



Sieć kanalizacyjna w gminie Węgierska Górka

NA TERENIE GMINY WĘGIERSKA GÓRKA ZAKOŃCZONO BUDOWĘ SIECI KANALIZACYJNEJ W RAMACH GŁÓWNEGO KONTRAKTU. PRACE TE BYŁY CZĘŚCIĄ PROJEKTU REALIZOWANEGO PRZEZ ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY DS. EKOLOGII W ŻYWCU POD NAZWĄ „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECZYŹNIE – FAZA II”

Kontrakt nr 15 „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Węgierska Górka” obejmował swoim zakresem wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków. Podpisanie umowy nastąpiło 27 kwietnia 2009 roku, a Wykonawcą zadania zostało Przedsiębiorstwo Usługowe Ekomeks z Muszyny. W ramach inwestycji wykonano około 14 km sieci kanalizacyjnej oraz 3 przepompownie. Przedsięwzięcie zostało rozliczone na kwotę 7 402 833,59 zł brutto. Obecnie na terenie gminy trwają jeszcze prace w ramach umowy uzupełniającej, ukończenie tych robót jest planowane na sierpień 2011r. Warto również zaznaczyć, że na wykonaną sieć przewidziano 12-miesięczny okres zgłaszania ewentualnych wad i usterek dla zadania.

Realizacja kontraktu obejmowała następujący zakres robót: wykonanie kolektorów w Cięcinnie Górnej (przysiółki: Biegunów i Fabisie), w Cięcinnie (rejon ulicy Dworek Zarębek, ulica Fabryczna, Cięcina Juraszki, Cięcina Kociołki-Solany), w Żabnicy Górnej i Żabnicy Bednarze. Prace wykonano także w Cięściu obok Cesarki oraz w okolicach Tynionki. Z kolei w Węgierskiej Górze w rejonie ulicy Kolonia.

Warto przypomnieć, że na terenie gminy Węgierska Górka zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków kompleksowo zmodernizowana w ramach I Fazy Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”. Obiekt jest usytuowany w Cięcinnie. Zarządza nim „Beskid-Ekosystem” Sp. z o.o. Obecnie oczyszcza się tu ścieki z miejscowości położonych na terenie gminy Węgierska

Górka (Węgierska Górka, Cięcina, Cisiec oraz Żabnica) – oraz część ścieków wytwarzanych na terenie gmin: Milówka i Rajcza. Uroczyste otwarcie zmodernizowanej oczyszczalni miało miejsce 29 października ubiegłego roku.

Obszar Projektu został podzielony na Zlewnię Węgierska Górka i Zlewnię Żywiec. Takie rozgraniczenie, oprócz tego, że będzie służyło sprawnemu zarządzaniu powstałym majątkiem, to również ma swoje uzasadnienie praktyczne, ponieważ optymalizuje proces odprowadzania ścieków z poszczególnych gmin uczestniczących w Projekcie. I tak oczyszczalnia w Cięcinnie po zakończeniu wszystkich prac w ramach Projektu, przyjmie ścieki z gmin: Milówka, Rajcza, Ujsoły oraz Węgierska Górka. Zlewnię Żywiec obsługiwać będzie natomiast oczyszczalnia w Żywcu zarządzana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Tutaj z kolei popłyną ścieki z gmin: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Radziechowy-Wieprz oraz Żywiec.



Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Węgierska Góra

Węgierska Górka uważana jest za jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się gmin w powiecie żywieckim. Świadczy o tym nie tylko wysoki poziom skanalizowania gminy, ale także profesjonalne podejście do promocji własnej gospodarki, kultury, oraz osiągnięć w dziedzinie sportu i rekreacji. Dobre zagospodarowanie turystyczne przyciąga w ten rejon wielu krajowych i zagranicznych turystów. Polityka miejscowego samorządu kładzie nacisk na zrównoważony rozwój gminy – stąd działania na rzecz ochrony jej zasobów naturalnych – mają swoje uzasadnienie w praktyce. Namacalnym tego przykładem jest udział Węgierskiej Górki w Projekcie „Oczyszczalnia ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”.

Rozmowa z Piotrem Tyrlikiem, Wójtem Gminy Węgierska Górka

W Gminie Węgierska Górka w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” powstało około 14 km sieci kanalizacji sanitarnej. Czy to jest optymalna wartość, czy też istnieją jakieś plany na przyszłość w tej kwestii?



Piotr Tyrlik – Wójt Gminy Węgierska Górka

Gmina Węgierska Górka rozpoczęła budowę kanalizacji już w 1997 roku i sukcesywnie sieć kanalizacyjna jest rozbudowywana. Obecnie na terenie czterech miejscowości wchodzących w skład gminy mamy 147 km sieci kanalizacyjnej do których podłączonych jest 2 888 budynków mieszkalnych. Oczywiście mamy jeszcze potrzeby związane z rozbudową sieci kanalizacyjnej, ale fakt ten wiąże się z brakiem zgód właścicieli działek na przyjęcie kolektora sanitarnego. Należy również wspomnieć o pewnych obszarach zabudowy rozproszonej, gdzie problem odprowadzenia ścieków musimy rozwiązać indywidualnie stosując, ze względu na koszty, małe oczyszczalnie grupowe 3–6 budynków, względnie indywidualne. Te problemy jeszcze przed nami, czyli do osiągnięcia „optymalnej wartości” jeszcze trochę nam brakuje.

Na terenie Pana gminy zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków w Cięcinnie, która przyjmie również ścieki z sąsiednich gmin: Milówka, Rajcza, Ujsoły. Proszę powiedzieć, czy ten fakt będzie miał jakieś szczególne znaczenie dla rozwoju gospodarczego gminy, czy też wprost przeciwnie – należy się spodziewać dodatkowych obciążeń budżetu?

Lokalizacja oczyszczalni ścieków w Cięcinnie jest związana z położeniem samej gminy Węgierska Górka, jak również historycznym umiejscowieniem starej oczyszczalni, która na tym miejscu funkcjonowała już od lat 70-tych, jak również z uwarunkowaniem ekonomicznym ludności zamieszkującej Gminę Węgierska Górka i gminy leżące powyżej nas. Oczywiście jest fakt, że tak kosztowna inwestycja i eksploatacja nie jest do utrzymania przez mieszkańców tylko jednej gminy, dlatego już we wczesnych latach 90-tych rozpoczęto rozbudowę oczyszczalni, której przerób dobowy zakładał objęcie całego obszaru powyżej gminy Węgierska Górka. Oczyszczalnia ścieków w Cięcinnie aby być konkurencyjna cenowo musi przyjąć ścieki z gmin ościennych. To warunkuje, że oczyszczalnia może funkcjonować bez dodatkowego obciążania budżetu.

Jakie są prognozy w kwestii opłat za odprowadzanie ścieków, które będą musieli ponieść mieszkańcy gminy?

Opłata za odprowadzenie ścieków musi być wyliczana wg ustawy. Taryfa cenowa jest zatwierdzana przez Radę Gminy, która analizuje koszty i kontroluje ceny. W Związku Międzygminnym ds. Ekologii w Żywcu mamy różnego rodzaju prognozy cenowe i jak się wydaje ceny nie powinny wzrosnąć, a wręcz przeciwnie, jeżeli program zostanie zrealizowany w całości i założone w programie wielkości zostaną osiągnięte, to ceny powinny nawet ulec obniżeniu.

Jaki procentowo obszar gminy Węgierska Górka został pokryty siecią kanalizacyjną? W których rejonach gminy były największe problemy z realizacją tego zadania?

Szacujemy, że obszar gminy jest pokryty siecią kanalizacyjną w granicach 90–95%, ale wskaźniki związane z podłączeniami są nieco niższe: 85–90%. Jest to związane z kosztami przyłączenia jak również jeszcze ciągle ze świadomością i uwarunkowaniami ekonomicznymi, szczególnie ludzi starszych i mniej zamożnych. Nie ma w naszej gminie problemów z realizacją budowy kolektorów ściekowych, są natomiast problemy terenowo-prawne i jednostkowe przypadki, gdzie właściciele posesji nie wyrażają zgody na przebieg sieci.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Oś priorytetowa I „Gospodarka wodno-ściekowa”

Działanie 1.1. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 000 RLM”.