

Bliższa współpraca HSW i Hanwha Aerospace

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 10 maja 2024

Dzisiaj, 10 maja 2024, podpisany został list intencyjny pomiędzy Hutą Stalowa Wola a Hanwha Aerospace w sprawie zacieśnienia współpracy przemysłowej. Dokument został sygnowany przez przedstawiciela HSW Grzegorza Szydło i wiceprezesa Hanwha Aerospace Boo Hwan Lee w biurze PGZ w Warszawie. W wydarzeniu uczestniczył także podsekretarz stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych Marcin Kulasek, podsekretarz stanu w MON Paweł Bejda, zastępca ministra DAPA Hyuki Cho i prezes zarządu PGZ Krzysztof Trofiniak.



Podpisany właśnie list intencyjny przewiduje zacieśnienie polsko-koreańskiej współpracy w zakresie armatohaubic samobieżnych Krab i K9, a także wyrzutni raketowych Homar-K / Zdjęcie: PGZ

List intencyjny dotyczy kilku obszarów współpracy. Określa on zakres współpracy HSW i Hanwha Aerospace w obszarze eksportu do państw trzecich komponentów stosowanych zarówno w armatohaubicach Krab, jak i K9. Podwozia obu systemów mają ten sam rodowód, przez co dzielą wiele wspólnych komponentów. Nie są jednak zamienne z powodu wprowadzonych przez Polskę zmian i udoskonaleń. Dokument przewiduje również współpracę obu podmiotów w celu oceny możliwości wykorzystania polskiego, zmodyfikowanego podwozia Kraba w południowokoreańskich armatohaubicach w nowych wersjach – K9A2 i K9A3.

Ponadto list intencyjny jest podstawą rozwijana kolejnych inicjatyw współpracy w zakresie transferu technologii napraw głównych systemów K9. Te wchodzi do uzbrojenia Wojska Polskiego w coraz większej liczbie, co wymaga zabezpieczenia ich eksploatacji i remontów przez polski przemysł w czasie kilkudziesięciu lat eksploatacji.

Dokument obejmuje też współpracę z Hanwha Aerospace w przypadku systemów raketowych Homar-K. Mowa o transferze technologii wyrzutni, w tym jej polonizacji, a także dostosowanie do użycia stosowanej w Polsce amunicji raketowej kal. 122 mm.

Porozumienie otwiera przy okazji drogę do współpracy obu stron przy oferowaniu Homarów-K w innych państwach wschodniej flanki NATO. Można się spodziewać, że systemy te mogą zostać zaoferowane Rumunii, zainteresowanej południowokoreańskim uzbrojeniem ([Druga umowa na Homary-K](#), 2024-04-25, [Helsinki goszczą Klub Użytkowników K9](#), 2024-01-23).

Powiązane wiadomości

[Bliższa współpraca HSW i Hanwha Aerospace \(2024-05-10\)](#)

[Druga umowa na Homary-K \(2024-04-25\)](#)

[Więcej Homarów-K dla WP już wkrótce \(2024-04-19\)](#)

[MON o planowanych zakupach \(2024-03-08\)](#)

[Helsinki goszczą Klub Użytkowników K9 \(2024-01-23\)](#)

[Dodatkowe K9 w Estonii \(2023-12-19\)](#)

[Łotwa zamówiła IRIS-T \(2023-12-05\)](#)

[Tureckie pojazdy dla Estonii \(2023-10-19\)](#)

[Większość Estończyków popiera wysokie wydatki obronne \(2023-07-05\)](#)

[1% estońskiego PKB dla Ukrainy \(2023-01-20\)](#)

[12 ahs K9 Kõu dla Estonii \(2023-01-16\)](#)

[18 K9A1 dotarło do Gdyni \(2023-12-17\)](#)

[MON zamówiło kolejne K9 \(2023-12-02\)](#)

[155-mm amunicja dalekonośna z Korei \(2023-08-31\)](#)

[Testy AS9 Huntsman \(2023-07-06\)](#)

[Testy AS9 Huntsman \(2023-07-06\)](#)

[Australijskie cięcia wozów bojowych \(2023-04-24\)](#)

[Koreańskie K9 do modernizacji \(2023-06-29\)](#)

[Wietnam zainteresowany K9A1? \(2023-04-05\)](#)

[Zamówienie kolejnej partii K55A1 \(2019-12-31\)](#)

[Społeczność użytkowników K9 \(2022-02-22\)](#)

[Australia kupuje AS9 Huntsman \(2021-12-13\)](#)

[Egipt wybrał haubice K-9 \(2022-02-02\)](#)

[Problemy z egipskimi K9 \(2022-10-21\)](#)

[Egipt wybrał haubice K-9 \(2022-02-02\)](#)

[Egipt zainteresowany K2 \(2022-03-09\)](#)

[Republika Korei zwiększy donośność ahs K9 \(2022-11-17\)](#)

[K9 zademonstrowana na YPG \(2022-10-08\)](#)

[Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10 \(2022-11-08\)](#)