



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 06 czerwca 2016 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WOOŚ.4233.24.2013.MG.141

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 2016 r., poz. 353) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Wisła Etap 2 – Rozbudowa prawego wału Wisły na dł. 13,959 km, prawego wału rzeki San na dł. 2,193 km oraz lewego wału rzeki Łęg na dł. 0,112 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie”;

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA

W dniu 6 czerwca 2016 r., pismem znak: WOOŚ.4233.24.2013.MG.140 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w związku z prowadzoną oceną oddziaływania na środowisko w toku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Do ww. organów przekazano uzupełnienia do raportu, które wpłynęły do tut. organu w dniach od 31.08.2015 r. do 25.05.2016 r.

Z przedłożoną dokumentacją obejmującą m.in. raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami i uzupełnieniami, można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 44 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach pracy Urzędu.

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

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska