



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
DPS - 140 - 18 (4) /04

Warszawa, 18 stycznia 2005 r.

Pan
Włodzimierz Cimoszewicz
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Przedkładam nowy tekst **stanowiska Rządu** wobec komisyjnego projektu ustawy

- o ustanowieniu wieloletniego programu: "Program budowy Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na lata 2005 - 2010" (druk nr 3247)

z prośbą o wycofanie tekstu przekazanego Panu Marszałkowi w dniu 14 stycznia br. (DPS-140- 18(3)/04).

Jednocześnie informuję, że Rada Ministrów upoważniła Ministra Środowiska do reprezentowania Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych.

Wiceprezes Rady Ministrów

(-) Jerzy Hausner

STANOWISKO RZĄDU

wobec komisyjnego projektu ustawy – o ustanowieniu wieloletniego programu
"Program budowy Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na lata 2005-2010"

(druk nr 324)

Rząd z zainteresowaniem i uwagą zapoznał się z projektem ustawy o ustanowieniu wieloletniego programu "Program budowy Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na lata 2005-2010".

Zbiornik wodny Świnna Poręba budowany jest głównie w celu zwiększenia zabezpieczenia miasta Krakowa przed powodzią. Wyniki wielokrotnych obliczeń, analiz i symulacji pozwalają stwierdzić, że zbiornik wodny Świnna Poręba będzie ochraniał dolinę Skawy i Wisły przez obniżenie poziomu wód powodziowych o 100–150 cm – poniżej zapory po ujście Skawy do Wisły, i od 40 – 60 cm - w Krakowie. Są to tereny, dla których zagrożenie powodziowe oceniane jest jako bardzo wysokie.

Wybudowanie zbiornika pozwoli na wyrównanie przepływów w rzece Skawie do 6 m³/s, niezbędnego do zabezpieczenia życia biologicznego rzeki oraz zapewni możliwość poboru wody dla ludności. Planowane jest również energetyczne wykorzystanie wód zbiornika – 14,8 GWh.

Jednocześnie zbiornik będzie służył aktywizacji terenów sąsiadujących, zwiększając ich atrakcyjność turystyczną, a w części też gospodarczą, co stanowić będzie częściową rekompensatę dla miejscowej ludności od kilkudziesięciu lat narażonej na znaczne obniżenie jakości życia w terenie objętym budową.

Budowa zbiornika jest bez wątpienia ważnym przedsięwzięciem w zakresie gospodarki wodnej, a jej dokończenie jest jednym z priorytetów polityki ekologicznej państwa, jednak biorąc pod uwagę, że projekt zakłada finansowanie przedsięwzięcia w całości ze środków budżetowych, Rząd nie może pozytywnie zaopiniować ustawy w przedłożonym kształcie.

Rząd informuje, że już przygotowuje taki program wieloletni, który zapewni finansowanie z różnych źródeł, zakładający, że budowa zbiornika zostanie zakończona w roku 2010. Jednocześnie w budżecie na rok 2005 zostały uwzględnione środki na kontynuację budowy zgodnie z jej harmonogramem.

W ramach planowanych prac, związanych z realizacją zbiornika, przewiduje się:

- możliwość wydzielenia zadania IV - Ochrona zlewni zbiornika - do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, co pozwoli wykorzystać środki Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- wydzielenie z zadania III budowy odcinka kolei, który byłby współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.

Rząd rozważa także zmiany w dokumentacji, które być może pozwolą na obniżenie wartości kosztorysowej.

Biorąc pod uwagę obecny etap techniczny budowy (w dniu 4 sierpnia 2003 r. nastąpiło przegrodzenie koryta rzeki Skawy i skierowanie jej wód do sztolni hydrotechnicznych), konieczne jest zdecydowane zintensyfikowanie prac przy budowie zapory do rzędnej przewyższającej koronę grodzy II etapu. W związku z tym Rząd dołoży wszelkich starań, aby w 2005 r. zabezpieczyć środki na jak najsprawniejszą kontynuację budowy.

Rząd proponuje odesłanie projektu ustawy do Komisji, gdzie Rząd przedłoży swoją propozycję ustawy.

Tłoczono z polecenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej
Skierowano do druku 19 stycznia 2005r.

