



Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.504.2025/In-215/25/SL
Warszawa, 09.07.2025 r.

Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Jarosława Krajewskiego wraz z grupą Posłów nr 10445 w sprawie Systemu Pasywnej Lokalizacji obiektów powietrznych

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Jarosława Krajewskiego wraz z grupą Posłów nr 10445 w sprawie Systemu Pasywnej Lokalizacji obiektów powietrznych, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

System Pasywnej Lokalizacji (SPL) został opracowany w ramach realizacji pracy rozwojowej przez firmę PIT-RADWAR S.A. na potrzeby przeciwlotniczych zestawów raketowych krótkiego zasięgu NAREW oraz przyszłościowo jako uzupełnienie wyposażenia Wojsk Radiotechnicznych.

Zgodnie z przyjętym „Planem Modernizacji Technicznej na lata 2021-2035” do roku 2035 planowane jest pozyskanie łącznie 63 kompletów SPL. Obecnie trwa proces negocjacji warunków umowy na dostawę pierwszej partii urządzeń w liczbie 20 kompletów SPL (łącznie 80 szt. Radarów Pasywnej Lokalizacji - RPL). Dostawa pierwszych urządzeń została przewidziana na 2028 r.

Należy zauważyć, że zdolności produkcyjne polskiego przemysłu obronnego reprezentowanego przez firmę PIT-RADWAR S.A w dziedzinie radiolokacji nie pozwalają na jednoczesne pozyskanie przez Siły Zbrojne RP dużej liczby egzemplarzy SPL.

Równocześnie, należy zaznaczyć, iż część wyposażenia planowanego do pozyskania w obszarze radiolokacyjnej obserwacji przestrzeni powietrznej nie jest oferowana przez krajowy przemysł, a potrzeba pilnego jego uzupełnienia wymusza dokonanie zakupów od zagranicznych dostawców, oferujących gotowe rozwiązania w znacznie krótszym terminie i relatywnie niższej cenie (np. aerostaty BARBARA, radary brzegowe). Przy czym, w wielu przypadkach krajowi producenci współuczestniczą w tego typu zamówieniach jako poddostawcy (m.in. PIT-RADWAR S.A. z urządzeniami identyfikacji IFF).

W zakresie rozbudowy własnych zdolności w obszarze łączności, a w szczególności w zakresie komunikacji radiowej, resort obrony narodowej aktywnie uczestniczy w przedsięwzięciach na szczeblu krajowym, związanych z pozyskaniem narodowych zdolności dla komunikacji satelitarnej czy pozyskania radiostacji polskich producentów (w tym w ramach programu TYTAN i WISŁA).

Niezależnie od powyższego, pragnę poinformować, iż resort obrony narodowej dysponuje pełnym spektrum zaawansowanych zdolności w obszarze kryptologii, od projektowania algorytmów kryptograficznych, poprzez bezpieczną implementację software'ową i sprzętową, aż po rygorystyczne testowanie oraz wsparcie badawcze w procesach certyfikacji ochrony kryptograficznej. W swoich

działaniach resort skupia się na zapewnieniu synergii obszarów technicznych, osobowych, współpracy krajowej oraz międzynarodowej.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/