



# Ministerstwo Obrony Narodowej



**Sekretarz Stanu  
Paweł BEJDA**

BMON-WP.053.637.2025/In-268/25/SL  
Warszawa, 08.09.2025 r.

**Pan Szymon HOŁOWNIA  
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Michała Wosia nr 11202 w sprawie wykorzystania i dostaw dronów dla Sił Zbrojnych RP, udziału polskiego przemysłu cywilnego w ich produkcji oraz sposobu organizacji rynku i zamówień

**Szanowny Panie Marszałku,**

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Michała Wosia nr 11202 w sprawie wykorzystania i dostaw dronów dla Sił Zbrojnych RP, udziału polskiego przemysłu cywilnego w ich produkcji oraz sposobu organizacji rynku i zamówień, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Ministerstwo Obrony Narodowej pozyskuje sprzęt wojskowy zgodnie z potrzebami Sił Zbrojnych RP, które wynikają z centralnych planów rzeczowych. Nadrzędnym zadaniem resortu obrony narodowej jest zapewnienie zdolności obronnych Wojska Polskiego poprzez skuteczne i terminowe pozyskiwanie sprzętu wojskowego. Większość bezzałogowych systemów powietrznych wykorzystywanych w Siłach Zbrojnych RP pochodzi od krajowych producentów

Na przestrzeni ostatniego roku resort obrony narodowej pozyskał drony polskiej produkcji, tj. drony rozpoznania - FlyEye, drony rozpoznania i osłony dywizjonów - Homar-K - Force Protection, oraz system amunicji krążącej – Warmate. Dodatkowo, zakupiono drony rozpoznawczo-uderzeniowe - MQ-9B amerykańskiej produkcji. W 2025 r. rozpoczęły się dostawy produkowanych przez Polską Grupę Zbrojeniową (PGZ) bezzałogowych statków powietrznych (BSP) klasy I kategorii mini spełniających wymagania operacyjne kr. WIZJER. Ponadto, realizowana jest umowa wykonawcza z PGZ na dostawę BSP klasy I kategorii small spełniających wymagania operacyjne kr. ORLIK. Jednocześnie, toczy się postępowanie na pozyskanie ponad 6 tys. BSP klasy I kategorii micro oraz mini, w którym preferowani będą producenci krajowi.

Odnosząc się do kwestii standardów wojskowych i technicznych dla dronów, należy wskazać, iż w przypadku sprzętu wojskowego obowiązują umowy standaryzacyjne STANAG, dotyczące wszystkich państw członkowskich NATO. W przypadku dronów cywilnych z możliwością użycia do zadań antykryzysowych obowiązują certyfikacje DO 178C, DO 254 i DO 160. Certyfikacja DO jest standaryzacją dla cywilnych systemów lotniczych (załogowych i bezzałogowych), na której podstawie producenci, przy współpracy z Urzędem Lotnictwa Cywilnego, mogą przeprowadzić proces certyfikacji w kwalifikowanych Instytutach lotniczych.

W odniesieniu do dronów posiadających zdolności uderzeniowe, bojowe oraz amunicji krążącej wymagane jest uzyskanie koncesji na obrót specjalny, tj. koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym. Ponadto, przy zakupach dla wojska, w odniesieniu do których postawiono wymóg dostępu i przetwarzania informacji niejawnych lub kryptograficznych, wymagane jest posiadanie przez przedsiębiorców stosownych Świadczeń Bezpieczeństwa Przemysłowego, wydawanych przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub

Służbę Kontrwywiadu Wojskowego, po przeprowadzeniu postępowania bezpieczeństwa przemysłowego, które ma na celu ustalenie, czy przedsiębiorca posiada zdolność do ochrony informacji niejawnych.

W przedmiocie pytania dotyczącego możliwości tzw. rozproszonego zamówienia lub szybkiej ścieżki dostaw, pragnę wskazać, iż zgodnie z przyjętymi wytycznymi przy zamówieniach są preferowane firmy działające w Polsce, UE oraz państwach członkowskich NATO. Nacisk jest stawiany na urządzenia zbudowane w oparciu o elementy wytwarzane w UE (silniki, baterie, zastosowane półprzewodniki, oprogramowanie). Dodatkowo, dopuszczona jest możliwość zakupu mniejszych oraz tańszych BSP jako "sprzęt powszechnego użytku" przez właściwe Wojskowe Oddziały Gospodarcze.

**Z wyrazami szacunku**

**Paweł BEJDA**

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/