



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



ROZPOCZYNAMY BUDOWĘ KONTRAKTU III

– NAJWIĘKSZEGO KONTRAKTU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NASZYM PROJEKTEM



W poniedziałek, 24 stycznia br. spółka Wodociągi i Kanalizacja Turawa przekazała firmie ZRUG Sp. z o. o. plac budowy dla Kontraktu III obejmującego budowę kanalizacji dla miejscowości Bierdzany, Ligota Turawska, Kadłub Turawski, Zakrzów Turawski oraz Rzędów. Kanalizacja będzie budowana w ramach projektu „Poprawa gospodarki ściekowej na tere-



nie aglomeracji Turawa – Trias Opolski”. W spotkaniu, które odbyło się w Remizie Strażackiej w Kadłubie Turawskim, uczestniczyli przedstawiciele Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, Urzędu Gminy Turawa, Radni Gminy, a także przedstawiciele zarówno Wykonawcy –

firmy ZRUG Sp. z o. o., jak i Inżyniera Kontraktu - firmy Tractebel Engineering S. A., która sprawuje całościowy nadzór nad prawidłową i sprawną realizacją poszczególnych kontraktów.

Obecni na spotkaniu goście mieli okazję poznać osiągnięcia Spółki Wodociągi i Kanalizacja, Jednostki Realizującej Projekt na przestrzeni roku od podpisania umowy, które podczas krótkiej prezentacji przedstawiła Prezes Zarządu Spółki – p. Danuta Wajs. Podsumowując działania prowadzone przez Spółkę w ramach projektu, Prezes Zarządu WFOŚiGW w Opolu, p. Zbigniew Figas powiedział: „... miniony rok był rokiem trudnym dla inwestorów, tym bardziej zatem cieszy Wasz sukces...”

Dorota Honkisz-Mykietów

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

W NAWIĄZANIU DO ARTYKUŁU: „JAK DŁUGO JESZCZE”

Szanowny Panie Redaktorze, z dużym zainteresowaniem przeczytałam Pański artykuł w poprzednim numerze Fali.

Dotyczył on wielu spraw związanych z gospodarką wodno-ściekową w naszej gminie, co jest zupełnie zrozumiałe, gdyż rok 2010 przyniósł wiele zmian w tej dziedzinie. Spółka WIK Turawa, i tu pozwolę sobie na przypomnienie, że Spółka WIK Turawa w 100% jest Spółką z udziałem Gminy, zdobyła długo oczekiwane środki na rozbudowę infrastruktury w zakresie kanalizacji oraz rozpoczęła inwestycje w tym zakresie. Ochrona środowiska należy bowiem do nadrzędnych konstytucjonalnych zadań państwa i wynikających z nich obowiązków władz publicznych, które poprzez swą politykę powinny zapewnić trwale bezpieczeństwo ekologiczne kraju. Pod pojęciem polityki ekologicznej państwa rozumiem świadome podejmowanie działań zmierzających do osiągnięcia równowagi ekologicznej poprzez racjonalne wykorzystywanie zasobów i walorów środowiska przyrodniczego, jego ochrony i kreowania. Polska przed przystąpieniem do Unii Europejskiej wyraziła swą gotowość do harmonizacji implementacji obowiązujących w Unii norm prawnych dotyczących

ochrony środowiska. Gotowość ta została wyrażona w dokumencie pn: Stanowisko negocjacyjne Polski w obszarze ŚRODOWISKO. Dyrektywą 91/271/EWG wraz z nowelizującą dyrektywą 98/15/EWG ustanowiono 13-letni okres przejściowy, który trwać będzie do końca 2015 roku dla rzutu ścieków z aglomeracji o RLM powyżej 15000, czyli dla takich jak nasza. Aby móc spełnić wymagania zawarte w powyższym akcie prawnym, Unia Europejska otworzyła środki na umożliwienie spełnienia wymagań zawartych w aktach prawnych. Tak więc decyzja władz Gminy Turawa o aplikowaniu o środki unijne na rozbudowę kanalizacji była słuszną i zgodną z założeniami polityki Polski i Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Niestety, środki pochodzące z Funduszu Spójności Programu Infrastruktura i Środowisko nie są rodzajem rozdawnictwa, a mają służyć ułatwieniu osiągnięcia celu, jakim jest skanalizowanie Aglomeracji Turawa. W myśl przepisów unijnych „zanieczyszczający płaci” - koszty amortyzacji wybudowanego majątku muszą znaleźć odzwierciedlenie w taryfach za odprowadzanie ścieków i mają na celu ochronę konsumentów przed dekapitalizacją majątku oraz umożliwie-

nie spłaty odsetek i rat kapitałowych zaciąganych w ramach realizacji inwestycji. W dalszej perspektywie pozwolą również na odtwarzanie istniejącej infrastruktury i poprawienie funkcjonowania wcześniej budowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Ostateczne stawki będą zależały od wielu czynników, takich jak: nakład inwestycyjny, koszty energii, płacy i nakładów na remonty istniejących urządzeń wodno-kanalizacyjnych, a także ilości dopływających i oczyszczanych ścieków. Cena, jaką będzie płacił mieszkaniec Gminy Turawa, zależna również będzie od wysokości dopłat, jaką ustali Rada Gminy, dlatego wydaje się przedwczesnym tworzenie wśród mieszkańców nastroju paniki dotyczącej ponoszonych przez nich kosztów związanych z oczyszczaniem ścieków i tworzeniem mitu, jakoby Spółka działała jak drapieżny i zachlanny kapitalista. Taryfy za wodę i ścieki konstruowane są w oparciu o reguły ustalone w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i podlegają zatwierdzeniu w drodze uchwały Rady Gminy. Radzie Gminy przysługuje prawo odmowy taryfy za wodę i ścieki, ale tylko gdy taryfa na-

rusza prawo. Jednakże, nie ma ona możliwości ingerowania w wysokość stawek, jeżeli zostały policzone w oparciu o uzasadnione koszty.

Dla wielu mieszkańców tej Gminy spadną koszty związane z oczyszczaniem ścieków, bowiem koszty wywozu szamba są nieporównywalnie wyższe niż przewidywane stawki. Środki pozyskane z Unii Europejskiej pomogą nie tylko w podłączeniu do kanalizacji około 5300 mieszkańcom, ale również pozwolą na rozwój naszego potencjału, jakim są walory przyrodnicze i turystyczne Gminy.

Jednocześnie, pragnę uspokoić autora pu-

blikacji, a także mieszkańców, że wybudowana oczyszczalnia ścieków w Kotorzu Małym wyposażona jest w bioreaktor typu BIOGRADEX, który zawiera zblokowane w układzie pionowym:

- niedotlenioną komorę osadu czynnego (w której przebiega proces denitryfikacji)
- dwie, jedna nad drugą, komory osadu czynnego(w których przebiega proces usuwania związków organicznych i nitryfikacja związków azotu)
- osadnik wtórny (umieszczony nad górną komorą osadu czynnego - przykrywając ją)
- kieszka boczna (stanowi ona komorę stresu beztlenowego, w której prowadzo-

ny jest proces defosfatacji).

W ściekach oczyszczonych redukcja wspomnianego w artykule fosforu wynosi 98,5%. Pozostałe wskaźniki sprawności oczyszczania są na równie wysokim poziomie. Osiąganie takich wyników jest bardzo kosztowne z uwagi na duże zużycie energii elektrycznej, ale niezbędne z punktu widzenia szeroko rozumianej ochrony przyrody.

Myślę, że chociaż częściowo wyjaśniłam czytelnikom zawile sprawy związane z koniecznością inwestycji.

*Danuta Wajs
Prezes Zarządu
WIK Turawa Sp. z o.o.*



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Zapraszamy wszystkich chętnych do udziału w konkursie fotograficznym

„Turawa zmienia się dzięki Europie”- edycja 1

ze szczególnym uwzględnieniem Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Priorytet I – Gospodarka wodno-ściekowa, w ramach którego realizowany jest Projekt: „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Turawa-Trias Opolski”, organizowanym przez

Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.

Nagrodami w konkursie są:

- 1 miejsce – Aparat fotograficzny NIKON COOLPIX L110**
- 2 miejsce – Aparat fotograficzny NIKON COOLPIX S5100**
- 3 miejsce – Statyw fotograficzny BENRO C258**
- 3 wyróżnienia – Książki o tematyce fotograficznej**

Zadaniem uczestników konkursu jest wykonanie i nadesłanie na konkurs fotografii pokazujących pozytywne zmiany zachodzące w aglomeracji Turawa dzięki realizacji projektu „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Turawa – Trias Opolski” współfinansowanego przez unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Regulamin konkursu oraz formularz zgłoszeniowy wraz ze wzorami oświadczeń dostępne są na stronie internetowej www.wik.turawa.pl

Termin nadsyłania prac mija 31 lipca 2011r (decyduje data stempla pocztowego).