



Warszawa, dnia 20 sierpnia 2019 r.

KPI.053.15.2019.1.1.awu



03980200219231
RPW/24216/2019 P
2019-08-26



Pani
Maria Koc
Wicemarszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej
ul. Wiejska 6/8
00-902 Warszawa

Stanisław Tarasiewicz *Marszałek*

odpowiadając na pismo Pani Marszałek z dnia 15 lipca 2019 r., zawierające Oświadczenie Pana senatora Grzegorza Peczkisa złożone na 82. posiedzeniu Senatu RP, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko przekazane pismem znak KPI.053.15.2019.awu z dnia 14.06.2019 r. stanowiące odpowiedź na oświadczenie złożone przez Senatora na 79. posiedzeniu Senatu, które odbyło się w dniu 28 maja 2019 r.

Zadania inwestycyjne prowadzone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie realizowane są zgodnie z wszelkimi zasadami prawa krajowego, miejscowego oraz z poszanowaniem praw i własności mieszkańców. Przejrzystość procesów inwestycyjnych zapewnia postępowanie administracyjne toczące się na poziomie gmin, powiatów, województw oraz organów administracji rządowej. Wnioski o wydanie decyzji lub opinii złożone do tych jednostek przez Inwestora (PGW WP), powodują wszczęcie postępowania. Każda zainteresowana strona ma prawo wglądu do sprawy na podstawie ustawy o dostępie do informacji publicznej, a jeżeli jest stroną postępowania również do wniesienia swoich uwag, czy też odwołania od wydawanych decyzji.

Realizowana dokumentacja inwestycyjna dla budowy wału na terenie gminy Bierawa wynika z uzgodnień i założeń czynionych przez lata pomiędzy gminą a jednostkami odpowiedzialnymi za ochronę przeciwpowodziową przedmiotowego terenu. Istniejące obwałowania odcinka rzeki Odry na terenie przepływu przez obszar Gminy Bierawa wybudowano w latach 30-tych minionego

stulecia i stanowią one fragmentaryczne zabezpieczenie terenu. Podczas powodzi w 1997 oraz 2010 roku istniejące zabezpieczenie powodziowe nie spełniło swego zadania – wały okazały się zbyt niskie, a ponadto doszło do ich częściowego uszkodzenia, na skutek czego powstały pęknięcia i wyrwy. Spowodowało to podtopienie wielu budynków oraz zalanie ponad 600 ha terenów gminy. Aby można było mówić o systemie zabezpieczenia powodziowego Gminy Bierawa oraz przyległych terenów miasta Kędzierzyn-Koźle, należy gruntownie przebudować i zmodernizować istniejące obwałowania oraz uzupełnić brakujące odcinki, jak również stworzyć odpowiednią infrastrukturę techniczną.

W ostatnich latach w całości wybudowano i zmodernizowano lewostronne obwałowania rzeki Odry tworząc ciągłą zabudowę od granicy z województwem śląski do miasta Kędzierzyn-Koźle. Sytuacja ta znacznie zwiększyła zagrożenie powodziowe gminy Bierawa położonej wzdłuż prawego brzegu rzeki. Na tym terenie na prawym brzegu rzeki Odry został natomiast wybudowany odcinek 150 m obwałowania od granicy województwa Śląskiego do istniejącego fragmentu obwałowania na obszarze sołectwa Dziergowice. Sytuacja ta spowodowała, że miejscowości położone wzdłuż rzeki Odry na terenie województwa Śląskiego, zostały zabezpieczone przed powodzią, lecz to spowodowało zwiększenie w znaczący sposób ryzyka powodziowego dla gminy Bierawa.

Obecnie na tym terenie brak jest jakiegokolwiek systemu, który pozwala na zabezpieczenie którejkolwiek miejscowości, a co za tym idzie, całej gminy przed wezbraniem wód rzeki Odry oraz jej dopływu – rzeki Bierawki. Na terenie gminy konieczne jest wybudowanie około 15 km obwałowań, które w znaczący sposób poprawią bezpieczeństwo mieszkańców oraz będą miały wpływ na poprawę bezpieczeństwa powodziowego miasta Kędzierzyn-Koźle. Projektowany odcinek obwałowań o długości 2,85 km jest jednym z elementów, który powinien być realizowany w celu poprawy bezpieczeństwa powodziowego.

Ponadto, załączona do oświadczenia Pana senatora mapka, stanowi załącznik do Uchwały Rady Gminy Bierawa Nr XXI/155/2016 z dnia 26 września 2016 r. w sprawie uchwalenia nowej edycji studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bierawa. Wały zaznaczone na niej są wałami istniejącymi, o których wspomniano powyżej, natomiast te oznaczone na czerwono, nie stanowią przebiegu wału przeciwpowodziowego projektowanego obecnie w ramach zadania pn.: „Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 2,85 km, gmina Bierawa, woj. opolskie”. Przedmiotowa inwestycja o długości 2, 878 km została przewidziana na terenie miejscowości Dziergowice w gminie Bierawa. Początek projektowanego

wału będzie dowiązywał się do istniejącego wału przy ulicy Turskiej, a kończył się na naturalnym wzniesieniu terenu w miejscowości Dziergowice za ulicą Stawową. Naturalne wyniesienie terenu do którego dowiązana będzie pierwsza część projektowanych wałów jest dużo bardziej stabilnym elementem ochrony przeciwpowodziowej niż budowane wały, powstające w sposób sztuczny.

Dodatkowo należy zaznaczyć, że obszar zarysowany na załączonej przez Pana senatora Grzegorza Peczkisa mapce jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 ust. 34 ustawy Prawo wodne dla prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi Q1%. Obszar ten w przypadku zaniechania realizacji przedmiotowej inwestycji nie ulegnie zmianie, natomiast budowa projektowanego wału przeciwpowodziowego, przyczyni się do ochrony przed powodzią miejscowości: Książka Łąka, Podświęcice oraz Dziergowice, spowoduje to zmniejszenie obszaru zagrożenia powodzią w tej części gminy.

Jednocześnie informuję, iż w poprzedniej odpowiedzi nie powołano się na zamknięty ciąg obwałowań, o którym wspomina Pan senator w swoim oświadczeniu. Jak już przytoczono powyżej, projektowany wał jest jedynie pierwszym elementem, stanowiącym część całego systemu wałów na terenie gminy, którego realizacja planowana jest w dalszych latach przy uwzględnieniu zasad projektowania i budowy wałów w dolinie rzeki, a także czynników ekonomicznych. Dalsze zamierzenia inwestycyjne na terenie gminy Bierawa będą podejmowane przy udziale gminy, inwestora, projektantów oraz zainteresowanych mieszkańców.

Jednym z najważniejszych aspektów ochrony doliny Odry przed powodzią, o którym nie można w tym przypadku zapomnieć, jest budowa zbiornika Racibórz Dolny, której zakończenie planowane jest w 2020 roku. Powstanie tego zbiornika będzie pozwalało na znaczące ścięcie ewentualnej fali powodziowej i zabezpieczenie terenów leżących poniżej Raciborza, w tym terenu gminy Bierawa przed skutkami powodzi.

Odnosząc się raz jeszcze do kwestii projektowanego obecnie wału należy zaznaczyć, że jego podstawowym celem jest ochrona mieszkańców. Projektanci wykonujący dokumentację posiadają wiedzę i doświadczenie w przedmiotowym zakresie, a także stosowne uprawnienia oraz ponoszą odpowiedzialność za poprawność rozwiązań projektowych. Ponadto pragnę zaznaczyć, że projektowany odcinek wału zlokalizowany jest równolegle do osi koryta rzeki Odry.

Ze względu na wały wybudowane już na lewym brzegu rzeki Odry, oraz w celu zapewnienia odpowiedniej szerokości międzywała, wały prawostronne należy odsunąć od rzeki względem pierwotnych zamierzeń. Zbyt mała odległość pomiędzy wałami po obu stronach koryta rzeki

Prezes

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej



ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa

tel.: +48 (22) 37 20 210 | e-mail: prezes@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

mogłaby doprowadzić do zniszczenia tych wałów, co z kolei spowodowałoby katastroficzne skutki na terenach gmin po obu stronach rzeki Odry.

Jednocześnie informuję, że w dniu 26.02.2019 r. w siedzibie Urzędu oraz w dniu 07.03.2019 r. w Zarządzie Zlewni w Gliwicach, odbyły się spotkania, których inicjatorem był Wójt Gminy. Uczestniczyli w nich właściciele gospodarstw nieobjętych przedmiotową inwestycją. Na drugim ze spotkań ustalono, że pomiędzy gminą Bierawa a PGW WP będą prowadzone rozmowy mające na celu wyznaczenie dalszego kierunku zabezpieczenia powodziowego na omawianym terenie.


z up. Prezesa
Wód Polskich
Zastępca Prezesa

Patrycja Szpak-Lichota

Do wiadomości:

1. Pani Anna Moskwa, Podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.