

Rzeszowski MPWiK rozpoczyna ogromną budowę w oczyszczalni ścieków



Fot. Grzegorz Bukala / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukala / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukała / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukała / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukala / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa

To jedna z najważniejszych dla Rzeszowa inwestycji najbliższych lat. W czwartek w ratuszu podpisana została umowa na budowę zbiornika retencyjnego na terenie rzeszowskiej oczyszczalni ścieków. - To jedno z największych przedsięwzięć MPWiK i bardzo ważne dla miasta, bo zabezpieczy perspektywy rozwojowe Rzeszowa - mówi Marcin Lewandowski, prezes MPWiK.

Przedstawiciele obu stron kontraktu: MPWiK-u i Inżynierii Rzeszów przyjął w ratuszu wiceprezydent Rzeszowa Marcin Deręgowski. Podkreślał: - Dla rozwoju Rzeszowa ta inwestycja jest jedną z kluczowych, bo sprawność i wydajność oczyszczalni ścieków jest jednym z warunków rozwoju. Daje także możliwość odpowiedniej reakcji na zmieniającą się sytuację hydrologiczną - mówił.

- Zbiornik wstępny jest gwarancją możliwości przyjęcia przez oczyszczalnię MPWiK zwiększonego ładunku ścieków, ale także znacznie poprawia bezpieczeństwo np. w sytuacjach kiedy mamy nawalne opady deszczu znacznie wzrasta ilość wody docierająca do oczyszczalni - wyjaśniał prezes Marcin Lewandowski i dodawał, że w związku ze zmianami klimatu i występowaniem gwałtownych opadów trwających nawet kilka dni w ostatnich latach zdarzają się napływy ścieków o dużej intensywności w okresie deszczowym, zwykle przez kilka dni, co przekracza możliwości hydrauliczne oczyszczalni i generuje problemy technologiczne.

Prezes MPWiK podkreślał także znaczenie zbiornika w procesie regulowania strumienia ścieków dopływających do oczyszczalni. Zbiornik pozwoli na ustabilizowanie napływu i utrzymanie na stałym harmonijnym poziomie, co jest kluczowe szczególnie dla funkcjonowania flory bakteryjnej oczyszczającej biologicznie ścieki miejskie.

- Koszt naszej inwestycji to 43 miliony złotych. To bardzo dużo w historii inwestycji samego MPWiK, ale także jedno z największych przedsięwzięć realizowanych obecnie w Rzeszowie. Cieszymy się, że wykonawcą została sprawdzona Inżynieria Rzeszów, z którą mamy bardzo dobrą współpracę - podkreślał prezes Marcin Lewandowski.

Inżynieria Rzeszów realizowała już w MPWiK wiele inwestycji, a ostatnią była budowa nowoczesnego, w pełni zdigitalizowanego i doskonale komponującego się w otoczenie zbiornika na wodę nadająca się do picia o pojemności 15 tysięcy metrów sześciennych na osiedlu Pobitno.

Nowy zbiornik na terenie oczyszczalni będzie miał 24 tysiące metrów sześciennych pojemności i wymiary 70 na 70 metrów. Będzie się składał z czterech sekcji zbudowanych z betonu, a przykryty będzie specjalnym laminatem oraz wyposażony m. in. w biofiltr antyodorowe i urządzenia technologiczne służące do systematycznego splukiwania.

- Jesteśmy na rynku już 35 lat. Mamy wiedzę i doświadczenie. Realizowaliśmy wiele podobnych zakresowo inwestycji. Ostatnio we Wrocławiu i w Łodzi. To były bardzo podobne inwestycje i jeżeli chodzi o kubaturę zbiorników, ale także o wartość finansową. Jako firma specjalizujemy się w realizacji budów z zakresu ochrony środowiska, inżynierskich, modernizacjach i przebudowach stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków, ale także budów w sektorze ciepłownictwa, zadaniach dotyczących źródeł geotermalnych czy związanych z retencją. Wykonywaliśmy np. prace w zakresie retencjonowania wód opadowych dla Warszawy. Cieszymy się, że możemy po raz kolejny współpracować z rzeszowskim MPWiK - mówił Grzegorz Król, prezes zarządu Inżynierii Rzeszów.

MPWiK sp. z o.o. przekaze w najblizszych dniach plac budowy fachowcom z Inzynierii. Roboty rozpoczną się w pierwszych dniach kwietnia. Po przejęciu placu budowy przyjdzie czas na prace przygotowawcze. Chodzi m. in. o usunięcie kolidującej infrastruktury, przygotowanie zabezpieczenia wykopów. Czas na budowę zbiornika to 24 miesiące.

Podpisane umowy z Inżynierią to pierwszy etap realizowanego przez MPWiK projektu pn: Zwiększenie wydajności hydraulicznej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Rzeszowie wraz z Rozbudową Sieci Kanalizacyjnej wartego 226 mln złotych brutto. Dofinansowanie na jego realizację w wysokości blisko 130 mln złotych MPWiK uzyskał Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z programu FEnIKS (Fundusze Europejskie na Infrastrukturę Klimat Środowisko).

Wniosek rzeszowskiego MPWiK uzyskał najwyższą punktację w kraju pokonując takie miasta jak Warszawa, Poznań czy Zamość. Jednocześnie rzeszowski wniosek jest drugim po Warszawie tego typu projektem w Polsce, jeśli chodzi o wartość planowanych inwestycji.

- Niebawem poinformujemy o podpisaniu kolejnej umowy realizowanej w ramach tego programu - zapowiada prezes Marcin Lewandowski.