



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY

Częstochowa 2023-11-14

BDG.0003.1.3115.2023

Pani
Małgorzata Iżyńska
Radna Miasta Częstochowy

Nawiązując do Pani interpelacji z dnia 2 października 2023 r. w sprawie wniosku mieszkańców Kucelina dotyczącego naprawy wałów rzeki Kucelinki informuję, że pismem z dnia 6 listopada 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu (zwane dalej: PGWWP ZZ Sieradz) udzieliło odpowiedzi w podnoszonej przez Panią sprawie.

W treści ww. pisma PGWWP ZZ Sieradz informuje, że wały przeciwpowodziowe kanału Kucelinki o łącznej dł. 10,903 km zostały wykonane w okresie międzywojennym głównie z materiału lokalnego (pobieranego z międzywala - wzdłuż wału) i z uwagi na upływ czasu oraz sposób wbudowania materiału w korpus wału, utraciły swoje pierwotne parametry. Ponadto na skutek upływu czasu, nastąpiła znacząca degradacja techniczna wału. Degradacja ta wynika głównie z powtarzających się cykli nasiąkania, wysychania i przemarzania korpusu wału (degradacja fizyczna), jak również z procesu rozkładu systemów korzeniowych obumierających roślin i związanych z tym procesów próchnienia korzeni oraz zasiedlania wału przez gatunki zwierząt wykorzystujące obiekt jako miejsce rozrodu i stałego przebywania (degradacja biologiczna). Mając powyższe na uwadze oraz fakt, że przedmiotowe wały kanału Kucelinka zlokalizowane są w centrum miasta Częstochowy, Wody Polskie mając na względzie konieczność zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej, a poprzez to zwiększenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, w roku 2019 rozpoczęły realizację zadania pn. *„Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie”*. Celem przedmiotowego zadania jest doprowadzenie parametrów technicznych wałów do wymogów charakteryzujących budowle hydrotechniczne II klasy ważności, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 865, poz. 579). Przedmiotowa inwestycja

obejmuje przebudowę, nadbudowę i rozbudowę wałów przeciwpowodziowych kanału rozpoczynających się przy ujściu kanału Kucelinka do rzeki Warty w pobliżu ul. Drogowców, a kończących się w rejonie jazu rozrządowego w ul. Bugajskiej. Obustronne obwałowania Kucelinki należą do IV klasy ważności. Rozwiązania projektowe mają na celu dostosowanie klasy wału przeciwpowodziowego do II klasy ważności. Planuje się to uzyskać poprzez doszczelnienie korpusu wału jak również poprzez przebudowę budowli wałowych tj. przejazdów wałowych, zjazdów wałowych, przepustów wałowych. Przedmiotowa inwestycja w całości będzie realizowana:

- w zakresie km 0+000 – 0+325 i 0+477-6+970 kanału Kucelinka na odcinku wału lewostronnego tj. na odcinkach wałów L-I, L-II, L-III, L-IV, L-V, L-VI, L-VII,
- w zakresie km 0+000 – 0+365 i 0+477-6+970 kanału Kucelinka na odcinku wału prawostronnego tj. na odcinkach wałów P-I, P-II, P-III, P-IV, P-V, P-VI,

zatem będzie obejmowała wał prawy i lewy od ujścia kanału Kucelinka do rzeki Warty (okolica ulicy Drogowców) do jazu rozrządowego (w rejonie ulicy Bugajskiej).

Dotychczas zrealizowano trzy etapy zadania inwestycyjnego na łącznej długości 1,499 km wału prawego i lewego kanału tj.:

- etap I obejmujący wał P-I dł. 95 m i L-I dł. 253 m,
- etap II obejmujący wał P-II obejmujący wał P-II dł. 401 m i część odc. wału L-II dł. 150 m,
- etap III obejmujący część odc. wału L-II dł. 600 m.

Zadanie inwestycyjne pn. *„Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowa, woj. Śląskie”* zostało ujęte w Planie rzeczowo-finansowym dla inwestycji i są przewidziane do realizacji w latach 2024-2027. Zatem pozostałe odcinki wałów będą realizowane w kolejnych latach. Obecnie przygotowywane są dokumenty do przeprowadzenia postępowania przetargowego dotyczącego realizacji przedmiotowego zadania.

Ponadto PGWWP ZZ Sieradz poinformowało, że narzut kamienny został wykonany w poprzek koryta w celu stabilizacji dna i powstrzymania procesu erozji wgłębnej, a nie w celu piętrzenia wody. Przedmiotowy narzut kamienny stał się widoczny ze względu na niski poziom wody w korycie. PGWWP ZZ Sieradz wskazuje ponadto, że w ostatnich latach mamy do czynienia z wystąpieniem suszy hydrologicznej, a co za tym idzie z obniżeniem poziomu wód w korytach. Takie sytuacje występują na wielu rzekach nie tylko na rzece Kucelinie. Biorąc pod uwagę powyższe PGWWP ZZ Sieradz poinformowało, że w *„Planie rzeczowo-finansowym utrzymania wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa*

związanego z gospodarką wodną na rok 2024” zostaną ujęte prace związane z zabudową wyrw brzegowych rzeki Kucelinki.

Tut. Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa informuje ponadto, że potrzeba wykonania m.in. ww. prac została podniesiona w trakcie przeprowadzonego w dniu 2 listopada 2023 r., zgodnie z Zarządzeniem Nr 2920/10 Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 15 listopada 2010 r. *w sprawie zakresów działań wydziałów Urzędu Miasta Częstochowy, służb, inspekcji i instytucji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej miasta Częstochowy*, jesiennego przeglądu rzek i wałów przeciwpowodziowych, przy udziale przedstawiciela PGWWP Nadzór Wodny Częstochowa, a obejmującego m.in. rzekę Kucelinkę.

Zastępca Prezydenta
Miasta Częstochowy
(-) Piotr Grzybowski