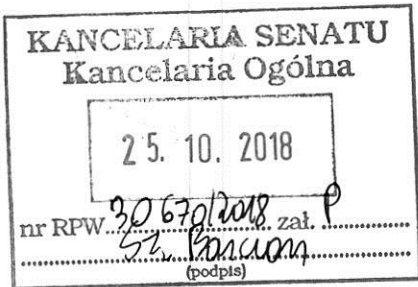




MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

(BM) WPR.054.4.22.2018.AS



Warszawa, dnia 25 października 2018 r.



03980200102808
RPW/30670/2018 P
2018-10-25

Pan

Stanisław Karczewski

Marszałek Senatu RP

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Senatora Sławomira Rybickiego podczas 65. posiedzenia Senatu RP w dniu 28 września 2018 r. uprzejmie przekazuję następujące informacje.

Koszenie obwałowań i prace utrzymaniowe

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP), jako jednostka wykonująca prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących, zgodnie z art. 212 ust. 1 pkt 1. ustawy z 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.), w br. realizuje następujące zadania utrzymaniowe związane z ochroną przeciwpowodziową Żuław Wiślanych:

- zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych spowodowanych przez bobry w basenie Zalewu Wiślanego i Jeziora Drużno, na terenie działania PGW Zarządu Zlewni w Elblągu;
- wykaszanie siłami własnymi łącznie 111 km wałów przeciwpowodziowych;
- utrzymywanie w sprawności technicznej pompowni na Żuławach – 30 szt. – w Zarządzie Zlewni w Gdańsku, 69 szt. w Zarządzie Zlewni w Elblągu, 6 szt. w Zarządzie Zlewni Tczewie;
- koszenie (bądź hakowanie) cieków żuławskich: łącznie ok. 370 km;
- wybór oferenta na obsługę 5 szt. lodołamaczy, będących własnością Wód Polskich;

Ponadto na etapie postępowań przetargowych są kolejne zadania dotyczące:

- koszenia wałów na Żuławach - przewidywany łączny koszt ok. 2,5 mln zł;
- udarowego zagęszczenia wału rzeki Brzeźnica — 0,3 km;
- zabudowy wyrw w wałach przeciwpowodziowych rzek na Żuławach Gdańskich;
- wynajmu lodołamacza dla prowadzenia akcji przeciwlodowej na Wiśle.

W związku z wejściem w życie nowego Prawa wodnego i koniecznością dokonania zmian w budżetach państwowych jednostek budżetowych, dokonano przeniesień środków dla PGW WP na prace utrzymaniowe w br., co wpłynęło na zmianę terminu wykonywania wykoszeń.

Ponadto, zmiana terminów dokonywania koszenia roślinności wynika z potrzeby przeznaczenia dodatkowo 61 mln zł dla PGW Wody Polskie na zakup dodatkowego sprzętu służącego ochronie przeciwpowodziowej. Specjalistyczny sprzęt (m.in. ciągniki, kosiarki, rębaki), którym przed reformą gospodarki wodnej dysponowały

zarządy melioracji, nie został w całości udostępniony lub przekazany do Wód Polskich. Sprzęt ten został rozdysponowany przez marszałków województw na rzecz innych jednostek im podległych. Tym samym nie został zachowany cel, któremu miał służyć. W Wodach Polskich pozostała wykwalifikowana kadra techniczna, bez kompletnego sprzętu umożliwiającego bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych, co miało wpływ na ograniczenie wykonywania prac konserwacyjnych i utrzymaniowych.

W związku z powyższym resort gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej zmuszony jest do dokonania zakupu niezbędnego sprzętu z własnych środków. Przekazanie 61 mln zł na rzecz PGW Wody polskie nastąpi w końcu br.

Zgodnie z informacjami, PGW Wody Polskie w RZGW w Gdańsku w 2018 r. w ramach utrzymania wód i urządzeń wodnych, planuje wydatkowanie łącznie ok. 38 mln zł – m.in. na obszarze Żuław.

Pozostałe działania dla zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego Żuław

Obecnie PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku realizuje projekt pn.: „*Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – etap II – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku*”. Umowa o dofinansowanie została podpisana w dniu 12 października 2017 r.; planowany termin zakończenia projektu przewidziany jest na grudzień 2022 r. Wartość projektu, dofinansowanego z Funduszu Spójności UE, wynosi 100 mln zł. W zakres projektu wchodzi pięć następujących zadań:

1) Odbudowa budowli regulacyjnych na Wiśle – 19 szt. ostróg na odcinku żuławskim Wisły. Przedsięwzięcie dotyczy odbudowy budowli regulacyjnych wykonanych w drugiej połowie XIX wieku, które pełnią także funkcję przeciwpowodziową. Ostrogi zostały wybudowane celem osiągnięcia projektowanej głębokości i szerokości trasy regulacyjnej Wisły przy średniej wodzie żeglownej. Ponadto koncentrują jej nurt, w wyniku czego w korycie rzeczonym utrzymują się odpowiednie głębokości wody zapewniające swobodny spływ lodu i sprawne prowadzenie akcji lodołamania. Poprzez odsunięcie nurtu od brzegów chronią międzywale, a w miejscach gdzie koryto rzeki dochodzi bezpośrednio do wału przeciwpowodziowego stanowią jego bezpośrednią ochronę. Zadanie zlokalizowane jest w woj. pomorskim na terenie następujących gmin: Lichnowy — 8 szt., Miłoradz — 1 szt., Ostaszewo — 6 szt., Pelplin — 2 szt., Suchy Dąb — 2 szt. Aktualnie w trakcie realizacji są 3 ostrogi zlokalizowane w gminie Pelplin i Miłoradz, których zakończenie planowane jest w listopadzie br. Wartość robót wynosi 2,2 mln zł. W październiku 2018 r. nastąpi podpisanie umowy na realizację 2 kolejnych ostróg w gminie Suchy Dąb. Wartość robót wynosi 1,2 mln zł. Ponadto w trakcie jest postępowanie przetargowe na wykonanie robót dla 8 kolejnych ostróg — w gminie Lichnowy. Na pozostałe 6 ostróg planowane jest wszczęcie postępowania przetargowego w październiku br. Szacunkowa wartość robót budowlano-montażowych dla 19 szt. ostróg wynosi ok. 24 mln zł, szacowany termin zakończenia wszystkich ostróg to grudzień 2020 r.

2) Przebudowa ujścia Wisły — aby uzyskać wymaganą drożność w odcinku ujściowym Wisły, zakłada się przeprowadzenie kolejnych badań modelowych. W ramach projektu podjęte zostaną następujące działania, stanowiące prace przygotowawcze:

- badania terenowe określające warunki brzegowe dla modeli numerycznych,
- pomiary batymetryczne w ujściu Wisły od Portu w Świbnie do Zatoki Gdańskiej oraz stożka na wodach Zatoki Gdańskiej,

- pomiary linii brzegowej,
- numeryczne badania modelowe określające docelową długość kierownic.

W dniu 24 września 2018 r. podpisano umowę na realizację części zadania. Wartość umowy wynosi 516,6 tys. zł. Szacunkowa wartość prac całego zadania wynosi ok. 1,6 mln zł. Realizacja prac przewidziana jest na czas trwania projektu, tj. do grudnia 2022 r.

3) Budowa wrót sztormowych na rzece Tudze — zadanie obejmuje budowę wrót sztormowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w okolicach ujścia rzeki Tugi do Szkarpawy), odcinających Tugę od wód (wezbrań) sztormowych napływających z Zalewu Wiślanego rzeką Szkarpawą. Wrota będą zamykane automatycznie podczas wezbrań. Planuje się zamontowanie sygnalizacji świetlnej, ostrzegającej użytkowników rzeki o zamknięciu wrót sztormowych. W związku z możliwością wystąpienia problemu nadmiaru wód własnych płynących rzeką Tugą, w czasie gdy wrota będą zamknięte, zastosowana zostanie dodatkowa infrastruktura towarzysząca:

- przelew boczny — awaryjny, który w czasie zamknięcia wrót odprowadzi wodę do kanału Linawa poprzez kanał Pryżnik. Z kanału Linawy przy pomocy pompowni Chłodniewo nadmiar wody zostanie przerzucany do Szkarpawy,
- nowy odcinek kanału o długości ok. 130 m łączący przelew boczny z kanałem Pryżnik,
- zmodernizowany odcinek kanału Pryżnik na długości ok. 2500 m.

Aktualnie trwają procedury administracyjne mające na celu uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, a następnie pozwolenia na realizację zadania. Szacunkowa wartość robót budowlano-montażowych wynosi ok. 26 mln zł. Planowany termin realizacji to czerwiec 2019 r. – czerwiec 2021r.

4) Przebudowa stopnia wodnego Przegalina — zakres zadania obejmuje przebudowę i modernizację urządzeń stopnia wodnego Przegalina w zakresie hydrotechnicznym - modernizacja wrót śluzowych pełniących funkcję wrót przeciwpowodziowych w okresie występowania wysokich stanów na Wiśle oraz w zakresie ogólnobudowlanym - rozbudowa zaplecza technicznego i bazy dla postoju lodołamaczy. Szacunkowa wartość robót budowlano-montażowych wynosi ok. 33 mln zł oraz wyposażenia ok. 1 mln zł. Termin realizacji przewidziany jest w okresie czerwiec 2019 r. – czerwiec 2021 r. Aktualnie trwa procedura przetargowa na realizację robót - postępowanie wszczęto 4 września 2009 r.

5) System monitoringu ryzyka powodziowego (SMoRP) — w ramach zadania SMoRP będą kontynuowane prace, które były realizowane w ramach Projektu „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku”.

Celem zadania jest rozbudowa narzędzia wspomagającego RZGW w Gdańsku w zarządzaniu ryzykiem powodziowym Żuław oraz informacja i edukacja powodziowa. W dniu 12 września 2018 r. wszczęto postępowanie przetargowe na zakup sprzętu komputerowego.

Ponadto PGW Wody Polskie realizuje projekt o wartości ok. 74 mln zł pn. „Budowa lodołamaczy dla RZGW Gdańsk”. Umowa o dofinansowanie została podpisana w dniu 14 lutego 2017 r. Planowany termin zakończenia projektu przewidziany jest na grudzień 2022 r. Efektem realizacji projektu będzie wybudowanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” czterech lodołamaczy, w tym jednego lodołamacza czołowego oraz trzech lodołamaczy liniowych. W 2018 r. planowane jest uzyskanie zatwierdzenia przez Polski Rejestr Statków,

dokumentacji technicznej oraz rozpoczęcie budowy dwóch lodolamaczy — czołowego i liniowego. Dwa następne lodolamacze liniowe będą budowane po zakończeniu prac nad lodolamaczami czołowym i liniowym.

W ramach przygotowania do realizacji kolejnych zadań inwestycyjnych została przygotowana dokumentacja na regulację i budowę zbiorników retencyjnych dla ochrony Elbląga przed powodzią - na Srebrnym Potoku (koszt inwestycji. ok. 31 mln zł) oraz zbiornika retencyjnego Dębica – (koszt inwestycji ok. 2,2 mln zł).

Obecnie trwają prace koncepcyjne nad montażem finansowym realizacji inwestycji.

Na zakończenie pragnę poinformować, że zgodnie z raportem Najwyższej Izby Kontroli *Ochrona przeciwpowodziowa Żuław* z 28 czerwca 2016 r. zadania zrealizowane przez RZGW w Gdańsku, w szczególności w ramach I etapu Programu Żuławskiego, zwiększyły skuteczność ochrony Żuław przed powodzią o zasięgu regionalnym i lokalnym. Obecnie realizowanych lub przygotowanych jest szereg kolejnych inwestycji mających na celu ochronę przed powodzią obszaru Żuław, w tym te należące do II etapu Programu Żuławskiego. Poziom zabezpieczenia przed powodzią tego obszaru ulega systematycznej poprawie.

Z poważaniem,

Z upoważnienia Ministra

Anna Moskwa
Podsekretarz Stanu