



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską  
ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
„Żyrardów” Sp. z o.o.

Żyrardów, 29.05.2012r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla Zadania 8B: "Modernizacja oczyszczalni ścieków w Żyrardowie", wchodzące w skład Projektu pn.: „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – ETAP II”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 08.06.2010 r.: Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie nr 82 (z dnia 25.05.2012r.)**

*W Projekcie Wykonawczym – Branża Technologiczna pkt 5.3.1. widnieje zapis: „Osad nadmierny z pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego ob. 20 będzie transportowany do stacji zagęszczania za pomocą pompy wirowej zainstalowanej w pompowni. Praca pompy osadu nadmiernego zainstalowanych w ob. 20 sprzęgnięta będzie z pracą zagęszczarki. Pompa (z falownikiem) sterowana będzie od zadanego przepływu i od poziomu osadu w komorze czepnej w ob. 20.”. Czy wydajność pompy ma być sterowana z zagęszczarki osadu (zadana wydajność zagęszczarki = wydajność pompy)? Jak ma być sterowana pompa w zależności od poziomu osadu w komorze czepnej? W jaki sposób ma być przesyłany sygnał sterowniczy z zagęszczarki do pompy (komunikacja cyfrowa, sygnał analogowy)?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wydajność pompy ma być zsynchronizowana z pracą zagęszczarki poprzez zadany pomiar przepływu. Pomiar poziomu osadu ma pełnić tylko rolę kontrolną sygnalizującą np. zatkanie przewodu doprowadzającego osad do pompowni. Komunikowanie między pompownią Ob.20 i zagęszczarką musi odbywać się poprzez Centralną Dyspozytornię.

**Pytanie nr 83 (z dnia 28.05.2012r.)**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zgarniaczy osadu dennego i części pływających w osadnikach wstępnych radialnych, Ob. 5.1 i 5.2., na zgarniacze o innych rozwiązaniach konstrukcyjnych np. łańcuchowy a nie pomostowy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgarniacze osadu dennego i części pływających w osadnikach Ob. 5.1 i 5.2. winny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.  
PROKURENT

mgr Danuta Ryszkowska

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU

mgr Ryszard Chudzik