

MON: NOWE POCISKI DO LANGUSTY, WYRZUTNIE DLA ŻELAZNEJ DYWIZJI

Wiceszef MON Wojciech Skurkiewicz w odpowiedzi na poselską interpelację stwierdził, że planuje się wprowadzenie nowych środków dowodzenia w systemie artylerii raketowej Langusta. Dodał, że nowe wyrzutnie w wersji Langusta lub Langusta 2 mogą trafić do 18 Dywizji Zmechanizowanej, natomiast istniejące mają otrzymać pociski nowej generacji.

Posłanka Anna Maria Siarkowska w obszernej interpelacji do MON w sprawie wyrzutni WR-40 Langusta i modernizacji kolejnych wyrzutni BM-21 do tego standardu zwróciła się z zapytaniem o plany modernizacji wyrzutni WR-40 Langusta, w tym w zakresie amunicji do nich, jak i pozyskanie systemu dowodzenia dla Langust. Powołała się przy tym m.in. na jeden z artykułów Defence24.pl, w którym wskazano, że te wyrzutnie nadal współpracują z przestarzałymi wozami dowodzenia WD-43 na podwoziu UAZ-469B.

Czytaj też: [Homar razem z Pegazem? IU: „Rozpatrujemy unifikację pojazdów”](#)

W odpowiedzi wiceszef MON Wojciech Skurkiewicz potwierdził, że kierowanie ogniem wyrzutni WR-40 Langusta nadal odbywa się w sposób analogowy. *Wyrzutnie pozyskiwane były w drodze modernizacji wyrzutni BM-21. Modernizacja nie obejmowała elementów dowodzenia i kierowania ogniem. Zatem obecnie na wyposażeniu dywizjonów znajdują się jeszcze środki analogowe.* - stwierdził.

Planowane jest wprowadzenie zunifikowanego systemu kierowania ogniem dla różnych pododdziałów Wojsk Rakietowych i Artylerii, i w ramach tego w założeniu ma on trafić również do systemu Langusta.

Po zakończeniu dostaw wyrzutni podjęto starania mające na celu pozyskanie elementów systemu dowodzenia i kierowania ogniem. Prace te ukierunkowane zostały na unifikację rozwiązań w Wojskach Rakietowych i Artylerii (WRiA) dlatego też zdecydowano wykorzystać w tym celu rozwiązania opracowywane w ramach pracy pk. „REGINA” i „RAK” oraz projektu realizowanego w NCBR pt. „Zautomatyzowany system dowodzenia i kierowania ogniem dywizjonowego modułu ogniowego 155 mm lekkich armato-haubic, kryptonim KRYL”. (...) W wyniku takiego podejścia przewiduje się pozyskanie zintegrowanego i zunifikowanego rozwiązania w zakresie dowodzenia i kierowania ogniem zarówno w dywizjonach „LANGUSTA” jak też w pozostałych modułach

Wiceminister dodał, że obecnie w Siłach Zbrojnych RP znajduje się 75 egz. 122 mm wyrzutni raketowych WR-40 „Langusta”. Wyrzutnie te znajdują się w składzie trzech dywizjonów artylerii raketowej wchodzących w strukturę pułków artylerii. Ponadto, trzy egzemplarze wyrzutni wykorzystywane są do szkolenia specjalistów w Centrum Szkolenia Artylerii i Uzbrojenia w Toruniu.

Wiceminister wyliczył również szereg zadań, które będą realizowane w ramach modernizacji systemu raketowego Langusta. Wśród nich należy wspomnieć przede wszystkim modernizację wyrzutni do standardu Langusta lub Langusta-2 z zamiarem wprowadzenia ich na uzbrojenie powstającej 18. Dywizji Zmechanizowanej, jak również pozyskanie pocisków raketowych Feniks, a być może również innych pocisków - np. kasetowych.

Wyliczone w odpowiedzi na interpelację działania przewidziane przez MON w związku z wyrzutniami Langusta to:

- pozyskanie elementów zautomatyzowanego systemu dowodzenia i kierowania ogniem dywizjonowego modułu ogniowego po zakończeniu projektu w NCBR – nie planuje się pozyskiwania dla ww. wyrzutni żadnych rozwiązań pomostowych, gdyż nie jest to uzasadnione ekonomicznie. W przypadku niepowodzenia w realizacji projektu NCBR, przewiduje się zakup wozów dowodzenia opartych na bazie KTO ROSOMAK poprzez adaptację rozwiązań przyjętych w module ogniowym moździerzy samobieżnych M120 RAK i REGINA oraz nowo pozyskiwanych wozów dowodzenia WD 7 (pozyskanych w 2018 r. dla Dywizji Północ - Wschód) jako rozwiązania docelowego;
- pozyskanie, w drodze modernizacji starej amunicji, nowych 122 mm pocisków raketowych odłamkowo - burzących Feniks FHD o donośności przekraczającej 40 km;
- zainicjowanie, w związku z tym, że nie są obecnie prowadzone żadne prace badawcze w zakresie tego typu amunicji raketowej, prac badawczo - rozwojowych ukierunkowanych na pozyskanie zapalników zbliżeniowych oraz amunicji z korekcją toru lotu pocisku;
- rozważenie pozyskania 122 mm pocisków raketowych FENIKS - Z z podpociskami kumulacyjno - odłamkowymi GKO oraz nowoczesnych raketowych systemów minowania narzutowego w kontekście potrzeb operacyjnych oraz regulacji prawa międzynarodowego - Konwencji CCW;
- modernizację kolejnych wyrzutni BM-21 do standardu „LANGUSTA” lub „LANGUSTA-2” na potrzeby artylerii 18 Dywizji Zmechanizowanej – możliwość modernizacji sprzętu wycofywanego z jednostek wojskowych następować będzie równolegle z wprowadzeniem wieloprowadnicowych wyrzutni „HOMAR”.

O kwestii systemów dowodzenia dla wyrzutni Langusta, jak i ujednoczenia dowodzenia różnych środków artyleryjskich Wojska Polskiego mówił w niedawnym wywiadzie dla Defence24.pl gen. bryg. rez. Jarosław Wierzcholski, były szef Wojsk Rakietowych i Artylerii WP. Przypomniął, że ostatnią wyrzutnię dostarczono w 2010 roku, natomiast pododdziały nadal wykorzystują stary system dowodzenia.

Czytaj też: [Artyleria czeka na decyzje. „Amunicja precyzyjna, rozpoznanie i nowe środki ogniowe” \[WYWIAD\]](#)