

PYTANIE 2. :

WYKONAWCA

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

Dotyczy postępowania :FZ.271.1.2015.AB

W dokumentacji przetargowej zaproponowano technologię opartą na urządzeniach typu HNV-20 firmy 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, oraz określenie kryteriów równoważności.

WYJASNIENIE:

FZ.271.2.3.2014.AB

Brojce, 02.04.2015 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:

Oczyszczalnia ścieków została zaprojektowana jako oczyszczalnia ścieków pracująca w technologii przepływowej oparta na niskoobciążonym osadzie czynnym wspomagana zanurzonym stałym złożem biologicznym. Nie dopuszcza się typowej technologii SBR oraz złożeń typu obrotowego lub zraszanego.