

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pt.

„BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”

nr ogłoszenia: **164369** - 2016 z dnia 27.07.2016 r.

W związku z pismem Wykonawcy dotyczącym wyjaśnień do przetargu nieograniczonego oraz działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia:

W związku z pismem Wykonawcy dotyczącym wyjaśnień do przetargu nieograniczonego oraz działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia:

- 1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie: Zamawiający w SIWZ dot. instalacji sanitarnych i technologicznych, zarówno dla Oczyszczalni Ścieków Kobylniki jak i Gaj Mały, w pkt. 6.3 powołuje się na Rozporządzenie Min.Środ. z dnia 24.07.2006r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, gdzie precyzuje najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wg. Załącznika nr 1 do powyższego rozporządzenia tj. BZT5 = 25 mg O₂/l ; CHZT = 125 mg O₂/l i zawiesina ogólna = 35 mg/l. Rozporządzenie to ma status nieaktualnego - aktualnie w.w. wartości reguluje rozporządzenie Min. Środ. z dnia 18.11.2014 (Dz.U. poz. 1800 z 16.12.2014) gdzie w Załączniku nr 2 podano następujące wielkości dla RLM < 2000: BZT5 = 40 mg O₂/l ; CHZT = 150 mg O₂/l i zawiesina ogólna = 50 mg/l. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, iż ścieki na odpływie mają spełniać wymogi aktualnie obowiązującego Rozporządzenia, dla oczyszczalni o wielkości: RLM < 2000.**

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż parametry ścieków oczyszczonych na odpływie z oczyszczalni mają spełniać wymogi aktualnie obowiązującego rozporządzenia M.Ś dla Oczyszczalni Ścieków o RLM < 2000 (załącznik 2 do rozporządzenia).