reasumując w latach 2013-2014 wykonano zbiorniki retencyjne o łącznej powierzchni 15,02 ha i pojemności 0,173 mln m<sup>3</sup>.

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 do opracowanych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej aktualizacji planów gospodarowania wodami (aPGW) oraz Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP), stanowiących strategiczne dokumenty planistyczne, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach zgłosił zarówno zadania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej jak i zbiorniki małej retencji.

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 Projekty Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym mają na celu integrację działań instytucji związanych z zarządzaniem ryzykiem powodziowym.

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

Plany Zarządzania Ryzykiem Powodziowym 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 stanowiąc będą podstawę dla Komisji Europejskiej do weryfikacji projektów z gospodarki wodnej oraz z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.

**Kielce listopad 2015**