



Warszawa, dnia 26 lutego 2020 r.

SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Komisja Obrony Narodowej
IX kadencja
OBN-171-8-20

Pan Sebastian CHWAŁEK
Sekretarz stanu
Ministerstwo Obrony Narodowej

Szanowny Panie Ministrze,

Pragnę poinformować Pana Ministra, że w dniu 14 lutego w Sejmie RP spotkałem się z przedstawicielami firmy Hertz Systems Ltd. Spotkanie dotyczyło udziału firmy w dwóch europejskich projektach prowadzonych w ramach Europejskiego Programu Rozwoju Przemysłu Zbrojeniowego (EDIDP).

Hertz Systems to polska firma z 30-letnim doświadczeniem, z udziałem Skarbu Państwa. Zatrudnia ponad 100 osób, w tym 50 w dziale badań i rozwoju, w którym to tworzy własne produkty, oferowane na rynkach światowych. Są to najnowsze technologie z zakresu wojskowych systemów nawigacji, systemów antydronowych i technologii satelitarnych. Hertz Systems znajduje się w „Wykazie przedsiębiorców o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym”.

Pierwszy projekt o nazwie GEODE (GALILEO FOR EUROPEAN DEFENCE) dotyczy opracowania europejskich odbiorników nawigacji GALILEO PRS dla Sił Zbrojnych. Projektowi lideruje Ministerstwo Obrony Francji. Sukcesem jest, że Hertz Systems uzyskał zgodę Konsorcjum, iż jako lider pakietu ma zadanie opracować odbiornik dla bojowych platform lądowych. Wdrożenie odbiorników nawigacji wojskowej z wykorzystaniem GALILEO PRS jest zgodne z potrzebami Sił Zbrojnych RP.

W kwietniu 2019 r. Hertz Systems otrzymał informację z Departamentu Polityki Zbrojeniowej MON o zainteresowaniu projektem i zgodzie Sekretarza Stanu na przystąpienie przez MON do rozmów ze stroną francuską.

Udział Hertz Systems w projekcie to 1 662 014,41 EUR, przy czym 705 000,00 EUR to środki europejskie a potrzebne dofinansowanie Ministerstwa to kwota 957 014,41 EUR. Niezbędne jest pilne uzgodnienie z Ministerstwem Obrony Narodowej, czy faktycznie przystąpi do podpisania Listu Intencyjnego procedowanego przez MON Francji oraz czy dofinansuje udział polskiego podmiotu w projekcie. Podjęcie decyzji jest wymagane do połowy marca 2020 r. W przypadku braku decyzji Ministerstwa, w projekcie nie będzie Polski, a w przyszłości Siły Zbrojne RP będą zmuszone zaopatrywać się w odbiorniki Galileo PRS z Włoch, Niemiec lub Francji.

Drugi projekt o nazwie MINERVA dotyczy studium wykonalności europejskiego satelitarnego systemu ostrzegania przed raketami. Niemcy i Francja planują budowę europejskiego systemu opartego na satelitach dedykowanych wczesnemu wykryciu rakiet, który odpowie na zagrożenia z różnych kierunków, w tym przed balistycznymi pociskami międzykontynentalnymi. Liderzy projektu proponują udział Polsce. System ma być uzupełnieniem istniejących narodowych czy natowskich środków obrony przeciwrakietowej. Pierwsza faza to studium wykonalności. Uczestnictwo w studium nie zobowiązuje do udziału we wdrożeniu systemu budowanego w ramach EDF (Europejski Fundusz Obrony). Głównym elementem systemu mają być satelity, a ich integrację rozważa się w utworzonym w tym celu centrum integracji satelitów w Polsce. Koszt udziału Polski w fazie studium to 300 tys. EUR, przy czym oczekiwane dofinansowanie

Ministerstwa Obrony Narodowej to 60 tys. EUR. Korzyściami z udziału w projekcie będą m.in. dostęp do wiedzy i możliwość rozwinięcia umiejętności systemowych dotyczących systemów satelitarnych, możliwość zaprojektowania, a w następnej fazie realizacji satelity wczesnego ostrzegania, stworzenie w Polsce ośrodka integracji satelitów – przy wykorzystaniu funduszy obronnych UE.

Niezbędna jest decyzja Ministerstwa Obrony Narodowej, czy resort przystąpi do rozmów z Ministerstwem Obrony Niemiec nt. projektu oraz czy dofinansuje udział Polski w pierwszej jego fazie. Podjęcie decyzji jest wymagane do połowy marca 2020 r.

Hertz Systems jako jedyny polski producent wojskowych odbiorników GPS, który dostarczył do Sił Zbrojnych RP ok. 2000 takich urządzeń, zwraca się z prośbą o wsparcie w zakresie ciągłości dostaw wyrobów na potrzeby Sił Zbrojnych RP. Wymagania NATO i rozkaz Szefa Sztabu Generalnego nakazują wyposażenie istniejących i planowanych do wdrożenia w Siłach Zbrojnych platform bojowych, lądowych, morskich i powietrznych w wojskowe urządzenia nawigacji satelitarnej, które zapewnią działanie systemów wojskowych w warunkach zagłuszania i zakłócania. Systemy takie znacząco wpływają na podniesienie bezpieczeństwa żołnierzy. Takie urządzenia produkuje firma Hertz Systems Ltd. (jako jedna z kilku na świecie). Na czas dostawy znacząco wpływa proces pozyskiwania z USA jednego z zasadniczych elementów tj. modułu kryptograficznego SAASM, bowiem należy uzyskać zgody Departamentu Stanu. Trudno jest firmie utrzymać zdolności produkcyjne i rozwojowe, gdy otrzymuje zamówienia co kilka lat.

Uważam, że Siły Zbrojne i przemysł powinni połączyć siły, aby korzystać ze środków EDIDP i EDF na rozwój produktów obronnych. Firma Hertz Systems podjęła odpowiednie działania – przystąpiła do konsorcjów międzynarodowych, wynegocjowała udział Polski, przygotowała projekty oraz przedstawiała je na wielu spotkaniach w Ministerstwie.

Potrzebne są działania i ostatecznie decyzja ze strony Ministerstwa Obrony Narodowej. Z uwagi na harmonogramy konkursów, decyzja musi zapaść w najbliższym czasie.

Mając na uwadze kwestie obronności naszego kraju oraz rozwoju nowych polskich technologii, byłbym wdzięczny Panu Ministrowi za pozytywne odniesienie się do poruszonych kwestii i rozważenie ewentualnego spotkania z przedstawicielami Hertz Systems w celu szczegółowego omówienia oraz ewentualnego wsparcia działań firmy.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji



Michał JACH