

# Wiadomości

Piątek, 11 września 2020

## Odbiór techniczny rozbudowanego i zmodernizowanego obiektu Oczyszczalni Ścieków w Tylmanowej

8 września 2020 roku nastąpił odbiór techniczny rozbudowanego i zmodernizowanego obiektu Oczyszczalni Ścieków w Tylmanowej w ramach inwestycji pn. „**Modernizacja i rozbudowa (w tym zwiększenie przepustowości) oczyszczalni ścieków w Tylmanowej**”.

Udział w spotkaniu wzięli: Wójt Gminy Ochotnica Dolna Tadeusz Królczyk, pełnomocnik wójta ds. inwestycji - Paweł Cetera, kierownik Zakładu Komunalnego - Zbigniew Chlebek, kierownik oczyszczalni ścieków - Grzegorz Wójciak, Peter Frank - Prezes Ekoservispol, Łukasz Bąkowski - Kierownik robót Technologicznych - Ekoservispol, Sylwia Sołtys - Przedstawiciel Ekoservispol, Małgorzata Flaka - Kierownik Robót (branża sanitarna), Waldemar Tadel - Przedstawiciel podwykonawcy (branża elektryczna), Marian Jacewicz - Inspektor nadzoru (branża budowlana i sanitarna), Sławomir Olszewski - Inżynier Kontraktu, Ewa Witowska - Asystent Inżyniera kontraktu, Ryszard Filipek - Inspektor nadzoru (branża elektryczna).

Zakres rozbudowy obejmował: nadbudowę istniejącego reaktora biologicznego, budowę nowego reaktora biologicznego z separatorem fluidalnym z osadnikiem wzdłużnym kieszeniowym o przepływie  $Q_{sr} = 705 \text{ m}^3/\text{d}$ , wraz z budynkiem kontenerów skratek i piasku, budowę pompowni ścieków, budowę instalacji zewnętrznych, obejmujących: instalację kanalizacji opadowej, instalację wody technologicznej, instalację wody użytkowej, instalację osadu recykulowanego, instalację ścieków surowych, instalację ścieków oczyszczonych, instalację energetyczną, budowę wjazdu oraz budowę drogi dojazdowej wraz z zagospodarowaniem terenu.

W zakresie modernizacji sześciu istniejących reaktorów biologicznych z separatorem fluidalnym z osadnikiem wzdłużnym kieszeniowym o przepływie sumarycznym  $Q_{sr} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$  zmieniono istniejącą technologię na technologię z recyrkulacją osadu czynnego niezależną od napowietrzania biologicznego o powiększonym przepływie sumarycznym  $Q = 750 \text{ m}^3/\text{d}$ , oraz zdemontowano wyeksploatowane urządzenia i instalacje montując nowe o podobnych parametrach.

Podczas spotkania wszyscy zebrani mogli zapoznać się z zakresem przeprowadzonych prac oraz technologią oczyszczania ścieków. Rozbudowa obiektu wymagana była w związku z inwestycjami w rozwój systemu kanalizacji ściekowej.



## Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tylmanowej oraz rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ochotnica Dolna

**Cel projektu:** Celem projektu jest poprawa stanu środowiska naturalnego oraz zapewnienie warunków zrównoważonego rozwoju

**Beneficjent:** Gmina Ochotnica Dolna