



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.357.2025

IK: 1155814

Warszawa, 26 września 2025 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT12068, Pana Michała Połuboczka, Posła na Sejm RP z dnia 5 września 2025 roku w sprawie zdolności PGZ do rocznej produkcji 200 000 sztuk amunicji 155 mm do końca I półrocza 2027 r.

Uprzejmie informuję, że Polska Grupa Zbrojeniowa S.A. zgodnie z wnioskami złożonymi do Funduszu Inwestycji Kapitałowych, planuje – we współpracy ze spółkami zależnymi (spółki zajmujące się produkcją amunicji MESKO S.A., Zakłady Metalowe „Dezamet” S.A., Zakład Produkcji Specjalnej „Gamrat” sp. z o.o. oraz Zakłady Chemiczne „Nitro-Chem” S.A.) – utworzenie trzech zakładów do produkcji amunicji.

Pierwszy z nich, oparty na dotychczasowej licencji, osiągnie zdolność produkcyjną na poziomie co najmniej 100 000 sztuk rocznie. W ramach tej inwestycji planowane jest wielokrotne zwiększenie obecnych zdolności produkcyjnych oraz istotne rozszerzenie kompetencji, szczególnie w zakresie wytwarzania ładunku gazogeneratora (ziarna), który dotychczas pozyskiwany był od zagranicznego partnera – licencjodawcy. Drugi zakład oparty na nowej licencji, zapewni zdolności produkcyjne na poziomie od 50 000 do 100 000 sztuk rocznie. Jego zadaniem będzie zapewnienie interoperacyjności pomiędzy armatohaubicami KRAB a K9. Trzeci zakład odpowiedzialny będzie za produkcję prochów i ładunków modułowych. Kompletna amunicja 155 mm składa się z zapalnika, zaelaborowanego korpusu opierścienionego oraz zestawu ładunków modułowych.

W procesie doboru partnera technologicznego powołany został wewnętrzny zespół, którego zadaniem była szczegółowa analiza rynku oraz prowadzenie rozmów wyłącznie z wyspecjalizowanymi w tym zakresie podmiotami. Dodatkowo, wybór poprzedzony został licznymi wizytami technicznymi w lokalizacjach, w których faktycznie prowadzona jest produkcja amunicji 155 mm. W trakcie tych wizyt weryfikowano między innymi kompetencje partnerów.

Na podstawie przeprowadzonych analiz oraz przedstawionych dokumentów, a także przeprowadzonych inspekcji technicznych, nie znajduje potwierdzenia teza, jakoby wybrany partner zagraniczny nie posiadał własnych zdolności w zakresie produkcji amunicji 155 mm. Porównywanie kosztów inwestycji pomiędzy Polską a Niemcami wymaga uwzględnienia całkowicie odmiennych uwarunkowań wyjściowych.

Budowa polskich zdolności produkcyjnych nie opiera się na modernizacji istniejących zakładów, lecz na kompleksowym i kosztownym procesie między innymi takim jak: odtworzenie wygasłych kompetencji, budowę zupełnie nowych wydziałów technologicznych, nabycie know-how oraz licencji, inwestycję w surowcową niezależność oraz równoległe wdrożenie nowoczesnych rozwiązań technologicznych pozwalających

nie tylko na produkcję bieżącą, ale również na rozwój i dostosowanie do przyszłych wymogów pola walki.

Warto również zaznaczyć, że celem polskiej inwestycji nie jest jedynie osiągnięcie zdolności ilościowych, ale przede wszystkim suwerenność technologiczna. W dłuższej perspektywie taka inwestycja stanowi szansę na stworzenie fundamentu pod rozbudowę nowoczesnego przemysłu amunicyjnego w Polsce, z możliwością dalszego rozwoju technologicznego, eksportu oraz niezależności strategicznej.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Konrad Gołota
Podsekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1155814.4283839.3418268

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów