



Pierzchnica, dnia 26.10.2022 r.

Znak: RI. 271.13.2022.MP1

## INFORMACJA

### dla Wykonawców nr 2

#### Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

#### **„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Pierzchnica”**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 oraz 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SWZ:

#### **Pytanie nr 1.**

Dotyczy odpowiedzi na tendencyjne pytanie nr 5 zgodnie z którą "Zamawiający w trosce o bezawaryjność urządzeń wymaga aby przegrody w oczyszczalni nie były spawane ani skręcane."

Zatem w jaki sposób ma być wykonany podział zbiornika na komory? Są jeszcze rozwiązania klejone, ale trudno mówić o ich przewadze na rozwiązaniach spawanymi. Zbiorniki oczyszczalni dostępnych na rynku są podzielone na komory poprzez spawane/klejone/skręcane przegrody lub poprzez umieszczenie zbiornika wewnętrznego w zbiorniku zewnętrznym, ale to rozwiązanie też trzeba jakoś połączyć - nie ma innej opcji. Spawanie/klejenie/skręcanie przegród ze zbiornikiem czy dwóch zbiorników daje ten sam efekt i to samo ryzyko, że ścieki z poszczególnych komór zostaną wymieszane w zbiorniku, lecz nawet gdyby do tego doszło, nie skutkuje to największym niebezpieczeństwem jakim jest skażenie środowiska czy wód gruntowych, bo ścieki nie wydostaną się na zewnątrz. Prosimy o dopuszczenie oczyszczalni wykonanych ze zbiorników monolitycznych ze spawaną później przegrodą.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby konstrukcja zbiornika zapewniała jego trwałość. Grodzie w zbiorniku powinny być trwałe. Stąd preferowane są zbiorniki monolityczne gwarantujące trwałość.**

#### **Pytanie nr 2.**

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 9 zgodnie z którą Zamawiający dopuścił "urządzenia, które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,5m, potwierdzonym w raporcie z badań? " Czy Zamawiający wyobraża sobie konserwację przydomowej oczyszczalni ścieków z kominem ponad 1,5m? Jak użytkownik będzie wykonywał podstawowe czynności eksploatacyjne tj. sprawdzenie ilości osadu nadmiernego czy czyszczenie dyfuzora lub ewentualnych filtrów? Będzie wzywał za każdym razem serwis? Montaż indywidualnej oczyszczalni na takiej głębokości jest niezgodny ze sztuką budowlaną. Prosimy o dopuszczenie oczyszczalni, które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,5m.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w pkt 9. Zagłębienie 1,5 m może dotyczyć pojedynczych przypadków. W takim przypadku Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia odporności na naziem 1,5 m.**

#### **Pytanie nr 3.**

Jakie dokumenty należy złożyć jako treść oferty na potwierdzenie wymagań dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków? Prosimy o nietraktowanie zapisów normy w sposób wybiórczy i dopuszczenie oczyszczalni legitymujących się raportem z badań wytrzymałości konstrukcji przeprowadzonych dowolnymi, ale zgodnymi z normą metodami, a nie wyłącznie metodą jaką zostały przebadane oczyszczalnie opisane w dokumentacji przetargowej.



**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni legitymujących się raportami z badań wytrzymałości konstrukcji przeprowadzonych metodami zgodnymi z normą.**

**Pytanie nr 4.**

Czy z uwagi na wysokie poziomy wód gruntowych oraz zabezpieczając się przed wyparciem przydomowych oczyszczalni przez wodę i zachowaniem pełnej szczelności zbiornika. Zamawiający będzie wymagał aby oferowane urządzenia miały możliwość posadowienia w gruntach mokrych (**WET**) ? Jeśli tak proszę określić minimalną głębokość posadowienia w gruntach mokrych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający będzie wymagał aby oferowane urządzenia miały możliwość posadowienia w gruntach mokrych. Możliwość posadowienia w gruntach mokrych powinna być nie mniejsza niż 1,0 m.**

**Pytanie nr 5.**

Czy Zamawiający chcąc uzyskać wysoki stopień efektu ekologicznego będzie wymagał aby oferowane urządzenia spełniały wymagania ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup> z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z poz.1311 załącznik nr 3.

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**(-) Stanisław Strąk  
Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica**