



ZARZĄD POWIATU w Nowym Dworze Gdańskim

Nowy Dwór Gdański 2015-05-14

OSO.0022.24.2015.DF

Pan

Jacek Gross

Przewodniczący Rady Powiatu
w Nowym Dworze Gdańskim

Zarząd Powiatu w Nowym Dworze Gdańskim przekazuje w załączeniu materiał wynikający z planu pracy Rady Powiatu w Nowym Dworze Gdańskim w II kwartale 2015 r. nt. „Zabezpieczenie przeciwpożarowe i przeciwpowodziowe Powiatu”.

z poważaniem

STAROSTA

mgr Zbigniew Ptak

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23

Tel.: (55) 247-36-68
e-mail: starostwo@nowydworgdanski.pl

Fax: (55) 247-36-70
www.nowydworgdanski.pl



ZPU/073-01/2015/df

f. K. Głowacki + BiZ
w moją majęć.
14.05.2015 r.

Gdańsk, dnia 13.05.2015 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
WPLYNEŁO-SEKRETARIAT

14-05-2015

Starostwo Powiatowe w Nowym
Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

Dotyczy: informacji na temat działań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatu nowodworskiego.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.05.2015 r. (data wpływu 07.05.2015 r.), znak BiZ.002.3.2015, przesyłam informacje na temat podejmowanych działań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej w Państwa regionie.

1. RZGW w Gdańsku, jako Jednostka Zarządzająca Programem Żuławskim, na bieżąco monitoruje prace poszczególnych beneficjentów projektów I etapu „Programu Żuławskiego – 2030”. Program „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2015)” zwany „Programem Żuławskim – 2030” jest dokumentem strategicznym, którego nadrzędnym celem jest *zwiększenie skuteczności ochrony przeciwpowodziowej stymulującej wzrost potencjału dla zrównoważonego rozwoju Żuław – regionu o wyjątkowych walorach dziedzictwa kulturowego, krajobrazowego i przyrodniczego, z dużym potencjałem gospodarczym i turystycznym, jednakże uznanego za jeden z najbardziej zagrożonych powodzią obszarów kraju. Zakres prac skupia się na realizacji szeregu działań dotyczących bezpośredniej ochrony przed zagrożeniem powodziowym ludności i dóbr materialnych oraz możliwości funkcjonowania i zrównoważonego rozwoju społeczno – gospodarczego Żuław, silnie uzależnionego od sprawnego funkcjonowania systemu ochrony przeciwpowodziowej stworzonego przed kilkuset laty.*

W oparciu o „Program Żuławski – 2030” od 2010 roku realizowane są zadania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej przez 6 beneficjentów, na kwotę ok 520 mln zł. W 2015 roku zakończy się I etap zadań dofinansowanych ze środków UE objętych perspektywą finansową 2007-2013.

Stan zaawansowania (na dzień 31.12.2014 r.) prac poszczególnych zadań projektów I etapu „Programu Żuławskiego – 2030” przedstawia tabela stanowiąca załącznik do niniejszego pisma.

W ramach Projektu „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław- Etap I- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku” na zlecenie Dyrektora RZGW w Gdańsku wykonano opracowanie pn. „Koncepcja ochrony przeciwpowodziowej Nowego Dworu Gdańskiego”. Celem opracowania było wykonanie wariantowej koncepcji ochrony przed powodzią miasta Nowy Dwór Gdański z uwzględnieniem modelowania hydrodynamicznego oraz określeniem wpływu proponowanych rozwiązań na zagrożenie pozostałej części Żuław. Wykonano analizę wielokryterialną wariantów, analizę środowiskową oraz analizę kosztów i korzyści. W rezultacie dla ochrony miasta Nowy Dwór Gdański rekomenduje się do Planu zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) rozwiązanie przewidujące budowę wrót sztormowych w ujściu rzeki Tugi do rzeki Szkarpawy. Należy podkreślić, że to rozwiązanie w ramach prac nad PZRP (o którym mowa w pkt. 2) będzie podlegać analizom wg. kryteriów określonych w metodologii krajowej opracowywania PZRP.

Mając opracowany „Program Żuławski – 2030”, a w nim zdefiniowane problemy i priorytety, stwierdzono konieczność kontynuacji tego programu. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w 2014 r., przygotował jego aktualizację opracowując Plan działań dla etapu II (2014-2020). Zaproponowane działania są rekomendacją do aktualnie opracowywanego dokumentu strategicznego - Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Dolnej Wisły. Ich realizacja ma na celu ograniczenie istniejącego zagrożenia powodziowego w hot spocie „Żuławy” (obszaru problemowego wyznaczonego w ramach prac nad PZRP).

2. W lipcu 2014 r. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wyłonił Wykonawcę Planów zarządzania ryzykiem powodziowym jako dokumentów strategicznych w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, w tym Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Dolnej Wisły, zastępujących wszystkie programy sektorowe. Podstawę do opracowania Planu zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) stanowią: wstępna ocena ryzyka powodziowego (WORP) oraz mapy zagrożenia powodziowego (MZP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP), które zgodnie z art. 88f ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, zostały przekazane przez Dyrektora RZGW w Gdańsku jednostkom samorządu terytorialnego i tym samym stały się obowiązujące. W ciągu 30 miesięcy od dnia otrzymania map samorządy winny uwzględnić granice obszarów, o których mowa w art. 88d ust. 2 ustawy Prawo wodne, we wszystkich dokumentach planistycznych. Na ich podstawie w regionie wodnym Dolnej Wisły wyznaczone zostały podstawowe jednostki planistyczne, tj. obszary problemowe (hot spoty). Ze względu na złożony charakter zagrożenia w przypadku depresyjnych terenów żuławskich w wyniku oceny eksperckiej jako obszar problemowy uznano cały teren Żuław (hot spot „Żuławy”, w skład którego wszedł m.in. powiat nowodworski), który jest zagrożony powodzią w stopniu bardzo wysokim. W celu skutecznego obniżenia zagrożenia i ryzyka powodziowego dla hot spotu „Żuławy” zaproponowany został wariant planistyczny składający się z ok. 50 zadań strategicznych, wchodzących w skład programu działań dla obszaru regionu wodnego Dolnej Wisły. Będą to głównie zadania o charakterze technicznym utrzymaniowym (przebudowa/podwyższanie wałów przeciwpowodziowych, budowa/ przebudowa stacji pomp, przebudowa/odbudowa koryt rzek i kanałów).

W grudniu 2014 r., sporządzony został projekt Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Dolnej Wisły, który 22 grudnia 2014 r. przedstawiony został do sześciomiesięcznych konsultacji społecznych, kończących się 22 czerwca 2015 r. Aktualnie PZRP

jest na etapie przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zakończenie prac nad PZRP przewiduje się w grudniu 2015r.

Do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 w ramach II osi priorytetowej, działanie 2.1 adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku zgłosił m. in. zadanie pn. budowa wrót przeciwsztormowych celem zabezpieczenia Nowego Dworu Gdańskiego, zlokalizowanych na rzece Tudze.

Aktualnie RZGW w Gdańsku oczekuje na ostateczne zaakceptowanie dokumentów programowych i utworzenie listy indykatywnej w ramach procedury pozakonkursowej.

DYREKTOR
Halina Czarna

Załączniki:

Stan zaawansowania (na dzień 31.12.2014 r.) prac poszczególnych zadań projektów I etapu „Programu Żuławskiego – 2030” (tabela).

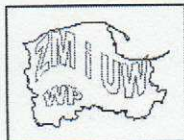
Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Zaawansowanie prac Projektów – Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – do 2015 roku
Stan na dzień 31.12.2014 r.

Beneficjent	Data podpisania i nr umowy o dofinansowanie	Stan realizacji zadań [krótki opis]	Całkowita wartość projektu [PLN]	Zaawansowanie rzeczowe [%]	Zaawansowanie finansowe [PLN]	Przewidywane zakończenie prac
Miasto Gdańsk	POIS.03.01.00-00-002/11-00 z dnia 20.07.2011r.	Zadanie zakończone. 03.03.2014 r. uzyskano pozwolenie na użytkowanie obiektu.	137 139 032,25	100%	137 139 032,25	zakończono
Powiat Gdański	POIS.03.01.00-00-011/11 z dnia 19.07.2012r. aneks do umowy POIS.03.01.00-00-011/11-01 z dnia 29.11.2013r.	Odbiór końcowy robót budowlanych po usunięciu usterek w I Etapie inwestycji nastąpił 02.09.2014r. W dniu 04.12.2014r. została podpisana umowa z firmą SKANSKA S.A. na wykonanie zadania: "Przebudowa Kanału Raduni na terenie Pruszcza Gdańskiego" Etap 2 - km 11+573 do km 12+811. Wykonane roboty do dnia 31.12.2014r.: wyczczenie koryta przebudowywanego kanału Raduni, wyczczenie urządzeń podczyszczających, wyczczenie drzew do wycinki. Trwają roboty organizacyjne (zaplecze budowy, plac składowy na materiały). Do końca grudnia 2014r. nie wykonano żadnych odbiorów robót. Projekt obejmuje realizację 6 zadań (zaawansowanie rzeczowe): Zadanie nr 1 - Przebudowa ujścia Wisły (81%) Zadanie nr 2 - Odbudowa ostróg na rzece Wisła (93% - dla 11 szt. ostróg) Zadanie nr 3 - Przebudowa koryta rzeki Motława (100%) Zadanie nr 4 - Przebudowa koryta rzeki Wąska (100%) Zadanie nr 5 - Przebudowa koryta rzeki Dzierżgoń (100%) Zadanie nr 6 - System monitoringu ryzyka powodziowego - SMOaRP	43 486 113,47	Etap 1 – 100% Etap 2 – 0,2%	Etap 1 – 15 642 100,00 Etap 2 – 0,00	12.2015r.
RZGW Gdańsk	POIS.03.01.00-00-008/11-00 z dnia 16.12.2011r. Aneks do umowy POIS.03.01.00-00-008/11-01 z dnia 10.07.2013r.	W 2014r. zakończono realizację 4 zadań Projektu: Odbudowa ostróg na rzece Wisła (dla 10 szt. ostróg), Przebudowa koryta rzeki Motława, Wąska i Dzierżgoń. W 2015r. przewidziane jest zakończenie zadań: Przebudowa ujścia Wisły, Odbudowa ostróg na rzece Wisła (1 ostróg) oraz System monitoringu ryzyka powodziowego – SMOaRP.	86 458 077,27	Zadanie 1: 81% Zadanie 2: 93% Zadanie 3: 100% Zadanie 4: 100% Zadanie 5: 100% Zadanie 6: 68%	69 156 461,82	11.2015r.

ZMIUW WP w Gdańsku	POIS.03.01.00-00-006/11 z dnia 10.11.2011r.	Do 31.12.2014r. odebrano i oddano do użytkowania 20 zadań inwestycyjnych: odbudowano 5 odcinków wzdłuż rzeki Wisły o dł. 37,65 km oraz 1 odcinek lewego waju przeciwpowodziowego Tugio o dł. 7,88 km, przebudowano 13 stacji pomp oraz wybudowano 1 nową stację pomp. W trakcie realizacji jest 7 przebudów stacji pomp, promocja projektu.	140 193 123,35	85%	114 371 780,79	09.2015r.
ŻMIUW w Elblągu	POIS.03.01.00-00-009/11-00 z dnia 10.07.2012r., aneks do umowy: POIS.03.01.00-00-005/11-01 z dnia 15.07.2013r., aneks do umowy: POIS.03.01.00-00-009/11-02 z dnia 25.03.2014r.	W ramach projektu zrealizowano 20 zadań inwestycyjnych. Łączny zakres zakończonych zadań to 31,073 km przebudowanych wzdłuż przeciwpowodziowych oraz 0,276 km rzeki Babicy oraz przebudowa stacji pomp szt. 10 (w tym liczba budowy stacji pompa (rozbiórka dwóch istniejących stacji pomp i powstania jedna stacja) – 1 sztuka.). Do realizacji zostały 4 zadania inwestycyjne: Przebudowa stacji pomp nr 73 Topolno oraz 3 zadania dodatkowe Przebudowa stacji pomp nr 18 Tropy, Przebudowa stacji pomp nr 3 Markusy, Przebudowa stacji pomp nr 10 Bałewo.	67 697 965,70	75,18%	50 899 324,03	11.2015r.
Miasto Elbląg	POIS.03.02.00-00-001/11-02 z dnia 20.07.2011r.	Zadanie C02b - zadanie zakończone, inwestycja przekazana do użytkowania Zadanie C02a - zadanie zakończone, trwa procedura przekazania do użytkowania Zadanie C01 - zadanie zakończone, trwa procedura przekazania do użytkowania Zadanie Monitoring powodziowy - Lokalny System Monitorowania i Wspomagania Reagowania na Zagrożenia Powodziowe - w trakcie realizacji, dniu 18.07.2014r. wszczęte zostało postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego. Otwarcie ofert nastąpiło 6.10.2014r. - wpłynęła jedna oferta. W wyniku przeprowadzonej procedury została ona wybrana jako najkorzystniejsza. Dnia 16.01.2015r. została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego z wybranym wykonawcą: DHI Polska Sp. z o.o.	42 320 000,00	89%	37 664 800,00	09.2015r.
Całkowita wartość projektu Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I			517 294 312,04			
Zaawansowanie finansowe projektu Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – stan na dzień 31.12.2014					424 883 498,90	



11-05-2015

4400/15

Nowy Dwór Gdański, dnia 22.04.2015 r.

**Informacja dotycząca zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu nowodworskiego
oraz działań podejmowanych w tym zakresie
przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku.**

Stan ewidencyjny urządzeń

Na terenie działania Terenowego Oddziału Nowy Dwór Gdański powiat nowodworski znajdują się następujące urządzenia melioracji wodnych podstawowych :

- Kanały km – 417,3
- Wały przeciwpowodziowe km – 121,3
- Obszar chroniony wałami p.pow. ha – 36.648,00
- Stacje pomp – melioracyjne szt. - 10
- Obszar odwadniany stacjami pomp ha – 57.095,00

W/w urządzenia są utrzymywane na koszt budżetu Państwa przez Samorząd Województwa, jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Realizacją tych zadań zajmuje się Zarząd Melioracji Wodnych Podstawowych Województwa Pomorskiego w Gdańsku.

Informacja o wykonanych robotach konserwacyjnych stan na dzień 31.12.2014 r.

Gmina Ostaszewo

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe	13,9	13,9	100
Kanały podstawowe	49,2	49,2	100

Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych: dwukrotne okoszenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły. Konserwacja bieżąca kanałów podstawowych: okoszenie, hakowanie.

Miasto Krynica Morska

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe	3,10	3,10	100
Kanały podstawowe	2,10	2,10	100

Konserwacja bieżąca i gruntowna wału przeciwpowodziowego Przebrno 3,10 km w tym 0,25 km podwyższenie korony wału. Konserwacja bieżąca kanałów podstawowych: okoszenie, hakowanie

Gmina Stegna

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe	22,00	22,0	100
Kanały podstawowe	130,10	93,6	72

Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych: dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych. Konserwacja bieżąca kanałów podstawowych: okoszenie, hakowanie.

Gmina Sztutowo

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe	35,3	35,3	100
Kanały podstawowe	32,10	24,7	77

Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych: dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych. Zabudowa stanowisk bobrowych w prawym i lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Wisły Królewieckiej, lewym rzeki Szkarpany i Zalewu Wiślanego polder Grochowo, Kobyła Kępa, pow. nowodworski, woj. pomorskie, 92 stanowiska bobrowe. Konserwacja bieżąca kanałów podstawowych: okoszenie, hakowanie.

Gmina Nowy Dwór Gdański

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe	47,0	47,0	100
Kanały podstawowe	203,80	119,1	58

Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych: dwukrotne okoszenie wałów.

Zabudowa stanowisk bobrowych w prawym i lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Tugi , prawym rzeki Szkarpany i lewym Nogatu, pow. nowodworski, woj. pomorskie 107 stanowisk bobrowych. Konserwacja bieżąca i gruntowna kanałów podstawowych.

Powiat nowodworski

Nazwa	Stan ewidencyjny [km]	Wykonanie i planowanie [km]	Wykonania [%]
Wały przeciwpowodziowe Konserwacja bieżąca i gruntowna	121,3	121,3	100
Kanały podstawowe Konserwacja bieżąca i gruntowna	417,3	287,7	69

Oprócz bieżącej konserwacji, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Gdańsku, zrealizował inwestycje, mające również na celu zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego powiatu nowodworskiego.

Inwestycje zrealizowane:

- Stacja pomp nr 6W Grochowo, powiat nowodworski, gmina Sztutowo, [wraz z kanałem odpływowym i groblami (wałami) lewą i prawą - 0,325 km] wartość 4.995.795,08 zł, zakończono m-c sierpień 2013r.
- Stacja pomp Wybicko, powiat nowodworski, gmina Stegna, [wraz kanałem pompowym] wartość 6.520.775,28 zł, zakończono m-c sierpień 2013r.
- Rzeka Wisła prawy wał na odcinku Czerwone Budy – Drewnica, 2,15 km, powiat nowodworski, gmina Stegna, zabezpieczenie przesłoną przeciwfiltracyjną, wartość 3.023.428,39 zł, zakończenie m-c wrzesień 2014 r.
- Rzeka Wisła prawy wał na odcinku Palczewo – Czerwone Budy, 13,60 km, powiat nowodworski, gmina Ostaszewo, zabezpieczenie przesłoną przeciwfiltracyjną, wartość: 18.594.646,29 zł, zakończenie m-c wrzesień 2014 r.
- Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi, 7,88 km, w km 12+900-20+780, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański, gmina Nowy Staw, wartość 6.830.261,39 zł., zakończenie m-c czerwiec 2014r.-
- Stacja pomp Osłonka i Chłodniewo – remont układów technologicznych gm. Nowy Dwór Gdański i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie -obiekt Osłonka, wartość 5.049.980,72 zł, zakończenie m-c listopad 2014 r.
- Stacja pomp Osłonka i Chłodniewo – remont układów technologicznych gm. Nowy Dwór Gdański i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie –obiekt Chłodniewo, wartość 7.413.439,29 zł., zakończenie m-c listopad 2014 r.
- Kanał Izbowa Łacha- odbudowa koryta kanału w km 0+000-10+100 gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie, wartość 2.751.255,72 zł., zakończenie m-c listopad 2014 r.

Inwestycje realizowane:

- Przebudowa stacji pomp nr 4W Stegna realizowana w ramach projektu „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku przybliżony koszt 5 400 000,00zł, termin realizacji lata 2013 - 2015

Dodatkowo w celu wyeliminowania szkodliwej działalności bobrów, szczególnie licznie występujących w powiecie nowodworskim, przygotowywane jest zadanie inwestycyjne mające na celu zabezpieczenie wszystkich obwałowań na Żuławach Wielkich przed szkodliwą działalnością dziko żyjących zwierząt m.in. bobrów, polegające na zamontowaniu w obwałowaniach ścianek szczelnych bądź rusztów stalowych, siatek stalowych, które skutecznie wyeliminują ich działalność na tym terenie. Inwestycje te realizowane będą w ramach programu. „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – do roku 2030 w drugim etapie z uwzględnieniem okresu planowania w latach 2015-2020. Przewidywany koszt tych inwestycji to ok. 30.000,00 tys. zł.

Dodatkowo w celu zabezpieczenia ochrony przeciwpowodziowej wykonano w ubiegłych latach : Ruszt stalowy 1550 mb tj.: Wał prawy rzeki Wisły Królewieckiej km 0+600-1+100 na docinku 500 mb, km 4+045-4+545 na odcinku 500 mb, Wał lewy rzeki Wisły Królewieckiej w km 0+625-1+125 na docinku 500 mb, km 7+000-7+200 na docinku 200 mb, Wał Czołowy Zalewu Wiślanego polder Grochowo km 3+600-3+950 na odcinku 350 mb.
Ścianka szczelna 2590 mb tj.: Wał prawy rzeki Wisły Królewieckiej km 6+200-7+000 na odcinku 800 mb, Wał lewy rzeki Wisły Królewieckiej w km 7+200-7+460 na odcinku 260 mb, Prawy wał rzeki Tugi km16+900-17+780 na odcinku 880 mb, km 14+920-15+570 na odcinku 650 mb.

KIEROWNIK
TERENOWEGO ODDZIAŁU
W NOWYM DWORZE GDANSKIM
Szymar
inż. Sławomir Szymański