



RZECZPOSPOLITA POLSKA

Warszawa, dnia 12 VIII 2013 r.

Szefa
Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego

plk Dariusz Łuczak

P-~~8164~~ /2013/5093/MPK

**ZASTĘPCA SZEFA
SŁUŻBY KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO**

Pan plk Dariusz PILARZ

W odpowiedzi na pismo nr DK wych./BP 754/30 lip 2013 nr wych. 9685/14 z dnia 30 lipca 2013 r. zgłaszające uwagi do projektu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wzoru zgłoszenia zamiaru dokonania przywozu lub transferu wewnątrzunijnego produktów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji, uprzejmie informuję, iż uwaga SKW nie została uwzględniona, czego przyczyny wyjaśniam poniżej.

Uwaga SKW dotyczyła wprowadzenia w projekcie rozporządzenia zapisu wyłączającego SKW spod obowiązku informowania ABW o planowanych przywozach lub transferach wewnątrzunijnych. Nie jest jednak dopuszczalne wyłączenie w przepisach rozporządzenia obowiązku zgłoszenia zamiaru dokonania przywozu towarów podwójnego zastosowania, wynikającego wprost z przepisów ustawy upoważniającej (art. 21b). Zakres regulacji rozporządzenia, zgodnie z normą wynikającą z art. 92 Konstytucji RP, nie może wykraczać poza upoważnienie ustawowe, a w niniejszej sprawie jego zakres obejmuje uregulowanie wzoru zgłoszenia, a więc kwestii technicznej, służącej wykonywaniu obowiązków nałożonych przepisami ustawy. Błędna jest zatem sformułowana w przedmiotowym piśmie ocena, że to projektowane rozporządzenie nakłada na SKW „dodatkowy obowiązek informowania Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego o planowanych przywozach lub transferach z 14 - dniowym wyprzedzeniem” - obowiązek ten wynika z obowiązujących regulacji ustawowych, a przedmiotowe rozporządzenie nie może go znieść ani dokonać zmiany jego zakresu.

Uprzejmie proszę o uwzględnienie powyższej argumentacji i odstąpienie przez Służbę Kontrwywiadu Wojskowego od uwagi zgłoszonej do projektu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wzoru zgłoszenia zamiaru dokonania przywozu lub transferu wewnątrzunijnego produktów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji.