



Ministerstwo Obrony Narodowej

Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.278.2026/In-133-26/SW
Warszawa, 25.03.2026 r.

Pan Włodzimierz CZARZASTY
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 15795 Pana Posła Rafała Webera w sprawie wyboru zagranicznej wieży kalibru 30 mm w systemie SAN pomimo zdolności produkcyjnych Huty Stalowa Wola SA

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 15795 Pana Posła Rafała Webera w sprawie wyboru zagranicznej wieży kalibru 30 mm w systemie SAN pomimo zdolności produkcyjnych Huty Stalowa Wola SA, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

W ramach systemu SAN planowane jest wykorzystanie wielu różnych efektorów: kinetycznych, tj. pocisków raketowych kal. 70 mm (APKWS) oraz artyleryjskich, tj. armat kal. 33 mm oferowanych przez PIT-Radwar S.A., armat kal. 30 mm firmy Kongsberg oraz wielolufowych karabinów maszynowych kal. 12,7 mm produkcji ZM Tarnów S.A. SAN będzie składał się również z pojazdów wsparcia, systemów zwalczania bezpilotowych środków powietrznych opartych na platformach bezzałogowych MEROPS. W skład systemu SAN będą wchodzić także niekinetyczne środki rażenia, a także stacje radiolokacyjne (FIELDctrl Ultra i Follow), a każdy z plutonów ogniowych zostanie wyposażony w stanowisko dowodzenia i kierowania (system SanView) – wszystkie produkcji Advanced Protection Systems S.A.

Dobór efektorów wynika z ich przeznaczenia oraz możliwości integracji w jeden spójny system. System SAN jest przeznaczony do zwalczania różnych rodzajów zagrożeń powietrznych, w tym samolotów, śmigłowców, rakiet kierowanych oraz bezzałogowych statków powietrznych.

Przy wyborze efektorów brano pod uwagę wymagania sprzętowe określone przez Siły Zbrojne RP w celu zwiększenia zdolności obronnych w zakresie rozpoznania i obrony przeciwlotniczej, w tym obrony przed wrogimi bezzałogowymi statkami powietrznymi. W przypadku armaty 30 mm postawiono na rozwiązanie polegające na wykorzystaniu specjalizowanej platformy kontenerowej zapewniającej montaż armaty, elementów zasilania, systemów łączności, okablowania. Platforma będzie typową standaryzowaną platformą 20-stopową. Tego typu rozwiązanie jest produkowane przez spółkę Kongsberg Defence & Aerospace.

Wybór konkretnego uzbrojenia determinowało przeznaczenie oraz jego zdolności operacyjne. Główne uzbrojenie Zdalnie Sterowanego Systemu Wieżowego ZSSW-30 stanowi armata automatyczna Bushmaster Mk.44S. Uzbrojeniem pomocniczym,



zintegrowanym z wieżą, jest sprzężony z armatą zmodyfikowany 7,62 mm karabin maszynowy UKM-2000C oraz podwójna wyrzutnia przeciwpancernych pocisków kierowanych. Podsumowując, system wieżowy ZSSW-30 to system przewidziany do stosowania w pojazdach lądowych (tj. kołowe transportery opancerzone ROSOMAK i bojowe wozy piechoty BORSUK), które są przeznaczone do zwalczania siły żywej oraz pojazdów opancerzonych przeciwnika. Zwalczanie celów powietrznych jest oddzielnym i skomplikowanym zagadnieniem, które nie było przedmiotem prac nad wieżą ZSSW-30.

System SAN jest pozyskiwany w ramach procedury pilnej potrzeby operacyjnej, z określoną konfiguracją sprzętową i oczekiwanym terminem dostaw. Samo definiowanie pilnej potrzeby było poprzedzone konsultacjami technicznymi i analizami.

Program SAN jest realizowany poprzez Polska Grupę Zbrojeniową S.A. Przewiduje się, że 65% komponentów zostanie wyprodukowane przez rodzimy przemysł. Całe wyposażenie dodatkowe (w postaci pojazdów wsparcia, podwozi, stanowisk dowodzenia) będzie dostarczone przez spółki PGZ S.A. Udział zagranicznych podmiotów ograniczony jest do komponentów niedostępnych w polskim przemyśle obronnym.

Zapewniam, że MON pozyskuje sprzęt wojskowy mając na względzie rozwój polskiego przemysłu obronnego.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/