

Warszawa, 26 listopada 2024 r.

KBW.0800.319.2024

Pan

mgr inż. Jacek Michalski

Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego

Prezes Zarządu Stowarzyszenia Żuławy

Szanowny Panie Burmistrzu,

w odpowiedzi na pismo z dnia 24 października 2024 r., skierowane do Ministra Infrastruktury Pana Dariusza Klimczaka, stanowiące prośbę o skierowanie kompleksowej uwagi na problemy gospodarki wodnej, wysokiego zagrożenia powodziowego, w tym bieżącego utrzymania infrastruktury hydrotechnicznej i wodnomelioracyjnej na Żuławach Wiślanych, poniżej przedstawiam następującą informację w przedmiocie projektów inwestycyjnych realizowanych lub planowanych do realizacji w najbliższym czasie na terenie Żuław.

Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap III.

Szacunkowy koszt całkowity inwestycji wynosi ok. 414 mln zł, w tym przewidywana kwota dofinansowania z Unii Europejskiej to ok. 328 mln zł.

Projekt pn. Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - etap III jest kontynuacją zadań wchodzących w zakres dokumentu strategicznego pn. „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – do roku 2030” (tzw. „Program Żuławski 2030”) i zlokalizowany jest w obszarze Dolnej Wisły. Obejmuje on działania skierowane na zapewnienie bezpieczeństwa powodziowego poprzez budowę, przebudowę lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej oraz na przeciwdziałanie zbyt intensywnym sptywom wody powodującym nadmierną

www.gov.pl/web/wody-polskie

Prezes

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa
tel.: +48 (22) 37 20 210 | e-mail: prezes@wody.gov.pl

erozję. Zaniechanie realizacji mogłoby spowodować straty nie tylko ekonomiczne i infrastrukturalne, ale również zagrożenia dla życia i zdrowia okolicznych mieszkańców na dużym obszarze.

Zadanie to jest planowane do realizacji w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENiKS 2021-2027), Działanie FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, typ projektu: Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej.

Projekt obejmuje następujące zadania, które są na różnym etapie zaawansowania:

1. Remont wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000÷4+800, km 4+800÷13+900 i wał prawy km 0+000÷0+250, km 4+800÷12+195, gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie (ZADANIE ZAKOŃCZONE);
2. Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Motławy na terenie miasta Gdańska od km 4+850 do 7+510; miasto Gdańsk, woj. pomorskie;
3. Budowa stacji pomp Gozdawa; gm. m. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie;
4. Budowa stacji pomp Komarówka; gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. Pomorskie;
5. Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Szarpawy, lewego w km 0+000-9+000, gm. Sztutowo i prawego w km 0+000-9+100, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie;
6. Przebudowa wału czołowego Zalewu Wiślanego Batorowo km 0+000-5+050 oraz wału czołowego Zalewu Wiślanego Nowotki km 0+000-3+000 (wraz z wałem wstecznym rz. Nogat km 0+000-2+137); gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie;
7. Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Raduni, Kłodawy, Bielawy; m. Gdańsk i m. Pruszcz Gdański, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Pszczółki, pow. gdański, woj. pomorskie;
8. Rzeka Kłodawa - umocnienie skarp na dł. 4,9 km; gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie;
9. Przebudowa stacji pomp nr 10 Balewo; gm. Markusy, pow. elbląski, woj. Warmińsko-mazurskie;

Prezes

10. Kanał pompowy (A) do stacji pomp nr 25 Lędowo - umocnienie skarp, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie;

11. Odbudowa prawego (km 3+200 -10+200, 17+740 – 19+530, 20+500 – 39+000, 43+900 – 46+400, 52+300 – 54+800, 57+300 – 59+000, gm. Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, Sztum, Miłoradz) i lewego (km 0+000 – 6+400, gm. Gniew) wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły.

Przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego Kanałów Piaskowego, Śledziowego, Wysokiego i Gołębiego" gm. Pruszcz Gdański, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie.

Szacunkowy koszt całkowity inwestycji wynosi ok. 4,5 mln zł.

Dla zadania złożono wnioski o dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. PGW Wody Polskie czekają na decyzje Funduszu w sprawie przyznania środków w wysokości 4 mln zł.

Zadanie polega na przywróceniu parametrów przekroju poprzecznego Kanałów Piaskowego, Śledziowego, Wysokiego i Gołębiego. Roboty polegać będą na wykaszaniu porostów z koryta i wycięcie krzewów o różnej gęstości (ręcznie i mechanicznie), oczyszczenie terenu z pozostałości po wycięciu krzewów z wywiezieniem i niezbędną utylizacją, a także udrożnieniu koryta kanałów przez wykonania prac sposobem mechanicznym, odłożeniu na odkład wydobytego urobku, ukształtowaniu przekroju koryta podłużnego i poprzecznego ww. kanałów sposobem mechanicznym, rozplantowaniu wydobytego urobku oraz częściową jego utylizacją. Dodatkowo rozplantowany na skarpach urobek zostanie obsiany mieszanką traw, w celu ich zagęszczenia i umocnienia oraz zabezpieczenia przed ponownym odkładaniem w dnie.

Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60.

Szacunkowy koszt całkowity inwestycji wynosi ok. 5 mln zł, zadanie ujęte jest w dotacji budżetu państwa na 2024 r.

Inwestycja polega na przebudowie kanałów podstawowych na polderze Gronowo 60. Planowana jest przebudowa kanału podstawowego „J” i kanału podstawowego „K” oraz znajdujących się na tych kanałach budowli tj. przepustów i zastawek. Realizacja zadania zapewni utrzymanie

poziomu wód, który umożliwi optymalną produkcję rolną. Zadanie jest w trakcie realizacji dokumentacji projektowej.

Jednocześnie informuję, że PGW Wody Polskie przygotowuje zmiany organizacyjne w zakresie obszarów działania Zarządów Zlewni dla obszaru Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z planowanym terminem wejścia w życie od dnia 1 stycznia 2025 r. Obecnie prace są na etapie analiz i wyboru wariantu najbardziej korzystnego z punktu widzenia celowości.

Z wyrazami szacunku

Joanna Kopczyńska

Prezes Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie

/podpisano elektronicznie/