



MINISTER INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 23 marca 2021 r.

Znak sprawy: GM-DGWiZS-6.0530.1.2021



Szanowna Pani Prezes,

na podstawie art. 13 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, poniżej przedstawiam odpowiedź na petycję z dnia 22 lutego br., przekazaną przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów, w sprawie zwiększenia ochrony przed powodzią.

Na wstępie pragnę zaznaczyć, że powódź jest przejściowym zjawiskiem hydrologicznym, powodującym zagrożenie dla ludności lub mienia, a walka z powodzią i jej skutkami jest problemem globalnym. Ochrona przed powodzią obejmuje szereg różnych działań o charakterze planistycznym, inwestycyjnym, jaki utrzymaniowym, dzięki którym można ograniczyć wystąpienie tego zjawiska, ale nie można go całkowicie wyeliminować, zwłaszcza w obliczu coraz bardziej nasilających się zmian klimatu. Dlatego też w przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat, aż do chwili obecnej, administracja wodna stawiała i stawia czoła ogromnym wyzwaniom, związanym z przeciwdziałaniem zjawisku powodzi, jak i usuwaniem jej skutków. Dzięki zdecydowanym działaniom – nadzorowanego przez Ministra Infrastruktury - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW WP) udało się z sukcesem zabezpieczyć mieszkańców Środkowej Wisły przed zagrożeniem spowodowanym zatorem lodowym na rzece Wiśle. Lodołamacze rozbiły pokrywę lodową na rzece, dzięki czemu w miejscach, gdzie rzeka osiągała stany alarmowe, poziom wody znacznie obniżył się. Obecny poziom wody w rzece nie zagraża okolicznym mieszkańcom. Jednocześnie informuję, że pomimo płynących z różnych środowisk głosów krytyki odnośnie zasadności kontynuowania Programu budowy lodołamaczy przez PGW WP w związku z brakiem śnieżnych i mroźnych zim w ostatnich latach, jednostka ta podejmowała i dalej podejmuje odpowiednie działania w celu zapewnienia gotowości na ewentualne lodołamanie. Dzięki właściwej postawie Kierownictwa PGW WP, związanej z kontynuowaniem budowy lodołamaczy, tegoroczna akcja lodołamania pozwoliła ochronić mieszkańców wielu nadwiślańskich, jak i nadodrzańskich miejscowości przed widmem powodzi zimowej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie realizuje inwestycje, których celem jest dalsze zwiększenie bezpieczeństwa przed powodzią. Do takich przedsięwzięć należy inwestycja pn. „Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka”. Projektowany Stopień Wodny (SW Siarzewo) ma strategiczne znaczenie dla racjonalnego gospodarowania wodą oraz zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego poprzez podparcie istniejącego stopnia we Włocławku. Z założenia SW Siarzewo ma przeciwdziałać konsekwencjom zmian klimatycznych, takim jak długotrwałe okresy bez opadów prowadzące do suszy, czy skutki wezbrań spowodowanych przez nawalne deszcze. Będzie retencjonował istotny odsetek odpływu rocznego, co ma duże znaczenie dla utrzymania życia biologicznego w rzece w okresach niżówek i dla bilansu wodnego w całej okolicy. W związku z drenowaniem koryta Wisły i obniżaniem się poziomu wód gruntowych, ważne jest odnotowanie wpływu tego zbiornika na zahamowanie negatywnego zjawiska i sukcesywne przywracanie poprzedniego stanu poza samym zbiornikiem. SW Siarzewo ma również na celu zapewnienie produkcji zielonej energii, poprzez instalację elektrowni wodnej. Należy dodać, iż projekt jest realizowany z bardzo dużą wrażliwością na kwestie ekologiczne pod nadzorem wielu przyrodników z różnych wyższych uczelni, ośrodków naukowych, firm i stowarzyszeń. Cała koncepcja architektoniczna jest powiązana z istniejącą infrastrukturą, a zaplanowane miejsce uwzględnia bardzo wiele elementów wpisujących się w krajobraz. Całkowity koszt realizacji inwestycji wyniesie ok. 4,5 mld zł. *urepodległa* NIEPODLEGŁOŚĆ



planowane jest na początek 2023 r., a rozpoczęcie budowy w połowie 2023 r. Ramowy harmonogram przewiduje oddanie inwestycji do eksploatacji w 2029 r.

W celu zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej PGW WP wzmocniło również flotę lodołamaczy na obszarze Środkowej Wisły poprzez zrealizowanie inwestycji pn. „Budowa 2 lodołamaczy dla potrzeb zimowej osłony przeciwpowodziowej na terenie działania RZGW w Warszawie”. Koszt realizacji tej inwestycji wyniósł 36,7 mln zł. Lodołamacze zostały wybudowane i odebrane w sierpniu 2020 r. oraz wzięły udział w tegorocznej akcji lodołamania w obszarze Środkowej Wisły. Oprócz tego PGW WP realizuje również zadanie pn. „Budowa lodołamaczy dla RZGW Gdańsk”. Inwestycja jest finansowana ze środków POIiŚ oraz ze środków własnych PGW WP i obejmuje budowę 4 lodołamaczy, z czego 2 lodołamacze (czołowy i liniowy) zostały już przekazane do użytku PGW WP, a 2 pozostałe lodołamacze są w trakcie budowy. Całkowity koszt tej inwestycji to ponad 74 mln zł, w tym koszt wykonanych już lodołamaczy czołowy – 17,1 mln zł i liniowy – 19,5 mln zł. Planuje się, że zakończenie inwestycji nastąpi w 2022 r.

Prowadzona jest także inwestycja pn. „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – etap II – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku”, w ramach której przewidziano m.in. odbudowę budowli regulacyjnych - 19 ostróg na odcinku żuławskim rzeki Wisły. Ostrogi były budowane w latach 2018 - 2020, z czego budowa ostatnich 3 ostróg zakończyła się we wrześniu 2020 r. Odbudowanie 12 ostróg przy ujściu Dolnej Wisły, gdzie łączny koszt wyniósł 17,3 mln zł, wzmocniło bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, w tym m.in. poprzez ułatwienie akcji splawiania lodu z obszaru Środkowej Wisły.

Oprócz zadań inwestycyjnych PGW WP realizuje zadania, związane z utrzymaniem cieków i urządzeń wodnych. Corocznie na utrzymanie tego mienia dedykowane są coraz większe środki finansowe. W tym roku kwota ta wynosi 450 mln zł, z czego 440 mln zł przeznaczono na zadania utrzymaniowe w ramach *Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną (PUW)* oraz 10 mln zł w ramach *Programu Kształtowania Zasobów Wodnych (PKZW)*.

W celu dalszego zwiększania bezpieczeństwa powodziowego w odcinku Środkowej Wisły na zadania utrzymaniowe dla Zarządu Zlewni we Włocławku zaplanowano środki finansowe w wysokości 11 mln zł. Jednocześnie w 2021 r. do PUW zostało zgłoszone zadanie pn. „Prace pogłębiarskie – rzeka Wisła”. Szacunkowy koszt tego zadania wyniesie 5 mln zł. W ramach tej kwoty planowane jest wydobycie 500 tys m<sup>3</sup> osadów. Ponadto zaplanowane przez PGW WP zadania obejmują utrzymanie stopnia wodnego Włocławek i jego bezpieczną eksploatację, ale także zapewnienie ochrony przed powodzią, w tym wykonanie zimowej akcji lodołamania. Oprócz powyższego zaplanowano zadania bieżące, związane z obsługą i utrzymaniem m.in. stacji pomp, które realizowane są przez Zespół Wsparcia Technicznego – siłami własnymi PGW WP. Dodatkowo w obrębie Doliny Wisły Środkowej na odcinku od ujścia Narwi do Zapory we Włocławku, zadania utrzymaniowe, planowane do realizacji w 2021 r., dotyczą głównie utrzymania wałów przeciwpowodziowych wraz z międzywałem. Zadania te polegają na wykaszaniu wałów oraz usuwaniu drzew i zakrzaczeń, a także na pracach ziemnych i porządkowych – remontowych i naprawczych po działalności bobrów, usuwaniu skutków wezbrań i pochodzie lodu oraz bieżącej obsłudze i utrzymaniu pompowni. Wyżej wymienione zadania wykonuje się cyklicznie.

Pragnę przy tym zaznaczyć, że terenowi pracownicy PGW WP na bieżąco monitorują sytuację na ciekach i obiektach znajdujących się w administracji tej jednostki. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek nieprzewidzianych sytuacji, awarii lub zagrożenia powodziowego podejmowane są doraźne działania interwencyjne i zadania realizowane w trybie awaryjnym, które mają na celu przywrócenie właściwych warunków przepływu i użytkowania obiektów hydrotechnicznych.

Mając na względzie skuteczność działań wpływających na poprawę ochrony przed powodzią w regionie Środkowej Wisły podkreślam, że oprócz wyżej wymienionych zadań inwestycyjnych i utrzymaniowych na poprawę bezpieczeństwa w tym regionie może przede wszystkim wpłynąć modernizacja i poprawa zabudowy regulacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc zatorogennych. Natomiast prace pogłębiarskie (utrzymaniowe) są wyłącznie krótkoterminowymi, lokalnymi rozwiązaniami i nie spowodują wyraźnej poprawy sytuacji w obrębie zlewni Środkowej Wisły. Należy przy tym zwrócić uwagę, że działania inwestycyjne mogące wpłynąć na poprawę bezpieczeństwa powodziowego zlokalizowane są w miejscach wymagających szczególnej uwagi pod względem środowiskowym i wiążą się z długo trwającymi procedurami. W projekcie aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze Zarządu Zlewni we Włocławku zaproponowany został szereg zadań inwestycyjnych, które dotyczą m.in. przebudowy (modernizacji) lewego wału rzeki Wisły w Dolinie Iłwsko-Dobrzykowskiej, Gm. Słubice i Gm. Gąbin, pow. Płocki oraz Przebudowy (modernizacji) lewego wału rzeki Wisły w Dolinie Iłwsko-Dobrzykowska, Gm. Młodzieszyn i Gm. Iłów, pow. sochaczewski - Etap I. Szczegółowy zakres zadań przedstawia poniższa tabela:



LP	Nazwa działania	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Koszt realizacji działania [zł]	Termin rozpoczęcia działania	Termin zakończenia działania
1	Makroniwelacja w czaszy Zbiornika Włocławskiego	PGW WP/ZZ we Włocławku	207 400 000	01.01.2022	31.12.2027
2	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły, Dolina Iłowsko - Dobrzykowska, gm. Słubice i Gąbin, pow. Płocki	PGW WP/ZZ we Włocławku	51 000 000	01.01.2022	31.12.2027
3	Prowadzenie akcji lodołamania na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Wisła na terenie Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej.	PGW WP/ZZ we Włocławku	31 000 000	01.01.2022	31.12.2027
4	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły Dolina Iłowsko - Dobrzykowska gm. Młodzieszyn i Iłów, pow. sochaczewski - Etap I	PGW WP/ZZ we Włocławku	15 000 000	01.01.2022	30.12.2024
5	Dolina Kępa Polska-Czerwonka – zabezpieczenie brzegu rzeki Wisły	PGW WP/ZZ we Włocławku	9 000 000	01.01.2022	31.12.2025
6	Przebudowa zapory bocznej Zbiornika Włocławek na odcinku Stopień-Wistka	PGW WP/ZZ we Włocławku	7 350 000	01.01.2022	31.12.2027
7	Remont lewego wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 17+000 - 31+000 gm. Brochów i Młodzieszyn	PGW WP/ZZ we Włocławku	4 000 000	01.01.2022	31.12.2027

Od 22 grudnia 2020 r. trwają półroczne konsultacje społeczne projektów aktualizacji Planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Z treścią projektu aktualizacji PZRP dla obszaru dorzecza Wisły można się zapoznać na stronie Ministerstwa Infrastruktury (<https://www.gov.pl/web/infrastruktura/ogloszenia-mi2>) oraz PGW WP (<https://stoppowodzi.pl/projekty-apzrp/>).

Na zakończenie należy wyjaśnić, że każda sytuacja zagrożenia życia i mienia obywateli jest niezwykle trudna, zarówno dla mieszkańców, władzy samorządu terytorialnego, jak i administracji wodnej. Resort Infrastruktury ma świadomość wagi problemów, wynikających z zagrożenia powodziowego w obszarze Środkowej Wisły. Zapewniam, że kwestia ochrony zdrowia, życia i mienia obywateli tego regionu jest jednym z najistotniejszych zadań dla administracji wodnej, dlatego Ministerstwo Infrastruktury i PGW WP intensyfikują działania mające na celu dalsze wzmocnienie ochrony przeciwpowodziowej w tym obszarze. Dodatkowych wyjaśnień, dotyczących działań wpływających na bezpieczeństwo powodziowe w Dolinie Iłowsko-Dobrzykowskiej, może Pani udzielić Dyrektor RZGW w Warszawie PGW WP.

Z wyrazami szacunku,  
Z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Dokument podpisany elektronicznie przez:

Beata Orlik Zastępca Dyrektora  
Departament Gospodarki Wodnej  
i Żeglugi Śródlądowej

Do wiadomości:

Pan Grzegorz Gmyrek – Zastępca Dyrektora w Biurze Prezesa Rady Ministrów, KPRM;  
Pan Wojciech Skowyrski – Dyrektor Departamentu Przygotowania i Realizacji Inwestycji, PGW Wody Polskie.



### **Informacja na temat przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *minister właściwy do gospodarki wodnej* z siedzibą w Warszawie, przy ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, zwany dalej „Administratorem danych”;
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przekazania zgodnie z właściwością petycji na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.)
- 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest konieczność wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze danych wynikających z ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W przypadku wyrażenia przez Panią/Pana zgody na udostępnienie imienia i nazwiska na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego, podstawą prawną przetwarzania jest udzielona zgoda;
- 4) Administrator danych przewiduje możliwość powierzenia przetwarzania danych innym podmiotom świadczącym na rzecz Administratora danych usługi z zakresu IT;
- 5) podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konsekwencją niepodania danych będzie pozostawienie petycji bez rozpoznania zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach;
- 6) posiada Pani/Pan prawo do:
  - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania,
  - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w zakresie w jakim przetwarzanie nie wynika z obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych,
  - cofnięcia zgody i usunięcia danych w zakresie udostępnienia imienia i nazwiska na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego, co jednak nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem,
  - wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 8) Pani/Pana dane osobowe w zakresie rozpatrywania petycji będą przechowywane przez Administratora danych przez okres niezbędny do załatwienia sprawy, a następnie przez okres 25 lat, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164), po tym czasie wraz z dokumentacją zostaną przekazane do właściwego archiwum państwowego jako materiał archiwalny;
- 9) dane kontaktowe do Inspektora ochrony danych w Ministerstwie Infrastruktury: Inspektor ochrony danych, Ministerstwo Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, adres e-mail: [inspektor.RODO@mi.gov.pl](mailto:inspektor.RODO@mi.gov.pl). Z Inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania przez Administratora danych Pani/Pana danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z tym przetwarzaniem danych.

