

PYTANIE 4. :

WYKONAWCA

e-mail temat: **Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu**

Dotyczy postępowania :FZ.271.1.2015.AB

1. W pliku Dargosław_opis w punkcie „Opis procesów technologicznych,, zawarta jest informacja na temat recyrkulacji osadu w oczyszczalni, mianowicie opis informuje że recyrkulacja odbywać się będzie poprzez zastosowanie pomp mamutowych, a na rysunku osadnika wtórnego Dargosław_rys_07 w osadniku umieszczona jest pompa zatapialna. Proszę o doprecyzowanie w jaki sposób odbywać się będzie recyrkulacja osadu w oczyszczalni. Czy będą zastosowane dodatkowe pompy do recyrkulacji (jeśli tak proszę podać ich specyfikację), czy zamontowane dmuchawy będą miały podział pracy (jedna dmuchawa będzie odpowiedzialna za recyrkulację i przepompowywanie osadu do zagęszczacza, a druga tylko do napowietrzania) ?

2. Czy pompa w osadniku septycznym mam być wyposażona w system podawania ścieków do reaktora biologicznego poprzez regulator poziomu (pływak), czy poprzez panel sterujący czasem podawania ścieków?

WYJASNIENIE:

FZ.271.2.3.2014.AB

Brojce, 08.04.2015 r.

- WYKONAWCA -

W związku z pytaniami Wykonawcy zawartymi w e-meilu dotyczącymi ogłoszenia o zamówieniu publicznym na *„Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu”* (znak sprawy FZ.271.1.2015.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:

AD.1. Zgodnie z projektem cyrkulacja wewnętrzna osadu musi odbywać się za pomocą pomp mamutowych, których pracą steruje kolektor powietrza oraz szafa sterownicza. Powietrze do napędzania pomp mamutowych podawane jest z dmuchawy o mocy 1,5 kW. Natomiast recyrkulacja zewnątrz z osadnika wtórnego musi odbywać się za pomocą jednej pompy elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 1,2 kW, ponieważ odległość między osadnikiem wtórnym a komorą oczyszczania ścieków (komora anoksydacyjna) i zagęszczaczem osadów spowoduje wzrost wydajności i mocy dmuchawy w przypadku zastosowania pomp mamutowych. Pompa elektryczna musi posiadać możliwość sterowania recyrkulacją zarówno dla komory anoksydacyjnej jak i dla zagęszczacza osadu.

AD.2. Pompa musi posiadać zabezpieczenie poprzez regulatory poziomów (pływaki), a normalna praca pomp powinna odbywać się z panelu sterującego czasem podawania ścieków.