



MINISTER ŚRODOWISKA

DZW-070-34/15770/12/MS

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 19.04.12.

nr 1861 podpis... *Borusewicz*

Warszawa, dnia 17 kwietnia 2012 r.

p. J. Kwiecień
Dyrektor Prac Senackich
wpłynęło dn. 23.04.12.
nr 3296 podpis... *[Signature]*

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP

Grzegorz Paweł Kowalczyk

Odpowiadając na oświadczenie Pana Senatora Andrzeja Persona z dnia 14 marca 2012 r. znak: BPS/043-07-251/12 w sprawie budowy wału przeciwpowodziowego we Włocławku w dzielnicy Zawisłe uprzejmie informuję, iż odpowiedź została przygotowana na podstawie informacji przedstawionych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

1. Jak w wymienionym dokumencie planistycznym (wstępna ocena ryzyka powodziowego) plasuje się Włocławek i jego dzielnica Zawisłe ?
2. Czy jest szansa na wybudowanie wału przeciwpowodziowego dla mieszkańców Zawisła ?

W związku z wejściem w życie Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim, Ministerstwo Środowiska poczyniło niezbędne kroki w celu wdrożenia ww. dyrektywy, powierzając Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej opracowanie następujących dokumentów planistycznych, których celem jest ograniczanie potencjalnych strat powodziowych:

- Wstępna ocena ryzyka powodziowego (opracowanie ukończone)
- Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego (termin opracowania - 22 grudnia 2013 r.)
- Plany zarządzania ryzykiem powodziowym (termin opracowania - 22 grudnia 2015 r.).

Wstępna ocena ryzyka powodziowego oraz mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego są przygotowywane przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Centra Modelowania Powodziowego w Gdyni, Poznaniu, Krakowie i we Wrocławiu, w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" - ISOK. Realizację projektu prowadzi Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w konsorcjum z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW), Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii (GUGiK), Rządowym Centrum Bezpieczeństwa (RCB) oraz Instytutem Łączności. Projekt finansowany jest w ramach priorytetu 7 (Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji) Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

W grudniu 2011 r. zakończono opracowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego, będącej pierwszym dokumentem planistycznym określonym w Dyrektywie Powodziowej. We wstępnej ocenie ryzyka powodziowego część obszaru miasta Włocławek, w tym fragment dzielnicy Zawisłe, o którym

mowa w oświadczeniu Pana Senatora, został zidentyfikowany jako obszar narażony na niebezpieczeństwo powodzi od rzeki Wisły.

Dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w następnym etapie wdrażania Dyrektywy Powodziowej zostaną opracowane do grudnia 2013 r. mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego. Obszary przedstawione na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z ustawą *Prawo wodne*, będą uwzględniane w dokumentach z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego: koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, planie zagospodarowania przestrzennego województwa, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy. Jednostki samorządu terytorialnego będą miały 18 miesięcy od daty przekazania map zagrożenia i map ryzyka powodziowego na wprowadzenie zmian w opracowywanych przez siebie dokumentach. Od dnia przekazania map samorządom, wszystkie decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o warunkach zabudowy na obszarach wskazanych na mapach, będą musiały uwzględniać zagrożenie powodziowe. Wprowadzone przepisy mają na celu ograniczenie zabudowy terenów zalewowych, która w ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat stanowi najpoważniejszy problem w ochronie przed powodzią w Polsce.

Do czasu opracowania map zagrożenia powodziowego w dalszym ciągu zachowują ważność studia ochrony przeciwpowodziowej sporządzone przez dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym będą obejmować wszystkie aspekty zarządzania ryzykiem powodziowym, w szczególności działania ukierunkowane na zapobieganie, ochronę i właściwe przygotowanie się do powodzi, w tym prognozowanie powodzi i systemy wczesnego ostrzegania. Będą również wskazywać działania na rzecz zrównoważonego zagospodarowania przestrzennego, skuteczniejszej retencji wód oraz kontrolowanego zalewania niektórych obszarów w przypadku wystąpienia powodzi. Plany będą zawierać programy działań o charakterze technicznym oraz nietechnicznym, prowadzące do zmniejszenia oraz ograniczenia strat i skutków powodzi, jak również propozycje katalogu zakazów, nakazów i wszelkich ograniczeń w zagospodarowaniu przestrzennym na obszarach przedstawionych na mapach zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego poszczególnych zlewni regionów wodnych.

Jednym z elementów, wskazanych w planach zarządzania ryzykiem powodziowym, będą propozycje realizacji działań technicznych i nietechnicznych zmniejszających ryzyko wystąpienia powodzi, a przez to ograniczających potencjalne szkody powodziowe. Wybór wariantu zmniejszającego ryzyko powodzi powinien być wynikiem analizy możliwych do osiągnięcia korzyści społecznych i gospodarczych przy uwzględnieniu niezbędnych kosztów finansowych i środowiskowych. Ewentualne wykonanie budowli hydrotechnicznych wpływających na sposób przepuszczania wód powodziowych powinno być ocenione pod kątem możliwego negatywnego oddziaływania na tereny położone poniżej dzielnicy Zawisłe.

Wyrażam przekonanie, iż przedstawione wyjaśnienia stanowią wyczerpującą odpowiedź na oświadczenie Pana Senatora Andrzeja Persona.

Z poważaniem,

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

Złp. MNISTRA
PODSEKREJASZANU
SŁOWNY BEZOW KRAJU
Piotr Grzegorz Woźniak

