

dyktando dn. 8.02.12.

nr 574 podpis. *Borusewicz*

Warszawa, dnia 7.02.2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

BGW-043-5/5235/12/RS

p. T. Kościelnik
 950 8.02.12
[Signature]

Pan
Bogdan Borusewicz
 Marszałek Senatu RP

Odpowiadając na oświadczenie Pana Senatora Jarosława Laseckiego, złożone podczas 3 posiedzenia Senatu RP w dniu 22 grudnia 2011 r. znak: BPS/DSK-043-59/11 w sprawie przedsięwzięć zmierzających do rekultywacji zbiornika retencyjnego w Blachowni uprzejmie informuje, iż odpowiedź została przygotowana w oparciu o informacje przekazane przez Starostę Powiatu Częstochowskiego.

Zarządzającym zbiornikiem Blachownia, jako własnością skarbu państwa, jest Starosta Częstochowski. Budowla piętrząca zbiornika retencyjnego Blachownia zamyka zlewnię o powierzchni 66,82 km². Normalny poziom piętrzenia wynosi NPP= 259,50 m n.p.m., co stanowi wysokość piętrzenia wynoszącą 2,10 m, zaś maksymalny poziom piętrzenia wynosi maks. PP= 259,75 m n.p.m., stanowiący wysokość piętrzenia wynoszącą 2,35 m. Powierzchnia lustra wody przy maks. PP wynosi ok. 30,8 ha, a pojemność przy tej rzędnej ocenia się na ok. 523,6 tys. m³. Zbiornik w Blachowni oprócz funkcji retencyjnych jest elementem ochrony przeciwpowodziowej dla zachodnich terenów miasta Częstochowa (m.in. dzielnice: Gnaszyn Dolny, Gnaszyn Górny, Kawodrza Dolna, Stradom).

Odpowiadając na pytanie Pana Senatora pragnę wyjaśnić, iż w 2011 r. został zrealizowany pierwszy etap modernizacji zbiornika Blachownia tj. „Przebudowa budowli zintegrowanej - jazu z mostem i skarpy odwodnej zapory czołowej z przebudową drenażu i rurociągów kanalizacji deszczowej na obiekcie zbiornik wodny Blachownia”. Realizacja ww. zadania była możliwa dzięki przyznanej w ramach „Programu dla Odra-2006” dotacji w kwocie 3 295 000 zł, dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w kwocie 263 905,32 zł, a także środkom Powiatu Częstochowskiego w wysokości 1 100 000 zł.

W drugim etapie modernizacji zbiornika, planowane jest oczyszczenie zbiornika z osadów zakumulowanych na dnie, powodujących spływanie zbiornika i zmniejszenie jego pojemności. Odmulenie zbiornika ma na celu przywrócenie pierwotnej retencji i rezerwy powodziowej, jaką zbiornik posiadał.

Przed przystąpieniem do prac niezbędne jest ustalenie ilości osadów zalegających na dnie zbiornika oraz określenie składu substancji zawartych w tych osadach, gdyż rejon zbiornika, z racji występowania gatunków chronionych, jest obszarem wrażliwym i wszelkie działania ingerujące w środowisko muszą być poprzedzone dokładną analizą skutków tych działań.

W związku z powyższym Starosta Częstochowski w roku 2011 dwukrotnie wystąpił z wnioskiem do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach o środki w kwocie 80 tys. złotych na sfinansowanie niezbędnych badań i ekspertyzę p.n. „Ocena wzrostu rezerwy powodziowej i w związku z tym bezpieczeństwa powodziowego oraz ocena poprawy stanu jakości wody w zbiorniku i w rzece Stradomka”. Z uwagi na odmowę WFOŚiGW w Katowicach przyznania dofinansowania niezbędnych badań i ekspertyzy, Starosta zamierza wystąpić do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o dotacje na niezbędne badania i ekspertyzę w ramach zadania „Odbudowa Zbiornika Blachownia - Drugi Etap”. Po wykonaniu badań i ekspertyzy, mając zdefiniowany

zakres rzeczowy i określone koszty przedsięwzięcia, Starosta wystąpi o środki na realizację odmulania czaszy zbiornika.

Wyrażam przekonanie, iż przedstawione wyjaśnienia stanowią wyczerpującą odpowiedź na pytania zawarte w oświadczeniu Pana Senatora Jarosława Laseckiego.

Z up. Ministra
Sekretarz Stanu

Stanisław Cawłowski

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM