

ΥΠΑ: 495 VHF πομποδέκτες θα εγκατασταθούν, ως το 2026, σε σταθμούς αεροναυτιλίας και αεροδρόμια

2024/09/05 11:10 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Ακόμα μια σημαντική αναβάθμιση εξοπλισμού με νέα συστήματα επικοινωνιών για τους τηλεπικοινωνιακούς σταθμούς αεροναυτιλίας και τα αεροδρόμια υπεγράφη, στις 4 Σεπτεμβρίου, από τον υπουργό Υποδομών και Μεταφορών, Χρήστο Σταϊκούρα.

Ειδικότερα, κατακυρώθηκε η προμήθεια «πομποδεκτών της αεροναυτικής ζώνης VHF» για παροχή υπηρεσιών επικοινωνίας εντός του F.I.R Αθηνών.

Πρόκειται για συστήματα επικοινωνιών αεροναυτιλίας VHF που θα εξυπηρετήσουν τα Κέντρα Ελέγχου Περιοχής Αθηνών Μακεδονίας (ΚΕΠΑΘΜ), και τις Υπηρεσίες Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας (Προσέγγισης και Πύργων Ελέγχου) των αεροδρομίων.

Επιπρόσθετα, θα καλύψουν τις ανάγκες επέκτασης της Τερματικής Περιοχής του αεροδρομίου Ηρακλείου, του αεροδρομίου Αμυδαλεώνα στην περιοχή της Καβάλας, και όλους τους τηλεπικοινωνιακούς σταθμούς της ΥΠΑ στην ελληνική επικράτεια.

Ο διοικητής της ΥΠΑ, Γιώργος Σαουνάτσος, υπογράμμισε ότι: «Η προμήθεια αφορά σε εξοπλισμό νέας τεχνολογίας Voice-Over-Internet Protocol (VoIP), η οποία εισάγεται για πρώτη φορά στην Υπηρεσία, και θα δια-λειτουργεί με τα 18 νέα Συστήματα Επικοινωνιών και Καταγραφής φωνής VCRS των αεροδρομίων. Η προμήθεια **θα συμβασιοποιηθεί στο α' τρίμηνο του 2025**, και θα αναβαθμίσει σημαντικά τις υπηρεσίες επικοινωνιών αεροναυτιλίας, καλύπτοντας τις δεσμεύσεις της χώρας μας έναντι του Εφαρμοστικού Κανονισμού της ΕΕ «Voice Channels Spacing 8.33kHz».

Το **κόστος της προμήθειας ανέρχεται σε 4,2 εκατ. ευρώ** και χρηματοδοτείται μέσω ΕΣΠΑ σε ποσοστό 85%. Οι 495 VHF πομποδέκτες της αναδόχου εταιρείας Rohde & Schwarz θα έχουν εγκατασταθεί στο σύνολό τους έως το τέλος του 2026.