



Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko

ZWIĄZEK MIAST I GMIN
POJEZIERZA DRAWSKIEGO
ul. Piaskowa 6
78-520 Złocieniec
NIP 2530299373, REGON 320687874

Unia Europejska

Fundusz Spójności



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

Złocieniec, dnia 03.07.2018r.

ZAWIADOMIENIE I

zamieszczone na stronie internetowej www.bip.pojezierzedrawskie.com.pl

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: roboty budowlane pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Złocieniu- Wodnik” postępowanie nr ZP.271.1.2018

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w: Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Nr ogłoszenia: 2018/S 082-183109 z dnia 27.04.2018r.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do zamieszczonego na stronie internetowej ogłoszenia o zamówieniu pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Złocieniu – Wodnik” Wykonawca po przeanalizowaniu dokumentów przetargowych, zwraca się o zmianę wymogów dotyczących Karty Danych nr 53 Hydroliza termiczna w zakresie:

Zawartość suchej masy w osadzie podawanym do instalacji hydrolizy: 4 – 7%sm
na

Zawartość suchej masy w osadzie podawanym do instalacji hydrolizy: do 10%sm

Prośbę motywujemy tym, że hydroliza substratów o zawartości suchej masy 7 – 10% daje Użytkownikowi wymierne oszczędności energii cieplnej. Z drugiej strony podgrzewanie osadu o zawartości s.m. 4 – 6,5% do temperatury 70°C wymaga takiej ilości energii cieplnej, która może przekroczyć możliwości jej produkcji w procesie kogeneracji z biogazu wytwarzanego na oczyszczalni ścieków w Złocieniu i wymagać będzie zewnętrznego źródła energii.

Odpowiedź: Zawartość suchej masy na poziomie do 10% jest ekonomicznie nieuzasadniona. Wymaga zastosowania dodatkowych urządzeń pomiędzy zagęszczaczem osadów a instalacją hydrolizy. Określony poziom suchej masy 4-7% jest optymalny. Zamawiający nie wnosi zmian do Karty Danych nr 53 w tym zakresie.

DYREKTOR
Biura Związku Miast i Gmin
Pojezierza Drawskiego
mgr Mariusz Lepuś