

Mława, dnia 07.02.2024 r.

Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie usługi pn. „Monitoring wewnętrzny jakości wody oraz badanie wód popłucznych, ścieków dopływających, odpływających oraz osadów w oczyszczalniach i wody z piezometrów” (znak sprawy: Nr 1/ZUW MŁAWA/01/2024/ZT), wpłynęły od Państwa pytania w przedmiotowym postępowaniu. Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie:

Proszę o informację czy jest możliwy pobór autosamplerem dla średniodobowych poborów ścieków dopływających i odpływających? Aby móc skorzystać z poborów automatycznych muszą zostać spełnione warunki:

- Udostępnienie próbkobiorcy przez Zleceniodawcę wartości przepływu dobowego ścieków w odstępach co najwyżej dwugodzinnych dla okresu dobowego, w którym próbki są pobierane.
- Punkt pobierania ścieków zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu.
- Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony.
- Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek.
- Oczyszczalnia / zakład nie powinien pracować w systemie sekwencyjnym (SBR).
- Minimalny poziom ścieków nie powinien przekraczać głębokości 5 m p.p.t.
- 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.
- Ścieki powinny charakteryzować się pH w zakresie 3-10.

Czy w przypadku niemożności skorzystania z poborów automatycznych Zamawiający dopuszcza wykonanie poborów przez przeszkolonych i zatrudnionych przez akredytowane laboratorium pracowników Zleceniodawcy.

Odpowiedź:

Biorąc pod uwagę wszystkie wymienione warunki nie ma możliwości zastosowania samplera. Ponadto dwie oczyszczalnie tj. w m. Zielona i Lutocin pracują w systemie SBR. Nie ma możliwości zatrudnienia pracowników Zamawiającego do poboru próbek ścieków.

DYREKTOR


mgr inż. Krzysztof Rochowicz