



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄

18/08/2023

13 17256

Τηλ.: 210 99733300
Email: d13@hasp.gov.gr

ΠΡΟΣ:
Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Email: tkvel@yme.gov.gr

**ΘΕΜΑ : Συμπληρωματική απάντηση σε Ερώτηση κας Αικατερίνης Σπυριδάκη & Απόστολου Πανά.
(260/27-07-2023)**

ΣΧΕΤ. : 1) Έγγραφό σας με αριθ. 233549/28-07-2023.

2) έγγραφό μας με αριθ ΥΠΑ/Κ.Γ>/Δ13/Β16735/8-8-2023.

3) Το από 10-8-2023 ηλεκτρονικό μήνυμά σας.

Σε απάντηση του από 10-8-2023 ηλεκτρονικού μηνύματός σας , συμπληρώνουμε την αρχική μας απάντηση ως εξής:

1. Η αναφερόμενη σύμβαση παροχής υπηρεσιών αποφράξεων και συντηρήσεως αποχετεύσεων αποτελεί πάγια προληπτική ενέργεια της Υπηρεσίας, για την διατήρηση της καλής λειτουργίας των εν λόγω εγκαταστάσεων.
2. Η αναφερόμενη σύμβαση υπηρεσιών επισκευής και συντήρησης υδραυλικών εγκαταστάσεων, ομοίως αποτελεί πάγια προληπτική ενέργεια της Υπηρεσίας, για την διατήρηση της καλής λειτουργίας των εν λόγω εγκαταστάσεων.

Τα με αριθ. 1 και 2 θέματα αναφέρονται σε τακτικές συντηρήσεις που διεξάγονται για την εξασφάλιση της συνέχισης της καλής λειτουργίας των ως άνω υποδομών και δεν αναφέρθηκαν ως προβλήματα.

Για τα αναφερόμενα στην ερώτηση λειτουργικά προβλήματα του Αερολιμένα αποσαφηνίζουμε τα κάτωθι:

Το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (γεννήτρια) λειτουργεί κανονικά και **δεν αποτελεί πλέον πρόβλημα**, όπως αναφέρθηκε και στο αρχικό έγγραφό μας. (βλ. το αναφερόμενο «Για την αποκατάσταση της λειτουργίας του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους του κτιρίου αεροσταθμού έχει εκδοθεί το πρωτογενές αίτημα με στοιχεία Κ.Γ./ΔΤΣ/Γ 13152/20-06-2023 , ΑΔΑ : 9ΙΥΙ465ΧΘΞ-8Χ5, Προϋπολογισμού 1.202,80 € και έχει εκδοθεί Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με στοιχεία Κ.Γ./Δ11/Α 13643/27-06-2023, ΑΔΑ: Ψ5ΤΖ465ΧΘΞ-Ν0Θ). Σύμφωνα με τα ηλεκτρονικά μηνύματα του αερολιμένα με στοιχεία ΔΑΣΤΚ 04/07/2023 3:17 και ΔΑΣΤΚ 21/07/2023 12:36 έχει αποκατασταθεί η λειτουργία τόσο του Η/Ζ του VOR Μάρε Ζήρου, όσο και του αεροσταθμού».

3. Οι αυτόματες πόρτες του αεροσταθμού θα λειτουργήσουν κανονικά με την αναβάθμιση του συστήματος ελέγχου των Η/Μ εγκαταστάσεων (BMS), η οποία περιλαμβάνεται σε ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για την αποκατάσταση όλων των δυσλειτουργιών του Η/Μ εξοπλισμού του Δημοτικού Αερολιμένα Σητείας. Πρόκειται για την αναφερόμενη στο προηγούμενο έγγραφό μας «διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης για την προμήθεια (με τοποθέτηση) εξοπλισμού –

ανταλλακτικών για την επισκευή – αναβάθμιση και αποκατάσταση λειτουργίας Η/Μ εξοπλισμού των εγκαταστάσεων του Δημοτικού Αερολιμένα Σητείας, **προϋπολογισμού 42.200,00€**». Ο εκτιμώμενος χρόνος ολοκλήρωσης του διαγωνισμού, με την προϋπόθεση της ομαλής διεξαγωγής του (μη υποβολή ενστάσεων κλπ.) **είναι ο Μάρτιος του 2024**.

4. Ο κλιματισμός του αεροσταθμού θα επαναλειτουργήσει με την αντικατάσταση του ηλεκτρονικού του εξοπλισμού παροχής ισχύος (inverters) για τον οποίο έχει ήδη διενεργηθεί πρόσκληση υποβολής προσφορών, (στοιχεία Κ.Γ./ΔΤΣ/Γ 16473/03-08-2023, ΑΔΑ : ΡΘ25465ΧΘΞ-Z27), με καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών την 16^η Αυγούστου 2023. Σε ότι αναφέραμε στο αρχικό έγγραφό μας, προσθέτουμε τον εκτιμώμενο χρόνο για την αποκατάσταση της λειτουργίας του που θεωρούμε ότι θα είναι η **30^η Οκτωβρίου του 2023**.
5. Αναφορικά με τις μεταφορικές ταινίες του αεροσταθμού, παρά την συντήρηση που πραγματοποίησε τεχνικό κλιμάκιο της Υπηρεσίας, -όπως σας αναφέραμε στο αρχικό μας έγγραφο- εμφανίστηκε βλάβη σε μία από τις δύο ταινίες που εξυπηρετούν τις αφίξεις του αερολιμένα. Η βλάβη (σύστημα ηλεκτρικής παροχής, ελέγχου και αυτοματισμού) μπορεί να αποκατασταθεί από προσωπικό της Υπηρεσίας, μετά την σύνταξη και έκδοση πρωτογενούς αιτήματος, έκδοση Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης και προμήθεια των απαιτούμενων υλικών – ανταλλακτικών. Ο εκτιμώμενος χρόνος αποκατάστασης είναι ο **Δεκέμβριος του 2023**.
6. Για τον ηλεκτρονικό πίνακα ένδειξης πτήσεων (Σύστημα Οπτικών Αγγελιών) στο αρχικό μας έγγραφο είχαμε αναφέρει:

«Το Σύστημα Οπτικών Αγγελιών/ΣΟΑΠ του Αερολιμένα (το αναφερόμενο στην ερώτηση ως «Ηλεκτρονικός πίνακας ένδειξης των πτήσεων») **βρίσκεται σε λειτουργία** παρέχοντας στο επιβατικό κοινό την υπηρεσία πληροφοριών πτήσεων. Ωστόσο, καθώς η αποκατάσταση του συστήματος αδιάλειπτης ηλεκτρικής παροχής (UPS) του Αερολιμένα βρίσκεται σε διαγωνιστική διαδικασία και μέχρι την εξασφάλιση της σωστής λειτουργίας του, μέρος των οθονών ΣΟΑΠ παραμένει σε απόθεση στο Αεροδρόμιο, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν καταστροφή τους λόγω αυξομειώσεων ηλεκτρικής τάσης και παράλληλα να εξασφαλίζεται πάντα η ύπαρξη εφεδρικών οθονών». Επί του προκειμένου, το πρόβλημα εντοπίζεται στο γεγονός ότι της μη λειτουργίας του Συστήματος αλλά της μη λειτουργίας ορισμένων οθονών.

Το σύστημα Οπτικών Αγγελιών/ΣΟΑΠ του Αερολιμένα θα τεθεί σε **πλήρη** λειτουργία με την αντικατάσταση των συσσωρευτών του συστήματος αδιάλειπτης ηλεκτρικής παροχής (UPS), για την οποία έχουν ήδη κατατεθεί προσφορές και η οποία εκτιμάται να έχει ολοκληρωθεί έως **30 Σεπτεμβρίου 2023**.

7. Σε ότι αφορά στα Συστήματα Αεροναυτιλίας και τα Συστήματα Αεροδρομίου , το Σύστημα Πλοήγησης (ΣΠ) VOR/DME (SHT), όπως αναφέρεται αναλυτικά και στο αρχικό μας έγγραφο, ελέγχεται και συντηρείται ανελλιπώς «ώστε να διασφαλίζεται πάντα η σωστή λειτουργία του ΣΠ SHT, καθώς και η παροχή ασφαλούς Υπηρεσίας Πλοήγησης (NAVIGATION) για το Αεροδρόμιο Σητείας».

Ωστόσο, επειδή η παλαιότητα του συστήματος καθιστά αφενός την συντήρησή του πολύπλοκη, καθώς απαιτούνται επιπλέον χειρισμοί και πιστοποιημένα όργανα και αφετέρου την εξεύρεση ανταλλακτικών μονάδων δύσκολη, η Διεύθυνση Διαχείρισης Συστημάτων και Υποδομών Αεροναυτιλίας της ΥΠΑ, στα πλαίσια του εκσυγχρονισμού των ΣΠ που είναι σε εξέλιξη, έχει ήδη εκκινήσει τη διαδικασία προγραμματισμού αντικατάστασης των γερασμένων ΣΠ ανά την Επικράτεια, στην οποία συμπεριλαμβάνονται τα ΣΠ του Αεροδρομίου Σητείας SHT και SIT (MAPE)», με την πρόβλεψη της ένταξης της σχετικής δαπάνης στο πρόγραμμα προμηθειών του 2024. Όλες οι απαραίτητες διαδικασίες για την πραγματοποίηση της δαπάνης θα ακολουθήσουν σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΔΡΙΤΣΑΚΟΣ

Εσ. Διανομή

- Δ/ΥΠΑ
- Υ/ΥΠΑ
- Δ/Δ13