

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ: ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ SAS TECHNOLOGY - THALES - ΕΑΣ

Ημερομηνία: 27-12-22

Με σταθερά βήματα η **SAS Technology (Spirit Αεροναυπηγικά Συστήματα Α.Ε.)**, προχωρά στην πιστοποίηση του **UAS SARISA**, με σπλικό φορτίο την ισχυρή ρουκέτα **HYDRA 70 (2,75'')**, που μέχρι σήμερα φέρεται μόνο από μαχητικά αεροσκάφη και ελικόπτερα μεγέθους του AH-64 APACHE.



Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας αυτής το **UAS SARISA**, που έλκει το όνομα του από το αρχαίο Μακεδονικό ακόντιο, **θα έχει μια ακόμη "αιχμή"** (πέραν των απλών ρουκετών 2,75), την υψηλής ακρίβειας κατευθυνόμενη ρουκέτα **FZ275 LGR**, που κατασκευάζεται από την **THALES** Βελγίου.

Η πρώτη φάση του προγράμματος, πραγματοποιήθηκε την 15-12-22 και περιελάμβανε βολές από το **UAS SARISA SRS-1A**, τοποθετημένο σε ειδική βάση ολίσθησης, κατασκευής της **SAS Technology**, η οποία έχει πραγματοποιήσει και όλη την σχετική μελέτη. Με τη βλητική αυτή δοκιμή μετρήθηκαν όλες οι παράμετροι και τα φορτία βολής, επιβεβαιώνοντας επί της αρχής τις θεωρητικές μελέτες της **SAS Technology**, σχετικά με την δομική και αεροδυναμική δυνατότητα του συγκεκριμένου UAS, όπως και την ασφάλεια του ηλεκτρονικού συστήματος πυροδότησης.



Την πρώτη αυτή φάση, θα ακολουθήσουν αντίστοιχες βλητικές δοκιμές σε πτήση και θα καταλήξουν στις δοκιμές του συστήματος σκόπευσης.

Πολύτιμοι εταίροι της SAS Technology στην προσπάθεια αυτή:

α. Η διεθνούς κύρους αμυντική βιομηχανία **Thales** και ειδικότερα το παράρτημα Βελγίου, που ειδικεύεται στην κατασκευή πυρομαχικών όπως η **FZ275 LGR**. Η **Thales Belgium**, εκδήλωσε ισχυρό ενδιαφέρον να συμμετέχει, επενδύοντας στην προσπάθεια της **SAS Technology**, για την πρώτη διεθνώς πιστοποίηση μικρότερων - ευέλικτων μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων, με την ισχυρή ρουκέτα **2.75 Hydra**.

β. Τα **ΕΑΣ (Ελληνικά Αμυντικά Συστήματα Α.Β.Ε.Ε.)**, η εθνική μας βιομηχανία όπλων. Ο μόνος φορέας στην Ελλάδα που με τις εξαιρετικά προηγμένες δυνατότητες, τεχνογνωσία και εμπειρία στην κατασκευή και δοκιμές όπλων και πυρομαχικών, μπορεί να υποστηρίξει με καταλυτικό τρόπο την ανάπτυξη της βιομηχανίας σπλισμένων συστημάτων στην χώρα μας.

