

Wodociągi stawiają na rozwój

Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. zorganizowało konferencję poświęconą realizacji projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Aglomeracji Chorzów-Świętochłowice”. Podczas konferencji prasowej, która odbyła się 3 października w Starochozowskim Domu Kultury, ogłoszone zostały wyniki konkursu plastycznego „Woda - rozwój i ekologia”. W konferencji oraz w uroczystości wręczenia nagród wziął udział Andrzej Kotala, prezydent Chorzowa.



Do konkursu plastycznego zostało zgłoszonych prawie sto prac. Poziom był bardzo wysoki, przyznano więc sporo nagród i wyróżnień. - Bardzo się cieszę z rosnącego zainteresowania konkursem. Głównym celem takich inicjatyw jest oczywiście popularyzacja wiedzy o wodzie i środowisku oraz promocja zachowań proekologicznych – podkreśla prezydent Andrzej Kotala. Na spotkaniu w Starochozowskim Domu Kultury obecni byli przedstawiciele ChŚPWik Sp. z o.o., które jest beneficjentem i podmiotem odpowiedzialnym za Projekt. - Realizujemy obecnie sześć kontraktów unijnych.

Jeden z nich realizowany jest w Oczyszczalni Ścieków „Klimzowiec”, pozostałe zostały wykonane w różnych rejonach

Chorzowa i Świętochłowic – wyjaśnia Kamil Bonar, specjalista ds. umów i promocji projektów unijnych ChŚPWik Sp. z o. o.



W ramach Projektu prowadzone były roboty budowlane od ul. Krakowskiej-Siemianowickiej do ul. Skargi-Kościuszki, gdzie powstała sieć kanalizacji ogólnospławnej wzdłuż torów kolejowych PKP, w rejonie Placu Piastowskiego i ul. Siemianowickiej, gdzie budowana była sieć kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej. Przebudowywana była też sieć wodociągowa w ul. Wolności i Spółdzielczej w Chorzowie oraz sieć kanalizacyjna na terenie Zakładu ArcelorMittal Poland S.A. w Świętochłowicach. Natomiast w tym roku ChŚPWik Sp. z o.o. zrealizuje zadanie polegające na zwiększeniu przepustowości nitki biogazowej Oczyszczalni Ścieków „Klimzowiec”. - Nowa nitka biogazu ma na celu podniesienie efektywności i sprawności wytwarzania biogazu, dzięki któremu wytwarzamy energię elektryczną, a jej nadwyżkę sprzedajemy do sieci – podkreśla prezydent Andrzej Kotala.

Jak podkreślają specjaliści, działania objęte Projektem umożliwiają likwidację istniejących niedoborów w zakresie zbiorczego systemu wodno-ściekowego, funkcjonującego na terenie Chorzowa i Świętochłowic. Poprawi się też stan ogólny sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miastach oraz zwiększy się stopień skanalizowania Aglomeracji Chorzów-Świętochłowice do 99,06% (wzrost w wyniku realizacji Projektu o 0,36%), a w wyniku realizacji Projektu do systemu kanalizacyjnego ChŚPWik Sp. z o.o. planuje podłączyć 528 nowych odbiorców indywidualnych. Ta sama liczba osób będzie podłączona do nowej sieci wodociągowej. Ścieki od nowo podłączonych klientów sieci będą kierowane do Oczyszczalni „Klimzowiec”, która jest przygotowana na ich przyjęcie i oczyszczenie do wymaganych

parametrów obowiązujących w przepisach polskich i unijnych. Długość wybudowanej, rozbudowanej lub zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej to 1,99 km, a sieci wodociągowej: 2,34 km.

- Wszelkie niezbędne działania inwestycyjne związane z podłączeniem sieci wodno-kanalizacyjnej sprawiają, że Chorzów staje się atrakcyjniejszy dla nowych mieszkańców - mówi prezydent Kotala i obiecuje udostępnić nowe tereny pod inwestycje mieszkaniowe, ponieważ są tam gotowe sieci wodno-kanalizacyjne, gotowe do przyłączania nowych budynków. Całkowita wartość Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Aglomeracji Chorzów-Świętochłowice” wynosi: 11 605,8 tys. zł. Kwota dofinansowania wynosi: 5 727,2 tys. zł.

