

Dotyczy: : „Budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla Gminy Karniewo.”

WYJAŚNIENIA

Gmina Karniewo uprzejmie informuje, że jeden z wykonawców zwrócił się z pytaniami następującej treści:

1. W dokumentacji przetargowej. Zamawiający wymaga, aby oferowane oczyszczalnie spełniały normę PN-EN 12566-3+A1:2009. Do oferty należy załączyć m.in. raport badań wykonany przez jednostkę notyfikowaną. W/w norma dotyczy „Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50” – w normie nie występuje pojęcie osadnik, bioreaktor – norma dotyczy całkowitego urządzenia „oczyszczalni”.

Czy badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z w/w normą (badania: wodoszczelność, trwałość, skuteczność oczyszczania, wytrzymałość, wymiary) mają obejmować całą oczyszczalnię (wszystkie elementy jako całość tzn. osadnik, bioreaktor itd.) i potwierdzać wykonanie badań typu zgodnie z PN-EN 12566-3+A1:2009?

2. W dokumentacji przetargowej, Zamawiający wskazał minimalne pojemności.

Czy określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami czynnymi (netto) ?

3. Ze względów bezpieczeństwa oraz prawidłowego funkcjonowania POŚ urządzenia elektryczne powinny znajdować się w niezależnej zewnętrznej skrzynce, która posiada odpowiedni stopień ochrony IP. Dzięki temu urządzenia nie są narażane na działanie środowiska agresywnego oraz nie istnieje ryzyko ich zalania.

Czy zamawiający dopuści urządzenia w których elementy elektryczne znajdują się w nadstawce bezpośrednio na zbiorniku?

4. Czy oczyszczalnie o przepustowości $0.9\text{m}^3/\text{d}$ musi posiadać system dozowania ścieku?

5. Zamawiający w STWiOR w pkt. 7 Szczegółowe wytyczne budowy POŚ w podpunkcie 7.3 opis rozwiązania, Zamawiający opisuje parametry równoważności między innymi pojemności osadników wstępnych:

„Oczyszczalnia hybrydowa – pojemność osadnika wstępnego min. 2300 litrów – max. – 2500 litrów”

Czy Zamawiający dopuści urządzenia równoważne tj. do osadników o pojemności 2300-2500 osadniki o pojemności 3000 litrów.

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenia tj. przydomowe oczyszczalnie ścieków, które posiadają zamiast rejestratora licznik czasu pracy oczyszczalni.

Zamawiający w związku z powyższym udziela następujących wyjaśnień:

Ad1. Wszelkie urządzenia użyte w opisanym zadaniu powinny być wprowadzone na rynek zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r nr 92, poz. 881).

Wyrób może być wprowadzony na rynek jeżeli jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie wymagań podstawowych. Wymagania te są spełnione jeżeli wyrób jest zgodny ze zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi tj. z normą zharmonizowaną lub z europejską aprobatą techniczną, a producent potwierdził zgodność poprzez dokonanie oceny zgodności i wystawienie deklaracji zgodności oraz wyrób został oznakowany znakiem CE.

W związku z powyższym Zamawiający będzie żądał przedstawienia raportów z wykonanych badań w jednostkach notyfikowanych zgodnie z obowiązującym prawem.

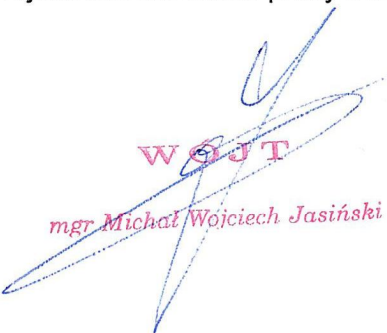
Ad2. Określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto).

Ad3. W celu ochrony przed wilgocią sterowanie oczyszczalni powinno być umieszczone w obudowie zintegrowanej z urządzeniem, szczelnie odizolowanej od komory ściekowej, której klasa szczelności będzie nie niższa niż IP65 potwierdzona wynikami badań załączonymi do oferty.

Ad4. Oferowane przez Wykonawcę wszystkie urządzenia muszą posiadać system dozowania ścieku z osadnika do bioreaktora realizowany przez sterownik.

Ad5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych osadników gnilnych o pojemnościach zgodnych z dokumentacją techniczną i przedmiarami.

Ad6. Zgodnie z parametrami równoważności opisanymi w SIWZ, STWiOR i dokumentacji technicznej przydomowe oczyszczalnie ścieków powinny zawierać sterownik zapewniający automatyczne zarządzanie pracą oczyszczalni z rejestratorem czasu pracy oczyszczalni.


WST
mgr Michał Wojciech Jasiński