



SZEF
KANCELARII SEJMU

Warszawa, dnia 2 stycznia 2011 r.

Panie i Panowie
Posłowie na Sejm
Rzeczypospolitej Polskiej

Z upoważnienia Marszałka Sejmu przekazuję uzupełniającą odpowiedź Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniewa Sosnowskiego odnoszącą się do pytania w sprawach bieżących Posłanek Elżbiety Jakubiak i Joanny Kluzik-Rostkowskiej w sprawie *stanu przygotowania przeciwpowodziowego oraz naprawy zniszczonych tegoroczną powodzią wałów*, przedstawionego podczas 80. posiedzenia Sejmu w dniu 16 grudnia 2010 r.

Lucy Cwojda

[Handwritten mark]

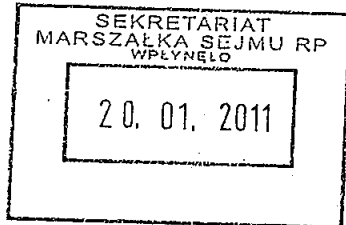


RZECZPOSPOLITA POLSKA

MINISTER
SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

Warszawa, dnia 17 stycznia 2011 roku

BMP-0716-5-1/11/AB



Pan

Grzegorz SCHETYNA

Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W nawiązaniu do 80. posiedzenia Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, w trakcie którego udzieliłem odpowiedzi na pytanie w sprawach bieżących zadane przez Panią Elżbietę Jakubiak i Panią Joannę Kluzik-Rostkowską z Klubu Poselskiego Polska jest Najważniejsza - w sprawie stanu przygotowania przeciwpowodziowego oraz naprawy zniszczonych tegoroczną powodzią wałów oraz mając na względzie prośbę Wicemarszałka Sejmu RP Pana Marka Kuchcińskiego uprzejmie proszę o przekazanie posłom poniższych informacji.

Odpowiadając na pytanie Pań Posłanek pragnę zapewnić, iż stały monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na szczeblu centralnym prowadzi Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, a na szczeblu wojewódzkim Wojewódzkie Centra Zarządzania Kryzysowego. Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej wykonywany przez Centrum oparty jest, z jednej strony, na informacjach i prognozach otrzymywanych od Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej (PSHM) tzn. Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz od Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, z drugiej zaś strony – na ocenie realnego, aktualnego stanu bezpieczeństwa, które dokonywana jest przez wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego (WCZK) urzędów wojewódzkich, we współpracy z powiatowymi centrami zarządzania kryzysowego (PCZK).

W obecnej chwili (wg stanu na dzień 16 grudnia 2010 r.) na większości rzek znajdujących się na obszarze Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, występuje pokrywa lodowa i lody brzegowe, powstałe w wyniku gwałtownych kilkudniowych spadków temperatury powietrza. Zjawiska te powodują utrudnienia w przepływie wód i wywołują lokalne podpiętrzenia stanów wód. Taka sytuacja występuje obecnie na Wiśle od Wyszogrodu do stopnia wodnego we Włocławku. Stany wody Wisły na wskazanym odcinku utrzymują się w strefie stanów wysokich, przekroczenia stanów alarmowych zanotowano w Wyszogrodzie, Kępie Polskiej i w Płocku.

Według danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na dzień 15 grudnia 2010 r., w ciągu 24-godzin stan wody na wodowskazie w Wyszogrodzie obniżył się o 18 cm i przekracza stan alarmowy o 137 cm, natomiast na wodowskazie Kępa Polska stan wody wzrósł o 16 cm i przekracza stan alarmowy o 149 cm. Pragnę jeszcze raz podkreślić, że sytuacja jest na bieżąco monitorowana, zarówno przez służby Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

Pragnę zapewnić, że wszystkie obiekty hydrotechniczne administrowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie działają sprawnie i są na bieżąco eksploatowane i konserwowane. Znajdują się pod stałą kontrolą i poddane zostały kontroli stanu technicznego. Funkcjonują w oparciu o aktualne pozwolenia wodnoprawne oraz instrukcje gospodarowania wodą ze szczególnym uwzględnieniem postępowania w okresie wezbrań i powodzi, a także eksploatacji w warunkach zimowych i postępowania w okresie występowania zjawisk lodowych.

Dla Zbiornika Włocławek opracowana jest także dodatkowa instrukcja lodołamania i przepuszczania lodów przez stopień wodny. Zgodnie z tą instrukcją oraz w oparciu o analizę istniejących warunków hydrologicznych i meteorologicznych podejmowana jest decyzja o użyciu lodołamaczy. W przypadku wystąpienia zagrożenia oraz odpowiednich warunków zapewniających bezpieczne przeprowadzenie akcji lodołamania, lodołamacze przystępują do kruszenia pokrywy lodowej zalegającej na zbiorniku. W akcji lodołamania może być wykorzystanych 6 lodołamaczy, które stacjonują przy zaporze we Włocławku.

Ponadto, w celu ograniczenia napływu sryżu do zbiornika w okresie jesiennym, poprzedzającym zlodzenie, założona została przegroda przeciwśryżowa w cofce zbiornika, w miejscowości Popłacin.

Jednocześnie należy mieć na uwadze fakt, iż wszystkie procedury postępowania i gospodarowania wodą opracowywane były z uwzględnieniem przeciętnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych panujących w Polsce. W sytuacjach występowania zjawisk ekstremalnych bezzwłocznie podjęte będą działania pozarutynowe, dostosowane do przebiegu zjawiska.

Kwestie utrzymania, w tym odbudowy wałów przeciwpowodziowych leżą w gestii wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń wodnych, które są jednostkami organizacyjnymi samorządu województwa i działają, jako jednostki budżetowe finansowane z budżetu samorządu województwa.

Jednakże, pragnąc udzielić Paniom Posłankom odpowiedzi w zakresie poruszanych w pytaniu zagadnień Minister Środowiska poinformował, że wyrwa w wale w miejscowości Świniary k. Płocka została zabudowana. Odtworzono ponadto zniszczony na długości 240m wał w miejscowości Dobrzyków. Podkreślam, że wykonane roboty w miejscowości Dobrzyków, gm. Gąbin i w Świniarach w gm. Słubice, w pełni zabezpieczają przed zalaniem Dolinę Iłowsko-Dobrzykowską. Pozostały do wykonania roboty wykończeniowe polegające m.in. na obsiewie skarp wałów oraz ułożeniu płyt na ławie przywałowej.

Ponadto pragnę poinformować Wysoką Izbę, iż w ramach usuwania skutków powodzi, na terenie województwa mazowieckiego dotychczas naprawiono i usunięto szkody na wałach i budowlach hydrotechnicznych w ramach 110 zadań. W trakcie realizacji znajduje się 35 zadań. Finansowanie wykonania robót odbywa się ze środków rezerwy celowej budżetu Państwa. Koszt wykonania zadań w roku bieżącym wyniesie około 30 mln zł. Pozostałe szkody zostaną usunięte w roku przyszłym, po uruchomieniu środków finansowych przeznaczonych na ten cel. Przewidywana wartość robót naprawczych w roku 2011 wyniesie około 40 mln złotych.

W ramach usuwania skutków szkód spowodowanych tegoroczną powodzią w województwie lubelskim natomiast wykonano zabudowy wyrw w wałach, w miejscowościach: Zastów Polanowski i Popów w gminie Wilków, Kopiec w gminie Anopol oraz Janowice i Janowiec w gminie Kraśnik.

Bezpośrednio po przejściu fali powodziowej na bieżąco wykonywane były przez Rejonowe Związki Spółek Wodnych zabudowy wyrw w wyniku działań bobrów na wszystkich głównych obwałowaniach wiślanych wraz z wałami cofkowymi. Wykonano również zabezpieczenie wyrw i odbudowanie korpusu ogroblowania rzeki Chodelki oraz zabudowę wyrw i rozmyć w korpusie wiślanego wału letniego (Radomskiego).

Na terenie działania Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie stan wałów jest zróżnicowany w zależności od wbudowanego materiału oraz gruntów w podłożu. Na ogólną ilość wałów w dolinie Wisły 144,9 km do modernizacji w oparciu o ocenę stanu technicznego pozostało około 35 km. Stan pozostałych wałów ocenia się jako dobry.

W wyniku powodzi 2010 roku na terenie Małopolski zostały zarejestrowane szkody na kwotę 789,1 mln zł. Zostało uszkodzonych 371 km wałów przeciwpowodziowych, 17 przepompowni, 159 śluz oraz 1888 km brzegów cieków oraz 187 km brzegów cieków pozostałych.

Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie bezzwłocznie po zejściu wód powodziowych przystąpił do zabezpieczania i odbudowy wałów przeciwpowodziowych w miejscach gdzie nastąpiło ich przerwanie, w ramach przyznanых środków z budżetu Państwa. W chwili obecnej prace zabezpieczające zostały zakończone na wszystkich odcinkach przerwanych wałów i trwają roboty budowlane związane z docelową odbudową tych obwałowań. Przywrócona została praca wszystkich zalanych przepompowni.

W Małopolsce, łącznie do końca 2010 r. zostaną naprawione wały przeciwpowodziowe na długości 28,44 km. W ramach przyznanых środków z rezerwy celowej budżetu państwa w wysokości 80 mln zł. zrealizowano bądź jest w realizacji 226 najpilniejszych zadań.

Wg stanu na dzień 16 grudnia 2010 r., z uwagi na panujące warunki atmosferyczne, niezakończone będą roboty na wałach przeciwpowodziowych w trzech zadaniach, łącznie na kwotę 1,9 mln zł. tj.: odcinek 60 m na prawym wale rzeki Wisły w Woli Rogowskiej, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski; usuwane też będą szkody powodziowe na prawym wale rzeki Małej Wisły na łącznej długości 3,2 km.

W wyniku powodzi, które przeszły przez Polskę w maju i czerwcu 2010 r. poszkodowanych zostało blisko 70 tysięcy rodzin, a 14,5 tys. zostało ewakuowanych. Straty poniosło 811 gmin. Uszkodzeniu uległo też 831 obiektów szkół.

Do tej pory (wg stanu na dzień 16 grudnia 2010 r.) z rezerwy celowej budżetu państwa na działania związane z usuwaniem skutków tegorocznych powodzi i innych klęsk żywiołowych zostało uruchomionych łącznie ponad 2 mld 250 mln zł. W ramach tej kwoty przeznaczono 728 mln zł na zasiłki dla poszkodowanych rodzin przez powódź, w tym 576 mln zł na remonty i odbudowę zniszczonych domów. Ponadto, Minister Edukacji Narodowej poinformował, że ponad 75 mln zł ze środków 0,6% rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej zostało przekazanych 223 jednostkom samorządu terytorialnego na sfinansowanie kosztów likwidacji szkód powstałych w 709 obiektach oświatowych.

Ze zniszczonych około 21 tys. budynków i lokali mieszkalnych ponad 17,6 tys. (tj. prawie 84%) będzie wyremontowanych i odbudowanych do końca roku. Według informacji uzyskanych od wojewodów odbudowa i remonty pozostałych 3,4 tys. domów będą prowadzone w 2011 roku. Większa część rodzin powróciła do swoich domów. Pozostałym rodzinom, przy pomocy budżetu państwa, samorzady zaproponowały lokale zastępcze (wynajmowano mieszkania), czy choćby pomieszczenia w szkołach czy świetlicach. Trzeba podkreślić, że w niektórych przypadkach poszkodowani mieszkają w przystosowanej do tego celu części domu, prowadząc jednocześnie prace remontowe w innych pomieszczeniach.

Należy nadmienić, że po powodzi, dla celów mieszkaniowych, poszkodowane rodziny wykorzystywały ponad 400 kontenerów, z czego najwięcej w województwie mazowieckim 230, małopolskim 113 oraz podkarpackim 55.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji apelowało do samorządów, aby proponowały powodziantom lokale zastępcze, pomieszczenia w szkołach czy świetlicach, nawet gdyby nie chcieli się do nich przenosić.

Aktualnie (wg stanu na dzień 16 grudnia 2010 r.) na terenie całego kraju tylko około 12 rodzin przebywa w kontenerach, w tym w województwie podkarpackim 5 oraz małopolskim 4. Rodziny te – podkreślam - na własną prośbę będą nadal zamieszkiwać w tych

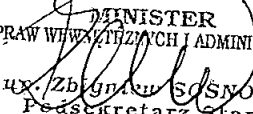
kontenerach, które są przystosowane do zamieszkiwania w okresie zimowym. Rodziny te są pod opieką gminnych ośrodków pomocy społecznej.

Reasumując, należy stwierdzić, że stworzone zostały mechanizmy umożliwiające pomoc budżetu państwa dla rodzin w zakresie wyremontowania i odbudowy domów lub lokali mieszkalnych zniszczonych podczas tegorocznych zdarzeń klęskowych. Rodziny, które nie zdążyły wyremontować swoich domów przed zimą, mają zapewniony mieszkanie zastępcze.

Odnosnie remontów placówek oświatowych Minister Edukacji Narodowej poinformował, iż jedynie w 5 obiektach szkół nie było możliwe prowadzenie od 1 września zajęć dydaktyczno-wychowawczych. Wśród szkół i placówek, które były remontowane z powodu zniszczeń wywołanych powodzią w 238 placówkach remonty nie zostały zakończone do 15 września 2010 r. Część prac remontowych było przeprowadzanych w okresie wrzesień – listopad, co jednak nie kolidowało z możliwością realizacji w obiektach tych szkół zajęć.

Obecnie (stan na 15 grudnia 2010 roku) w 4 szkołach remont został zakończony i zajęcia odbywają się w budynku szkoły. Szkoła Podstawowa w Wilkowie planuje zakończenie remontu do 30 stycznia 2010 roku (VI klasy uczą się w zespole Szkół Publicznych w Wilkowie – Gimnazjum, a od 25 października prowadzone są zajęcia pozostałych klas na piętrze odbudowywanego budynku Szkoły Podstawowej w Wilkowie).

Z poważaniem,


MINISTER
SPRAW WYKONAWCZYCH I ADMINISTRACJI
Z URZĘDU ZBIGNIEW SÓSNOWSKI
Podsekretarz Stanu