



TRIAS OPOLSKI – to dobra inwestycja w przyszłość



W czwartek do Opola przyjechał niezwykły transport. Do oczyszczalni ścieków przy ulicy Wrocławskiej przywieziono urządzenia niemieckiej firmy Sevar, specjalizującej się w technologii suszenia osadów. Nowoczesne urządzenia - do tej pory nie stosowane w Opolu - staną się „sercem” budowanej suszarni osadów, która będzie się składać ze specjalnych suszarek, wentylatorów procesowych oraz obiegowych, a także z elementów transportu i przygotowania osadu, powstającego po oczyszczeniu ścieków. Wartość urządzeń to około 15 mln zł, a od tej pory będzie trwał ich montaż i w dalszym etapie uruchomienie. Próby eksploatacyjne planowane są na wiosnę 2014 roku a obiekt odebrany zostanie, po pozytywnym przejściu prób eksploatacyjnych, do końca lipca 2014 r. Obecnie na ukończeniu są roboty konstrukcyjno-budowlane, zakończone są roboty sieciowe sanitarne, a także technologiczne i elektryczne.

Suszarnia osadów to ważny element II etapu projektu z udziałem środków unijnych „TRIAS OPOLSKI” - ochrona zbiornika wód podziemnych dla aglomeracji Opole, Prószków i Tarnów Opolski - II etap”, którego beneficjentem jest spółka WiK w Opolu. Dzięki projektowi mieszkańcy nie tylko Opola, ale gmin ościennych: Izbicka, Komprachcic, Prószkowa i Tarnowa Opolskiego uzyskają dostęp do systemu kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni w Opolu i Kosorowicach. Dziś zaawansowanie Projektu „TRIAS OPOLSKI - ochrona zbiornika wód podziemnych dla aglomeracji Opole, Prószków i Tarnów Opolski - II etap” wynosi: 70 procent jeśli chodzi o zaawansowanie rzeczowe i 77 procent zaawansowania czasowego.

Obecnie zakończonych jest 5 z 12 kontraktów, realizowanych w ramach projektu:
1. Kontrakt 2 - modernizacja galerii rur SUW Zawada.

2. Kontrakt 4 - Przebudowa przewodu tłoczego ścieków sanitarnych plac Kazimierza - Bończyka i budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Żerkowicka, Sobótki w Opolu.
3. Kontrakt 5 - Modernizacja sieci wod-kan na terenie osiedla Metalchem w Opolu.
4. Kontrakt 8 - Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Prószków, w miejscowościach: Boguszyce, Żliniec, Zimnice Małe.
5. Kontrakt 10 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nakło, Miedziana w gminie Tarnów Opolski.

Łączna wartość to około 38 mln zł, co stanowi 30 procent wartości projektu. W trakcie realizacji pozostaje 7 kontraktów na łączną wartość: około 99 mln.
Pierwotna wartość całego projektu wynosiła 263 663 199 zł brutto, a wysokość dofinansowania ze środków unijnych stanowiła 143 472 786 zł. W związku z oszczędnościami, które uzyskano w wyniku przeprowadzenia przetargów i wyłonieniu wykonawców do realizacji kontraktów objętych projektem, spółka WiK w Opolu podpisała 27 grudnia 2012 r. aneks do umowy o dofinansowanie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W rezultacie podpisanego aneksu całkowity koszt realizacji projektu wynosi 198 435 600 zł brutto, a wysokość dofinansowania ze środków unijnych 106 862 850 zł.
Zakończenie realizacji projektu

planowane jest na lipiec 2014 roku, a jego rozliczenie potrwa do połowy roku 2015.

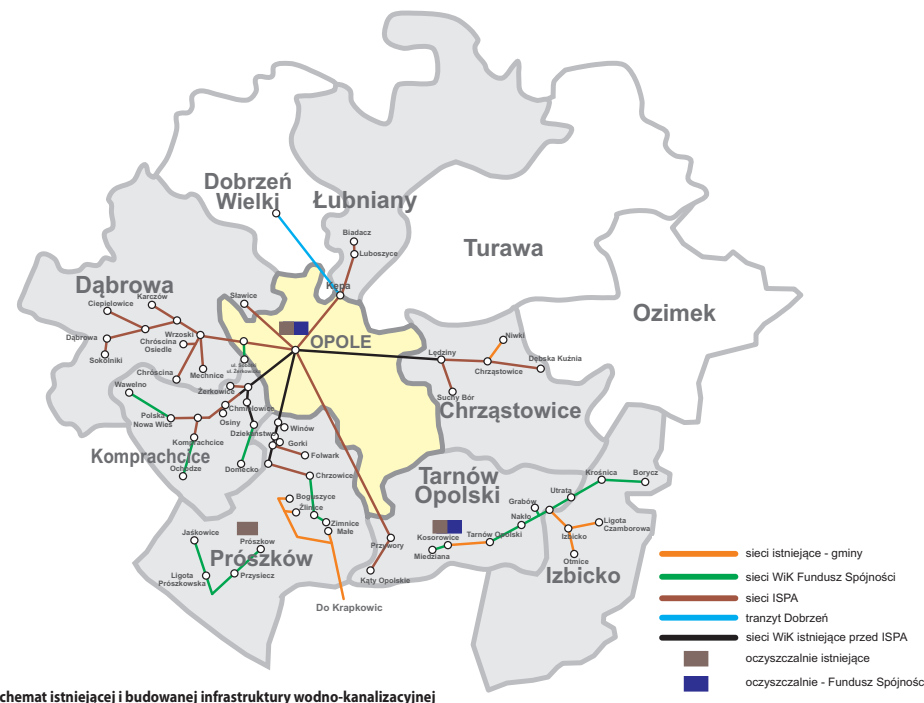
Dzięki wsparciu finansowemu z UE poprawia się nie tylko stan środowiska w naszym kraju, ale również warunki życia ludzi oraz świadomość ekologiczna Polaków. Otrzymujemy dostęp do cennych pod względem przyrodniczym terenów, czystego powietrza

i wody. Bieżące działania znacząco przyczyniają się do zapewnienia obecnym oraz przyszłym pokoleniom możliwości korzystania z bogatej w zasoby natury.

Dodatkowe informacje na temat Projektu „TRIAS OPOLSKI” - ochrona zbiornika wód podziemnych dla aglomeracji Opole, Prószków i Tarnów Opolski - II etap” można

uzyskać na stronie internetowej www.wikopole.com.pl, zakładka „Fundusz Spójności”.

Projekt „TRIAS OPOLSKI - ochrona zbiornika wód podziemnych dla aglomeracji Opole, Prószków i Tarnów Opolski - II etap” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.



Schemat istniejącej i budowanej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej