

Ożarówice, dnia 16 czerwca 2023 r.

KOMUNIKAT ZAMAWIAJĄCEGO NR 1

dot.: postępowania znak: ZO.10.2023 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na sprzedaż i dostawa polielektrolitu płynnego (emulsja) do odwadniania osadu ściekowego w Oczyszczalni Ścieków Ożarówice.

Działając jako Kierownik samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach (dalej jako „Oczyszczalnia”) niniejszym informuję, iż w dniu 15 czerwca 2023r. został przeprowadzony w obecności Zamawiającego test dobranego polielektrolitu (środka) o nazwie Zetag 9249 FS.

Na podstawie przeprowadzonego testu w godz. 10.00 – 16.30 Zamawiający przy użyciu swojego sprzętu laboratoryjnego uzyskał następujące parametry technologiczne osadu:

- a) efekt odwodnienia osadu 14,22% suchej masy osadu przy dostarczeniu średnio 2% suchej masy osadu.
- b) zużycie polielektrolitu oszacowano na poziomie ok. 10,8kg na 1000 kg suchej masy osadu.

Dostarczany polielektrolit musi gwarantować między innymi efekt odwodnienia osadu 13% suchej masy dla osadu oraz maksymalne zużycie polielektrolitu wyrażone w ilości produktu nie może przekroczyć 13 kg na każde 1000 kg suchej masy osadu.

Ze względu, że testowany polielektrolit o nazwie: Zetag 9249 FS spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym ozn. ZO.10.2023 z dn. 06 czerwca 2023r. Zamawiający dopuszcza środek o nazwie Zetag 9249 FS w postępowaniu znak: ZO.10.2023 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na sprzedaż i dostawa polielektrolitu płynnego (emulsja) do odwadniania osadu ściekowego w Oczyszczalni Ścieków Ożarówice.

Kierownik Zakładu
/-/ mgr inż. Mariusz Błaszczuk