



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, 2014-01-20

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4233.22.2013.JH-44

**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. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.) i art. 49 oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z wnioskiem z dnia 30 stycznia 2013 r. znak: IM.403.35.1.2013 Pana Stanisława Stachury, Dyrektora Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

o wezwaniu w dniu 17 stycznia 2014 r. Pana Stanisława Stachury, Dyrektora Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z ww. wezwaniem do uzupełnienia raportu, można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 46 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów) lub w siedzibach następujących urzędów:

1. Urzędu Miasta Rzeszowa, Rynek 1, 35-064 Rzeszów;
  2. Urzędu Miejskiego w Tyczynie, Rynek 18, 36-020 Tyczyn
- oraz w siedzibie jednostki organizacyjnej Samorządu Województwa Podkarpackiego:
1. Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów w godzinach pracy.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Magdalena Grabowska**

**II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**