

469399100



Komory fermentacyjne i zagęszczacze osadu



Osadnik wstępny osadu i zbiornik biogazu



Komory osadu czynnego przed wypełnieniem ściekami

Gmina Andrychów z czystą wodą

Rozmowa z JANEM MRZYGŁODEM, prezesem Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie i pełnomocnikiem ds. realizacji projektu „Budowa i Modernizacja Systemu Gospodarki Wodno-Ściekowej w gminie Andrychów”

Investycje, których realizacją zajmuje się obecnie kierowany przez Pana zakład, oznaczają dla gminy Andrychów nową jakość w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej. Budują też zapewnienie jeszcze mocniejszą pozycję ZWMK. W Krakowie na przykład, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji jest jednym z największych podmiotów gospodarczych, podobnie jest w Nowym Sączu.

Nowe inwestycje również wyznaczają obiecujące perspektywy dla gminy Andrychów. Służą one przede wszystkim poprawie stanu środowiska naturalnego w naszym pięknym regionie. Celem inwestycji jest ochrona wód powierzchniowych, przede wszystkim zlewni rzeki Wieprzówki, rzeki Targaniczanki, potoku Stawki, rzeki Soły i rzeki Skawy, a także wód

podziemnych, poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Andrychów. Przyjmomnie może, że woda dla naszej gminy pozyskiwana jest obecnie z trzech źródeł: ujęć własnych wody powierzchniowej na rzekach Wieprzówka i Targaniczance, zakupu hurtowego wody z PK „Aqua” w Bielsku Białej i zakupu hurtowego wody z EC Andrychów. Zakład eksploatuje obecnie 5 pompowni wody, 6 zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności około 3500 metrów sześć. Ścieki odbieramy od około 31 tysięcy mieszkańców. **O skali tego przedsięwzięcia świadczą przede wszystkim wielomilionowe nakłady. Z pewnością nie byłoby ono możliwe gdyby nie środki pozyskane z programu spójności Unii Europejskiej...**

Tak, jesteśmy beneficjentami tego programu. Planowany całkowity koszt realizacji projektu wynosi 88 269 047,11 zł, z czego kwota 43 431 205,87 zł stanowić będzie dotację z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. Umowę o dofinansowanie projektu – w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013” pod nazwą „Budowa i Modernizacja Systemu Gospodarki Wodno-Ściekowej w gminie Andrychów” – podpisaliśmy 3 lutego 2012 roku w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W ramach tego przedsięwzięcia odbędzie się przebudowa oczyszczalni ścieków w Andrychowie, niezbędna po 22 latach od oddania tego obiektu, modernizacja turodołgu wodociągowego Czaniec-Andrychów oraz modernizacja stacji uzdatniania wo-

dy. Olszyny. Obejmuje ono również przekształcenie oczyszczalni ścieków w Inwałdzie w tłocznię, budowę kolektorów tłocznych doprowadzących ścieki z terenu miejscowości Inwałd do oczyszczalni ście-

Nowe odcinki kanalizacji pozwolą na przyłączenie gospodarstw liczących 5832 mieszkańców

ków w Andrychowie. Oprócz tego projekt zakłada budowę 82,2 km kanalizacji w Andrychowie, Brzezince Dolnej, Inwałdzie, Roczynie, Sulkowicach, Targanicach i Zagórniku.

W jaki sposób korzyści z wykonania nowych obiektów odcząli mieszkańcy gminy?

Nowe inwestycje przede wszystkim zapewnią większe bezpieczeństwo co do jakości wody pozyskiwanej z własnych ujęć, zmniejszą straty, które pojawiają się na drodze jej przesyłu, a także poprawią jej jakość.

Dodam, że wybudowanie nowych odcinków kanalizacji sanitarnej pozwoli na przyłączenie nowych gospodarstw domowych, liczących w sumie około 5832 mieszkańców. Dzięki tej inwestycji potrzeby gminy z zakresu gospodarki wodno-ściekowej zostaną zaspokojone na długie lata. Dołączymy do tych miast i gmin w Polsce, które zdrową wodę o jakości porównywalnej z mineralną mają w domowych kranach.

Tak duże przedsięwzięcie jest od strony finansowej również bardzo poważnym zobowiązaniem.

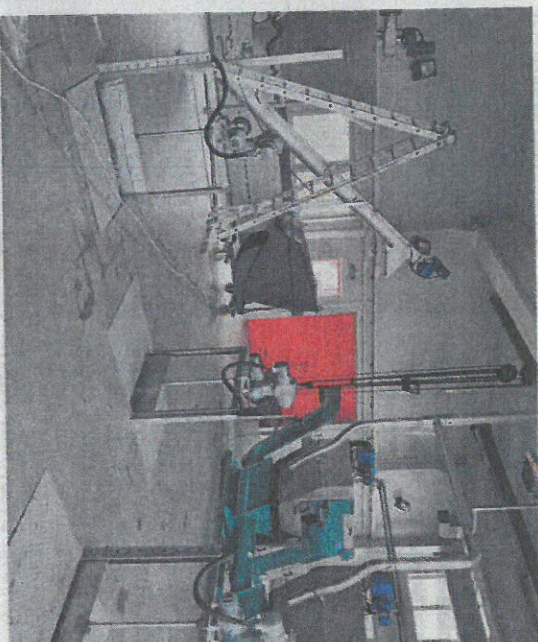
To prawda, ale dzięki różnym instrumentom wspierającym ochronę środowiska jesteśmy w stanie mu poddać. Oprócz wspomnianej wyżej dotacji, na realizację tego projektu zaangażujemy kredyt komercyjny, a dodatkowo Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie refunduje nam 3 proc. odsetek, co oznacza w chwili obecnej realne opóśnienie kredytu na poziomie około 0,26 proc.

Kiedy zakłada Państwo zakończenie realizacji tego projektu? Zmierzamy do jego zakończenia w pierwszym kwartale przyszłego roku.

ROZMAWIŁ: JANUSZ MICHALCZAK



Fragment pompowni osadu nadmiernego i wtórnego



Budynki z kratami i separatorami piasku



Osadnik wtórny i spływająca z niego czysta woda



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

