



Czysta Puszcza

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

ROK 2, NUMER 20

20 LUTEGO 2013

Puszcza Zielonka etap II, umowa podpisana

Tomasz Łęcki, Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” i Krystian Szczepański, Zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisali umowę na dofinansowanie projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic - etap II”. Projektu o wartości brutto ok. 55,0 mln zł realizować będzie Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”. Dokument podpisano 12 lutego 2013 roku w siedzibie NFOŚiGW, w Warszawie.



Moment podpisania umowy. Od lewej: Olga Godynicka-Kubiak – Kierownik JRP, Tomasz Łęcki – Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” (Burmistrz Murowanej Gośliny) i Krystian Szczepański – Zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Fot. NFOŚiGW.



Tomasz Łęcki, Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”, Burmistrz Murowanej Gośliny: - Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka” wykazuje się niezwykłą skutecznością

w pozyskiwaniu środków na budowę kanalizacji. Jako Związek realizujemy projekty, których żadna z gmin związkowych, indywidualnie, nie miałaby możliwości zrealizować. Myślę tutaj o wielkiej skali projektów i tempie ich realizacji. Po etapie pierwszym, rozszerzonym o dodatkowe podłączenia, dziś podpisaliśmy umowę na etap II, a już przygotowujemy etap III. I w ten sposób, w okresie przewidzianym traktatami Polski z Unią Europejską, nasze gminy będą skanalizowane według najwyższych standardów europejskich.

Projekt jest dalszym etapem wyposażania Aglomeracji Poznań i Aglomeracji Murowana Goślina w kanalizację sanitarną i kontynuacją obecnie realizowanego przedsięwzięcia kanalizacyjnego funkcjonującego pod nazwą „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”.

Projekt Puszcza Zielonka II obejmuje niektóre miejscowości na terenie gmin: Murowana Goślina, Skoki, Czerwonak i Pobiedziska.

Łączny zakres rzeczowy Projektu:

- Budowa ok. 20,1 km nowej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej,
- Budowa ok. 6,7 km nowej kanalizacji tłocznej,
- Budowa ok. 5,5 km przyłączy kanalizacyjnych,
- Budowa 19 pompowni ścieków, Likwidacja 2 lokalnych oczyszczalni ścieków.

W wyniku projektu do sieci kanalizacyjnej zostanie przyłączonych ponad 3 200 osób, a w 2015 roku zostanie osiągnięty prawie 95%-owy poziom skanalizowania obszaru projektu. Łączna wartość kosztów kwalifikowanych projektu to 43,8 mln zł, poziom dofinansowania wynosi około 49 % (21,4 mln zł). ■



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Związek Międzygminny
„Puszcza Zielonka”

**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



Wolne tempo robót

Styczeń minął przede wszystkim na równaniu dróg. Wykonawcy, po nadejściu odwilży, reagowali na sygnały od mieszkańców. Wywrotki woziły tłuczeń, którym zasypywano największe doły, maszyny równały nawierzchnie dróg gruntowych, co polepszało ich stan, ale na krótko. Ziemia zmarznięta była na głębokość około jednego metra, nie przyjmowała wody.

Roboty związane z budową kanalizacji prowadzono na tyle, na ile pozwalały warunki atmosferyczne. Część brygad w styczniu miała urlopy. Poniżej, tradycyjnie przedstawiamy raport z budowy za poprzedni miesiąc (styczeń).

Zadanie 1

Gmina Swarzędz, miejscowości: kolektor Przybylskiego, Zalasewo, Paczkowo (długość odcinka: 40,387 km; 9 przepompowni).

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

Wartość kontraktu: ok. 22,5 mln zł.

Termin zakończenia robót:

koniec marca 2013.

W styczniu, w ramach tego zadania rurociągu tłoczego nie budowano, wykonano w sumie 259 m kanalizacji grawitacyjnej. Roboty prowadzono w Swarzędzu, w ul. Granicznej (46 m) oraz w Zalasewie, w ulicach: Rola (32 m) i Średzka (181 m). Wykonano też 27 szt. przyłączy o długości 213,30. Roboty prowadzono zgodnie z harmonogramem.

Na luty zaplanowano budowę kanalizacji grawitacyjnej w ul. Średzkiej w Swarzędzu (93 m). Kanalizacja tłoczna i przyłącza nie będą budowane.

Zadanie 2

Gmina Swarzędz, miejscowości: Gruszczyn, Kobylnica, Uzarzewo, Janikowo, Katarzynki (długość odcinka: 27,467 km; 6 przepompowni).

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

Wartość kontraktu: ok. 50 mln zł.

Termin zakończenia robót:

koniec września 2013.

W styczniu, roboty w ramach tego zadania prowadzono również zgodnie z harmonogramem. Budowano kanalizację grawitacyj-

ną, tłocznej nie realizowano. Wykonano przyłącza o długości 96,5 m.

Kanalizację grawitacyjną budowano w Janikowie, Bogucinie na terenie Aeroklubu Poznańskiego (47 m) oraz w ul. Gnieźnińskiej (57,5 m), a w Uzarzewie, w ul. Kasztanowej (57 m). W sumie wykonano 161,5 m. W planach na luty ujęto budowę kanalizacji tłocznej w Janikowie, w ulicy Wieniawskiego – 158 m oraz 35 szt. przyłączy o długości 200 m. Realizacji kanalizacji grawitacyjnej nie zaplanowano.

Zadanie 3

Gmina Pobiedziska, miejscowości: Pobiedziska, Jankowo, Jankowo-Młyn, Uzarzewo-Huby, Biskupice, Bugaj, Promienko, Borowo Młyn, Promno Stacja, Jerzykowo, Wronczyn, Wronczynek, Bednary, Stęszewko, Stęszewice, Kowalskie, Tuczo (długość odcinka: 107,893 km; 49 przepompowni; 1 punkt zlewczy).

Wykonawca: TAHAL POLSKA Sp. z o.o.

(Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 93 mln zł

**Termin zakończenia robót:
koniec grudnia 2013**

Większość działań prowadzonych w styczniu na terenie gminy Pobiedziska związanych było z zasypywaniem dziur, niwelowaniem nierówności w drogach gruntowych – mówi Roman Pytlak, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Roboty związane z budową kanalizacji grawitacyjnej prowadzono w Biskupicach (ul. Gospodarcza - 35 m), w Bugaju (ulice: Sosnowa, Jodłowa, Kasztanowa – 178 m), w Promieniu (ul. Wiśniowa – 18 m), Borowo Młyn (ul. Aroniowa – 166 m), w miejscowości Kowalskie - 77 m. W Tucznie roboty prowadzono w ulicach: Jeziorna i Bukowska (wybudowano 29 m), a w Pobiedziskach – Letnisko Leśne, w ulicach: Długa (170 m) i Poznańska (117 m). W sumie, w styczniu, w ramach zadania 3 wybudowano ok. 790 m kanalizacji grawitacyjnej.

Rurociąg tłoczny realizowano tylko w Promieniu, w ulicy Trakt Dębieniecki (135 m). W styczniu wybudowano też 18 szt. przyłączy, o długości 134 m.

Plany na luty zakładają budowę kanalizacji grawitacyjnej w Biskupicach, w ul. Gospodarczej (15 m), w Bugaju (ulice: Sosnowa, Jodłowa, Limbowa, i Lipowa - w sumie 183 m), w miejscowości Borowo Młyn (ulice: Aroniowa, Jerzykowska i Truskawkowa - 257 m), Kowalskie (110 m), Tuczo, ul. Bukowa (113 m) Pobiedziska – Letnisko Leśne ulice: Długa i Poznańska (395 m)

Roboty związane z budową rurociągu tłoczego zaplanowano na odcinku Biskupice – Uzarzewo Huby (60 m). Powstanie też 16 szt. przyłączy. →



Budowa pompowni w Gruszczynie. Fot. ZRUG



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

→

- Ziemia cały czas jest zmarznięta, Wykonawca ma kłopot z budową przyłączy, przy wykopach wyrwa się wielkie grudy ziemi – tłumaczy Roman Pytlak, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Zadanie 4

Gmina Czerwonak, miejscowości: Czerwonak, Kicin, Kliny, Mielno, Dębogóra, Miękowo, Annowo (długość odcinka: 58,683; 23 przepompownie).
Wykonawca: TAHAL POLSKA Sp. z o.o. (Szczecin).

Wartość kontraktu: ok. 39 mln zł.

Termin zakończenia robót:

koniec czerwca 2013.

Kanalizację grawitacyjną budowano w Miękowie (50m), w Czerwonaku, w ulicach: Szkolna (31 m), Wichrowa (9 m), Krótka (55 m), Jeżynowa (71 m), Nowa (49 m), w Kicinie, w ul. Nowe Osiedle (9 m) oraz w Dębogórze, w ul. Dębowa (31,5 m). W sumie w styczniu wybudowano 305,5 m kanalizacji grawitacyjnej. Kanalizacji tłocznej nie realizowano, wykonano 12 szt. przyłączy o długości 92,5 m.

Roboty na tym zadaniu posuwają się wolno, Wykonawca narzeka na wysoki poziom wód gruntowych, a na ulicy Nowej w Czerwonaku, nie może wejść więcej brygad, ponieważ ulica jest wąska i to uniemożliwiłoby dojazd mieszkańców do posesji. Wykonawca informuje, iż na tej ulicy, w styczniu warunki atmosferyczne uniemożliwiły wykonywanie zaplanowanych przyłączy.

W styczniu prace w ramach zadania 4 realizowano poniżej harmonogramu.

Na luty zaplanowano budowę 552 m kanalizacji grawitacyjnej w Miękowie (123 m), w Czerwonaku, w ulicach: Szkolna (209 m), Krótka (10 m), Nowa (99 m) oraz w Kicinie

w ul. Szkolnej (111m). Rurociąg tłoczny nie będzie realizowany, wykonanych zostanie 13 szt. przyłączy o długości 83 m.

Zadanie 5

Gmina Czerwonak, miejscowości: Szlachęcín, kolektor Bolechowski i Trzaskowski, Trzaskowo (długość odcinka: 11,916 km; 4 przepompownie)

Wykonawca: ZRUG (Poznań).

Wartość kontraktu:

ok. 14,5 mln zł.

Zadanie zakończono.

Zadanie 6

Gmina Murowana Goślina, miejscowości: Murowana Goślina, Złotoryjsko, Mściszewo, Starczanowo, Uchorowo, Przebędowo, Trojanowo, Długa Goślina (wraz z miejscowością Kąty), Wojnowka, Wojnowo, Pławno, Kamińsko, Okoniec, Boduszewo, Łopuchowo, Rakownia (długość odcinka: 87,425 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:

koniec sierpnia 2013.

W styczniu, w Kamińsku, roboty związane z budową kanalizacji grawitacyjnej wykonywano w uliczkach: Rekreacyjna, Jałowcowa, Tarninowa, Brzozowa, Topolowa, Wierzbowa i Czeremchowa. W tych miejscach wykonano ponad 700 m rurociągu. W Murowanej Goślinie roboty prowadzono w ulicach: Rogozińska, Radomskiego, Motylewskiego, Kłosa i Milewskiego (w sumie 328 m). Kanalizację grawitacyjną budowano też wzdłuż drogi wojewódzkiej w Uchorowie, przy blokach (ok. 120 m), w Przebędowie (75 m) oraz w Długiej Goślinie -

obok Ośrodka Pomocy Wykluczonym (45 m).

Rurociąg tłoczny realizowano w styczniu na odcinku Przebędowo – Trojanowo (87 m) oraz w Trojanowie (430 m), ponadto w Łopuchowie, wzdłuż drogi krajowej, od osiedla domków jednorodzinnych w kierunku Łopuchowa (66 m) oraz w miejscowości Gać (w lesie nad Dzwonówką - 143 m). W ramach całego zadania wybudowano 48 szt. przyłączy.

Na luty zaplanowano budowę kanalizacji grawitacyjnej w Rakowni (ulice: Dolna, Zięby, Krucza, Gołębia), w Boduszewie (koło pałacu i Stajenki) oraz w Murowanej Goślinie (ul. Okrężna), w sumie ok. 1300 m. Ponadto rurociąg grawitacyjny będzie budowany w Kamińsku (ulice: Brzozowa, Słoneczna -działki Uniwersytetu Przyrodniczego, w sumie 615 m) w Starczanowie i Złotoryjsku – 117 m, w Długiej Goślinie, w różnych miejscach - 170 m, oraz w Łopuchowie, przy drodze wojewódzkiej (58 m).

Rurociąg tłoczny realizowany będzie na odcinku Przebędowo – Trojanowo i w samy Trojanowie (w sumie ok. 400 m). W planach jest też budowa 53 szt. przyłączy.

- W zeszłym roku styczeń był martwym okresem na budowie, warunki atmosferyczne w tym roku są korzystniejsze. Pamiętać trzeba jednak, że to zima. Brygady realizują to na co pozwalają warunki atmosferyczne. Ze stycznia jesteśmy umiarkowanie zadowoleni, plany były ambitniejsze – mówi Krzysztof Kańczkowski, przedstawiciel Inżyniera Kontraktu.

Zadanie 7

Gmina Skoki, miejscowości: Skoki, Karolewo, Sława Wielkopolska, Szczodrochowo, Rejowiec, Sławica (długość odcinka: 41,190 km; 20 przepompowni; 1 punkt zlewczy).

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

Wartość kontaktu: ok. 30 mln zł.

Termin zakończenia robót:

marzec 2014.

W styczniu kanalizację grawitacyjną, łącznie ok. 736 m budowano w Sławicy, w ulicach: Jeziorna, Gacka, Jagody, Jałowcowa, Bluszczowa, Jaśminowa, Pszczółki, Sławica – łąki.

Rurociąg tłoczny realizowano w Sławicy, w ulicy Dzwonowskiej, w stronę działek w lesie – 56 m, wybudowano też 26 szt. przyłączy.

W planach na luty ujęto budowę ponad 600 m kanalizacji grawitacyjnej w Sławicy, w ulicach: Biedronki, Pszczółki, Jagody, Jaśminowa, Modrakowa i Promienista. Budowę rurociągu tłoczego zaplanowano w Sławicy, w ulicach: Bluszczowa i Gacka (ok. 400 m), i 1050 m na drodze ze Skoków do Antoniewa, w ul. Antoniewskiej. Ponadto wybudowanych ma zostać 20 szt. przyłączy. ■



Sławica, ul. Jałowcowa (zadanie 7, gmina Skoki). Fot. CESTAR

Spotkanie MAO

Co miesiąc w siedzibie Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” odbywa się spotkanie Tomasza Łęckiego, który pełni rolę MAO dla przedsięwzięcia, z przedstawicielami najważniejszych podmiotów zaangażowanych w realizację projektu „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”. Ostatnie spotkanie, które odbyło się 15 lutego, w dużej części poświęcone było omówieniu stanu dróg w miejscach prowadzenia robót.

Dyskutowano o najważniejszych, bieżących kwestiach związanych z realizacją projektu. Jarosław Beszterda, kierownik działu technicz-



Spotkanie MAO, 15 lutego 2013. Fot. Agnieszka Ogródnik.

MAO - zadania

Zgodnie z unijnymi wymaganiami, realizacja każdego projektu dofinansowanego ze środków unijnych, z Funduszu Spójności wymaga powołania specjalnej struktury, która jest odpowiedzialna za przygotowanie, organizację i monitorowanie realizacji projektu na płaszczyźnie technicznej, finansowej i prawno – organizacyjnej. Rolę tę pełni MAO - Measure Authorising Officer - Pełnomocnik ds. Realizacji. MAO wykonuje zadania za pośrednictwem Jednostki Realizującej Projekt – JRP.

Rolą MAO jest strategiczny nadzór nad prawidłową realizacją Projektu, a w szczególności zapewnienie odpowiedniego zarządzania administracyjnego, finansowego i technicznego Projektem oraz monitorowanie jego realizacji.

Rola MAO w realizacji przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”, ze względu na zasięg i koszt realizacji projektu jest szczególnie odpowiedzialna.

długi odstęp czasu pomiędzy zakończeniem robót sieciowych a realizacją robót odtworzeniowych.

Pod względem odtworzenia dróg, sytuacja najlepiej wygląda na zadaniach 1, 2 i 7, czyli na terenie gmin Swarzędz (1,2) i Skoki (7), natomiast zdecydowanie gorzej jest na zadaniach 3 i 4 (gmina Pobiedziska i Czerwonak) oraz 6 (gmina Murowana Goślina). ■



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 POIŚ

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego

www.mrr.gov.pl



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

www.puszcza-zielonka.pl

„Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic” Stan realizacji projektu na dzień 31 grudnia 2012

ZADANIE	TERMIN ZAKOŃCZENIA PRAC BUDOWLANYCH	STAN ZAAWANSOWANIA ROBÓT (%) (oprócz przepompowni)
ZADANIE 1	Koniec marca 2013	95,55 %
ZADANIE 2	Koniec września 2013	88,42 %
ZADANIE 3	Koniec grudnia 2013	48,32 %
ZADANIE 4	Koniec czerwca 2013	76,24 %
ZADANIE 5	Zadanie zakończone	100 %
ZADANIE 6	Koniec sierpnia 2013	64,91 %
ZADANIE 7	Marzec 2014	28,07 %

Zakończenie robót budowlanych nie oznacza od razu możliwość korzystania z kanalizacji. O możliwości zrzutu ścieków dysponenci zostaną poinformowani !!!

Rurociąg tłoczny: wykonano 70 472,08 ze 108 188,10m, co stanowi 65,14 proc.

Rurociąg grawitacyjny: wykonano 139 777,28m z 210 869,01m, co stanowi 66,29 proc.

Przyłącza w metrach: wykonano 29 685,88m z 55 904,74m, co stanowi 53,10 proc.

Przyłącza w sztukach: wykonano 4 348 z 8 032 sztuk, co stanowi 54,13 proc. ■

Interwencje drogowe

Jesień, zima i czas roztopów to okres dla prowadzenia robót ziemnych najtrudniejszy. To trudny czas również dla mieszkańców posesji, które znajdują się w pobliżu placów budowy. To naturalne, że drogi w których prowadzi się o tej porze roku wykopy będą przez jakiś czas rozjeżdżone, błotniste i wyboiste. Nie powinny znajdować się jednak w stanie, który uniemożliwia korzystanie z nich, lub przejazd nimi może spowodować uszkodzenie samochodu.

502 409 033

to numer telefonu, pod którym przyjmować będziemy informacje dotyczące dróg znajdujących się w złym stanie, który spowodowały roboty prowadzone w ramach przedsięwzięcia „Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic”. Po otrzymaniu sygnału będziemy interweniować u Wykonawcy, i sprawdzać jak postępują prace prowadzone w celu polepszenia stanu drogi.

Puszcza Zielonka to nie tylko kanalizacja

Sezon turystyczny '2013 rozpoczęty!

Ponad 100 piechurów wyposażonych w kije nordic walking zainaugurowało sezon turystyczny na szlakach Puszczy Zielonka. Impreza odbywała się pod hasłem „My się zimy nie

boimy”. Trasa wycieczki liczyła 6 km, a wszystko odbyło się 17 lutego.

Miejscem startu i mety była świetlica wiejska w Rościnnie. Aura tego dnia sprzyjała pieszym wędrowcom, nie było zimnego wiatru, las w okolicach Skoków i Rościna przyprószone był śniegiem. Uczestnicy z utęsknieniem wypatrywali słońca, które tego dnia jednak nie wyjrzało z za chmur.

Organizatorami imprezy byli: Tadeusz Kłos, Burmistrz Miasta i Gminy Skoki (Członek Zarządu Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka”) oraz Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”.

Uczestników wyprawy „śledziła” kamera TVP Poznań, która rejestrowała przebieg imprezy. Zachęcamy do obejrzenia relacji na antenie poznańskiej telewizji w programie Kalejdoskop Wielkopolski w dniach 3 i 10 marca

(niedziele) o godz. 17.15.

Dla osób interesujących się życiem turystycznym na terenie Puszczy Zielonka mamy jeszcze jedną informację, otóż na profilu www.facebook.com/RajdyTurystyczne oraz na blogu ww.rajdyturystyczne.blogspot.com na bieżąco umieszczamy informacje z naszych rajdów, zachęcamy do zaglądania w te miejsca.

Karolina Stefaniak



Przed marszem trzeba przeprowadzić rozgrzewkę.
Fot. Karolina Stefaniak x 3



Aura sprzyjała pieszym wycieczkom.



Uczestnicy pierwszego w tym roku marszu nordic walking. Rościno, 17 lutego 2013 rok.

Obrazki z budowy



ZIMA na budowie

Przygotowanie do przecisku rurą stalową w Trojanowie, pod drogą wojewódzką (obecnie już gminną).

Fot. CESTAR