

**Oświadczenie złożone
przez senatora Macieja Klimę
na 70. posiedzeniu Senatu
w dniu 7 lutego 2015 r.**

Oświadczenie skierowane do prezes Rady Ministrów Ewy Kopacz

Szanowna Pani Premier!

Koncepcja dotycząca wprowadzenia nowych systemów artyleryjskich dla Wojsk Lądowych Rzeczypospolitej Polskiej pojawia się w latach 1997–1999. Wtedy ostatecznie wybrano wieżę armatohaubicy AS-90 (Wielka Brytania) jako uzbrojenie AHS Krab. Prace nad podwoziem trwają nieprzerwanie od 1999 r. Ostatecznie po wieloletnich próbach wprowadzenia ponad dziewięciu rodzajów podwozia zdecydowano się na zakup licencji produkcji Samsung Techwin. Projekt Regina ma wieloletnie opóźnienia. Opóźnienia te od wielu lat osłabiają zdolności bojowe Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej i narażają Skarb Państwa na dodatkowe koszty.

Zgodnie z planem modernizacji technicznej (PMT) Sił Zbrojnych do końca 2025 r. do wojsk raketowych i artyleryjskich ma trafić pięć w pełni wyposażonych dywizjonów dział Krab. W skład dywizjonu wchodzi dwadzieścia cztery armatohaubice oraz sprzęt towarzyszący. Łącznie daje to sto dwadzieścia dział. Projekt, jeśli chodzi o kwestie koncepcyjne, powstał pod koniec XX wieku, a zostanie zakończony po prawie dwudziestu latach, jest więc jednym z najdłużej wdrażanych projektów artyleryjskich w historii wojsk.

Zwracam się do Pani Premier z prośbą o odpowiedź na następujące pytania.

1. Jakie środki finansowe z MON i innych instytucji rządowych zostały skierowane na realizację projektu ASH Krab, projektu Regina w latach 1998–2014?

2. Ile będzie kosztować realizacja całego projektu Regina zgodnie z PMT Sił Zbrojnych do 2025 r.?

3. Kto ponosi odpowiedzialność za opóźnienia realizacji projektu Regina (AHS Krab)?

– Jakiej instytucji lub osoby?

– Jakiej instytucji sprawowały nadzór nad projektami i jaka była ich opinia w sprawie realizacji tych projektów?

4. Czy projekt Regina po prawie dwudziestu latach, jakie upłynęły od prac wdrożeniowych, nadal jest rozwojowy i konkurencyjny w stosunku do podobnych systemów artyleryjskich?

5. Czy koszt jednostkowy AHS Krab jest konkurencyjny do armatohaubic Kryl, ATMOC-2000, Archer, PzH 2000?

Z wyrazami szacunku
Maciej Klima