



Pokrówka, 2018-03-05

PGI.271.8.2018

Wszyscy zainteresowani

Gmina Chełm udziela odpowiedzi na zadanie pytania:

1. Czy Zamawiający będzie wymagał 1-go kierownika budowy z uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (sanitarnych)?

Odp. Tak

2. "Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków (PBOŚ) spełniać muszą wymogi normy PN-EN 12566-3+A2:2013 lub równoważnej". Zatem czy Zamawiający będzie wymagał normy PN-EN 12566-3+A2:2013 czy normy równoważnej. Proszę o podanie jaka jest norma równoważna?

Odp. Wyraz "równoważna" użyty został w celu zachowania wymogu konkurencyjności. Zachowanie zgodności przydomowych oczyszczalni ścieków z wymogami normy PN-EN 12566-3+A2:2013 wystarczy do spełnienia warunków udziału w postępowaniu o zamówienia publiczne.

3. Czy Zamawiający jako główne rozwiązanie dopuści oczyszczalnie pasywne, których napowietrzanie złoża biologicznego wspierane jest przez wentylatory elektryczne montowane na kominkach wentylacyjnych oczyszczalni?

Odp. Zamawiający oczekuje, że oczyszczalnie oparte o złoża pasywne nie będą zawierały elementów elektrycznych, w tym wentylatorów. Jako główne rozwiązanie Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie oparte o złoża zraszane pasywnie o powierzchni zraszanej złoża nie mniejszej niż 1,15 m²/1 RLM w rzucie z góry.

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenia, których złoża zraszane pasywnie ma mniejszą niż 1,15 m² na 1 RLM powierzchnię zraszania patrząc z góry (rzut na płaszczyznę poziomą w układzie trzech rzutni wzajemnie prostopadłych)?

Odp. Nie dopuszcza się urządzeń o powierzchni zraszania mniejszej niż 1,15 m²/1 RLM w rzucie z góry (rzut na płaszczyznę poziomą w układzie trzech rzutni wzajemnie prostopadłych).

5. Na terenie gminy, gdzie będą realizowane przydomowe oczyszczalnie ścieków można spodziewać się różnych warunków gruntowych (piasek, glina, itp.), również można spodziewać się różnej głębokości posadowienia zbiornika oczyszczalni zależnie od głębokości wyjścia rury kanalizacyjnej oraz odległości od budynku mieszkalnego, ponadto mogą wystąpić wody gruntowe, które mogą utrudnić montaż zbiornika oraz wpływać na jego wypieranie i zgniatanie. Czy zamawiający, biorąc pod uwagę wymienione okoliczności, będzie wymagał, aby zbiornik charakteryzował się wytrzymałością zbiornika minimum 1 m nasypu nad zbiornikiem (zbadane zgodnie z PN EN 12566-3:2005+A2:2013), co będzie się przekładać na trwałość instalacji, łatwość montażu oraz obniżone koszty montażu?

Odp. Zamawiający wymaga, aby zbiorniki oczyszczalni charakteryzowały się wytrzymałością minimum 1 m nasypu nad zbiornikiem bez konieczności montowania dodatkowych elementów, tj. płyty odciążające, itp.

z up. Wójta
mgr Lucjan Piotrowski
ZASTĘPCA WÓJTA