



WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

635504

82

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
KANCLERZYSTWA SEJMIKU

WPRZYNEŁO

31-03-2016

165

Łośó zół
podóis Sam

Szczecin, dnia 24.03.2016 r.

Pan
Jerzy Kotłęga
Radny Sejmiku
Województwa Zachodniopomorskiego

Szanowny Panie Przewodniczący

Dotyczy: interpelacji dotyczącej wrót sztormowych na Jamieńskim Nurcie złożonej w dniu 07.03.2016 r.

W odpowiedzi na Pana interpelację otrzymaną dnia 07.03.2016 r., dotyczącą przeszkody wodnej w świetle wrót sztormowych na Jamieńskim Nurcie, proszę przyjąć poniższe wyjaśnienia, które pozwolą obiektywnie ocenić zaistniałą sytuację.

Wrota sztormowe na Jamieńskim Nurcie (Kanale Jamneńskim) zostały oddane do użytku w październiku 2013 r. jako jeden z ważnych elementów zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni jeziora Jamno i miasta Koszalina. Od momentu zakończenia realizacji tej inwestycji wielokrotnie potwierdziły zasadność budowy i skuteczność w zabezpieczaniu przeciwpowodziowym obszaru zlewni jeziora Jamno. Z całą stanowczością należy stwierdzić, że budowa wrót miała uzasadnienie, jest inwestycją potrzebną i spełniającą oczekiwania lokalnej społeczności, wyrażone chociażby jednoznacznym stanowiskiem Gminy Mielno, na posiedzeniu Komisji Rewizyjnej w dniu 04.03.2016 r., podczas którego wójt gminy, pani Olga Roszak-Pezala zdecydowanie opowiedziała się za celowością realizacji wrót sztormowych wskazując, że od chwili oddania ich do użytku, zdecydowanie poprawiła się sytuacja w zakresie lokalnych podtopień.

W projekcie budowlanym, na podstawie którego wydano decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji, przewidziano i wykonano prowadnice stalowe wzdłuż osi obrotu skrzydeł wrót sztormowych. Miały one pozwolić na montowanie, w miarę potrzeb, szandorów roboczych, co w określonych sytuacjach było potrzebne.

Funkcjonowanie wrót i ich wpływ na aspekty środowiskowe jest dla Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych niezwykle istotne i stanowi przedmiot analiz i oceny w tym zakresie. Dokonanie rzetelnej oceny i wyciągnięcie właściwych wniosków

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Rolnictwa i Rybactwa

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 203, fax: (+48 91) 48 82 493

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

oraz wskazanie rozwiązań wymaga jednak obserwacji funkcjonowania wrót w pewnym dłuższym okresie, przy zmiennych warunkach sezonowych, w możliwie największej liczbie różnorodnych warunków pogodowych, oraz różnorodnych układów stanów wód morza i jeziora. Taka wyważona analiza i wyciągnięte na jej podstawie wnioski będą skutkowały adekwatnymi działaniami.

Dotychczasowa analiza i obserwacje wskazują, że należy rozważyć warianty poprawy pracy wrót, jednak kładąc ciężar tych rozwiązań na samoczynnym charakterze pracy oraz zachowaniu celu i obecnej funkcji. W ocenie Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, instytucji podległej Marszałkowi Województwa i odpowiedzialnej za gospodarowanie wodami i posiadającej zespół pracowników o odpowiedniej wiedzy i doświadczeniu, funkcjonalność i celowość budowy wrót przeciwsztormowych, jest bezsprzeczna, co nie wyklucza dyskusji i kosmetycznej ingerencji w charakter pracy wrót, skutkującej np. opóźnieniem w zamykaniu wrót. Trzeba jednak pamiętać, że proces taki musi mieć charakter działań przemyślanych i gruntownie przeanalizowanych. Do wyciągania wniosków niezbędne są długoterminowe obserwacje oparte o rzetelne dane. Pamiętać należy, że od oddania wrót do użytkowania minęło 2 i pół roku, co przy charakterze tej branży jest okresem krótkim. Wskazywał na ten aspekt prof. dr hab. inż. Tomasz Heese, w piśmie z dnia 4 grudnia 2015 r., gdzie wskazuje, że ocena zasadności wykonana przez zespół pracowników Uniwersytetu Gdańskiego (ekspertyza zespołu UG pod kierownictwem dr hab. R. Cieślińskiego) jest przedwczesna i oparta o okres obserwacyjny zbyt krótki dla właściwej oceny, a jednocześnie okres ostatnich dwóch lat był okresem anomalii pogodowych, i co za tym idzie hydrologicznych.

Również przesłana jako załącznik do interpelacji, opinia dr Krystiana Obolewskiego, zawiera stwierdzenia potwierdzające zasadność zbudowania wrót cyt. „*Niepodważalna jest kwestia ochrony mienia ludności przed zalaniem i w tym zakresie wrota spełniają swoje znaczenie*”. Dr Obolewski także wskazuje, że ocena w okresie krótszym niż 5 lat, okresie w którym następuje formowanie się nowego stanu równowagi dla ekosystemu jest niepewna i należy ten stan ciągle monitorować, co ZZMiUW realizuje. Wskazywany przez autora pisma problem falochronu osłonowego cyt. „*(...) który może być przeszkodą dla ryb w odnalezieniu wejścia do przepławki (...)*” jest mało istotny, ponieważ konstrukcja falochronu jest w części podwodnej ażurowa i umożliwia przepływanie ryb pod konstrukcją.

Należy zaznaczyć, że wskazywany w Pana interpelacji problem dotyczący dostępu do/z jeziora Jamno organizmów dwuśrodowiskowych, będzie rozwiązany w najbliższym czasie w związku z planowanym wykonaniem bystrza na Kanale Jamneńskim powyżej wrót sztormowych. Inwestycja ta, poza oczywistą funkcją umożliwiającą dostęp, pełni również inne funkcje. Wykonanie bystrza umożliwi dalsze sensowne i inżyniersko uzasadnione działania zmierzające do regulacji zamykania i otwierania wrót sztormowych, ponieważ bystrze umożliwi dwukierunkową migrację organizmów żywych, ustabilizuje poziom wody w jeziorze uniemożliwiając obniżanie się lustra wody do poziomów zagrażających warunkom bytowym w zbiorniku. Jest to zasadniczy element rozwiązujący problem wskazanych w interpelacji

szandorów instalowanych na wrotach celem podpiętrzenia wody w jeziorze. Bystrze umożliwi tym samym podejmowanie dalszych działań, usprawniających wymianę wód morskich i słodkich na dopuszczalnym poziomie.

Obecnie stan realizacyjny tego przedsięwzięcia jest następujący: projekt budowlany jest gotowy, wykonano raport oddziaływania na środowisko, trwa procedura administracyjna mająca na celu uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, docelowo pozwolenie na budowę. Po uzyskaniu niezbędnych decyzji, pozwoleń i środków finansowych na realizację przedsięwzięcia, ZZMiUW uruchomi postępowanie w zakresie wyłonienia wykonawcy robót.

Planowane do realizacji bystrze jest wynikiem stwierdzonej potrzeby – poprawy warunków migracyjnych, a także korespondencji z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej, z której jasno wynika, że stosowane aktualnie przez ZZMiUW zabiegi mające na celu utrzymanie odpowiednich poziomów wody jeziorze (poprzez szandory) jest uzasadnione, nie mniej wymaga sformalizowania ich funkcjonowania. Przygotowane do realizacji bystrze, prowadzi do zaspokojenia oczekiwań RZGW w tym zakresie, przy jednoczesnym usprawnieniu innych aspektów hydraulicznych węzła.

Z wyrazami szacunku

Jacek Raape

WŁ. EMARZALKA
Jacek Raape
Jacek Raape