

Jasło, dnia 4 stycznia 2012 r.

AGiOŚ.6220.1.2012.MC

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z wnioskiem Spółki Cywilnej „KAWIZ”, 32-400 Myślenice, ul. Niepodległości 43/4, działającej z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ds. Zarządu Zlewni Wisłoki i Wisłoka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Odbudowa koryta rzeki Ropy w km 2+550 – 2+750 w m. Jasło, gm. Jasło, pow. Jasło, woj. podkarpackie”;

WÓJT GMINY JASŁO ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA

W dniu 4 stycznia 2012 r. wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Odbudowa koryta rzeki Ropy w km 2+550 – 2+750 w m. Jasło, gm. Jasło, pow. Jasło, woj. podkarpackie”.

Z przedłożoną dokumentacją, obejmującą m.in. Kartę informacyjną o projektowanym przedsięwzięciu można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Jasło przy ul. Słowackiego 4, w pokoju 113 w godzinach pracy Urzędu.

Jednocześnie informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego do czynnego udziału w każdym z jego etapów.

Otrzymują:

Z up. WÓJTA
mgr inż. Małgorzata Dubiel
SEKRETARZ GMINY

1. Strony postępowanie wg wykazu stron pozostającego w aktach sprawy - zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko za pośrednictwem Urzędu Miasta Jasła oraz Urzędu Gminy Jasło.
2. aa/AGiOŚ.