



**MINISTERSTWO ŚRODOWISKA
PODSEKRETARZ STANU**

Mariusz Gajda

DZW-N.520.22.2017.KB

SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 16.11.17
nr 5190 podpis. M



**Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

W nawiązaniu do oświadczenia senatora Jerzego Wcisła, złożonego podczas 47. posiedzenia Senatu RP w dniu 28 września 2017 r. w sprawie podjęcia stosownych działań, eliminujących w przyszłości sytuacje powodziowe w Elblągu i powiatach elbląskim i braniewskim (BPS/043-47-1275-PSMS/17), poniżej informuję co następuje.

W 2015 roku został zakończony I etap Programu pn. „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław do roku 2030” zwanego „Programem Żuławskim – 2030”. W ramach I etapu sześciu beneficjentów zrealizowało szereg zadań na łączną kwotę ok. 483 mln. zł. Jest to kwota zadań zrealizowanych na całych Żuławach, do których oprócz Żuław Elbląskich należą Żuławy Gdańskie i Wielkie.

Dodatkowo pragnę wyjaśnić, że „Programem Żuławskim 2030” został objęty Powiat Elbląski i Miasto Elbląg, natomiast Powiat Braniewski nie był, jako położony poza Żuławami, objęty granicami Programu.

W ramach I Etapu Programu Żuławskiego 2030 (do roku 2015) w powiecie elbląskim trzech beneficjentów: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Miasto Elbląg i Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu zrealizowało zadania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej na łączną kwotę ok. 111,5 mln zł.

Wykaz zadań realizowanych przez RZGW w Gdańsku:

1. Przebudowa koryta rzeki Wąska;
2. Przebudowa koryta rzeki Dzierzgoń.

Wykaz zadań realizowanych przez Miasto Elbląg:

1. Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg – Polder Nowe Pole-Zatorze;
2. Przebudowa systemu przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Elbląg (w rejonie od ujścia rzeki Babicy do granicy miasta; w rejonie od rzeki Fiszewki);
3. Monitoring powodziowy - Lokalny System Monitorowania i Wspomagania Reagowania na Zagrożenia Powodziowe.

Wykaz zadań realizowanych przez ŻZMiUW w Elblągu:

1. CO1 Przebudowa systemu przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Elbląg- przebudowa wałów rzeki Elbląg od rzeki Babicy lokalizacja od ujścia rzeki Babicy do granicy Miasta Elbląg,
2. CO2a Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg – rejon od rzeki Fiszewki,
3. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.1. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder 42 Gronowo Górne,
4. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.2. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder Wężina (polder 70),
5. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.3. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder Janów (polder 62),
6. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.4. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder Nowe Dolno (polder 76),
7. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.5. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, poldery Topolno (polder 73) i Stankowo (polder 75),
8. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.6. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder 72 Dłużyna,
9. CO4 Przebudowa wałów czołowych jeziora Druzno: CO 4.7. Przebudowa wału czołowego jeziora Druzno, polder 71 Dłużyna,
- 10.DE28 Przebudowa stacji pomp nr 23 Majkowo,
- 11.DE33 Przebudowa stacji pomp nr 58 Nowe Pole,
- 12.DE35 Przebudowa stacji pomp Fiszewka,
- 13.DE36 Przebudowa stacji pomp nr 31 Gajowiec,
- 14.DE 37 Przebudowa stacji pomp nr 71 Dłużyna,
- 15.DE39 Przebudowa stacji pomp nr 73 Topolno,
- 16.DE40 Przebudowa stacji pomp nr 2d Złotnica,
- 17.DE41 Przebudowa stacji pomp nr 67 Stalewo,
- 18.DE42 Budowa stacji pomp nr 7a Kępniowo,
- 19.DE 44 Przebudowa stacji pomp nr 72 Dłużyna,
- 20.DE45 Przebudowa stacji pomp nr 16 Jezioro,
- 21.DE09 Przebudowa wałów rzeki Wąska,
- 22.Przebudowa stacji pomp nr 18 Tropy,
- 23.Przebudowa stacji pomp nr 3 Markusy.

Kontynuując prace, w roku 2014 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wykonał opracowanie pn. „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław do roku 2030. Plan działań dla etapu II (2014-2020)”, jako kontynuację etapu I. Stanowi on listę zadań inwestycyjnych możliwych do realizacji w perspektywie finansowej 2014-2020.

Ponadto, uprzejmie informuję, że 18 października 2016 r. Rada Ministrów przyjęła w drodze rozporządzenia Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). W przedmiotowym planie w I cyklu planistycznym (tj. w latach 2015-2021) przewidziano do realizacji szereg zadań z zakresu ochrony przed powodzią na terenie Żuław.

Jednocześnie pragnę dodać, że budowle zgodnie z przepisami prawa budowlanego podlegają procedurze przeglądów technicznych, a dodatkowo niezależnie od tych przeglądów stan cieków i budowli jest stale monitorowany przez odpowiedzialne służby.

W przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego istnieje struktura zarządzania sytuacją kryzysową. Działania koordynuje wojewoda poprzez Centra Zarządzania Kryzysowego, które współpracują ze wszystkimi służbami, m.in. poprzez wymianę informacji i powoływanie doraźnych sztabów kryzysowych, gdzie przedstawiciele wszystkich służb i specjaliści branżowi służą pomocą przy podejmowaniu właściwych decyzji.

Dodatkowo odnosząc się do kwestii poruszonych w oświadczeniu Pana Senatora, informuję, że wybór terenów pod kontrolowany zrzut nadmiaru wody, jest niezwykle utrudniony poprzez zmiany zagospodarowania przestrzennego. Wstępnej oceny takiego rozwiązania można będzie dokonać w ramach przygotowania kolejnego planu zarządzania ryzykiem powodziowym, należy jednak podkreślić, że możliwość odprowadzenia nadmiaru wody na tereny za wałami można zastosować jedynie dla wody spływającej ze zlewni, ta metoda nie obejmuje natomiast sztormowych wód morskich, gdyż nie ma możliwości skutecznego odprowadzenia tak dużej objętości wody za wały.

Należy również zauważyć, że poprawa stanu ochrony przed powodzią jest procesem ciągłym, który wymaga czasu i realizacji kolejnych działań określonych w dokumentach planistycznych. Należy jednak podkreślić, że nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie ryzyka powodziowego.

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej rozpoczął prace nad aktualizacją wstępnej oceny ryzyka powodziowego oraz map zagrożenia i map ryzyka powodziowego. W prace te zostaną zaangażowane samorządy, m.in. poprzez ankietyzację. Od rzetelności i poważnego podejścia do problemu w dużej mierze będzie zależeć jakość kolejnych dokumentów z zakresu zarządzania ryzykiem powodziowym stanowiących podstawę do planowania ochrony przed powodzią.

Jednocześnie pragnę wyjaśnić, że z uwagi na zaistniałą w ostatnim czasie sytuację hydrologiczną na terenie Żuław Wiślanych, zostało zlecone przez Ministra Środowiska przeprowadzenie kontroli gospodarowania wodami na tym obszarze.

Z poważaniem

PODPISEK Z STANU
M. Gylh
Mariusz Gylh

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.

