

ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W RZĘDOWIE
Rzędów 40, 28-142 Tuczepy

UDZIAŁOWCY SPÓŁKI



Bejsce.



Czarnocin.



Kazimierza Wielka.



Kije.



Lubnice.



Nowy Korczyn.



Oleśnica.



Opatowiec.



Pacanów.



Pińczów.



Połaniec.



Raków.



Rytwiany.



Solec - Zdrój.



Staszów.



Szydłów.



Tuczepy.



Włosica.

Rzędów, dnia 21.12.2023 r.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania dotyczące prowadzonego postępowania: Prowadzenie monitoringu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wykonanie testów zgodności odpadów, badań stabilizatu po MBP oraz badania jakości ścieków w roku 2024, poniżej udzielamy następujących odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Jaki pobór ścieków przemysłowych mamy uwzględnić: średniodobowy, uśredniony, chwilowy? Jeśli średniodobowy to czy w grę wchodzi sampler czy tylko pobór ręczny? Poniżej wytyczne co do pobrania automatycznego przy pomocy autosamplera. Aby skorzystać z tej opcji niezbędne jest spełnienie następujących wymagań: - Udostępnienie próbkobiorcy Wykonawcy przez Zleceniodawcę wartości przepływu dobowego ścieków dla okresu, w którym są pobierane próbki. - Punkt pobierania ścieków powinien być zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu. - Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. - Teren zakładu powinien posiadać monitoring wizyjny, ale w przypadku jego braku Zleceniodawca zapewnia dozór całodobowy przez swoich pracowników. - Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek. - Oczyszczalnia / zakład nie może pracować w systemie sekwencyjnym SBR- okresowe zrzuty ścieków - Zakres analiz powinien umożliwiać pobór próbek autosamplermem zgodny z normami. - Lustro ścieków może znajdować się maksymalnie 8 metrów od miejsca w którym ustawiony będzie autosampler - Poziom ścieków, liczony jako różnica między dnem kanału a lustrem ścieków przy najniższych stanach nie może być płytszy niż 5cm. - Ścieki powinny być wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczu, olei i innych substancji mogących działać destrukcyjnie na urządzenie. - Ścieki powinny być wolne od elementów mogących spowodować niedrożność sita pompy urządzenia, np. szmaty, papier, etc.

UDZIAŁOWCY SPÓŁKI



- Ścieki powinny charakteryzować się pH w zakresie 3-10. Proszę o odpowiedź na pytania jeśli ma być sampler. W załączeniu weryfikacja samplera do uzupełnienia i odesłania. Jeśli oczywiście wchodzi w grę.

Odpowiedź na Pytanie 1:

Dotychczasowy pobór ścieków przemysłowych był wykonywany jako pobór chwilowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Pytanie 2:

Czy te powiadomienia można wysyłać mailem? Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego na piśmie lub faksem o dacie dokonywania wszystkich pomiarów i badań, z co najmniej 1-dniowym wyprzedzeniem.

Odpowiedź na Pytanie 2:

Powiadomienia Zamawiającego dotyczące terminu dokonywania pomiarów i badań mogą być przekazywane drogą mailową.

Pytanie 3:

Czy do badań odpadów mają być wykonane: Podstawowa Karta Charakterystyki Odpadów?

Odpowiedź na Pytanie 3:

Nie wymagamy sporządzania podstawowej charakterystyki odpadów do wykonywanych badań odpadów.

PREZES ZARZĄDU
Zbigniew Sznajkiwicz