



Zakład Gospodarki Odpadami S. A.  
Bielsko - Biała

Bielsko-Biała, 10 lipca 2024 r.

## WYJAŚNIENIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Program ubezpieczeń dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej na okres 24 miesięcy” nr ref.7/ZP/ZGO/2024

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące zapisów SWZ dla w/w postępowania:

### Pytanie 1.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zaleceń poaudytowych do realizacji w trakcie trwania umowy ubezpieczenia ?

Nr zalecenia	Tytuł	Rodzaj zalecenia	Data
TUZ-2024-01-ZGO	Naprawa rurociągu oraz włączenie nieczynnej pompy pożarowej	Obligatoryjne	25.06.2024
Stan istniejący	Jeden z rurociągów doprowadzania wody do zbiornika ppoż. uległ awarii (rozszczelnienie). W wyniku tego zdarzenia wyłączona zostają jedna z pomp pożarowych w obawie przed awarią na skutek zasysania zanieczyszczonej wody, która trafia do zbiornika ppoż. nieszczelnym rurociągiem. Prawdopodobne miejsce uszkodzenia rurociągu przedstawiono na poniższym zdjęciu. Z uwagi na intensywne opady deszczu w porze letniej czas naprawy uszkodzonego rurociągu oraz włączenie jednej z pomp pożarowych zaplanowane zostało na jesień		
Zdjęcia (opcjonalnie)			
Zalecenie	Należy odnaleźć przyczynę nieszczelności rurociągu, usunąć ją i przywrócić pompę pożarową do stanu poprawnego (normalnego) funkcjonowania.		
Termin realizacji	31.10.2024		

43-300 Bielsko-Biała  
ul. Krakowska 315 d

Telefon/fax:  
33 829 75 90

mail:  
poczta@zgo.bielsko.pl  
www.zgo.bielsko.pl

NIP: 547-19-00-421  
REGON: 072321490  
KRS: 0000044393  
BDO: 000014221  
Sąd Rejestrowy:  
Sąd Rejonowy  
w Bielsku-Białej VIII  
Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy:  
16 133 300,00 zł

Kapitał wpłacony:  
16 133 300,00 zł

### Odpowiedź Zamawiającego:


Z uwagi na konieczność przebudowy uszkodzonego przyłącza pomy Zamawiający informuje, że rurociąg zostanie naprawiony, a pompa przywrócona do pracy (normalnego funkcjonowania) w terminie do 31.12.2024 r.



Nr zalecenia	Tytuł	Rodzaj zalecenia	Data
TUZ-2024-02-ZGO	Nowe kabiny sortownicze – instalacja czujek pożarowych SSP	Obligatoryjne	25.06.2024
Stan istniejący	W wyniku trwających procesów inwestycyjnych, w ostatnim okresie na terenie zakładu powstała odrębna linia sortowania odpadów stalowych z nową kabiną sortowniczą. W okresie lipiec-sierpień 2024 powstać ma linia sortowania aluminium z podobną kabiną sortowania. Na obecnym etapie w żadnej z kabin nie przewidziano ochrony systemem SSP, z wykorzystaniem czujek pożarowych zainstalowanych w obu kabinach sortowniczych (sortowanie elementów stalowych oraz aluminiowych).		
Zalecenie	Kabiny sortowania odpadów stalowych i aluminiowych należy wyposażyć w czujki pożarowe i włączyć do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru.		
Termin realizacji	31.10.2024		

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający potwierdza, że nowe kabiny sortownia odpadów stalowych i aluminiowych zostaną wyposażone w czujki pożarowe i włączone do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru w terminie do 30.09.2024 r.**


Nr zalecenia	Tytuł	Rodzaj zalecenia	Data
TUZ-2024-03-ZGO	Kontrola zanieczyszczeń i czyszczenie okresowe zbiornika ppoż.	Obligatoryjne	25.06.2024
Stan istniejący	W czasie wizji lokalnej otwartego zbiornika ppoż. zamontowana była siatka, która nie zapewniała pełnej ochrony zbiornika przed zanieczyszczeniami pochodzącymi w szczególności z miejsca rozbiórki odpadów budowlanych, które znajduje się w bliskiej odległości od zbiornika ppoż. Zanieczyszczenia budowlane w postaci m.in. rozdrobnionego styropianu w przypadku dostania się ich do pompy mogą powodować jej uszkodzenie i wyłączenie na co najmniej kilka tygodni.		
Zdjęcia (opcjonalnie)			
Zalecenie	Do czasu przeniesienia miejsca rozbiórki odpadów budowlanych w nowe miejsce należy wdrożyć wewnętrzną procedurę kontroli zanieczyszczeń zbiornika ppoż. oraz okresowe oczyszczanie zbiornika zanieczyszczeń.  Alternatywnym sposobem ograniczenia możliwości awarii pomp w wyniku zaciągnięcia zanieczyszczeń stanowi zastosowanie przed pompami odpowiednich koszy ssawnych. W tym przypadku należy mieć na uwadze, że zastosowanie kosza ssawnego o zbyt małej średnicy oczek może spowodować niewłaściwe działanie pomp oraz niezapewnienie wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w sytuacji, gdy woda ta będzie rzeczywiście potrzebna.		
Termin realizacji	31.07.2024		

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający potwierdza, że przed pompami są zamontowane kosze ssawne o właściwej średnicy oczek. Zamawiający deklaruje systematyczne (minimum raz w miesiącu) czyszczenie z pływających zanieczyszczeń zbiornika na wodę przeciwpożarową. Dodatkowo Zamawiający wymieni siatkę zabezpieczającą nad zbiornikiem przed zanieczyszczeniami tj. siatkę o drobniejszym oczku.**

**Termin realizacji: 31.07.2024 r.**



Nr zalecenia	Tytuł	Rodzaj zalecenia	Data
TUZ-2024-04-ZGO	Uszkodzenie centrali transmisji alarmu pożarowego	Obligatoryjne	25.06.2024
Stan istniejący	W czasie wizji lokalnej na centrali transmisji alarmu pożarowego, która znajduje się w portierni stwierdzono komunikat świadczący o uszkodzeniu w procesie transmisji alarmu pożarowego z terenu zakładu do najbliższej jednostki PSP. O uszkodzeniu centrali świadczy pomarańczowa dioda widoczna na panelu centrali.		
			
Zalecenie	Należy wezwać serwis, w celu zdiagnozowania przyczyny niewłaściwego działania centrali transmisji alarmu i podjąć działania mające na celu przywrócenie centrali w możliwie najkrótszym okresie do stanu poprawnego funkcjonowania.		
Termin realizacji	31.07.2024		

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wykona prace serwisowe w celu usunięcia usterki sygnalizowanej przez urządzenie transmisji alarmów do firmy KOMES niezwłocznie nie później niż do 31.08.2024 r.

PREZES ZARZĄDU

*Wiesław Pańterbek*  
Wiesław Pańterbek