

Ogłoszenie nr 500020713-N-2018 z dnia 29-01-2018 r.

Tarnówka: OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 501874

Data: 08/01/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Tarnówka, Krajowy numer identyfikacyjny 99140400000, ul. ul. Zwycięstwa 2, 77416 Tarnówka, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 672 664 002, e-mail urząd@tarnowka.pl, faks 672 664 002.

Adres strony internetowej (url): www.tarnowka.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1.) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest budowa 22 szt przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Tarnowiec, z czego 13 szt ze zbiornikami o pojemności 2000 – 3000l, 5 szt ze zbiornikami o pojemności 2000l, 1 szt ze zbiornikiem o pojemności 4000l, 3 szt ze zbiornikami o pojemności 5000l. Przydomowe oczyszczalnie pracujące w technologii niskoobciążonego napowietrzanego osadu czynnego współpracującego ze złożem biologicznym wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Każda oczyszczalnia składać się będzie z następujących komponentów: – osadnik gnilny wykonany z utwardzonego tworzywa sztucznego, odpornego na oddziaływania czynników zewnętrznych z włazami o D min. 50 cm, złożem biologicznym, pompą mamutową, filtrem doczyszczającym oraz dyfuzorem napowietrzającym drobnopęcherzykowym, – studzienka rewizyjna ścieków surowych z zaworem, – studzienka rozgałęźna ścieków oczyszczonych, – drenaż rozsączający o długości odpowiedniej dla przepustowości oczyszczalni i miejsca ich posadowienia ze studzienką napowietrzającą z zaworem. Szczegóły pracy oczyszczalni oraz zasady wykonania zawiera dokumentacja projektowa opracowana dla każdej oczyszczalni przydomowej z osobna. Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymagania : – normy PN – EN 12566-3+ A2-2013-10, – określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r w sprawie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r poz. 1800), – posiadać deklarację właściwości użytkowych całego urządzenia, – posiadać oznaczenie znakiem CE i deklarację zgodności CE producenta

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest budowa 22 szt przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Tarnowiec, z czego 13 szt ze zbiornikami o pojemności 2000 – 3000l, 5 szt ze zbiornikami o pojemności 2000l, 1 szt ze zbiornikiem o pojemności 4000l, 3 szt ze zbiornikami o pojemności 5000l. Ścieki bytowe doprowadzane są do zbiornika gnilnego, gdzie ulegają sedymentacji zawieszin opadających, flotacji tłuszczów i piany fermentacyjnej oraz fermentacji zgromadzonych osadów. Napowietrzanie ścieków odbywa się poprzez układ napowietrzająco – wentylacyjny. System działa dzięki grawitacyjnemu przepływowi powietrza w wyniku powstałej różnicy ciśnień między kominkami napowietrzającymi, a wylotem odpowietrzenia kanalizacji wewnętrznej, który jest odprowadzony ponad dachem budynku. Mniej obciążone ścieki przepływają przez filtr doczyszczający i zostaną skierowane do studzienki rozgałęźnej, która dzięki swojej konstrukcji zapewnia równomierny rozplływ do nitek drenażowych i do złoża rozsączającego, gdzie odbywa się końcowy proces biologicznego oczyszczania przy udziale bakterii tlenowych. Ścieki rozsączane za pomocą rur perforowanych przesiakają przez różne warstwy gruntu, gdzie następuje proces biologicznego rozkładu na substancje mineralne, które ostatecznie przenikają do wody gruntowej. Każda oczyszczalnia składać się będzie z następujących komponentów: – osadnik gnilny wykonany z utwardzonego tworzywa sztucznego, odpornego na oddziaływania czynników zewnętrznych z włazami o D min. 50 cm, złożem biologicznym, filtrem doczyszczającym, – studzienka rewizyjna ścieków surowych z zaworem, – studzienka rozgałęźna ścieków oczyszczonych, – drenaż rozsączający o długości odpowiedniej dla przepustowości oczyszczalni i miejsca ich posadowienia ze studzienką napowietrzającą z zaworem. Szczegóły pracy oczyszczalni oraz zasady wykonania zawiera dokumentacja projektowa opracowana dla każdej oczyszczalni przydomowej z osobna. Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymagania : – normy PN – EN 12566-3+ A2-2013-10, – określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r w sprawie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r poz. 1800), – posiadać deklarację właściwości użytkowych całego urządzenia, – posiadać oznaczenie znakiem CE i deklarację zgodności CE producenta W związku ze stwierdzonymi utrudnieniami posadowienia przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscach wskazanych w dokumentacji

projektowej, zachodzi konieczność zmiany lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków wg wskazań załączonej dokumentacji projektowej. Zmiany lokalizacji POŚ zawarte są w aneksach do poszczególnych projektów.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2018-01-23, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2018-02-05, godzina: 10:00