



MINISTER ŚRODOWISKA

WARSZAWA SENATU

11.12.12.

5639

Borusewicz

Warszawa, 10 grudnia 2012r.

BMzk-070-829/4541.../12/MK

p. p. P. Cielak
Biura Prac Senackich
12.12.12
10335
podpis

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiadając na oświadczenie senatora **Krzysztofa Słonia** przekazane przez p. Jana Wyrowińskiego, Wicemarszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej pismem z dnia 24.10.2012 r., znak: **BPS/043-19-775/12**, w sprawie budowy polderu przeciwpowodziowego na terenach gmin Łubnice, Pacanów i Połaniec, w załączeniu przekazuję stosowne wyjaśnienia.

Stanisław Gawłowski
Z p. Ministra
Sekretarz Stanu
Stanisław Gawłowski

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

**Stanowisko w sprawie oświadczenia senatora Krzysztofa Słonia,
przekazanego pismem z dnia 24 października 2012 znak: BPS/043-19-775/12**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.10.2012 r., znak BPS/043-19-775/12, przekazujące oświadczenie senatora Krzysztofa Słonia w sprawie budowy polderu przeciwpowodziowego na terenach gmin Lubnice, Pacanów i Polaniec, uprzejmie przedkładam, co następuje.

Na wstępie pragnę poinformować, iż przedmiotowa inwestycja podlega Świętokrzyskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych (SZMiUW), podlegającemu Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Dyrektora SZMiUW w ramach opracowania: „*Koncepcja ochrony przed powodzią Wisły i jej dopływów w rejonie Sandomierza i Tarnobrzęga*” poddano analizie odcinek rzeki Wisły i przedstawiono 6 wariantów rozwiązań. Autorzy koncepcji rozważali szereg rozwiązań takich jak: budowa polderów, zwiększenie rozstawu wałów, stan i utrzymanie koryta rzeki, rzędne korony wałów oraz stan międzywala. Jedno z zaprezentowanych w opracowaniu rozwiązań przewiduje między innymi budowę polderów zalewowych. Według autorów koncepcję polderów należy traktować jako wstępną, wymagającą w dalszej fazie prac szczegółowego opracowania. Na aktualnym etapie prac wykazana została potrzeba budowy polderów, zostały wstępnie określone ich parametry i efektywność działania oparta na ograniczonym zakresie analiz.

Powyższa koncepcja została uzgodniona z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie (RZGW), który akceptuje podejście przyjęte przez autorów koncepcji polegające na analizie oprócz odcinków obwałowań przewidzianych do ewentualnej modernizacji, również możliwości retencjonowania części objętości fali powodziowej poprzez poldery. Dodatkowo RZGW wskazuje na zasadność przeprowadzenia dodatkowych analizy budowy polderów na Wiśle również powyżej przedmiotowego odcinka rzeki. Proponowane w koncepcji działania należy zatem traktować jako I etap działań, a docelowe wskazania powinny być sformułowane dopiero po przesądzeniu wykonania przewidzianych w koncepcji polderów, które wpłyną na zmianę warunków hydraulicznych przepływu wód powodziowych na analizowanym obszarze.

Jednocześnie informuję, że w związku z wdrażaniem dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywa Powodziowa) realizowany jest projekt „*Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami*” (ISOK). ISOK to kompleksowy, zintegrowany system informatyczny opracowywany w celu skutecznego powiadamiania i ostrzegania właściwych instytucji i ludności o zagrożeniach. Projekt realizowany jest w konsorcjum Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej-PIB, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Instytutu Łączności-PIB oraz Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Aktualnie w ramach projektu ISOK opracowywane są mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego.

Dzięki systemowi ISOK i wykonaniu w jego ramach nowych obliczeń hydrologicznych dla wszystkich rzek objętych projektem - według jednolitej metodyki i dla jednolitego okresu historycznego, wykonaniu modelowania matematyczno-hydraulicznego transformacji wezbrań powodziowych oraz awarii obwałowań, będzie możliwe właściwe planowanie przestrzenne w kontekście zagrożeń powodziowych występujących w dolinach rzek, także tych, które powstaną w wyniku awarii urządzeń wodnych, a szczególnie obwałowań rzek. Projekt ISOK umożliwi właściwe podejmowanie decyzji inwestycyjnych odnośnie ich lokalizacji.

W związku z powyższym decyzje o lokalizacji potencjalnych polderów zalewowych dla wód rzeki Wisły będą mogły być podjęte po zakończeniu prac nad realizacją projektu ISOK oraz analizie całej zlewni górnej Wisły w aspekcie ochrony przeciwpowodziowej.


Stanisław Gajewski