Torzym, 19/12/2020 r.

Nr sprawy: BGN.II.271.2.2020

Zamawiający:

**Gmina Torzym**

**ul. Wojska Polskiego 32**

**66-235 Torzym**

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr:

BGN.II.271.2.2020

Pytania i wyjaśnienia do treści do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zamówienia publicznego nawykonanie zadania inwestycyjnego na wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” zadania inwestycyjnego pn. „**Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Torzymiu wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej.**”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) w związku ze złożonymi przez Państwa zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

1. Proszę o potwierdzenie, że droga dojazdowa ~365m to odcinek od "skrzyżowania" działek 647/1 i 645/2, dalej przez rz. Ilankę do oczyszczalni. Jeżeli zakres jest inny proszę o doprecyzowanie np. przez dodanie załącznika graficznego.

**- Zamawiający potwierdza, że droga dojazdowa ~365m to odcinek od "skrzyżowania"** **działek 647/1 i 645/2, dalej przez rz. Ilankę do oczyszczalni.**

**W załączeniu mapka poglądowa.**

2. Czy droga na dz. 647/1 jest lub ma być zaliczona do dróg publicznych (w rozumieniu ustawy o drogach publicznych)?

**- Droga na dz. 647/1 jest drogą gminną.**

3. Czy droga na dz. 645/2 jest lub ma być zaliczona do dróg publicznych?

**Jest zaliczona do dróg publicznych.**

4. Jeżeli ww. drogi są lub mają być zaliczone do dróg publicznych - proszę o podanie klasy drogi dla każdej z ww. dróg (wg rozporządzenia ws. warunków technicznych dla dróg publicznych).

**- D – droga dojazdowa**

5. Jeżeli droga na dz. 647/1 jest zaliczona do dróg publicznych - proszę o potwierdzenie, że ma mieć nie 5,0m szerokości (tj. min. dla dwupasowej drogi klasy D) lecz 4,0m z mijankami.

**- 4,0 m + mijanki.**

6. Czy droga na dz. 647/1 ma być odwadniana do kanalizacji deszczowej?

Czy kanalizacja deszczowa ma być włączona do rz. Ilanki?

**- Nie**

7. Czy droga na dz. 647/1 ma być odwadniana do rowów lub rowu drogowego?

Czy rów / rowy mają być włączone do rz. Ilanki?

**- Nie.**

8. Czy droga na dz. 647/1 ma być odwadniana tylko powierzchniowo spadkami podłużnymi i poprzecznymi na nieutwardzoną część pasa drogowego?

**- Tak**

9. Czy konieczna jest rozbudowa przepustu na rz. Ilance? Czy zamawiający może udostępnić warunki zarządcy cieku w tym zakresie?

**- Zachować stan istniejący. Zaprojektować elementy przyczółków**

10. Czy na przecięciu drogi i rz. Ilanki konieczne jest wykonanie obiektu mostowego?

**- Nie.**

11. Czy Wykonawca ma przebudować kablową linię elektroenergetyczną w drodze na dz. 647/1 przebiegającą na cz. odcinka w środku pasa drogowego (w szczególności w rejonie dz. 654/1, 135/1 i 653)?

**- Nie.**

12. Proszę o podanie trasy istniejącego kolektora ścieków oczyszczonych do odbiornika (np. mapa poglądowa lub archiwalna dokumentacja). Proszę o wskazanie długości kolektora projektowanego, przez jakie działki przechodzi - kto jest właścicielem i jakiej kategorii grunt - w kontekście konieczności odrolnienia gruntu.

**Kolektor ścieków oczyszczonych – fi 200 PVC o dług. ok. 85 mb. W załączeniu mapa poglądowa z dokumentacji archiwalnej.**

13. W nawiązaniu do uzyskanych już odpowiedzi na pytania, prosimy o potwierdzenie, że wody z powierzchni tzw. "brudnych" (np.: z terenu przy punkcie zlewnym) mają być skierowane instalacją kanalizacyjną międzyobiektową na oczyszczalnię ścieków, natomiast wody deszczowe z części czystych i dachów, zgodnie z zapisami decyzji środowiskowej (pkt. 2.12 decyzji) skierować w tereny zielone (rozwiązanie to nie wymaga zastosowania separatora).

**- Zamawiający potwierdza przyjęte zapisy.**

14. Z decyzji środowiskowej wynika konieczność zabezpieczenia rzeki Ilanki przed przekroczeniem granicznych wartości określonych parametrów. Instalacje do redukcji i kontroli tych parametrów zostały uwzględnione zarówno w schemacie technologicznym jak i planie zagospodarowania terenu natomiast nie ma o nich wzmianki w opisie PFU. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że oczyszczalnię należy zaprojektować respektując wytyczne decyzji środowiskowej, zgodnie ze schematem technologicznym, uwzględniając w wycenie instalacje korekty odczynu oraz doposażenie stopnia biologicznego w celu redukcji azotu i fosforu.

**- Oczyszczalnię należy zaprojektować respektując wytyczne decyzji środowiskowej, zgodnie ze schematem technologicznym, uwzględniając w wycenie instalacje korekty odczynu oraz doposażenie stopnia biologicznego w celu redukcji azotu i fosforu.**

Wyjaśnienia zostały przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (tj. przesłano faksem lub e-mailem).

Burmistrz Miasta i Gminy Torzym

/-/ Ryszard Stanulewicz