



Pan Bogdan BORUSEWICZ

**MARSZAŁEK SENATU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając na wspólne oświadczenie złożone przez Panów Senatorów Macieja Grubskiego i Jana Olecha podczas 20. posiedzenia Senatu Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 30 października 2008 r. (BPS/DSK-043-988/08), dotyczące *informacji zamieszczonych w publikacji tygodnika „Polityka”*, uprzejmie proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Autorzy artykułu w tygodniku „Polityka” nr 43 z dnia 25 października 2008 r. pt.: *„Nareszcie wracamy”* zamieścili w jego tekście wypowiedź Pana Sławomira Petelickiego - *„Plotka głosi, że nowym szefem sztabu może zostać generał Mieczysław Stachowiak, który na natowskich ćwiczeniach dowodzenia stracił 90% oddziałów w jeden dzień”*.

Autor tej wypowiedzi prawdopodobnie nawiązuje do sojuszniczego ćwiczenia dowódczo - sztabowego pod kryptonimem „Cannon Cloud '02”, które odbyło się w listopadzie 2002 r.

W ćwiczeniu tym uczestniczył m.in. 2. Korpus Zmechanizowany (2 KZ), pod dowództwem gen. broni Mieczysława Stachowiaka. W efekcie tego ćwiczenia korpus, jako pierwszy w historii Wojska Polskiego związek szczebla operacyjno-taktycznego, uzyskał tzw. afirmację Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, tj. potwierdził swoją gotowość do funkcjonowania i współdziałania z innymi jednostkami NATO w operacjach bojowych w ramach jednolitych procedur. Był to duży sukces Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w procesie integracji narodowego systemu dowodzenia ze strukturami sojusznicznymi. Sukces ten w dużej mierze jest zasługą dowodzącego wówczas korpusem gen. broni Mieczysława Stachowiaka. Potwierdza on jego umiejętności dowódcze, wiedzę i doświadczenie.

Informacja o rzekomej utracie w trakcie ćwiczeń „Cannon Cloud '02” przez dowódcę korpusu 90% wojsk jest absurdalna i niezgodna z prawdą.

Ćwiczenie było wspomagane komputerowo systemem symulacyjnym Joint Theater Level Simulation (JTLS). System ten generuje wirtualne środowisko operacyjne, symuluje działania bojowe i ocenia skuteczność podejmowanych decyzji przez ćwiczące sztaby. W trakcie ćwiczenia „Cannon Cloud '02” doszło do sytuacji, kiedy system wykazał, że ugrupowanie bojowe 2. Korpusu Zmechanizowanego utraciło dwa bataliony 6. Brygady Desantowo-Szturmowej (6 BDSz). Należy w tym miejscu zaznaczyć, iż potencjał bojowy tych batalionów mógł stanowić ok. 65% potencjału brygady, w skład której wchodziły, a nie całego korpusu, gdyż w jego skład wchodziło w tym ćwiczeniu kilkanaście innych związków taktycznych, w tym dwie dywizje stanowiące zasadniczą siłę uderzeniową korpusu. Wykazanie przez system JTLS utraty dwóch batalionów nie było wynikiem błędu w sztuce dowodzenia lecz efektem wady systemu. Nie uwzględniał on w bazie danych specyficznego rodzaju działań 6 BDSz, tzw. działań nieregularnych. Polegają one na planowym rozproszeniu wojsk i ich przejściu do działań partyzanckich w oparciu o dogodny teren (w przypadku ćwiczenia był to teren górski) – w sytuacji, gdy podjęcie bezpośredniej walki groziłoby zniszczeniem posiadanego potencjału. Tak więc komputerowy system JTLS uznał pododdziały 6 BDSz za wyeliminowane z walki, podczas gdy w rzeczywistości zachowały one swój bojowy potencjał i były w stanie skutecznie oddziaływać na przeciwnika.

Kierujący ćwiczeniem „Cannon Cloud '02” dowódca sojuszniczego dowództwa połączonego w Heidelbergu gen. broni Goetz Gliemeroth, podczas wizytacji w trakcie ćwiczenia stanowiska dowodzenia 2 KZ w dniu 12 listopada 2002 r., po zapoznaniu się z sytuacją, przyznał rację ćwiczącemu dowódcy korpusu i polecił przywrócić w systemie komputerowym wyeliminowane bataliony 6 BDSz. Jednocześnie jednym z jego wniosków po ćwiczeniu było wprowadzenie poprawki do systemu JTLS, tak by uwzględniał on w przyszłości specyfikę działań nieregularnych.

Warto w tym miejscu zaznaczyć, że w chwili zakończenia ćwiczenia pod względem operacyjnym 2 KZ uzyskiwał powodzenie w obszarze swojej odpowiedzialności. We współdziałaniu z jednostkami Sojuszu powstrzymał natarcie przeciwnika siłami 1. Dywizji Zmechanizowanej, 10. Brygady Kawalerii Pancerniej, 25 Brygady Kawalerii Powietrznej oraz jednostkami wsparcia artyleryjskiego i inżynierskiego oraz wyprowadzał przeciwwuderzenie siłami 11. Dywizji Kawalerii Pancerniej. Taka sytuacja operacyjno-taktyczna całkowicie zaprzecza tezie o utracie 90% potencjału bojowego korpusu.

Efektom ćwiczenia „Cannon Cloud '02” jest posiadanie w strukturze dowodzenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej świetnie wyszkolonego dowództwa szczebla korpusu, gotowego do realizacji zadań w systemie narodowym i sojusznicznym. Od chwili zakończenia ćwiczenia umiejętności dowództwa i sztabu 2 KZ były wielokrotnie weryfikowane i potwierdzone, m.in. w trakcie planowanych i prowadzonych przez to dowództwo ćwiczeń

sprawdzających dla kolejnych zmian polskich kontyngentów wojskowych wysyłanych do Afganistanu czy Iraku.

Wnioski wynikające z użycia w ćwiczeniu „Cannon Cloud '02” systemu JTLS spowodowały, iż wprowadzono go w 2007 r. do użycia w Centrum Symulacji i Komputerowych Gier Wojennych Akademii Obrony Narodowej, z uwzględnieniem poprawek dotyczących specyfiki działań nieregularnych.

Przedstawiając powyższe wyjaśnienia pozostaję w przekonaniu, że uzna je Pan Marszałek za zasadne.

Z wyrazami szacunku i poważania



Bogdan KLICH

Do wiadomości:

Pan Szymon JAJKO
Dyrektor Departamentu
Spraw Parlamentarnych KPRM