

POZNAŃ CENTRUM DOWODZENIA US ARMY EUROPE. "RELOKOWANO PERSONEL I SPRZĘT"

Siły zbrojne USA potwierdziły, że personel i sprzęt dowództwa szczebla dywizyjnego Mission Command Element, odpowiedzialnego za koordynację działań na flance wschodniej zostały przeniesione do Poznania.

W przesłanym Defence24.pl komunikacie służby prasowe jednostki podkreślają, że Mission Command Element służy jako „pośrednie” dowództwo dla ponad sześciu tysięcy żołnierzy prowadzących treningi bilateralne oraz wielonarodowe ćwiczenia w krajach wschodniej flanki NATO: Estonii, Łotwy, Litwy, Polski, Niemiec, Słowacji, Węgier i Rumunii i Bułgarii. Celem przemieszczenia dowództwa jest między innymi rozszerzenie zdolności dowodzenia jednostkami rotacyjnymi i oddziałami US Army Europe w obszarach, gdzie „US Army nie utrzymywała wcześniej znacznej obecności wojskowej”.

Relokacja do Polski stawia dowództwo taktyczne szczebla dywizyjnego w pozycji do szybkiej projekcji siły bojowej na teatrze Europejskim dla wsparcia Sojuszników NATO i Partnerów i zwiększa zdolność MCE (Mission Command Element - red.) do odstraszania i obrony przed jakimkolwiek regionalnym zagrożeniem.

Oświadczenie Mission Command Element

Jednocześnie jednak służby prasowe Mission Command Element zaznaczają, że relokacja do Polski pozwala na umieszczenie taktycznego dowództwa szczebla dywizji, z możliwością „szybkiej projekcji siły bojowej” na teatrze europejskim, w celu wsparcia „Sojuszników NATO i Partnerów”. Zwiększa to zdolność MCE do odstraszania i obrony przed każdym zagrożeniem w regionie.

Przemieszczenie do Polski dowództwa szczebla dywizyjnego podnosi więc możliwości operacyjne kierowania i dowodzenia obroną na flance wschodniej. Podsekretarz stanu w MON Tomasz Szatkowski mówił w Polskim Radiu 24: „Amerykanie przekonali się o tym, że dobrze można z nami współpracować, że Polska ma potencjał” (...). Strona amerykańska podkreśla dużo większą efektywność operowania z Polski”. Wiceminister zwrócił też uwagę na znaczenie dowództwa szczebla dywizyjnego w sytuacji, gdyby w naszym regionie miały zostać rozmieszczone kolejne jednostki US Army w Europie.

Czytaj więcej: [Dowództwo dywizyjne US Army w Poznaniu. „Przeniesienie z Niemiec zwiększy](#)

[efektywność” \[News Defence24.pl\]](#)

Mission Command Element to jednostka dowodzenia szczebla dywizyjnego dla US Army Europe, powstała w 2015 roku na bazie struktur 4 Dywizji Piechoty stacjonującej na stałe w Stanach Zjednoczonych. Przed wybuchem wojny na Ukrainie zlikwidowano wszystkie dowództwa dywizji US Army bazujące na stałe w Europie. Po rozpoczęciu procesu wzmocnienia wschodniej flanki okazało się jednak, że istnieje potrzeba posiadania jednostki szczebla dywizyjnego na kontynencie, dlatego z 4. Dywizji wydzielono Mission Command Element.

O przeniesienie struktur dowódczych wojsk sojusznicy apelowali wcześniej publicznie politycy z regionu, w tym BBN Paweł Soloch czy prezydent Litwy Dalia Grybauskaitė. Przypuszczalnie relokacja Mission Command Element jest efektem ćwiczeń, analiz czy gier wojennych prowadzonych po rosyjskiej aneksji Krymu, gdyż z deklaracji strony amerykańskiej wynika wprost, że założeniem jest zwiększenie efektywności i skuteczności prowadzonych działań, także w sytuacji zagrożenia.

Dziś dowództwo dywizyjne znajduje się w odległości około 450 km od przesmyku suwalskiego, i około 300 km od granicy Obwodu Kalinigradzkiego. Natomiast od niemieckiego Baumholder (gdzie wcześniej znajdowało się Mission Command Element) do przesmyku suwalskiego jest około 1200 km. Wiele wskazuje na to, że w najbliższym czasie będą podejmowane kolejne kroki w celu wzmocnienia obecności US Army w Europie.

Wskazują na to choćby deklaracje dowódcy sił Stanów Zjednoczonych i NATO na kontynencie gen. Scaparottiego o potrzebie wprowadzenia na kontynent dodatkowych jednostek, w tym szczebla dywizji czy informacje „Stars and Stripes” o prowadzeniu prac przygotowawczych do budowy w Powidzu strategicznych magazynów Army Prepositioned Stock. Wstępne analizy dotyczące możliwego ulokowania dodatkowej brygady US Army prowadzono także w Niemczech.