

Znak sprawy: RIZN-6040.2.10.2012

Obwieszczenie – zawiadomienie o zakończeniu postępowania

Wójt Gminy Regnów, stosownie do treści przepisu art. 10 §1 oraz art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) zawiadamia o zakończeniu postępowania wyjaśniającego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:


pn. „Regnów — zbiornik małej retencji gm. Regnów, pow. rawski”

Informuję, że w toku postępowania uzgodniono warunki realizacji przedsięwzięcia z:
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 20 września 2012 r. WOOŚ.4242.183.2012.BM.3

Stosownie do przepisu art. 10 §1 i art. 81 K.p.a. organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron uprzejmie przypominam, że wspomniany przepis jest jednocześnie szczególnym uprawnieniem stron z racji ich czynnego udziału w każdym studium postępowania. W związku z powyższym informuję, że z aktami niniejszej sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w pokoju 3 oraz zgłosić swoje uwagi do dnia 16.10.2012r.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 k.p.a. 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 (Dz. U. Nr 1999, poz. 1227 ze zm.) niniejsze zawiadomienie zostało dokonane w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Regnowie: ugregnow.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Regnowie, tablice sołecki wsi: /Regnów, Nowy Regnów, Annosław, Sowidół/.

WÓJT GMINY REGNÓW

ZASTĘPCA WÓJTA

inż. Krzysztof Rupiewicz