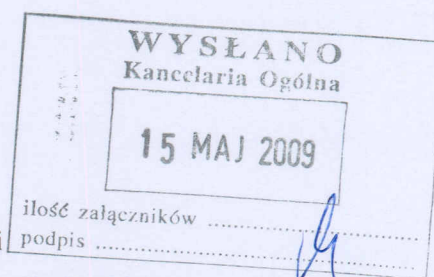




URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

EST.II.0036-1/09

Białystok, 13 maja 2009 r.



Pan

Zbigniew Krzywicki

Radny Województwa Podlaskiego

Odpowiadając na interpelację w sprawie budowy i uruchomienia śluzy w Kurzyńcu na Kanale Augustowskim uprzejmie informuję, iż 18 maja 2009 r. odbędzie się uroczyste otwarcie granicznego odcinka Kanału Augustowskiego na śluzie w Kurzyńcu, organizowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, przy wsparciu finansowym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

W latach 2005-2007 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Gospodarstwo Pomocnicze w Giżycku, ze środków pozyskanych z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, przeprowadziło remont śluzy, dzięki któremu od 1 maja 2009 roku możliwe jest wodowanie sprzętu wodnego przez śluzę.

Niewątpliwie będzie to bardzo znaczące wydarzenie dla województwa podlaskiego mające wpływ na rozwój turystyki i współpracy transgranicznej a także zacieśnieniu współpracy pomiędzy przedstawicielami branży turystycznej. Realizacja zadania jest niezwykle ważna dla podniesienia jakości i rozwoju szlaków turystycznych wodnych oraz przyczyni się w znacznym stopniu do wzrostu atrakcyjności turystycznej województwa podlaskiego oraz przygotowania ciekawej oferty turystycznej dla odwiedzających region zarówno po stronie polskiej jak również białoruskiej.

Uruchomienie przejścia granicznego na śluzie w Kurzyńcu może stać się przebojem tego sezonu turystycznego, a miłośnicy spływów kajakowych będą mogli bez większych trudności płynąć na teren Białorusi po uprzednim wykupieniu wizy w placówce konsularnej Białorusi znajdującej się w Augustowie.

W w/w spotkaniu wezmą udział Ministrowie Środowiska Polski, Litwy i Białorusi, dyrektorzy Regionalnych Dyrekcji Gospodarki Wodnej, przedstawiciele władz województwa podlaskiego, powiatu augustowskiego, władz gminnych, Straży Granicznej. Przewidywany jest również udział przedstawiciela Komisji Europejskiej.

CZŁONEK ZARZĄDU
Jacek Piorunek