



Czysta Puszcza

Elektroniczny biuletyn dla projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”

ROK 2, NUMER 12

21 MAJA 2012

Wyścig z czasem

Na zadania, w których realizacji notuje się opóźnienia Wykonawcy przerzucają kolejne brygady. Pogoda sprzyja prowadzeniu robót ziemnych, dlatego w niektórych miejscach roboty prowadzone są do późnych godzin popołudniowych. Miesiącem zauważalnego przyspieszenia robót był kwiecień.

Jest już pewne, że na jednym z zadań, mimo, że jest prowadzone zgodnie z harmonogramem dojdzie do przesunięcia terminu zakończenia robót. Na zadaniu 5 wyniknął problem spowodowany zmianą decyzji nowego właściciela działki, który cofnął zgodę wcześniejszego właściciela i nie pozwolił na poprowadzenie kanalizacji przez działkę. Zadanie 5, które miało zakończyć się w lipcu, najprawdopodobniej ukończone będzie 5 sierpnia.

Poniżej, comiesięczny raport z realizacji przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic.

Zadanie 1

Gmina Swarzędz, miejscowości: kolektor Przybylskiego, Zalasewo, Paczkowo (długość odcinka: 40,5 km; 14 przepompowni).

Wykonawca: Konsorcjum „ZRUG-HYDROBUDOWA” (Poznań-Gdańsk)

Wartość kontraktu: ok. 22,5 mln zł.

Termin zakończenia robót: 5 września 2012

Wykonawca stara się nadrobić opóźnienie, brygady pracują w wydłużonym dniu, próbowano prowadzić roboty nawet w nocy, okoliczni mieszkańcy jednak zaprotestowali.

Kanalizację grawitacyjną w kwietniu budowano w Swarzędzu na Kostrzewskiego, Staniewskiego, Złotej (ok. 392 m); w Zalasewie, w ulicach: Angielska, Austriacka, Czeska, Grecka, Hiszpańska, Kórnicka, Mokra (kończono roboty), Portugalska, Rosyjska, Sło-

wacka, Węgierska, oraz pomiędzy ulicami Polską a Hiszpańską (ok. 1158 m). W Paczkowie-Jasinie pracowano na Rabowickiej, Blińskiej, Średzkiej, Poznańskiej, Polnej, Letniej (ok. 657 m). W sumie, w ramach zadania 1 wykonano w kwietniu ok. 2206 m sieci kanalizacji grawitacyjnej.

Kanalizację tłoczną (φ 250) budowano pomiędzy Polską a Kórnicką w Zalasewie (766 m),

w Paczkowie, pomiędzy Śnieżną a Poznańską (φ 160) - 381 m oraz pod torami kolejowymi i drogą krajową (pomiędzy Poznańską a Rabowicką) φ 160 - 191 m. Kanalizację ciśnieniową budowano też w ulicy Rabowickiej w Paczkowie (71 m). W sumie w kwietniu wybudowano w ramach całego zadania 1409 m kanalizacji tłocznej. Wykonano też 163 przyłączy o długości całkowitej ok. 1134 m.

W maju planuje się prowadzenie robót (kanalizacja grawitacyjna) w Swarzędzu na ulicach: Jeżynowa, Kopernika, Kórnicka, Wyczółkowskiego, Szmaragdowa, Staniewskiego, Średzka (ok. 520 m); w Zalasewie na Austriackiej, Średzkiej, Greckiej, Włoskiej, Hiszpańskiej, Polskiej, Kórnickiej, na Placu Europejskim i ulicy Irlandzkiej (ok. 947 m); w Paczkowie w ulicach Rabowicka, Bliska, Pszczela-Rzepakowa, Średzka i Wiosenna (983 m).

Kanalizację tłoczną planowano budować w Zalasewie pomiędzy ulicami Austriacka - Średzka (475 m) oraz w okolicach Polnej i Kórnickiej (48,87 m).

W sumie w maju, w ramach zadania 1 ma zostać wybudowane ok. 2449 m kanalizacji grawitacyjnej oraz 523 m kanalizacji tłocznej. - Są to ambitne plany - mówi Janusz Cichoński, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu. →

Nasz projekt w TV

W piątek, 8 czerwca o godzinie 19.25 na antenie TVP Poznań wyemitowany zostanie film zatytułowany „EKO Puszcza Zielonka”. Tydzień później - 15 czerwca, również o 19.25 emisja zostanie powtórzona. Film będzie poruszał temat realizacji przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”, oraz walorów turystycznych Puszczy Zielonka



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Związek Międzygminny
„Puszcza Zielonka”

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



→

Zadanie 2

Gmina Swarzędz, miejscowości: Gruszczyn, Kobylnica, Uzarzewo, Janikowo, Katarzynki (długość odcinka: 26,2 km; 11 przepompowni).

Wykonawca: Konsorcjum firm „ZRUG-HYDROBUDOWA” (Poznań – Gdańsk).

Wartość kontraktu: ok. 50 mln zł.

Termin zakończenia robót: 6 października 2012

W Janikowie i Bogucinie, w kwietniu trwały roboty w ulicach: Gnieźnieńska, Boczna, Asfaltowa, Turystyczna, Balonowa, Mechowska, Okrężna, Kolarska, Leszczynowa, Grabowa, Ustronna, Helikopterowa (ok. 1509 m) natomiast w Kobylnicy i Gruszczynie pracowano na Modrzewiowej, Wierzbowej, Jałowcowej i Cisowej (ok. 393 m). W Uzarzewie 46 m kanalizacji grawitacyjnej wybudowano na

Młyn, Promno Stacja, Jerzykowo, Wronczyn, Wronczynek, Bednary, Stęszewko, Stęszewice, Kowalskie, Tuczo (długość odcinka: 105,2 km; 54 przepompownie; 1 punkt zlewcy).

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKO – WARK (Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 93 mln zł

Termin zakończenia robót: 12 sierpnia 2013

Prace przebiegają zgodnie z planem, opóźnienia nie notujemy – mówi Roman Pytlak z firmy Grntmij Polska Sp. z o.o. (Inżynier Kontraktu). W kwietniu kanalizację grawitacyjną budowano w Biskupicach na ulicach: Śliwkowa, Podgórna, Boczna i Jagodowa (w sumie 760 m) oraz na Ogrodowej i Polnej (290 m). W Promieniu, roboty trwały na ulicach: Jarzębinowa i Dzikiej Róży (460 m). Kanalizację grawitacyjną budowano także w Jerzykowie, w ulicach: Osiedlowa, Ustronna, Jesienna i Leśna (300 m) oraz w ulicach: Na Wzgórzu,

Zalewem, Wronczyńska (400 m); w Bugaju na Kasztanowej (220 m) i w Stęszewku na ulicach: Radosna, Kwiatowa, Słoneczna, Wesola (870 m).

Kanalizacja tłoczna ma być budowana na odcinkach: Gorzkie Pole – Wronczyn (400 m), Pobiedziska – Letnisko Leśne (260 m) i w Biskupicach, w ulicy Śliwkowej (280 m).

W maju planuje się wykonanie 100 sztuk przyłączy (ok. 620 m).

Zadanie 4

Gmina Czerwonak, miejscowości: Czerwonak, Kicin, Kliny, Mielno, Dębogóra, Miękowo, Annowo (długość odcinka: 58,7; 24 przepompownie).

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKO – WARK (Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 39 mln zł.

Termin zakończenia robót: 28 września 2012

W kwietniu wykonywano sieć kanalizacji grawitacyjnej w Miękowie, w ulicach Słowackiego i Kolejowej; w Czerwonaku, w ulicach: Wrzosowa, Sosnowa, Szkolna i Wichrowa oraz w Kicinie, w ulicach: Rolna Poznańska, Zbożowa, Łanowa, Fabryczna, Jonschera, Widok, Berbersowa, Nowe Osiedle Rzemieśnicza i Sucha (ok. 1700 m). W Dębogórze i Klinach wybudowano odcinek długości 550 m.

Rurociąg tłoczny budowano w Kicinie, w ulicach: Rolna, Łanowa, Nowe Osiedle (ok. 400 m), oraz odcinek długości ok. 1400 m na terenie Dębogóry i Klin.

- Na tym zadaniu notujemy opóźnienie, przyczyną jest bardzo duża liczba kolizji. Zauważamy jednak zwiększoną liczbę brygad – mówi Konrad Kurowski, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Wykonawca deklaruje, że od czerwca na budowie pojawią się kolejne brygady.

W kwietniu na tym zadaniu wybudowano w sumie ok. 4000 m kanalizacji, plany na maj zakładały realizację takiej samej ilości.

Zadanie 5

Gmina Czerwonak, miejscowości: Szlachęcin, kolektor Bolechowski i Trzaskowski, Trzaskowo (długość odcinka: 11,5 km; 3 przepompownie)

Wykonawca: Konsorcjum firm „ZRUG-HARBART (Poznań).

Wartość kontraktu: ok. 14,5 mln zł.

Termin zakończenia robót: 5 lipca 2012

Zadanie jest już na ukończeniu. W maju powinny zakończyć się roboty związane z montażem tłoczni i pompowni w Bolechowie i Trzaskowie. Natomiast w Szlachęcinie nastąpiło opóźnienie, które związane jest z decyzją nowego właściciela terenu, przez który miała przebiegać sieć. Nowy właściciel zmienił decyzję poprzedniego i nie wyraził zgody na położenie kanalizacji. Z tego powodu odcinek ten trzeba było przeprojektować. Gotowy jest już projekt zamienny, potrzebne jednak jest nowe pozwolenie na budowę. Sytuacja spowoduje przesunięcie terminu zakończenia robót najprawdopodobniej o miesiąc.

→



Mikrotunelingu na ulicy Asfaltowej w Janikowie. Fot. Paweł Napieralski

ulicy Kasztanowej. W sumie, w kwietniu wybudowano w ramach zadania 2 około 1950 m kanalizacji grawitacyjnej.

Budowę kanalizacji tłocznej realizowano w Uzarzewie, w ulicy Akacjowej (291 m). W ramach zadania wykonano też ok. 90 m przyłączy (10 sztuk).

Plany na maj zakładają prowadzenie robót przy budowie kanalizacji grawitacyjnej w Janikowie-Bogucinie, w ulicach: Gnieźnieńska, Ogrodowa, Asfaltowa, Turystyczna, Mechowska, Okrężna, Kolarska, Helikopterowa, Leśna, Katarzyńska (w sumie około 1579 m), a także w Kobylnicy na Krańcowej (231 m) oraz w Uzarzewie na Kasztanowej (223 m). Planuje się też wybudowanie kanalizacji tłocznej w Uzarzewie (ok. 71 m).

Zadanie 3

Gmina Pobiedziska, miejscowości: Pobiedziska, Jankowo, Jankowo-Młyn, Uzarzewo Huby, Biskupice, Bugaj, Promienko, Borowo

Nad Zalewem, Diamentowa, Na Skarpie, Stroma (520 m). W Bugaju wybudowano odcinek długości 150 m na ulicy Leśnej, natomiast w Stęszewku, na Radosnej i Słonecznej ok. 580 m. W sumie w kwietniu Wykonawca na zadaniu 3 wybudował ok. 3060 m kanalizacji grawitacyjnej.

Kanalizację tłocznią $\varnothing 225$ budowano (ok. 500 m) w drodze gruntowej we Wronczynie, $\varnothing 400$ (ok. 250 m) w Pobiedziskach i $\varnothing 90$ w ulicach Śliwkowa i Wiejska w Bednarach. W sumie, w kwietniu wybudowano ok. 1080 m kanalizacji tłocznej.

Ponadto w całym zadaniu wykonano przyłączy o długości ok. 740 m (102 szt.)

Na maj zaplanowano roboty przy budowie kanalizacji grawitacyjnej w Biskupicach na Podgórznej, Śliwkowej i Bocznnej (ok. 750 m) oraz na Ogrodowej, Ziemniaczanej i Jęczmiennej (430 m); w Promieniu na Jarzębinowej (380 m); w Jerzykowie, w ulicy Leśnej (50 m), oraz na ulicach: Diamentowa, Stroma, Nad

Kanalizacji ciąg dalszy

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w Warszawie uruchomił Program priorytetowy: „Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego”. W ramach programu można w dużej części sfinansować podłączenia do sieci kanalizacyjnej z jedynie 10 procentowym udziałem środków własnych mieszkańców (dysponentów posesji).

W ramach programu możliwe jest sfinansowanie 90 proc. wszystkich kosztów podłączenia budynku (przyłącze z instalacją wewnętrzną) do sieci kanalizacyjnej pod warunkiem, że budynek będzie użytkowany i zamieszkały w chwili jego podłączenia. Z dofinansowania będzie można skorzystać w przypadku podłączenia posesji najpóźniej do końca grudnia 2013r. Warunkiem skorzystania z dofinansowania jest podpisanie przez właściciela posesji umowy w terminie do końca maja 2012r. Na podstawie umowy Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka” będzie mógł wystąpić o dotację. O dofinansowanie mogą ubiegać się tylko podmioty samorządu terytorialnego (Gminy bądź Związki Międzygminne) reprezentujące mieszkańców zainteresowanych sfinansowaniem podłączenia, a przyznanie dotacji jest możliwe tylko w przypadku zawarcia stosownej umowy z dysponentem przyłączanej posesji. Program nie przewiduje możliwości refunda-

cji kosztów poniesionych na realizację podłączenia przez osoby prywatne. Dlatego też na zlecenie Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” firma Grontmij Polska sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, która przygotowuje dokumentację na potrzeby dofinansowania z NFOŚiGW, dociera do dysponentów posesji (spełniających wymogi Programu prioryte-

towego) ze wzorami umów o podłączenie do sieci kanalizacyjnej. Wniosek o dofinansowanie Związek musi złożyć w NFOŚiGW w czerwcu 2012 roku, natomiast decyzja o dofinansowaniu lub nie zostanie przekazana najpóźniej do czerwca 2013 roku.

W przypadku pytań i wyjaśnień prosimy o kontakt z pracownikami Grontmij Polska sp. z o.o.:

Robert Lampka – tel. 061 8649 372,
kom. 661 401 619

Andrzej Gierszewski – tel. 061 8649 332
lub ze Związkiem Międzygminnym – Joanna Rosikiewicz tel. 61 811 44 683 ■



Związek i firma Grontmij Polska organizują spotkania informacyjne na temat kolejnej możliwości dofinansowania działań „kanalizacyjnych”. Pierwsze spotkanie informacyjne z sołtysami gminy Murowana Goślina odbyło się w siedzibie Związku, w środę 16 maja. Fot. Paweł Napieralski

→

Zadanie 6

Gmina Murowana Goślina, miejscowości: Murowana Goślina, Złotoryjsko, Mściszewo, Starczanowo, Uchorowo, Przebędowo, Trojanowo, Długa Goślina (wraz z miejscowością Kąty), Wojnówko, Wojnowo, Pławno, Kamińsko, Okoniec, Boduszewo, Łopuchowo, Rakownia (długość odcinka: 87,3 km; 26 przepompowni).

Wykonawca: Konsorcjum firm MOSTOSTAL Warszawa S.A.

i „CESTAR” Andrzej Cebula, Jerzy Starski sp. j. ze Szczecina.

Wartość kontraktu: ok. 63 mln zł.

Termin zakończenia robót: 26 kwietnia 2013

Prac przyspieszają, pojawiają się nowe brygady, które pracują w wydłużonym dniu, nawet do godziny 21. Dzień pracy często trwa 12 godzin. Roboty prowadzone są również w soboty – informuje Krzysztof Kańczkowski z firmy Grontmij Polska Sp. z o.o. (Inżynier Kontraktu).

W kwietniu w Kamińsku, w ulicy Brzozowej uzupełniano przyłącza. Roboty związane z budową kanalizacji grawitacyjnej prowadzono w Kamińsku, w ulicach: Dębowa, Jaśminowa, Na zakręcie i Klonowa; w Murowanej

Goślinie w ulicach Podbiپیty i Oleńki; w Rakowni kontynuowano prace na Jastrzębiej i Sowiej, natomiast roboty rozpoczęto na Szczygła i Gołębiej. W Złotoryjsku roboty wykonywano w ulicy prowadzącej w stronę Promnic, na Żwirowej i Piaskowej oraz w starej części Złotoryjska, w drodze prowadzącej do przystani kajakowej. W Przebędowie budowa trwała w ulicach: Cechowa i Okrężna oraz w rejonie PS9, nad Trojananką; w Trojanowie budowano odcinek od PS 8 do M13, a w Długiej Goślinie, w drodze prowadzącej od Ośrodka Pomocy Wykluczonym, w okolicach kościoła. W Wojnówku prowadzono roboty w ulicach: Jaśminowa, Kalinowa, a także w ulicy Sady, wraz z dwoma krótkimi uliczkami – Brzoskwiniową i Morelową.

W Łopuchowie prowadzono próby szczelnościowe przy budowaniu kanalizacji.

Rozpoczęły się prace na leśnej drodze w miejscowości Gać, tutaj realizowany jest odcinek kanalizacji tłocznej (przeziert horyzontalny).

W sumie, w ramach zadania 6, w kwietniu wykonano ok. 3050 m kanalizacji grawitacyjnej, ok. 3200 m kanalizacji tłocznej i 135 przyłączy.

Plany na maj zakładają kontynuację robót związanych z budową kanalizacji grawitacyjnej w Kamińsku, Murowanej Goślinie (Podbiپیty i Bohuna). W Rakowni mają być

dokończone prace na Sowiej i realizowane na Zięby. W Przebędowie budowa ma być prowadzona na Kupieckiej i nad Trojananką (między blokami). Mają być kontynuowane prace w Długiej Goślinie i w Wojnówku (Jaśminowa i Kalinowa).

W maju planuje się wybudowanie 2700 m kanalizacji grawitacyjnej, 2500 m kanalizacji tłocznej i 634 przyłączy.

Zadanie 7

Gmina Skoki, miejscowości: Skoki, Karolewo, Sława Wielkopolska, Szczodrochowo, Rejowiec, Sławica (długość odcinka: 38,2 km; 16 przepompowni; 1 punkt zlewczy).

Wykonawca: „CESTAR” Andrzej Cebula, Jerzy Starski sp. j. (Szczecin).

Wartość kontaktu: ok. 30 mln zł.

Termin zakończenia robót: 3 marca 2014

Roboty rozpoczęły się 11 kwietnia, tempo powoli wzrasta. W kwietniu pracowano w Sławicy, w ulicach Słoneczna, Platanowa i Wiejska. Wybudowano w sumie 339 m kanalizacji grawitacyjnej. Na maj zapowiedziano wejście na teren budowy kolejnych brygad. W maju planuje się wybudowanie w Sławicy 743 m kanalizacji grawitacyjnej i 173 przyłączy. Budowy kanalizacji tłocznej na razie się nie planuje. ■

Ludzie i Firmy

W Szlachęcinie nie będzie śmierdzieć

Mieszkańcy Bolechowa i Murowanej Gośliny, zwłaszcza osiedla Zielone Wzgórze niepokoją się, że po zwiększeniu zrzutów ścieków do oczyszczalni ścieków w Szlachęcinie, pojawią się problemy z nieprzyjemnymi zapachami. Kierownictwo oczyszczalni uspokaja, tak nie będzie.

Po zrealizowaniu projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic” ścieki z zadań 5 (część gminy Czerwonak), 6 (gmina Murowana Goślina) i 7 (gmina Skoki) dostarczane będą do oczyszczalni ścieków w Szlachęcinie. Dopuszczalna moc „przerobowa” oczyszczalni wynosi obecnie około 5 tys. metrów sześciennych na dobę, teraz oczyszczalnia przyjmuje średnio 2,8 do 3 tys. metrów. Gdy dotrą ścieki z nowowytworzonej sieci, oczyszczalnia będzie wykorzystana w blisko 100 proc. A jeśli okaże się, że ścieków docierać będzie więcej niż planowano, oczyszczalnię będzie rozbudowana. Oczyszczalnię ścieków w Szlachęcinie oddano do użytku w 1986 roku, a w latach 2003-2004 zakład przeszedł gruntowną modernizację, właściwie w starym miejscu powstał nowy obiekt. Oczyszczalnia jest bardzo nowoczesna, skomputeryzowana i wyposażona w urządzenia nowej generacji. Proces technologiczny jest

bardzo zaawansowany, z oczyszczalni najpierw do kanału, a następnie do Warty płynie czysta woda. – Mamy dwa razy w tygodniu badania wody wypływającej, musi ona spełniać określone normy. Wodę bada laboratorium Aquanetu – mówi Krzysztof Kaczmarek, brygadzieta w oczyszczalni ścieków w Szlachęcinie.

Czy nie będzie śmierdzieć? - Po pierwsze u nas nie ma stacji termicznego suszenia osadów i składowiska osadów. Osady ze Szlachęcina codziennie są wywożone do Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach – mówi Krzysztof Kaczmarek. Wywożone są 1 – 2 kontenery dziennie. Nie ma osadów, nie ma więc możliwości wystąpienia zapachów w natężeniu takim, jak to ma miejsce w Koziegłowach. Mieszkańców Murowanej Gośliny i Bolechowa możemy więc uspokoić, nie ma możliwości, aby życie utrudniały im nieprzyjemne zapachy. ■



Przedsięwzięcie „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”

Biuro Związku i Jednostki Realizującej Projekt:

62-095 Murowana Goślina, Nowy Rynek 8

sekretariat@puszcza-zielonka.pl

Tel: 61 811 41 42

Fax: 61 811 38 01

www.puszcza-zielonka.pl

Instytucja Wdrażająca

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

www.pois.nfosigw.gov.pl

Instytucja Pośrednicząca

Ministerstwo Środowiska

www.mos.gov.pl/kategoria/70_infrastruktura_i_srodowisko/

Instytucja Zarządzająca POIiŚ

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego

www.mrr.gov.pl



Związek Międzygminny
„Puszcza Zielonka”

**Zachęcamy
do
odwiedzania
strony internetowej
Związku
Międzygminnego
„Puszcza Zielonka”:**

www.puszcza-zielonka.pl

Najistotniejsze, aby system był dobrze wykonany

Rozmowa z Tomaszem Łęckim, Przewodniczącym Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”, Burmistrzem Murowanej Gośliny

Paweł Napieralski: W kwietniu minął rok od rozpoczęcia pracy w terenie, przy realizacji przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”. Projekt jest ogromny, chyba wcześniej tak wielkiego przedsięwzięcia pan nie prowadził?

Tomasz Łęcki: Takiego projektu ani ja nie prowadziłem, ani nie był prowadzony na terenie żadnej z gmin związkowych, ani nawet na terenie powiatu poznańskiego. Przedsięwzięcie przygotowywane było wiele lat. W tym czasie wiele osób wątpiło, czy uda się je doprowadzić do etapu realizacji. Już wówczas przestrzegałem, że jak dojdziemy do etapu realizacji, to wcale nie będzie tak, że wówczas wszystko osiągnęliśmy, ponieważ pojawią się nowe wyzwania, nowe sprawy do rozwiązania i nowe ryzyka. Jesteśmy półtora roku po podpisaniu pierwszych umów, minął rok od rozpoczęcia robót w terenie. Najbardziej cieszy mnie to, że udało się na terenie pięciu gmin zakończyć pomyślnie przetargi, chociaż w niektórych przypadkach trzeba było je powtórzyć. Po drugie, że udało się rozstrzygnąć je na poziomie nie zagrażającym budżetowi projektu, czyli na takim, który nie wywołuje konieczności dopłaty, a byłaby to już dopłata bez dotacji, czyli w całości pokrywana przez gminy, jako koszt niekwalifikowany. Po trzecie, że w tym okresie bardzo intensywnej pracy sprawdza się zespół osób, które projektem zarządzają, mam na myśli w pierwszej kolejności pracowników Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”. Ale ten zespół tworzą także koordynatorzy w gminach, pracownicy urzędów gmin, na czele z burmistrzami i wójtami, sołtysami i radni, których nazywamy ambasadorami projektu. Oni reprezentują projekt w swoich miejscowościach, udzielając informacji, ogromnie się angażując. Przy realizacji projektu pracuje też zespół Inżyniera Kontraktu, firmy Grontmij. Są to kompetentni fachowcy, którzy bardzo solidnie wywiązują się ze swoich obowiązków i mam nadzieję, że tak będzie do końca realizacji projektu.

Co zaskoczyło pana pozytywnie, a czego, co ujawniło się jako problem, nie udało się przewidzieć? Dobrym obrotem sprawy jest to, że nie potwierdziło się jakiegoś większego ryzyka przetargowe. Obawialiśmy się, czy uda nam się rozstrzygnąć przetargi w terminie, czy uda się je rozstrzygnąć w ramach posiadanego budżetu. Mimo szacowanych ryzyk ten etap dobrze się zakończył. Natomiast co jest sprawą trudniejszą, to błędy projektowe, błędy w dokumentacji. Spodziewaliśmy się ich, ale do końca nie wiedzieliśmy jaki będą miały zakres. Nie chciałbym tutaj w ogólnej wypowiedzi rozstrzy-

gać, czy one są zawinione czy nie, ale faktem jest, że jeśli projektuje się 370 km rur w dużej liczbie miejscowości trzeba zdawać sobie sprawę z tego, że niektóre mankamenty ujawnią się dopiero na placu budowy. Wiemy, że tu i ówdzie inaczej należało zaprojektować przyłącze, że być może należałyby zmienić głębokość posadowienia rur, że szczegółowe rozwiązania można było przeprowadzić inaczej. Nie chcę oceniać dzisiaj skali problemów, ale niewątpliwie one występują, i są nieuniknione na każdej budowie prowadzonej na tak rozległym terenie. Nie da się ich w zupełności wykluczyć na etapie analizowania dokumentacji, szczególnie tak obszernej i szczegółowej. Oczywiście z tym jest bardzo dużo pracy. Jestem przekonany, że powodzenie projektu nie tylko związane jest z tym, aby wybudować te nasze 370 kilometrów i ok. 150 pompowni, ale aby to zrobić tak dokładnie, aby ci, którzy realizację obserwują z perspektywy własnej ulicy, byli przynajmniej tak zadowoleni jak członkowie zespołu zarządzającego całym projektem. Problemów bieżących jest bardzo dużo, okazały się one trudne do rozwiązania, wywołują różne reakcje mieszkańców, ale trzeba sobie dać z tym radę.

Przedsięwzięcie bardzo pozytywnie oceniane jest w Poznaniu, oczywiście przez osoby, które wiedzą o tym, że jest realizowane. Uczestniczy Pan w najróżniejszych spotkaniach z mieszkańcami, jakie tutaj oceny otrzymuje projekt?

Zewnętrzne opinie rzeczywiście są bardzo pozytywne, ale mogę powiedzieć lekko żartobliwie, że niektóre z nich są następstwem wcześniej głoszonego poglądu, że ten projekt jest nie do zrealizowania. Że na pewno nie ruszy, że Komisja nie przyzna środków, że nie damy sobie rady, ponieważ nie mamy doświadczenia. Świadczy to dobrze o formacie osób, które wcześniej były sceptyczne, a dzisiaj potrafią docenić to, co zostało już zrobione. Mogę powiedzieć, że równie duża grupa osób z aglomeracyjnych środowisk poznańskich od początku nam kibicowała, pomagała, wspierała. I to jest bardzo satysfakcjonujące. Co do mieszkańców, najczęściej są dumni, że taki projekt jest realizowany, uznają go za ogromne przyspieszenie w uzupełnianiu istniejącej infrastruktury w tempie nieporównywalnie szybszym niż to było w najlepszych okresach minionego dwudziestolecia, ale z drugiej strony dość często towarzyszą temu różnego rodzaju uwagi, że z daniem konkretnego mieszkańca należałoby to zrobić nieco inaczej. Takie sygnały są dla nas bardzo istotne. Cały wysiłek naszego zespołu powinien być skierowany na to, aby korzystać z mądrości mieszkańców, słuchać ich wypowiedzi.



Tomasz Łęcki, Przewodniczący Zarządu Związku, Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina

dzi. Jeśli proponują coś absolutnie nierealnego, to trzeba to jasno powiedzieć. Jeżeli jednak jest coś, czego projektant albo my nie dostrzegliśmy, lub przeoczyliśmy to należy natychmiast szukać rozwiązania i jak się da, natychmiast to nadrobić. Takie uzupełnienia наносimy i to nie tylko w wyniku własnej refleksji, ale także zgłaszanych uwag na wielu licznych spotkaniach i w trakcie indywidualnych rozmów w siedzibach gmin, czy siedzibie związku.

Zbliżają się terminy zakończenia niektórych zadań, a realizacja całego projektu przekroczyła półmetek. Wykonawcy angażują kolejne brygady, pracują po dwanaście godzin dziennie, również w soboty i zapowiadają, że ukończą roboty w terminie. Niektórym Wykonawcom może to się jednak nie udać. Trzeba sobie jasno powiedzieć, że mogą zdarzyć się sytuacje, kiedy budowa będzie trwała dłużej niż to zakładaliśmy. Wykonawcy zapowiadają ukończenie robót zgodnie z terminem, ale moje doświadczenie pokazuje, że czasami na „ostatniej prostej”, a nawet na etapie odbiorów mogą pojawić się problemy. Mamy terminy, do których musimy się odnosić, ale istotą tego projektu nie jest aby za wszelką cenę dotrzymać terminu. Najważniejsze jest to, aby system był prawidłowo wykonany, dobrze funkcjonował, a na etapie eksploatacji nie sprawiał kłopotu mieszkańcom, ani operatorowi, czyli firmie, która będzie eksploatowała sieć, ani właścicielowi jakim jest Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”. Wolę mieć dobrą kanalizację, nawet nieco później, niż wykonywaną na tzw. skrót, za wszelką cenę, z błędami. To oczywiście nie oznacza usprawiedliwiania ewentualnych opóźnień. ■

Puszcza Zielonka to nie tylko kanalizacja

IX RAJD PO PUSZCZY ZIELONKA „PUSZCZA WPUSZCZA”

27 MAJA 2012

TRASY PIESZE RAJDU – NORDIC WALKING:

prawieGÓRSKA – Wierzenica – Łysa Góra – Kicin – Dziewicza Góra – Kliny – Wierzenica (start: 9.00 przy kościele w Wierzenicy),

REKREACYJNA – Wierzenica – Kicin – Mechowo – Wierzenica (start: 10:00 przy kościele w Wierzenicy).

TRASY ROWEROWE RAJDU:

PUSZCZAŃSKA - SKOKI, (start: godz. 8.00, Rynek) – Rejowiec – Dąbrówka Kościelna – Maruszka - Wierzenica; **ok. 40 km***,

PUSZCZAŃSKA BIS - KISZKOWO (start: godz. 9.00, Hala Sportowa) – Dąbrówka Kościelna – Maruszka – Wierzenica: **ok 33 km**,

MALTAŃSKA - POZNAŃ (start: godz. 9.00 Malta Źródleko) – Zieleniec – Gruszczyn (godz. 10.00 boisko sportowe – możliwość dołączenia mieszkańców Swarzędza) – Uzarzewo – Biskupice – Barcinek – Wierzonka – Wierzenica; **ok. 28 km**,

JEZIORNA – POBIEZISKA (start: godz. 9.00, Rynek) – Leśniczówka Promno – Promienko – Promno – Jerzykowo – Barcinek – Wierzonka – Wierzenica – **ok. 25 km**,

MARATOŃSKA (trasą MTB MARATONU) Murowana Goślina (start: godz. 9.00, Ratusz, Nowy Rynek, os. Zielone Wzgórze) – Potasze – Dziewicza Góra – Maruszka – Wierzenica - **27 km**,

FAMILIJNA – DLA RODZIN Z DZIEĆMI -



OWIŃSKA: (start: godz. 10.00, Stacja PKP – możliwość dojazdu pociągiem z Wągrowca: Wągrowiec 8.23 – Skoki 8.40 – Murowana Goślina 8.57 – Owińska 9.09 lub z Poznania: Poznań Główny 9.29 – Czerwonak 9.52 – Owińska 10.00) – Leśniczówka Potasze – Maruszka – Mielno – Wierzenica; **ok. 14 km**,
* - **dystans wszystkich tras rowerowych liczony jest w jedną stronę!**

META RAJDU: WIERZENICA; meta czynna w godz. 12.00-14.00.

PRZEWODNICTWO: grupy na wszystkich trasach głównych i łącznikowych będą prowadzone przez przewodników. Przewodnicy sprawują opiekę organizacyjną nad grupą aż do momentu powrotu w punkt startowy po zamknięciu mety.

ZGŁOSZENIA UDZIAŁU:

Zgłoszenia udziału będą przyjmowane do 23 maja br. (włącznie):

- osobiście: w Swarzędzu – Urząd Miasta i Gminy, Rynek 1,
- telefonicznie: 61 651 24 07 lub 500-250 403 od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 – 14.00,
- mailowo: promocja@swarzedz.pl ■

Obrazki z budowy



Powstaje film o projekcie

Ekipa realizacyjna TVP SA oddział w Poznaniu, cały piątek, 18 maja spędziła jeżdząc po terenie pięciu gmin związkowych. Nagrywano zdjęcia do dwunastominutowego filmu, którego emisję zapowiedziano na 8 czerwca. Wypowiedzi na potrzeby filmu udzielił m.in. Mariusz Poznański, Przewodniczący Zgromadzenia Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”, wójt Czerwonaka. W tle, roboty w ulicy Szkolnej w Czerwonaku.

Fot. P. Napieralski

„Czysta Puszcza”, elektroniczny biuletyn uczestników przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”.

Redakcja: Paweł Napieralski, Specjalista ds. Komunikacji Społecznej, Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”
tel. 502 409 033; e-mail: media@puszcza-zielonka.pl