

## Muniția perforant-termobarică a intrat în faza finală de omologare la Uzina Mecanică Plopeni



„ Muniția perforant-termobarică, o noutate pe plan mondial din perspectiva faptului că este pentru prima dată când se combină cele două efecte, a intrat în faza finală de omologare. Proiectul se referă la muniția perforant-termobarică pentru tunul fără recul calibrul 73 mm. Este un proiect care a demarat în anul 2019 în cadrul Centrului de Cercetare și Inovare pentru Apărare CBRN și Ecologie din Agenția pentru Tehnică și Tehnologii.

Muniția are deosebite avantaje și are caracter de noutate pe plan mondial, fiind pentru prima oară când se combină efectul termobaric cu efectul perforant, maximizând astfel efectul distructiv împotriva blindatelor, în special, și împotriva altor ținte întâlnite în mediul urban. Muniția a fost optimizată și creată special pentru a răspunde nevoilor actuale în mediul operațional și este o armă redutabilă cu o capacitate de foc mult sporită față de munițiile cunoscute până acum.

Această denumire de efect termobaric se referă la o gamă foarte largă de muniții. Este vorba despre o muniție foarte precisă, cu efect punctual, fiind capabilă să distrugă ținte militare, în special vehicule blindate și alți inamici acoperiți în zone de clădiri, fiind capabilă să penetreze foarte bine aceste ținte și explodează în interior, asigurând neutralizarea oricăror pericole de natură militară. Practic, se obține certificatul de omologare cu MApN și din acel moment produsul poate fi fabricat în serie.

Posibilitatea de export a acestei muniții este importantă, ea fiind destinată unui tip de aruncător care este disponibil în 17 țări la nivel mondial, inclusiv Ucraina.

Muniția este destinată pentru aruncătorul fără recul calibrul 73 mm, asta înseamnă aruncătorul AG 9, beneficiarul principal și cerințele pentru muniție au fost emise de către armată, dar trebuie să știm că acest aruncător este disponibil în 17 țări la nivel mondial, asta înseamnă că și posibilitatea de export este importantă. (...) Aruncătorul AG 9 este un aruncător fabricat sub licență în foarte multe țări și este în dotarea multor țări și, de asemenea,



**C.N. ROMARM S.A.**

**Filiala "Societatea Uzina Mecanică MIJA S.A."**



foarte important, ansamblul armament-muniție se produce integral la noi în țară, nu conține niciun element de import", **a declarat, vineri, la Uzina Mecanică Plopeni, căpitan Ovidiu Iorga de la Centrul de Cercetare și Inovare pentru Apărare CBRN și Ecologie din cadrul MApN, conform Agerpres.**

La rândul său, ministrul Economiei, Florin Spătaru, a declarat că acest proiect de cercetare-dezvoltare este unul de succes și speră că se va intra în etapa de producție de serie cât mai curând.

"Am participat azi la Uzina Mecanică Plopeni la prezentare unui nou proiect de cercetare, o colaborare între Institutul de cercetare al MApN și două unități din industria de apărare - Uzina Mecanică Mija și Uzina Mecanică Plopeni, după care am participat și la o testare, făcând parte din procesul de omologare a acestui produs cu rezultate bune. Cred că e un proiect de succes al industriei de apărare și al MApN din România, un proiect care poate fi realizat în România și care sperăm că va intra în producție de serie cât mai curând posibil. Genul acesta de proiecte cred că reprezintă calea pe care trebuie să o urmăm cu toate unitățile din industria de apărare și toate structurile de care România dispune în domeniul apărării", a menționat ministrul.

Potrivit acestuia, după obținerea certificatului de omologare din partea MApN, cele două companii din industria de apărare vor propune acest produs Ministerului Apărării, urmând ca ulterior să se semneze un contract.

"Ce pot să vă spun este că cele două unități sunt pregătite pentru producția de serie, deci am putea să intrăm în producție cât mai repede posibil, nu avem nevoie de investiții suplimentare, doar că acolo va trebui să demarăm discuțiile cu MApN pentru semnarea unui contract efectiv. (...) Unul dintre avantajele acestui produs este că el poate fi utilizat cu un grad de mobilitate sporit, utilizând acest aruncător AG 9 care e ușor de transportat și care poate fi amplasat cu ușurință în diverse locuri. E un produs românesc, cu caracter de noutate și un produs pe care România îl poate livra, prin intermediul celor două fabrici, prin intermediul Romarmului, pe orice piață sau unitate militară care are în dotare acest gen de aruncătoare", **a arătat ministrul Florin Spătaru.**