



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Czermin, dn. 11.08.2023 r.

Gmina Czermin

Czermin 47

63-304 Czermin

RB.271.5.2.2023

### Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

Dot. postępowania pn.: „Uporządkowanie gospodarki – wodno ściekowej na terenie Gminy Czermin”.

Zamawiający, Gmina Czermin zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (DZ. U. z 2022r., poz. 1710) zamieszcza poniżej treść wyjaśnień oraz zmiany SWZ:

#### Pytanie nr 1.

W PFU, Zamawiający wskazał aby zbiorniki przydomowych oczyszczalni wykonane były metodą rotomoldingu, Czy zamawiający dopuszcza zbiorniki przydomowych oczyszczalni ścieków wykonane metodą wytlaczania, które posiadają ściankę strukturalną dzięki czemu mają wysoką wytrzymałość ?

Odpowiedź:

Tak.

#### Pytanie nr 2.

Zamawiający wymaga zgodności przydomowych oczyszczalni ścieków z normą **PN-EN 12566-3**, a jednocześnie wskazuje aby reaktor biologiczny oraz osadnik wstępny posiadały sztywność obwodową co najmniej SN 2.

Zwracamy uwagę, że we wskazanej normie wytrzymałość oczyszczalni określa się parametrami:

1. maksymalna dopuszczalna wysokość nasypu nad zbiornikiem,
2. wysokość wody gruntowej od posadowienia zbiornika,



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Czy Zamawiający wymaga minimalnej dopuszczalnej wysokości nasypu nad zbiornikiem i minimalnej wysokości wody gruntowej, które muszą być potwierdzone w protokole wytrzymałości wdanym przez Jednostkę Notyfikowaną ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga minimalnej dopuszczalnej wysokości nasypu nad zbiornikiem (Backfill) wynoszącej co najmniej 0,80m oraz parametru WET wynoszącej co najmniej 0,50m, które muszą być potwierdzone w protokole wytrzymałości wydanym przez Jednostkę Notyfikowaną.

Jednocześnie nie wymaga potwierdzenia potwierdzenia sztywności obwodowej co najmniej SN 2.

### **Pytanie nr 3.**

Zamawiający wskazał w PFU, że przydomowe oczyszczalnie ścieków powinny pracować w technologii osadu czynnego. Zamawiający dopuszcza możliwość wspomagania osadu czynnego złożem fluidalnym. Zamawiający nie dopuszcza zaprojektowania oczyszczalni ze złożem zanurzonym.

Złoża fluidalne są również złożami zanurzonymi.

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie z osadem czynnym wspomagane złożami biologicznymi (różnego typu) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni ścieków wyposażonych w stałe złoża zanurzone.

W imieniu Zamawiającego:

Wójt

/-/ mgr Sławomir Spychaj