

1. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zaprojektowanie oczyszczalni ścieków w systemie SBR (Biologiczny Reaktor Sekwencyjny), w sposób gwarantujący spełnienie wszystkich wymagań jakościowych ścieków oczyszczonych?
2. W celu przygotowania koncepcji na potrzeby oferty, konieczny będzie m.in. wstępny dobór urządzeń, oszacowanie czasów pracy i zużycia energii elektrycznej. Są to czynności praco- i czasochłonne. W związku z powyższym prosimy o przedłużenie terminu składania ofert o co najmniej 2 tygodnie.
3. Jako jeden z ocenianych parametrów technologicznych Zamawiający wskazuje stężenie osadu w reaktorze biologicznym, przy czym za najwyższą wartość tego parametru przyznawany będzie tylko 1 pkt. W oferowanych przez nas oczyszczalniach ścieków wysokie stężenia osadu czynnego w reaktorze biologicznym pozwalają m.in na znaczne zmniejszenie kubatur reaktorów, nie wpływając przy tym ujemnie na pozostałe elementy OŚ. W takim przypadku wysokie stężenie osadu w reaktorze jest bez wątpienia istotną zaletą technologii, a nie jej wadą. W związku z tym prosimy o wykreślenie tego parametru z listy ocenianych elementów.

W odpowiedzi na Państwa pytanie dotyczące wykonania dokumentacji projektowej rozbudowy Oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim informujemy, iż zmieniamy termin składania i otwarcia ofert na dzień 10.08.2012r.

Jednocześnie informujemy że zamawiający nie dopuszcza zaprojektowania Oczyszczalni w systemie SBR.

Zamawiający nie wykreśli parametru stężenia osadu ze specyfikacji.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

w Wilamowicach


43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2a

tel/fax 33 845-71-71

e-mail: zwik@wilamowice.pl

NIP 547-005-33-15

Kierownik Zakładu wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach


inż. Mieczysław Rucina