

Γενικά

Πόρισμα : **Αρ. Αεροσκάφος HB-CRE - Συνέβη: 11/08/2002**
Δείτε το αρχείο (pdf)Λεπτομέρειες

Πόρισμα : **Αρ. Αεροσκάφος HB-CRE Συνέβη: 11/08/2002**
ΕΔΑΑΠ **Εκμεταλευόμενος:**

Ιδιοκτήτης: **Κατασκευαστής:** **Cessna Aircraft Cor**

ΕΙΔΟΣ: **Αεροσκάφος**
Χώρα Κατασκευής:
Μοντέλο: **Cessna CE 172RG**
Εθνικότητα: **Ελβετική**
Νηολόγιο: **HB-CRE**
Τοποθεσία: **Χώρος Στάθμευσης Α/φων Α/Μ Κέρκυρας**
Ημερομηνία & ώρα: **11/08/2002 & 10.00h time**
Περίληψη

Πόρισμα : **Αρ. Αεροσκάφος HB-CRE Συνέβη: 11/08/2002**

ΕΔΑΑΠ

Περίληψη:

Ύστερα απο την ΕΔΑΑΠ/245/12-8-2002 απόφαση

Διερευνήσεως Ατυχημάτων, ορίστηκε ως υπεύθυνος διερευνητής ο Δημήτριος Τζάννης, για την διερεύνηση των αιτίων που οδήγησαν στο αεροπορικό ατύχημα του αεροσκάφους HB-CRE της Flugschule Eichenberger, που συνέβη στις 11-08-2002 στο χώρο σταθμεύσεως αεροσκαφών του αεροδρομίου Κέρκυρας. Από την διερεύνηση προκύπτει ότι το ατύχημα συνέβη κατά την διάρκεια της διαδικασίας προσγειώσεως, για ανεφοδιασμό με καύσιμο, του ελικοπτέρου MI-26T της εταιρίας SCORPION, μισθωμένου απο το Υπουργείο Γεωργίας για την εκτέλεση αεροπυροσβέσεως. Κατα την τελική φάση της προσγειώσεως του ελικοπτέρου και κατα την μετεώρηση σε ύψος περίπου 150' (50 μέτρων), άνωθεν της θέσης Νο 9 του βορείου χώρου στάθμευσης αεροσκαφών του αεροδρομίου της Κέρκυρας, λόγω του ισχυρού κατωρέυματος που δημιουργήσε το στροφείο του ελικοπτέρου, το οποίο, σημειωτέον είναι απο τα μεγαλύτερα και βαρύτερα ελικόπτερα που υπάρχουν, ανετράπει το ευρισκόμενο στην παρακείμενη θέση Νο 10, ελαφρύ αεροσκάφος Cessna 172 RG, το οποίο υπέστη σοβαρές υλικές ζημιές. Το ελικόπτερο εκτέλεσε επανακύκλωση και προσγειώθηκε σε άλλη θέση. Δεν υπήρξε ανάφλεξη του διαρρέοντος καυσίμου, και ήταν άμεση η επέμβαση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, με την ρίψη πυροσβεστικού υγρού για προληπτικούς λόγους.
Συστάσεις Ασφαλείας

Πόρισμα : **Αρ. Αεροσκάφος HB-CRE Συνέβη: 11/08/2002**

ΕΔΑΑΠ

Συστάσεις Ασφαλείας:

(Link για τις Συστάσεις από το 2011: Πριν το 2011 αναζητήστε συστάσεις στο πόρισμα)

Φωτογραφίες Για μελλοντική χρήση