



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

Έδρα Εταιρείας: Πύργος Αθηνών, Μεσογείων 2-4, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210.77.99.622, Φαξ: 210.77.97.670

Εργοστάσιο: Σχηματάρι Βοιωτίας, Ταχ. Θυρίδα 23, 320 09 Σχηματάρι
Τηλ.: 22620-52000, Φαξ: 210-88.38.714, 22620-52170
www.haicorp.com – Αρ. ΓΕΜΗ 000297501000

Αρ. Πρωτ.: 2420-2026-06-103 /16-06-2026

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1066/2026 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΑΔΑΜ 26PROC019050053)

1^η Ερώτηση: Παρακαλούμε επιβεβαιώστε εάν είναι αποδεκτή η προτεινόμενη όδευση των καλωδίων στην κεντρική είσοδο και έξοδο, στο σημείο του φυλακίου, μέσω των υφιστάμενων κόκκινων μεταλλικών στοιχείων. Πιο συγκεκριμένα, η προτεινόμενη λύση είναι να ληφθεί η παροχή από το φυλάκιο, να οδηγηθούν τα καλώδια από επάνω, παράλληλα με τα κάγκελα, και στη συνέχεια να κατέβουν χαμηλά προς τα speed gates. Με αυτόν τον τρόπο δεν απαιτείται εκσκαφή και τα καλώδια θα είναι όσο το δυνατόν μη εμφανή/προστατευμένα.

Απάντηση:

Είναι αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι θα χρησιμοποιηθούν κατάλληλα καλώδια για εγκαταστάσεις σε εξωτερικούς χώρους, τόσο για τα καλώδια ισχύος όσο και για τα καλώδια UTP.

2^η Ερώτηση: Παρακαλούμε επιβεβαιώστε εάν στην είσοδο προσωπικού, δίπλα στις στάσεις λεωφορείων, θα ήταν αποδεκτό να πραγματοποιηθεί η όδευση των καλωδίων παροχής και επικοινωνίας μέσω των υφιστάμενων στεγάστρων από σκυρόδεμα; Πιο συγκεκριμένα, η προτεινόμενη λύση είναι η χρήση άκαμπτων ευθύγραμμων σωλήνων βαρέως τύπου, τύπου ΚΟΥΒΙΔΙΣ CONDUR, οι οποίοι θα στερεωθούν με τα αντίστοιχα στοιχεία στήριξης της σειράς CONDUR, παράλληλα με το τοίχιο και από την εσωτερική πλευρά. Με αυτόν τον τρόπο θα αποφευχθεί η ανάγκη εκσκαφών, ενώ τα καλώδια θα οδεύουν προστατευμένα και οργανωμένα μέχρι τα σημεία σύνδεσης του εξοπλισμού.

Απάντηση:

Είναι αποδεκτό, υπό την προϋπόθεση ότι θα χρησιμοποιηθούν κατάλληλα καλώδια για εγκαταστάσεις σε εξωτερικούς χώρους, τόσο για τα καλώδια ισχύος όσο και για τα καλώδια UTP.

Για την ΕΑΒ Α.Ε.

**ΔΟΜΝΑ ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΜΕΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

Ακριβές Αντίγραφο