



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, 2015-05-17

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4233.24.2013.MG-72

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 33 i art. 79 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.), 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
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

1. Na wniosek Województwa Podkarpackiego z dnia 8 kwietnia 2013 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.
2. W dniu 17 maja 2013 r. zostało wydane postanowienie, którym stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym określono zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
3. W dniu 27 lipca 2014 r. Wnioskodawca przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, celem dalszego kontynuowania postępowania.
4. Organem właściwym w sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
5. Organem właściwym do wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia są: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie prowadzi postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
7. Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej 400/2013.
8. Informacja o przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku w karcie informacyjnej 786/2014.

9. Przy piśmie z dnia 16 lutego 2015 r., znak: IM.403.55.18.2014, Wnioskodawca przedłożył w tut. Urzędzie uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wskazał jako Inwestora Marszałka Województwa Podkarpackiego reprezentowanego przez Wnioskodawcę.
10. W dniach **od 2 czerwca 2015 r. do 22 czerwca 2015 r.** każdy może zapoznać się z wnioskiem, raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniami wraz z załącznikami oraz pismem skierowanym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli i w Tarnobrzegu. Dokumenty te znajdują się do wglądu 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. W tym samym terminie można zgłaszać uwagi dotyczące przedmiotowego wniosku osobiście lub pisemnie na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
na adres poczty elektronicznej: sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl.
Uwagi lub wnioski złożone po upływie ww. terminu nie będą rozpatrywane.
11. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE


Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Dyrektor Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie.
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Radomyśl nad Sanem, Urzędu Gminy Gorzyce.

Do wiadomości:

WOOS; a/a