

25 listopada 2015



Zarząd podsumował „Program małej retencji”

Ponad dwa miliony złotych – to nakłady poniesione w latach 2013-2014 na modernizację zbiorników wodnych w Świętokrzyskiem. Pieniądze były przeznaczone na odbudowę zalewów „Bernatka” w Skarżysku Kamiennej oraz „Nida” w Pińczowie. Zarząd Województwa przyjął dziś raport z realizacji w latach 2013-2014 „Programu małej retencji dla Województwa Świętokrzyskiego”.

Dokument ten został przyjęty do realizacji uchwałą Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z grudnia 2007r. Zgodnie z wykonaną inwentaryzacją na terenie województwa mieliśmy wówczas 84 zbiorniki małej retencji o łącznej powierzchni 794 ha i pojemności 14,486 mln m³. Po przeprowadzonych analizach hydrologicznych i środowiskowych, a także przeprowadzonych konsultacjach społecznych, jako wskazane do budowy i odbudowy ujęto w programie 174 zbiorniki małej retencji. Miały one łączną pojemność 74 mln metrów sześć. powierzchnię 2 856,33 ha, a koszt realizacji tych inwestycji szacowany był na około 990,5 mln zł.

Każdego roku Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, na podstawie sprawozdań przesyłanych przez gminy sporządza zbiorcze zestawienie z wykonania obiektów małej retencji wodnej, które przesyłane jest do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W latach 2013 -2014 na odbudowę i modernizację zbiorników retencyjnych ujętych w „Programie małej retencji” wydane zostało 2,1 mln zł. Pieniądze te przeznaczone były na odbudowę zalewów „Bernatka” w Skarżysku Kamiennej oraz „Nida” w Pińczowie. W tym czasie zmodernizowane zostały również obiekty wodne, które nie były wskazane w programie małej retencji - zbiornik „Andrzejówka” na terenie gminy Chmielnik (o pojemności 27,6 tys. m³ i powierzchni 2,85 ha) oraz „Staw Niemiecki” w gminie Busko-Zdrój - zbiornik o pojemności 7,91 tys. m³ i powierzchni 0,60 ha.

W ramach inwestycji retencyjnych i melioracyjnych samorzady Gnojna, Samborca, Staszowa i Łagowa zdecydowały także o odbudowie łącznie prawie 15 kilometrów rowów melioracyjnych, a w gminach Włoszczowa i Daleszyce odbudowane zostały stawy rybne o powierzchni ponad 1,7 ha.

W sumie w latach 2013-2014 w regionie wykonano zbiorniki retencyjne o łącznej



powierzchni 15,02 ha i pojemności 0,173 mln m³.