

9/ZP/2012

Dotyczy: Wykonanie dokumentacji projektowej rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Zasolu Bielańskim o przepustowości $Q=1000 \text{ m}^3/\text{d}$

Pytanie 1:

Czy dopływ ścieków do oczyszczalni jest grawitacyjny?

Odpowiedź:

Tak dopływ ścieków jest grawitacyjny do przepompowni głównej do oczyszczalni ścieków.

Pytanie 2:

Jakie jest zagłębienie przewodu dopływowego ścieków na terenie oczyszczalni?

Odpowiedź:

Zagłębienie przewodu dopływowego ścieków na teren oczyszczalni wynosi 3,5 mb.

Pytanie 3:

Jakie jest wyniesienie korony reaktora ścieków i jakie jest zagłębienie jego dna?

Odpowiedź:

Wyniesienie korony reaktora ścieków = 2,5 np. 2

Zagłębienie dna reaktora = 2,25 mb

Pytanie 4:

Jaka jest objętość czynna reaktora?

Odpowiedź:

Objętość czynna reaktora:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| - komora buforowa | $V_{cz} = 10 \text{ m}^3$ |
| - komora biologiczna | $V_{cz} = 450 \text{ m}^3$ |
| - komora chemiczna | $V_{cz} = 258 \text{ m}^3$ |
| - komora osadu nadmiernego | $V_{cz} = 41 \text{ m}^3$ |

Pytanie 5:

Czy sito ma być nowe czy istniejące, a jeżeli istniejące to jakie ma parametry i wymiary?

Odpowiedź:

Sito może być nowe (niekoniecznie musi być zaprojektowane sito).

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza usytuowanie sita w innym pomieszczeniu niż budynek techniczny?

Odpowiedź:

Może być usytuowane w innym pomieszczeniu.

Pytanie 7:

Na czym ma polegać modernizacja placu składowego osadu?

Odpowiedź:

Polegać ma na opracowaniu parametru placu składowego osadu wynikającego procesu odwadniania osadu.

Pytanie 8:

Na ilu pracowników projektować szatnię i jaka jest obsada najliczniejszej zmiany? Czy oprócz szatni i sanitariatów uwzględnić w budynku technicznym jadalnię i dyspozytornię?

Odpowiedź:

Docelowo dla 4 pracowników, w budynku technicznym uwzględnić jadalnię – przewidywana obsada na zmianę – 1 pracownik.

Pytanie 9:

Jakie jest zagłębienie przewodu odpływowego ścieków oczyszczonych?

Odpowiedź:

Zagłębienie przewodu odpływowego do rzeki Soły wynosi 1,60 mb.

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach


inż. Mieczysław Rupiński