

PYTANIE 12. :

WYKONAWCA

**Pismo temat: przetarg Gmina Brojce: Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu.
Numer ogłoszenia 161626-2015**

Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w Mołstowie Numer ogłoszenia: 161838-2015

1. W dokumentacji przetargowej oczyszczalni w Dargosławiu jak i Mołstowie zaproponowano technologię opartą na urządzeniach formy Traidenis-Pol. Zgodnie z opisem urządzenia przez producenta jest to technologia przepływowego osadu czynnego ze złożem zanurzonym. Jednocześnie w projekcie projektant zaznaczył, że oczyszczalnia ma być wykonana w technologii SBR. Technologia SBR i technologia przepływowego osadu to dwie różne technologie. W związku z powyższym proszę o określenie wg jakiej technologii ma pracować oczyszczalnia ścieków?
2. W pliku Dargosławw_opis oraz Mołstowo_opis punkcie „Opis procesów technologicznych” zawarta jest informacja na temat zbiornika septycznego opisująca ten zbiornik jako 3 komorowy. W tych samych plikach obu oczyszczalni na stronie 18 (Dargosław_opis i Mołstowo_opis) w opisie zbiornika jest podana informacja, że zbiornik ma być 2 komorowy. Ile komór ma mieć omawiany zbiornik i jakie są ich parametry (wymiary, pojemności)?
3. W pliku Dargosław_pis w punkcie Opis procesów technologicznych zawarta jest informacja na temat pompy podającej ściek na reaktor biologiczny o mocy 0,6 kW, natomiast na stronie 18w tym samym pliku podana jest informacja, że pompa ma moc 1,3 kW. Jaką moc ma mieć pompa w zbiorniku septycznym?
4. W pliku Dargosław_opis na stronie 19 w punkcie „Dmuchawa BAH 6/10” napisane jest, że pracuje zawsze jedna dmuchawa o mocy 1,5 kW” natomiast na stronie 20 w zestawieniu zapotrzebowania mocy elektrycznej moc jednostkowa wynosi 3 KW a moc zainstalowana 6 kW co wskazuje, że dmuchawa ma mieć 3 kW a nie 1,5 kW. Jaką moc ma mieć dmuchawa?
5. W pliku Dargosław_opis na stronie 19 w punkcie 2) Osadnik wtórny podana jest wysokość 3,6 m natomiast na rysunku Dargosław_rys_04 podana wysokość wynosi 4.58m, a na rysunku Dargosław_rys_07 wysokość osadnika wtórnego wynosi 5,28m proszę o podanie dokładnych wymiarów i pojemności osadnika wtórnego.

GWYJAŚNIENIE:rojce

woj. zachodniopomorskie
72-304 Brojce, ul. Długa 48
tel. 091 386 11 94, fax 091 386 11 86
e-mail: ugbrojce@post.pl

Dotyczy postępowania :FZ.271.3.2015.AB i FZ.271.4.2015.AB

Brojce, 23.07.2015 r.

- WYKONAWCA -

W związku z pytaniami Wykonawcy zawartymi w piśmie dotyczącymi ogłoszenia o zamówieniu publicznym na *"Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu"* (znak sprawy FZ.271.3.2015.AB) i na *"Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Mołstowie"* (znak sprawy FZ.271.4.2015.AB) zgodnie z art. 38, ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Gmina Brojce wyjaśnia:

- A.D.1. Zaprojektowana oczyszczalnia ścieków musi pracować w technologii przepływowej oparta na niskoobciążonym osadzie czynnym z zanurzonym złożem biologicznym. Nie dopuszcza się technologii SBR oraz złożeń typu obrotowego, zraszanego lub zasypowego (kształtki).
- A.D.2. W pliku *Dargosław_opis* oraz *Mołstowo_opis* istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Projektowany zbiornik w *Dargosław_opis* ma mieć dokładnie objętość całkowitą $V=20\text{ m}^3$, dwie komory dzielone: 12 m^3 – I-komora, 8 m^3 – druga komora. Syfonowanie komór oraz wymiary zbiornika przedstawia rys_08.
Projektowany zbiornik w *Mołstowo_opis* ma mieć dokładnie objętość całkowitą $V=15\text{ m}^3$, dwie komory dzielone: 10 m^3 – I-komora, 5 m^3 – druga komora. Syfonowanie komór oraz wymiary zbiornika przedstawia rys_04.
- A.D.3. W pliku *Dargosław_opis* istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Pompa w zbiorniku septycznym umiejscowiona będzie w drugiej komorze tego zbiornika. Trwałym wyposażeniem zbiornika musi być prowadnica oraz elementy mocujące pompy (rys_08). Moc pompy nie może być niższa niż 1,3 kW.
- A.D.4. W pliku *Dargosław_opis* istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Dmuchawa jednostkowa musi posiadać moc 1,5 kW. Natomiast w zestawie oczyszczalnia będzie wyposażona w dwie jednakowe dmuchawy o łącznej mocy 3,0 kW. Praca dmuchaw musi być naprzemienna ze względów równomiernego zużycia jak i serwisu. Także moc zainstalowana dmuchaw wyniesie 3 kW a pracować będzie zawsze jedna dmuchawa o mocy 1,5 kW.
- A.D.5. W pliku *Dargosław_opis* istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Właściwe wymiary osadnika wtórnego przedstawia rysunek *Dargosław_rys_07*. Projektowana objętość osadnika wtórnego to ok. $12,3\text{ m}^3$, natomiast projektowana powierzchnia tego osadnika musi być nie mniejsza niż $7,1\text{ m}^2$.

WÓJTA GMINY

Stanisław Gnosowski