

12 kwietnia 2007



12 kwietnia

Wielka mała retencja

Budowa 173 zbiorników wodnych zaplanowana została w ramach „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”. Program, przyjęty przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, przedstawiony zostanie pod obrady radnym sejmiku. >>> [więcej](#)

Wielka mała retencja

Budowa 173 zbiorników wodnych zaplanowana została w ramach „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”. Program, przyjęty przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, przedstawiony zostanie pod obrady radnym sejmiku.

W dokumencie ujęto budowę i odbudowę zbiorników małej retencji o łącznej pojemności 73 milionów m³ i o powierzchni zalewu przekraczającej 3.170 hektarów. Przewidywany, szacunkowy koszt realizacji powyższych inwestycji wynosi 989.754.000 złotych. Ogółem, planowana realizacja tych obiektów, zwiększy retencję wód powierzchniowych o 59 milionów m³, tj. o 3,1% sumy rocznego odpływu. Powiększy także rezerwę powodziową o 14 milionów m³, co w znacznym stopniu zwiększy zasoby wód powierzchniowych.

– To program maksimum, przygotowany do 2020 roku – mówi **Marek Gos**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. – Oznacza on, że 173 zbiorniki w regionie możemy wypełnić wodą z rzek, które mamy w naszym województwie. Nie wszystkie muszą być wybudowane, a nawet ze względów finansowych czy formalnych (chodzi o wykupy gruntów) mogą być w tym czasie budowane. Ale przyjęcie przez sejmik „Programu małej retencji dla województwa świętokrzyskiego” oznaczać będzie, że mamy spójny dla całego regionu program retencjonowania wody, który będzie podstawą do prowadzenia inwestycji. Został on przygotowany z uwzględnieniem większości wniosków z gmin – podkreśla **Marek Gos**. – Lokalizacje są zgodne z planami zagospodarowania przestrzennego, dla wszystkich proponowanych zbiorników przeanalizowane zostały warunki hydrologiczne, pozwalające określić możliwości gromadzenia i utrzymania tej wody w zbiornikach. Dokument opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i dyrektywami unijnymi. Obejmuje on między innymi takie aspekty jak:

1. Uwarunkowania środowiskowe programu małej retencji.
2. Koncepcje lokalizacji obiektów małej retencji.
3. Syntezę programu małej retencji.
4. Uzgodnienia i konsultacje.
5. Prognozę oddziaływania na środowisko programu małej retencji.

W ramach Programu, do 2010 planowana jest m.in. budowa zbiorników: Szydłów (powierzchnia 3,3 ha), Wiślica (5,5 ha), Ratoszyn (12 ha), Wiarna Rzeka (72 ha), Danków – Smyków (43 ha), Mójcza (130,8 ha), Bodzentyn – Hucisko (50 ha), Morawica (6,6 ha), Duraczów (35,2 ha), Radoszyce (28,8 ha), Michałów (36 ha).