

W dniu 20.08.2010 r. wpłynęło do Zamawiającego – Gminy Nowe Ostrowy faksem pismo z zapytaniami dot. siwz w przetargu nieograniczonym pn. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Nowe Ostrowy, które zamieszczamy poniżej:

1. W związku z tym, że 1.07.2010 r. upłynął termin harmonizacji Polskich norm z normą EN PN-EN 12566-3 +A1|2009 (Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Prefabrykowane i/lub wykonywane na budowie domowe oczyszczalnie ścieków), czy oznacza to, że produkt dopuszczony do przetargu musi legitymować się certyfikatem CE na elementy konstrukcyjne oraz na technologię?
2. Na jakiej podstawie oceniane będzie, że proponowane urządzenia faktycznie osiągają założone parametry oczyszczania ścieków.
3. Na jakiej podstawie założono, że tylko urządzenia oparte na technologii SBR mogą spełniać założone parametry oczyszczania ścieków.
4. Czy poniższy cytat z projektu budowlanego: "Przyrastający w osadniku wtórnym nadmierny osad będzie z niego okresowo usuwany za pomocą pompy recyrkulacji – podnośnika powietrznego do osadnika wstępnego, gdzie razem z wydzielonym osadem podlegać będzie beztlenowej fermentacji przez okres od 0,5 do 1 roku. Po tym czasie będzie wywożony taborem asenizacyjnym oczyszczalnię ścieków w celu jego dalszej przeróbki". Oznacza potrzebę montowania specjalnego osadnika wstępnego, jeśli tak to o jakiej objętości? Jakie parametry BZT i CHZT będzie posiadał ten osad, czy nie jest to przerzucaniem części procesu oczyszczania do oczyszczalni zbiorczej, co jest zwiększeniem energochłonności całego procesu i zmniejsza jego efekt ekologiczny.
5. W jaki sposób inwestor zamierza uniknąć konfliktu wywołanego możliwą niezgodnością osadnika gnilnego z dyrektywą odorową. Zwracam przy tym uwagę, że po wejściu w życie ustawy odorowej (co jest nieuniknione ponieważ istnieje taka dyrektywa UE) osadniki gnilne (fermentacyjne) mogą być źródłem konfliktów prawnych ze względu na wydzielane odory.
6. Czy dopuszczalne są inne materiały niż polietylen o wyższej wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej?