



Δημιουργία Κέντρου Τεχνολογίας και Ανάπτυξης στον τομέα της άμυνας στη Βόρεια Ρηνανία-Βεστφαλία

Επιστολή προθέσεων (Letter of Intent) για τη δημιουργία κέντρου τεχνολογίας και ανάπτυξης στον τομέα της άμυνας υπέγραψαν στις 15.02.2026, στο περιθώριο της Διάσκεψης Ασφαλείας του Μονάχου (Munich Security Conference), η Υπουργός Οικονομίας, Βιομηχανίας, Κλιματικής Προστασίας και Ενέργειας και Αναπλ. ΠΘ της Βόρειας Ρηνανίας-Βεστφαλίας κα Mona Neubaur και οι εταιρείες Rheinmetall, Mubea και Lockheed Martin.

Σκοπός της επιστολής είναι να αποτυπώσει την πρόθεση συνεργασίας για τη δημιουργία νέου Τεχνολογικού και Αναπτυξιακού Κέντρου με την ονομασία Production Launch Centre Defence (PLCD). Η πρωτοβουλία αυτή εντάσσεται στο πλαίσιο της προσπάθειας για ταχύτερη και πιο στοχευμένη ανάπτυξη ικανοτήτων, με έμφαση στην τεχνολογική κυριαρχία και στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας σε γερμανικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, εν μέσω επιδείνωσης του περιβάλλοντος ασφαλείας.

Το Κέντρο στοχεύει στην επίτευξη στενότερης διασύνδεσης μεταξύ βιομηχανίας, ερευνητικών φορέων και οικοσυστημάτων καινοτομίας του κρατιδίου, ώστε να μπορούν να μετατρέπουν συγκεκριμένες απαιτήσεις ασφαλείας και άμυνας σε εφαρμόσιμες τεχνολογικές λύσεις, εμπορεύσιμα συστήματα και βιομηχανικές λύσεις παραγωγής. Ως εκ τούτου, το Κέντρο δεν προορίζεται για διεξαγωγή βασικής έρευνας, αλλά για σχεδιασμό έργων με υψηλό βαθμό πρακτικής εφαρμογής και με σαφή προσανατολισμό στην υλοποίηση και κλιμάκωση (scale-up).

Το PLCD θα σχεδιαστεί από το Υπουργείο Οικονομίας, Βιομηχανίας, Κλιματικής Προστασίας και Ενέργειας της BPB σε στενό συντονισμό με τους βιομηχανικούς εταίρους και θα λειτουργεί ως μία πλατφόρμα, στην οποία θα μπορούν να συμμετέχουν επιχειρήσεις από start-ups έως μεγάλους ομίλους, σε συνεργασία με ερευνητικούς εταίρους. Στόχος είναι να δημιουργηθεί μια δομή που θα μπορεί να ανταποκρίνεται συστηματικά σε συγκεκριμένες ανάγκες που συνδέονται με την Bundeswehr και το NATO, και παράλληλα θα μπορεί να επιταχύνει τον κύκλο από την ιδέα στην παραγωγή, ενισχύοντας τη μεταφορά τεχνολογίας και τη γρήγορη μετάβαση από την ανάπτυξη και την πρωτοτυποποίηση στη σειριακή παραγωγή.

Ιδιαίτερη σημασία αποδίδεται στον ρόλο των τριών πρώτων εταίρων, οι οποίοι θα συμβάλουν εξ αρχής τόσο στο περιεχόμενο όσο και στη δομική συγκρότηση του PLCD. Η Rheinmetall, η οποία αποτελεί κορυφαίο τεχνολογικό όμιλο με έμφαση στην αμυντική βιομηχανία, επιδιώκει το PLCD να λειτουργεί ως γέφυρα μεταξύ πρωτοτύπων και σειριακής παραγωγής, ώστε να επιταχύνεται και να βελτιστοποιείται η βιομηχανική κλιμάκωση αμυντικών συστημάτων. Η Lockheed Martin, ο αμερικανικός κολοσσός που συνεργάζεται ήδη με τη BPB για την παραγωγή τμημάτων ατράκτου F-35 στο Weeze, επιδιώκει με το PLCD να ενδυναμωθεί η συνεργασία με τη Rheinmetall και άλλους εταίρους με στόχο την ενίσχυση της καινοτομίας και της ανθεκτικότητας της αμυντικής βιομηχανίας και στις δύο πλευρές του Ατλαντικού, προς όφελος της Bundeswehr και του NATO. Η Mubea, από την πλευρά της, η οποία προσφέρει καινοτόμα προϊόντα ελαφριάς κατασκευής και υψηλής αντοχής για την αυτοκινητοβιομηχανία, την αεροπορία και την κινητικότητα, θεωρεί ότι το PLCD μπορεί να

δημιουργήσει ένα πλαίσιο που θα αξιοποιεί το καινοτόμο δυναμικό, μεταφέροντας ικανότητες καινοτομίας και κλιμάκωσης από περιφερειακές βιομηχανίες προς τον αμυντικό/εξοπλιστικό τομέα.

Η δημιουργία του Κέντρου αναμένεται να έχει ευρύτερες αναπτυξιακές και στρατηγικές προεκτάσεις για τη Βόρεια Ρηνανία-Βεστφαλία. Ενδεικτικά αναφέρονται η προσέλκυση πρόσθετων επενδύσεων, η παροχή νέων τεχνολογικών προοπτικών και δυνατοτήτων προς επιχειρήσεις και εργαζομένους, η ενίσχυση της διεθνούς προβολής του κρατιδίου ως κόμβου τεχνολογίας με έμφαση στην ασφάλεια και την άμυνα, καθώς και η συγκρότηση μιας ανοικτής και καλά δικτυωμένης υποδομής που θα διευκολύνει τις ΜΜΕ και τις start-ups να αποκτήσουν πρόσβαση σε καινοτόμα έργα σχετιζόμενα με την ασφάλεια. Παράλληλα, μέσω της μεταφοράς τεχνολογίας, των διεθνών συνεργασιών και των στρατηγικών δικτύων, το PLCD αναμένεται ότι θα συμβάλει στη διαμόρφωση νέων αλυσίδων αξίας και στην ενίσχυση της τεχνολογικής κυριαρχίας σε γερμανικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.