



Ministerstwo Obrony Narodowej



**Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA**

BMON-WP.053.770.2025
Warszawa, 22.10.2025 r.

**Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM.
ePuap

Dotyczy: interpelacji numer 12268 Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie rozwoju polskich zdolności produkcyjnych amunicji 155 mm.

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 12268 w sprawie rozwoju polskich zdolności produkcyjnych amunicji 155 mm, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Ministerstwo Obrony Narodowej jest zainteresowane pilnym zwiększeniem produkcji amunicji 155 mm przez polskie podmioty przemysłu obronnego. Niemniej jednak, nadzór właścicielski nad państwowymi spółkami sektora obronnego, a w szczególności zagadnienia związane z zarządzaniem i działalnością gospodarczą państwowych przedsiębiorstw, nie znajdują się w zakresie kompetencji Ministra Obrony Narodowej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa spółki Skarbu Państwa, w tym spółki zbrojeniowe, pozostają pod nadzorem Ministra Aktywów Państwowych. Natomiast, za tworzenie warunków do rozwoju, a także za promocję gospodarki polskiej w kraju i za granicą odpowiada minister właściwy ds. gospodarki.

Jednocześnie, resort obrony narodowej wspiera, w ramach przyznanych limitów, realizację programów oraz projektów z obszaru obronności państwa, realizowanych w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) zgodnie z potrzebami Sił Zbrojnych RP. Jednym z przykładów takich projektów jest opracowanie technologii wytwarzania kadłubów do amunicji HE z wysokowytrzymałych gatunków stali spełniających współczesne wymagania w zakresie fragmentacji naturalnej i skuteczności rażenia.

Odnosząc się do kwestii instytutów naukowych informuję, że Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia (WITU), który jest wiodącym ośrodkiem naukowo-badawczym zapewniającym znaczące zwiększenie zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP poprzez rozwój techniki i technologii obronnych, prowadzi prace badawczo-konstrukcyjne nad opracowaniem odlewanych korpusów do 120 mm i 155 mm amunicji artyleryjskiej. Ponadto, w WITU jest realizowany proces opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej na amunicję 155 mm oraz technologii wytwarzania korpusów, które zostaną wykorzystane do uruchomienia produkcji elementów składowych amunicji 155 mm w kraju.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/