

UCHWAŁA NR 2332/13
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 20 LISTOPADA 2013r.

W SPRAWIE:

Przyjęcia raportu z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2011-2012.

NA PODSTAWIE:

Art. 41 ust. 2 pkt.1 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o Samorządzie województwa (Dz. U. Nr 142 z 2001r. poz. 1590 z późn. zm.).

§1

Przyjmuje się raport z realizacji „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” za lata 2011-2012, 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.

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

GRZEGORZ ŚWIERCZ

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

**Raport z realizacji „Programu małej retencji dla
województwa świętokrzyskiego”
w latach 2011-2012**

Kielce listopad 2013

„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 projektantów) na terenie województwa świętokrzyskiego było 84 szt. zbiorników małej retencji o łącznej powierzchni zalewu 794 ha i pojemności 14,486 mln m³.

Po analizie uwarunkowań terenowych sprawdzeniu warunków hydrologicznych i opracowaniu bilansu wodno-gospodarczego dla każdego obiektu oraz warunków środowiskowych, a także konsultacjach społecznych w „Programie...” ujęto do budowy i odbudowy 174 sztuki zbiorników małej retencji o łącznej pojemności 74 mln m³, o powierzchni zalewu 2 856,33ha. Przewidywany, szacunkowy koszt realizacji powyższych zbiorników wynosi 990,534 mln zł.

Dla każdego obiektu technicznego ujętego w „Programie ...” określono jego funkcje techniczna oraz wskazano potencjalnego beneficjenta.

„Program...” jest podstawą podejmowania na okres 2007-2015 działań inwestycyjnych z zakresu małej retencji, oraz stwarza potencjalnym beneficjentom możliwość ubiegania się o środki 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 gminy, w którym do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi przesyła 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 roku sprawozdawczym. Poniesione nakłady wg RRW-13 na wykonie obiektów małej retencji wyniosły w:

2011r.- 9,401 mln zł

2012r.- 1,919 mln zł

W lutym bieżącego roku Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach razem z drukiem sprawozdania RRW-13 za 2012 r. wysłał do gmin ankiety z realizacji obiektów małej

retencji na terenie gminy. Z analizy sprawozdań RRW-13 oraz nadesłanych ankiet wynika, że w latach 2011-2012 zrealizowano następujące zbiorniki wodne:

Lp.	Nazwa zadania	Ciek zasilający	Gmina	Objętość [tys. m ³]	Powierzchnia [ha]	Beneficjent	Źródła finansowania
1	Rejów	Kamionka	Skarżysko-Kamienna	1 165,0	30	ŚZMiUW	RPOWŚ
2	Mnin	Retencja własna	Słupia Konecka	8,0	1,0	Gmina	PROW
3	Baczyna	Dopływ z Baczyny	Końskie	13,41	0,75	Gmina	Środki własne Gminy
4	Ciekoty	Ciek od Św. Katarzyny	Masłów	28	1,6	Gmina	Środki własne Gminy
5	Oleśnica	Dopływ od Mietla	Oleśnica	2,8	0,28	Gmina	Program Operacyjny „Zrównoważony Rozwój Sektora Rybołówstwa i Nadbrzeżnych Obszarów Rybackich 2007-2013”
6	Nieskurzów	Rów melioracyjny	Baćkowice	70,3	4,30	Gmina	RPOWŚ
7	Bogoria	Korzenna	Bogoria	80,0	4,09	Gmina	ROPWŚ

W latach 2011-2012 zrealizowano również inny zbiornik wodny nie ujęty w „Programie...”, a zwiększający retencję tj.:

1. Zbiornik przeciwpożarowy Baszowice gm. Nowa Słupia o pojemności 7,1 tys. m³ i powierzchni 0,47 ha.

Reasumując w latach 2011-2012 wykonano zbiorniki retencyjne o łącznej powierzchni 42,49 ha i pojemności 1,375 mln m³.

W latach 2011-2012 wykonano 7 z 174 planowanych do realizacji zbiorników co stanowi 4 %. Powierzchnia zalewu wykonanych zbiorników wynosi 42,49 ha co stanowi 1,49 % planowanych powierzchni zbiorników oraz pojemność 1,375 mln m³ co stanowi 1,9 % pojemności planowanych zbiorników.

Wykonanie nowych zbiorników spowodowało zwiększenie retencjonowanej wody z 15,456 mln m³ do 15,606 mln m³.

Opracowanie Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego umożliwiło potencjalnym Beneficjentom pozyskiwanie środków na budowę zbiorników. Obiekty małej retencji budowane były z własnych środków, ale również z innych źródeł tj:

- RPOWŚ – Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa 4 – Rozwój infrastruktury ochrony środowiska i energetycznej, Działanie 4.1 - Rozwój regionalnej infrastruktury ochrony środowiska i energetycznej;
- PROW – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich Oś priorytetowa III - Odnowa i Rozwój Wsi;
- Program Operacyjny „Zrównoważony Rozwój Sektora Rybołówstwa i Nadbrzeżnych Obszarów Rybackich 2007-2013”;

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach złożył „Karty informacyjne dotyczące propozycji projektów do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego w perspektywie 2014-2020 – dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego” do realizacji przez Samorząd Województwa dla poniższych zbiorników:

1. Budowa zbiornika wodnego Wierna Rzeka na rzece Łososinie, na terenie gm. Łopuszno, Piekoszów i Strawczyn
2. Budowa zbiornika wodnego Mójcza na terenie gm. Kielce i Daleszyce
3. Budowa zbiornika wodnego Oleszn na terenie gm. Krasocin i Kluczewsko

4. Budowa zbiornika wodnego Wilczyce, gm. Wilczyce
5. Budowa zbiornika wodnego Bzin, gm. Skarżysko-Kamienna

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. m³. Pod budowę tego zbiornika zostało wykupione około 56% gruntów. W 2012 roku opracowano aktualizację dokumentacji projektowej. Obecnie trwa procedura związana z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, która zostanie wydana w bieżącym roku.

Reasumując od czasu przyjęcia do realizacji przedmiotowego „Programu ...” w grudniu 2007 roku dokonano budowy, odbudowy bądź remontu 13 zbiorników o pojemności 2,648 mln m³ i powierzchni zalewu 118,22 ha.