

**Uchwała Nr XXV/169/08**  
**Rady Powiatu w Jaśle**  
**z dnia 28 października 2008 r.**

**w sprawie przyjęcia przez Radę stanowiska dotyczącego wystosowania apelu o poparcie budowy zbiornika wodnego Kąty – Myscowa na rzece Wisłóce.**

Działając na podstawie art. 9 ust. 1 i art. 12 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 2 pkt 4 Statutu Powiatu Jasielskiego, Rada Powiatu w Jaśle uchwala co następuje:

§ 1

Rada Powiatu przyjmuje treść apelu w sprawie poparcia budowy zbiornika wodnego Kąty – Myscowa na rzece Wisłoka.

§ 2

Treść apelu Rady Powiatu stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Stanowisko przekazuje się Prezydentowi RP, Marszałkom Sejmu i Senatu, Premierowi Rządu RP, Parlamentarzystom Województwa Podkarpackiego, Marszałkowi Województwa Podkarpackiego, Wojewodzie Podkarpackiemu oraz Posłom do Parlamentu Europejskiego.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Alicja Zając

## **Apel o poparcie budowy zbiornika wodnego Kąty - Myscowa**

Rada Powiatu Jasielskiego zwraca się z apelem o poparcie budowy zbiornika wodnego na rzece Wisłóce w Miejscowości Kąty - Myscowa (pierwotna nazwa zbiornik wodny w Krempej).

Budowa zbiornika wodnego planowana była już od kilkudziesięciu lat. Od 1996 roku realizowane były etapowe prace dokumentacyjne i terenowe.

W latach 1976-77 została opracowana koncepcja tego zbiornika wodnego, a następnie przeprowadzono prace geologiczne. W latach 1998-99 wykonano uzupełniające prace hydrogeologiczne oraz ocenę oddziaływania na środowisko. W 1999 r. wykonano rozpoznanie terenu złóż kruszywa w miejscowości Myscowa, Polany i Krempej. Na bazie uzyskanych materiałów wykonano wielkowymiarowe badania dla określenia przydatności złóż do budowy zapory oraz rdzenia. W 2000 r. zostały zakończone prace studialne i badawcze pod realizację zbiornika. W 2001 r. na zlecenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie opracowano „Koncepcję programowo-przestrzenną budowy zbiornika wodnego Krempej” i zrealizowano „Studium wykonalności zbiornika Krempej”. Zadanie to zostało ujęte w „Koncepcji polityki przestrzennego zagospodarowania kraju” oraz w „Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego”. Wprowadzone także zostało do „Planu zagospodarowania przestrzennego województwa podkarpackiego” oraz do „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Krempej i Nowy Żmigród”. W 2002 roku Minister Środowiska zaakceptował „Koncepcję programowo - przestrzenną budowy zbiornika”. Zadanie pn. „Budowa zbiornika wodnego Kąty-Myscowa na rzece Wisłóce” umieszczono na liście priorytetowych projektów ochrony przed powodzią Województwa Podkarpackiego w ramach „Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”, który został przekazany w 2007 r. pod obrady Rządu RP.

Powyższe zadanie zostało umieszczone na indykatywnym wykazie projektów dla Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”, przekazanym przez Ministerstwo Środowiska w 2007 r. do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego. Niestety decyzją Ministra Rozwoju Regionalnego zadanie to zostało skreślone z listy indykatywnej projektów przewidzianych do dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w latach 2007-2013.

Za budową zbiornika wodnego Kąty-Myscowa przemawia wiele aspektów. Realizacja inwestycji umożliwiłaby retencjonowanie I klasy czystości oraz spowodowałaby wyrównanie zmieniających się przepływów wody. Ponadto istnienie zbiornika pozwoliłoby na zmniejszenie kulminacyjnej fali powodziowej na obszarze 7,5 tys. hektarów. Projektowany zbiornik stanowiłby rezerwar wysokiej jakości wody pitnej dla zaopatrzenia miast: Jasła, Dębicy i Mielca.

Należy podkreślić, że projektowana inwestycja byłaby dla mieszkańców szansą na stworzenie lepszych warunków życia. Rozwój turystyki i rekreacji stanowiłoby dla wielu stałe źródło dochodów, a stworzenie nowych miejsc pracy, związanych z budową i eksploatacją obiektu, miałyby niebagatelne znaczenie dla regionu zagrożonego bezrobociem. Ponadto lokalizacja projektowanego zbiornika byłaby szczególnie korzystna dla Krajowego



Systemu Energetycznego, pozwoliłaby ona bowiem na powiązanie z siecią najwyższych napięć KSE oraz umożliwiłaby eksport energii szczytowej. Zakres oddziaływania planowanego zbiornika ma znaczenie ponadregionalne co kwalifikuje jego budowę jako inwestycję celu publicznego o znaczeniu krajowym.

Mając na uwadze istotne korzyści, jakie niesie dla samorządów lokalnych budowa przedmiotowego zbiornika, Rada Powiatu Jasielskiego zwraca się o poparcie inwestycji, tak ważnej dla Powiatu Jasielskiego i Podkarpacia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Alicja Zajac