

Zawada, 16.05.2018r.

**Nr: DZ/PZP/3/2018/07**

**Dotyczy:** Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na budowę instalacji hydrocyklonów zawiesiny gipsowej wraz ze zbiornikiem buforowym oraz hydrocyklonów ścieków na instalacjach absorberów IOS - „Instalacja hydrocyklonów” (numer postępowania przetargowego DZ/PZP/3/2018).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na Instalację hydrocyklonów.

**Pytanie nr 62.** Jakie przesłanki (obliczenia czy też inne przyczyny) leżały u podstaw podania wielkości przepływu nadawy na hydrocyklonu ścieków?

**Odpowiedź nr 62.** Maksymalna dostępna wydajność chemicznej oczyszczalni ścieków IOS.

**Pytanie nr 63.** Ponieważ na podstawie symulacji punktu pracy hydrocyklonów gipsu uzyskano wartość nadawy hydrocyklonów ścieków na poziomie 112,8 m<sup>3</sup>/h prosimy o informacje, czy strumień z przelewu hydrocyklonu gipsu jest częściowo re-cyrkulowany, w taki sposób, iż bateria hydrocyklonów ścieków będzie przyjmować jedynie wyspecyfikowane w SIWZ 44 m<sup>3</sup>/h?

**Odpowiedź nr 63.** Hydrocyklony ścieków mają być zasilane z istniejących zbiorników filtratu do których będzie wprowadzony strumień z przelewu hydrocyklonów gipsu. Nadmiar filtratu tak jak dzieje się to obecnie będzie kierowany przelewem powrotnie do przynależnych absorberów.

**Pytanie nr 64.** Jeśli strumień z przelewu hydrocyklonu gipsu nie będzie częściowo re-cyrkulowany, czy Zamawiający potwierdza możliwość odbioru z baterii hydrocyklonów ścieków strumieni o większym przepływie ( na poziomie ok 100 m<sup>3</sup>/h), tzn. takich jakie wynikają z analizy warunków procesu.

**Odpowiedź nr 64.** Odpowiedzi udzielono wyżej maksymalna wydajności oczyszczalni ścieków z IOS to 80 m<sup>3</sup>/h.

**Z poważaniem**

  
Przewodniczący  
Komisji Przetargowej

