

ZP.7331/DS/9/2010

Odrzywół, dnia 18. 01. 2011 r.

## **DECYZJA nr 9/2010**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75, ust. 1 i 4, pkt. 4, 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm., ost. zm. Dz. U., Nr 158, poz. 1105).

#### **określam**

Następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: Przebudowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kolonia Ossa gmina Odrzywół na działkach numer ewidencyjny: 716/1, 715, 655 obręb Kolonia Ossa..

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polega na: Przebudowie stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kolonia Ossa gmina Odrzywół na działkach numer ewidencyjny: 716/1, 715, 655 obręb Kolonia Ossa..

#### **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Rzeki Pilicy i Drzewiczki”.

W trakcie realizacji inwestycji, prace należy prowadzić w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska. Należy ograniczyć do minimum uciążliwości, poprzez oszczędność surowców i energii, stosowanie technologii mało - odpadowych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić ochronę środowiska, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Roboty ziemne należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje zniszczenia