

Καταδίκη υπαλλήλου του ΟΣΕ για τραυματισμό 15χρονου από ηλεκτροπληξία

2023/06/20 17:54 στην κατηγορία ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ

Υπάλληλος του ΟΣΕ καταδικάστηκε σε φυλάκιση 10 μηνών, με 3ετή αναστολή, καθώς κρίθηκε ένοχος για τον τραυματισμό ενός 15χρονου που υπέστη ηλεκτροπληξία, όταν ανέβηκε στην οροφή εγκαταλελειμμένου βαγονιού για να φωτογραφηθεί, όπως μετέδωσε το ΑΜΠΕ.

Το περιστατικό είχε συμβεί το Σεπτέμβριο του 2017 στο σιδηροδρομικό σταθμό της Γέφυρας, έξω από τη Θεσσαλονίκη και συγκεκριμένα σε αφύλακτο χώρο στάθμευσης παροπλισμένων βαγονιών αμαξοστοιχιών, όπου και τα προηγούμενα χρόνια είχαν συμβεί ανάλογα ατυχήματα- ακόμη και θανατηφόρα- από άτομα που εισέρχονταν στο σημείο (παρέες νεαρών, άστεγοι κ.ά.)

Στο εδώλιο του Α' Τριμελούς Πλημμελειοδικείου Θεσσαλονίκης (κατ' έφεση) κάθισε ο τότε Προϊστάμενος Τμήματος Συντήρησης Γραμμής Θεσσαλονίκης, ο οποίος κρίθηκε ένοχος για σωματική βλάβη από αμέλεια δια παραλείψεως (από υπόχρεο). Το δικαστήριο τον έκρινε ένοχο, επειδή δεν μερίμνησε για την ορθή και επαρκή σήμανση του χώρου ώστε να προειδοποιούνται οι εισερχόμενοι για τους επικείμενους κινδύνους.

Σύμφωνα με τη δικογραφία, ο 15χρονος βρέθηκε στο σημείο μαζί με φίλο του για να βγάλει φωτογραφία.

«Μόλις ανέβηκε στην οροφή δημιουργήθηκε βολταϊκό τόξο λόγω της κοντινής απόστασης της κεφαλής του από ηλεκτροφόρα καλώδια και διέρρευσε ηλεκτρικό φορτίο μέσω του σώματός του, με αποτέλεσμα να υποστεί ηλεκτροπληξία, να τιναχθεί στο έδαφος από απόσταση 4 μέτρων και να υποστεί ηλεκτρικό έγκαυμα, για την (μερική) αποκατάσταση της οποίας (βλάβης) απαιτήθηκαν πολλά χειρουργεία, εντατική φυσικοθεραπεία και κινησιοθεραπεία», όπως αναφέρεται στη δικογραφία.

Στην απολογία του ο κατηγορούμενος, συνταξιούχος σήμερα, αρνήθηκε την κατηγορία, τονίζοντας ότι υπήρχε επαρκής σήμανση στην περιοχή. Το δικαστήριο του αναγνώρισε ελαφρυντικό σύννομου βίου, ενώ η ποινή μειώθηκε κατά δύο μήνες σε σχέση με την πρωτόδικη απόφαση.

Για την ίδια υπόθεση είχαν καταστεί κατηγορούμενοι και δύο στελέχη του ΟΣΕ που

αθώθηκαν στο πρωτόβαθμο δικαστήριο.