

Znak: ZPL.271.52.2022.AW

## Odpowiedzi Nr 2 na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

**Dotyczy:** *Rozbiórka oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka*

W odpowiedzi na skierowane zapytania z dnia 3, 4 i 8 listopada 2022 r. dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia na w/w zadanie, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie Nr 1:

Czy rzeźba terenu po rozbiórce ma być poziomem do bramy wjazdowej?

Odpowiedź:

Nie. Przedmiotem zamówienia jest zasypanie/wypełnienie piaskiem wraz z zagęszczeniem wykopów powstałych po rozbiórce poszczególnych obiektów nieczynnej oczyszczalni ścieków. W zakresie obiektów do rozbiórki wchodzących w obszar:

- 2) komory wytlumienia z piaskownikiem i komory zasuw,
- 3) suszarka,
- 4) poletka suszenia odpadu z korytem pomiarowym i składowiskiem osadu,
- 5) rów I beztlenowy,
- 6) rowy II i III napowietrzania,
- 7) przepompownia recyrkulatu i komora sterowania,
- 8) zagęszczacza osadu,
- 9) komory K-1, K-2, K-3,
- 10) punktu zlewni,

powstałe wykopy należy uzupełnić do rzędnej terenu 73,20 odpowiadającej górnej krawędzi ścianek zewnętrznych rowów II i III napowietrzania.

Teren po rozbiórce pozostałych elementów oczyszczalni należy wyrównać/zasyścić do rzędnej terenów przyległych. Powyższe zostało zaznaczone na załączniku graficznym stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszych odpowiedzi.

### Pytanie Nr 2:

Czy pozyskany gruz może być wkomponowany w istniejący grunt, celem uzyskania lepszego zagęszczenia terenu (gruntu)?

Odpowiedź:

Nie.

### Pytanie Nr 3:

Czy dna mieszalników mają być rozebrane do zera?

Odpowiedź:

Tak. Wyjątkiem jest obiekt oznaczony w legendzie nr 1 - przepompownia ścieków surowych ze studzienkami odgazowania i komorą zasuw, który należy rozebrać do 3mb poniżej terenu.

**Pytanie Nr 4:**

Czy zbiorniki o głębokości poniżej 6 m muszą być rozebrane do poziomu dna?

Odpowiedź:

Obiekt o głębokości ok. 6m oznaczony w legendzie jako nr 1 - przepompownia ścieków surowych ze studzienkami odgazowania i komorą zasuw, musi być rozebrany do 3mb poniżej terenu.

**Pytanie Nr 5:**

Do jakiego poziomu ma być wykonana niwelacja terenu? Proszę o ustalenie rzędnych.

Odpowiedź:

W zakresie obiektów do rozbiórki wchodzących w obszar:

- 2) komory wytłumienia z piaskownikiem i komory zasuw,
- 3) suszarka,
- 4) poletka suszenia odpadu z korytem pomiarowym i składowiskiem osadu,
- 5) rów I beztlenowy,
- 6) rowy II i III napowietrzania,
- 7) przepompownia recyrkulatu i komora sterowania,
- 8) zagęszczacza osadu,
- 9) komory K-1, K-2, K-3,
- 10) punktu zlewni,

powstałe wykopy należy uzupełnić do rzędnej terenu 73,20 odpowiadającej górnej krawędzi ścianek zewnętrznych rowów II i III napowietrzania.

Teren po rozbiórce pozostałych elementów oczyszczalni należy wyrównać/zasypać do rzędnej terenów przyległych.

**Pytanie Nr 6:**

Czy gruz uznany został za skażony i musi być przekazany odpowiedniej firmie czy też Wykonawca może wykorzystać go na potrzeby własne? Ewentualnie czy skruszony gruz z rozbiórki może zostać wykorzystany do zasypania wykopów?

Odpowiedź:

Wywóz materiałów rozbiórkowych należy zlecić specjalistycznej firmie posiadającej odpowiednie certyfikaty, zgodne z zapisem w dokumentacji projektowej na str. 24 - odpady powstałe w trakcie realizacji prac rozbiórkowych.

Skruszony gruz nie może być wykorzystany do zasypania wykopów.

**Pytanie Nr 7:**

W kosztorysie wyszczególniono konieczność zaślepienia i zamulenia istniejących rurociągów. Prosimy o wskazanie miejsca zaślepienia oraz technologii wykonania zaślepienia.

Odpowiedź:

Należy zaślepić wszystkie rurociągi wychodzące poza obrys likwidowanych obiektów. Ilość wynika z PZT (rys.11) w projekcie rozbiórki.

Zaślepienie należy wykonać poprzez zabetonowanie końcówek rurociągów na długości minimum 0,5 m lub inną skuteczną metodą zaproponowaną i zatwierdzoną przez Inwestora.

**Pytanie Nr 8:**

Prosimy o ustalenie i podanie rzędnej wysokościowej, względem której odnosić się będzie niwelacja terenu a także określenie bilansu mas ziemnych.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować na podstawie SWZ, projektu rozbiórki, zalecanej wizji lokalnej oraz odpowiedzi udzielonej na pytanie Nr 1.

**Pytanie Nr 9:**

Prosimy o uzasadnienie konieczności wykonania zagęszczenia nasypów do wartości  $I_s=0.97$ . W przypadku gdy nie będą wykonywane w terminie późniejszym żadne prace nawierzchniowe nie jest to konieczne tym bardziej, że będzie następować degradacja wykonanych nasypów.

Odpowiedź:

Zagęszczenie nasypów wynika z planów inwestycyjnych Inwestora. Zagęszczenie należy wykonać w miejscach, gdzie w przyszłości planuje się budowę obiektów budowlanych.

**Pytanie Nr 10:**

W pozycjach kosztorysowych wskazuje się na dowóz kruszywa a następnej pozycji jako zagęszczenie wskazuje się materiał sypki kat I-II prosimy o uściślenie i ujednoczenie pozycji a jeżeli ma to być kruszywo to jakie i o jakiej granulacji.

Odpowiedź:

Zasypanie obiektów należy wykonać piaskiem drobnoziarnistym nadającym się do zagęszczenia. Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że obecna droga wjazdowa pozostaje do obsługi czynnej przepompowni tłocznej ścieków - ujęta na załączniku graficznym stanowiącym załącznik Nr 1 oraz zdjęciu stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszych odpowiedzi.

**Pytanie Nr 11:**

Proszę o udostępnienie kwoty wartości określonej we wniosku o przyznanie pomocy w ramach Rządowego Funduszu „Polski Ład” Program Inwestycji Strategicznych.

Odpowiedź:

Wartość określona we wniosku o przyznanie pomocy w ramach Rządowego Funduszu „Polski Ład” Program Inwestycji Strategicznych wynosi 2.105.386,48 zł.