

INVESTIȚIE

Comuna Petrești a intrat pe harta industrii de apărare

Comuna Petrești, Dâmbovița, va găzdui o fabrică unde vor fi produse componente necesare camioanelor militare. La 70 de kilometri de Capitală, în apropiere de autostrada A1 București – Pitești,

Iveco Defence Vehicles a început ridicarea unei fabrici pe circa 9.000 de metri pătrați unde va realiza parțial o parte din cele peste 2.900 de camioane militare pentru MAPN. Primul contract de peste 216 milioane de euro a fost semnat cu Armata și prevede o tranșă de 942 de ca-

mioane militare, iar începând de la camionul cu numărul 301, toate vor fi produse în țară.

La Petrești, Iveco vrea să producă o parte din componentele camioanelor și vor monta și linii de producție, reprezentanții companiei făcând precizări în acest sens: "Fabrica, ce se va ridica pe o su-

prafată de 9.000mp, cu o capacitate de producție de circa 440 de camioane pe an, este compusă din trei linii de producție cu 25 de zone de lucru, o linie completă de tinichigerie și vopsitorie cu 9 zone de lucru, o linie de finisare cu 7 zone de lucru precum și spații destinate activităților logistice,



de testare, control al calității și acceptanță finală cu MAPN. Lotul de teren pe care ste amplasată fabrica, de 45.000 de mp, ne va permite o dezvoltare durabilă și extinderea acestor activități de producție în viitorul apropiat”.

Contractul cu MapN, cu o valoare de peste 216 milioane de euro (fără TVA), este primul contract subsecvent dintr-un acord mai larg ce prevede livrarea a peste 2.900 de camioane și platforme militare încheiat cu Iveco.

Compania mai amintește că Armata Română a mai achiziționat 57 de camioane militare de la Iveco în 2015 și alte 173 de camioane militare în 2017. Potrivit companiei Iveco, camioanele care vor fi construite pentru țara noastră sunt vehicule din gama Iveco High Mobility cu tracțiune 4X4, 6X6 și 8X8, în 16 variante diferite. O treime dintre camioa-

ne vor fi dotate cu cabină blindată.

Prezent la inaugurarea lucrărilor de construcție a fabricii, în luna august, premierul Ludovic Orban a vorbit despre această investiție: “Se realizează o investiție într-o capacitate de producție în România, o investiție care valorează aproximativ 50 de milioane de euro, investiție care va crea în primă fază 200 de locuri de muncă directe în această capacitate de producție, dar, de asemenea, prin toate contractele cu furnizori autohtoni va genera dinamică economică, locuri de muncă suplimentare. (...) Această investiție este realizată în cadrul offsetului aferent contractului de înzestrare a Armatei Române cu vehicule produse de IVECO Defence. Trebuie să mai spun încă o dată care este politica Guvernului pe care-l conduc - fructificarea programu-

lui de înzestrare a Armatei, un program pe 10 ani de zile, care prevede alocarea unei sume de 90 de miliarde, aproximativ, pentru dezvoltarea capacităților defensive, pentru creșterea capacității Armatei Române de a face față oricărei provocări. Acest program de înzestrare în viziunea noastră trebuie să aducă investiții în cadrul politicilor de offset care să crească capacitățile de producție din România, care să asigure transfer tehnologic, care să dezvolte, de asemenea, noi capacități de inovare, de cercetare și de dezvoltare. Programul de înzestrare trebuie să genereze o relansare a producției de apărare din România, atât prin firme autohtone, cât și prin firme partener în cadrul acestui program de înzestrare a Armatei”. Premierul a salutat decizia companiei de a-și înființa, practic, “cartierul gene-

ral” în țara noastră pentru Europa Centrală și de Est: “Sunt convins că această investiție este o investiție serioasă, va fi urmată de alte investiții serioase, care să genereze dezvoltare economică pentru România, care să creeze locuri de muncă bine plătite, pentru că se știe că în industria de apărare, din cauza tehnologiilor ridicate ca nivel, mâna de lucru este o mână cu pregătire superioară și salariile în industria de apărare sunt salarii peste medie”.

Potrivit proiectului, construcția va fi finalizată în august 2022.

