

UG.6220.2.2014

Dzikowiec, 30.06.2017r.

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zmianami ) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zmianami ) w związku z wnioskiem Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciekłu – potok Olszynka w km 1+751;4+816, 5+310;8+979 tj. 6734 mb”

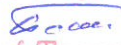
### **Wójt Gminy Dzikowiec** zawiadamia strony postępowania

W dniu 30 czerwca 2017r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: : „Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciekłu – potok Olszynka w km 1+751;4+816, 5+310;8+979 tj. 6734 mb” – gmina Dzikowiec, powiat Kolbuszowski, województwo Podkarpackie.

Z treścią wymienionej decyzji można się zapoznać w Urzędzie Gminy Dzikowiec 36-122 Dzikowiec, ul. Dworska 62 – pokój nr 28 w godzinach pracy urzędu.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 od dnia publicznego ogłoszenia.

Od ww. decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Dzikowiec w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Wójta  
  
Józef Tęcza  
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów

2. Strony postępowania – obwieszczeniem zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

3.a/a