

Odpowiedzi na pytania z 29.11.2021 r.

W związku z przygotowaniem oferty na wykonanie zadania jw., zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 19.11.2021 zwracamy się z prośbą o przekazanie informacji, których nie ma w dokumentacji SIWZ, a które są niezbędne są do oceny możliwości spełnienia wymaganych parametrów technologicznych, w szczególności:

1.1 W zakresie istniejącej stacji odwadniania osadów

- a) typ, producent, rok produkcji istniejącej prasy
Odpowiedź: prasa KLEIN SNP1800/12 – 2006 r.
 - b) parametry techniczne istniejącej prasy:
 - parametry techniczne tj. m.in.: szerokość taśmy, całkowita ilość rolek, ilość rolek prasujących, docisk pneumatyczny, hydrauliczny,
 - rysunek wymiarowy maszyny
Odpowiedź: załączniki na stronie internetowej.
 - c) parametry technologiczne:
 - nominalna i maksymalna wydajność hydrauliczna w m³/h
Odpowiedź: 12 m³/h
 - nominalna i maksymalna wydajność masowa w kg sm/h
Odpowiedź: brak danych
 - d) efektywność odwadniania osadów uzyskiwana obecnie w oczyszczalni:
 - obciążenie prasy w m³/h oraz odpowiadającemu temu obciążeniu w kg sm/h wynikającemu z zawartości sm w osadzie podawanym na prasę
Odpowiedź: 18m³/h
 - zawartość suchej masy i suchej masy organicznej w osadzie podawanym na prasę
Odpowiedź: 2,2%
 - uzyskiwany stopień odwodnienia osadu
Odpowiedź: średnio 16,7%
 - typ polimeru stosowany do procesu odwadniania
Odpowiedź: PRAESTOL 655UK
 - dawka polimeru stosowana do procesu odwadniania
Odpowiedź: ok. 0,94 kg/ t sm.
 - e) data i zakres ostatniego remontu prasy oraz planowany termin i zakres kolejnego remontu prasy
Odpowiedź: 2020- wymiana łożysk wałów, uszczelnień, siłownika, zgarniaczy, ślizgów, wymiana taśm. Planowany remont 2023 r. zakres wg potrzeby.
- ### 1.2 W zakresie istniejących komór WKF:
- a) pojemność czynna każdej z komór fermentacyjnych.
Odpowiedź: pojemność komór wg dokumentacji projektowej – 1850 m³
 - b) rysunek komór fermentacyjnych z miejscem doprowadzenia osadu do komór fermentacyjnych; rzuty, przekroje
Odpowiedź: rysunek WKF zestawienie umieszczono na stronie internetowej.
 - c) data uruchomienia komór fermentacyjnych
Odpowiedź: 2013 rok.
 - d) czy i w jakim terminie komory fermentacyjne były ostatnio czyszczone ze złożeń osadów
Odpowiedź: komory nie były czyszczone.
 - e) parametry techniczne mieszadeł w komorach fermentacyjnych:
 - typ, producent, rok produkcji

Odpowiedź: HALBERG MFSB3-II po 1 na komorę.
- moc mieszadeł
Odpowiedź: 9,7 kW

PREZES ZARZĄDU


Radosław Tyrański

DYREKTOR
DS. TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNYCH


mgr inż. Jerzy Nizialek