

Z myślą o mieszkańcach i dla mieszkańców...



Rozmowa z Mirosławem Dużym, prezesem Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łaziskach Górnych

Niezwłocznie po podpisaniu umów z Wykonawcami rozpoczną się kolejne roboty w Łaziskach Górnych. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. udało się pozyskać unijne pieniądze na realizację dodatkowych zadań w ramach projektu pn.: „Budowa systemu

kanalizacji w Gminie Łaziska Górne”. Wybudowana zostanie kanalizacja sanitarna na osiedlu Leśnym (Zadanie OL), zlikwidowana będzie oczyszczalnia ścieków przy ulicy Morcinka (Zadanie M), a także nastąpi rozbudowa etapu mechanicznego oczyszczania ścieków komunalnych na oczyszczalni „Wschód” (Zadanie OŚK). Wszystkie zadania planuje się zakończyć w połowie przyszłego roku.

Rozstrzygnięto już dwa przetargi na:

I) „Wykonanie Kontraktu pn.: „Zadanie OŚK, Zadanie M, Zadanie OL w ramach projektu „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” – Kontrakt 8”

II) „Sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją kontraktu: „Zadanie OŚK, Zadanie M, Zadanie OL w ramach projektu „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” – Kontrakt 9”

Obecnie trwają prace przygotowawcze do podpisania umów.

Na czym polega Projekt?

Projekt pn.: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” realizowany jest od roku 2008. Daje możliwość rozwoju naszego

miasta, a przede wszystkim dostosowania poziomu skanalizowania do norm Unii Europejskiej. To ogromne przedsięwzięcie, którego pierwszy etap został pomyślnie zakończony. Wybudowaliśmy około dwadzieścia kilometrów kanalizacji sanitarnej, do której zostało podłączonych prawie 4000 mieszkańców. Przebudowaliśmy i rozbudowaliśmy oczyszczalnię „Wschód” przy ulicy Południowej, o przepustowości ponad 3000 m³/d, spełniającą wymogi dyrektyw unijnych z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.

I w lipcu otrzymaliście kolejne pieniądze

Ministerstwo Środowiska wyraziło zgodę na rozszerzenie zakresu rzeczowego i finansowego Projektu. Niezbędne było złożenie dokumentacji dotyczącej nowej analizy finansowej Projektu z uwzględnieniem jego rozszerzenia. 17 lipca bieżącego roku w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach podpisano został aneks do Umowy o dofinansowanie na następne 11 milionów złotych.

Panie prezesie, co obejmie rozszerzenie Projektu?

Przede wszystkim budowę kanalizacji sanitarnej na osiedlu Leśnym. Mamy nadzieję, że również i tym razem wszystko przebiegać będzie pomyślnie. Zostanie wybudowanych ponad sześć kilometrów kanalizacji w rejonie ulic: Leśnej, Wierzbowej, Brzozowej, Jesionowej, Topolowej, Świerkowej, Jodłowej oraz przebudowana przepompownia. Mieszkańcy, dla których przecież to robimy, na bieżąco będą informowani o przebiegu robót. Dla wszystkich zainteresowanych planujemy zorganizować konsultacje społeczne. Równocześnie Wykonawca będzie realizował pozostałe dwa zadania w Łaziskach Średnich, tj. Zadanie M oraz Zadanie OŚK.

Jesteśmy świadomi, tego że Unia Europejska daje możliwości, wymaga oraz płaci... Jak kształtuje się kwestia finansowa waszego przedsięwzięcia?

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach

Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Planowany całkowity koszt Projektu po jego rozszerzeniu to ponad 65,75 miliona złotych, z czego dofinansowanie z Funduszu Spójności wynosi ponad 43,35 miliona złotych. Pozostała część kosztów będzie pokryta dzięki środkom przekazanym przez gminę Łaziska Górne, z pożyczki otrzymanej z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz własnych środków Spółki.

Projekt pn.: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
ul. Energetyków 5, 43-170 Łaziska Górne,
www.pgkim-laziska.pl



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Wodociągowa jakość w normie

Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wkrótce otrzyma certyfikat ISO 9001 potwierdzający, że firma jest przyjazna klientom, a wysoki standard świadczonych usług gwarantuje wdrożony system zarządzania jakością.

Przedsiębiorstwo realizuje zadania publiczne gmin Chorzów i Świętochłowice w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, dostarczając w sposób ciągły wodę do ponad 150 tys. mieszkańców oraz odbierając i oczyszczając ścieki z terenu Chorzowa, Świętochłowic i części osiedla Tysiąclecia w Katowicach.

Zapewnienie niezawodnej pracy całego systemu, jak również stworzenie odpowiednich warunków dla rozwoju gmin poprzez uzbrajanie nowych terenów, wymaga prowadzenia systematycznych działań inwestycyjnych i remontowych.

Chorzowa i Katowic, w której ścieki poddawane są procesom mechanicznego i biologicznego oczyszczania, gwarantującym, że oczyszczone ścieki odprowadzane do środowiska spełniają wszystkie obowiązujące normy i standardy. Zastosowane tu technologie pozwalają także na wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej z oczyszczanych ścieków w systemie kogeneracji. Dbłość o środowisko potwierdza certyfikowany System Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Warto nadmienić, że również zakładowe Laboratorium Badań, prowadzące systematyczne badania wody, ścieków i osadów ściekowych, posiada certyfikat akredytacji systemu zarządzania zgodnego z normą ISO 17025, wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

Obecnie, po blisko rocznym okresie wdrażania procedur, przedsiębiorstwo przyznano certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001 (jedn.

zorientowane na Klienta, a świadczone usługi spełniały jego oczekiwania. Jest to jednocześnie zobowiązanie przedsiębiorstwa i wszystkich pracowników do stałego doskonalenia się. Po realizacji inwestycji w zakresie kompleksowego uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej za ponad 220 mln zł, współfinansowanej ze środków UE, przyszedł czas na potwierdzenie jakości naszych działań. Uzyskanie certyfikatu to efekt pracy zespołowej całej naszej załogi i jej zaangażowania – podkreśla Bartłomiej Jarocho, prezes zarządu.

Przygotowanie i wdrożenie procedur zajęło rok i przede wszystkim, jak wskazuje Michał Mnich, pełnomocnik zarządu ds. zarządzania systemem jakości, wymagało zmiany sposobu myślenia w zakresie podporządkowania się normie. Była to odważna decyzja, gdyż jest całkowicie dobrowolna – przy czym każdy

zobowiązany jest do jej realizacji. Łączy dobrowolność z tym, co obowiązkowe i obligatoryjne.

Mając na uwadze potrzebę rozwoju i integracji bezpieczeństwa systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków z systemem zarządzania jakością w oparciu o ocenę ryzyka, aplikuje się jedno systemy w drugie. I tak ISO 9001 staje się podstawą do planowania ochrony infrastruktury krytycznej, funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach szczególnych, planowania bezpieczeństwa wodnego, czy wdrożenia elementów systemu kontroli zagrożeń istotnych dla bezpieczeństwa żywności HACCP – to bieżące działania świadczące o przyszłości spółki – wyjaśnia Michał Mnich.

Obecnie w procesie certyfikacji w sposób szczegółowy został wskazany „wyrób”, którym jest usługa zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców w wodę dobrej jakości i odbiór ście-

ków, „wyrób niezgodny”, co wymaga przeciwdziałania. Takie zagrożenia to obniżone ciśnienie wody, obniżona jakość wody, czy wreszcie awaria sieci i brak dostawy wody. Ich skutkiem może być skarga klienta, reklamacja, konieczność dostarczenia wody pitnej beczkowozami czy w butelkach. W ramach określenia procedury realizacji „wyróbu” zidentyfikowano także środki zapobiegawcze.

Realizacja procedur ma powolny, ewolucyjny charakter, jest procesem rozłożonym w czasie. To jeden z podstawowych warunków jej powodzenia. W naszych warunkach najpierw wskazano proces „G1”, czyli zgodne z normami i umowami handlowymi zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków. Tu wskazany został Projekt, Plan i Rozwój. Zaopatrzenie w wodę wymaga dbałości o utrzymanie i rozbudowę infrastruktury, czyli remontów, modernizacji, oszacowania kosztów

W systemie zarządzania jakością najważniejszą rolę odgrywa z oczywistych przyczyn właściciel i pionier zarządzający. Jednak powodzenie wdrożenia procedury wymaga nie takiego hierarchicznego podejścia, ale przekonania całej załogi do współpracy i tego, że jej opinie, wnioski, czy wreszcie wynalazki są bardzo istotne. (Każdy element, jest ważny dla podniesienia jakości choćby zasady ergonomii, czy system współpracy z podwykonawcami). Nowoczesny system zarządzania jest wielopoziomowy, w związku z czym także pracownicy niższej rangi powinni czuć się odpowiedzialni za firmę, z którą są związani i dbać o jej rozwój. Służy temu system wynagradzania i premiowania takiej aktywnej i odpowiedzialnej postawy. Nie bez znaczenia jest też przyjazna i koleżeńska atmosfera pracy.

Zdobycie ISO to dopiero początek, aktywowanie procesu zmian i zo-

