

Potężne inwestycje w rzeszowskiej oczyszczalni ścieków



zdjęcie z terenu rozbudowy oczyszczalni ścieków w Rzeszowie, fot. MPWIK



zdjęcie z terenu rozbudowy oczyszczalni ścieków w Rzeszowie, fot. MPWIK



zdjęcie z terenu rozbudowy oczyszczalni ścieków w Rzeszowie, fot. MPWiK

Krajobraz rzeszowskiej oczyszczalni ścieków zmienia się z dnia na dzień za sprawą wielkiej budowy, dzięki której wydajność kluczowej infrastruktury dla rozwijającego się Rzeszowa wzrośnie o 25 procent. - Obecnie w Rzeszowie trwają trzy historyczne pod względem skali i wagi inwestycje. Są to budowa Wisłokostrady, która kosztuje ponad 180 mln zł, nowy stadion – Podkarpackie Centrum Lekkiej Atletyki za blisko 200 mln zł i właśnie rozbudowa oczyszczalni ścieków, która wraz z zadaniami towarzyszącymi będzie kosztować ponad 220 mln zł. Lada dzień będziemy ruszać z kolejną, jeszcze droższą inwestycją – budową drogi od ul. Warszawskiej do strefy przemysłowej Dworzysko i dalej do ul. Krakowskiej – mówi Konrad Fijołek, Prezydent Rzeszowa.

Na rozbudowę oczyszczalni ścieków oraz między innymi modernizację magistrali wodociągowej rzeszowskie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. otrzymało dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FENiKS) blisko 130 milionów złotych.

Zasadniczą częścią tego potężnego przedsięwzięcia są cztery zadania na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków. Dzięki tym inwestycjom wydajność zakładu wzrośnie o 25 procent. Nie tylko oczyszczalnia – Planowane przez nas inwestycje są niezbędne, bo liczba mieszkańców Rzeszowa stale rośnie, a wraz z nią zapotrzebowanie na usługi miejskich wodociągów. Tak jak zapowiadaliśmy po otrzymaniu decyzji o dofinansowaniu i podpisaniu umów z wykonawcami pierwsze roboty ruszyły już w marcu kończącego się właśnie roku. W zbliżającym się roku 2026, także w ramach projektu FENiKS, rozpoczniemy kolejne inwestycje, a będzie to bez wykopowa modernizacja głównej magistrali wodociągowej – mówi Marcin Lewandowski, prezes zarządu MPWiK Rzeszów sp. z o.o. MPWiK w ramach projektu przeprowadzi także m. in. budowę kanalizacji sanitarnej o średnicy 800 mm w obrębie ulic: Tarnowskiej, Miłocińskiej, Warszawskiej oraz łącznika drogowego pomiędzy ul. Warszawską i Lubelską. Planowana instalacja ma odbierać ścieki z terenów położonych w północno-zachodniej części Rzeszowa.

- Otrzymaliśmy na tę inwestycję największe dofinansowanie w historii rzeszowskiego MPWiK. To dowód uznania dla naszego projektu, ale także zobowiązanie, które teraz realizujemy. Wszystko odbywa się zgodnie z planami – mówi Mirosław Pięta, kierownik Jednostki Realizującej Projekt w rzeszowskim MPWiK. Wykonawcy i inwestorzy z MPWiK na bieżąco kontaktują się ze sobą. Podczas cotygodniowych rad budowy w każdy wtorek wykonawcy informują przedstawicieli spółki o postępach na placach budów. Równocześnie działa dwóch wykonawców

Pierwsze prace na terenie oczyszczalni rozpoczęły się już w marcu 2025 roku. Obecnie równocześnie trwa budowa dwóch potężnych osadników wtórnych, niezbędnego nowego układu drogowego i poletek osadowych. Wartość tego zadania to blisko 37 milionów złotych, a wykonawcą jest firma MIKO-TECH Sp. z o.o. z Łazisk Górnych.

Intensywne prace ziemne polegające m. in. wykonaniu wykopów bardzo zmieniły krajobraz oczyszczalni. Wykonano już znaczna część planu. Powstały już trzy poletka osadowe, wykonano konstrukcję żelbetową komory rozdziału ścieków i umocnienie wykopów grodzicami stalowymi pod osadniki.

- Powstał wykop oraz betonowe ściany. Płyta denna w jednym osadniku została zabezpieczona izolacją przeciwwilgociową z papy termozgrzewalnej. To nie koniec, bo do tego dochodzą jeszcze: plac manewrowy wraz z kanalizacją deszczową, asfaltowanie warstwy wiążącej drogi technologicznej, sieć wodociągowa wody pitnej, oсыпка ziemią komory rozdziału – wylicza Grzegorz Liszcz, inspektor

nadzoru z rzeszowskiego MPWiK.

W trakcie realizacji są kolejna dwa poletka osadowe, wykopy pod jeden z osadników, prace ciesielsko-zbrojarskie ławy osadnika, wodociąg wody technologicznej, sieć kanalizacji deszczowej i rurociągi technologiczne osadu. Termin zakończenia tej części inwestycji w oczyszczalni to wg umowy 9 kwietnia 2027 roku.

Na kolejnym wielkim placu budowy w oczyszczalni działa Inżynieria Rzeszów SA, która buduje potężny zbiornik retencyjny ścieków surowych. Wartość tego zadania to ponad 43 i pół miliona złotych. Prace rozpoczęto 27 marca 2025, a termin ukończenia to 27 marca 2027. Wykonano już umocnienia wykopu grodzicami stalowymi, przełożono kable elektroenergetyczne kolidujące z komorą krat. W trakcie realizacji są wykopy pod zbiornik retencyjny, izolacja przeciwwilgociowa i beton na dnie zbiornika oraz prace ciesielsko-zbrojarskie i betonowanie płyty dennej, ścian zbiornika oraz belek i podciągów.