



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC



ρυθμιστική αρχή
σιδηροδρόμων
regulatory
authority
for railways

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ
& ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ

Πληροφορίες : Σ. Αυδής
: Σ. Μπούσης
Τηλέφωνο : 210 3860182, 173
Email : savdis@ras-el.gr
: sbousis@ras-el.gr

Προς: **ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

Κοιν.: **ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

ΘΕΜΑ : Συστάσεις για τη βελτίωση της ασφάλειας των σιδηροδρόμων
Σχετικά : -

Το τελευταίο χρονικό διάστημα με ανησυχία και προβληματισμό παρατηρούμε την αύξηση της συχνότητας εμφάνισης ατυχημάτων και συμβάντων στο ελληνικό σιδηροδρομικό δίκτυο. Έντονο, επίσης, προβληματισμό έχουν προκαλέσει τα ατυχήματα που έλαβαν χώρα, πρόσφατα, σε ισόπεδες διαβάσεις στα οποία υπήρξαν θανάσιμοι τραυματισμοί πεζών.

Ως αρμόδια Εθνική Αρχή Ασφάλειας (ΕΑΑ) για τους σιδηροδρόμους, επισημαίνουμε για μια ακόμη φορά την ευθύνη των κύριων παραγόντων στο ενωσιακό και εθνικό σιδηροδρομικό σύστημα, δηλαδή του Διαχειριστή Υποδομής (ΔΥ) και των Σιδηροδρομικών Επιχειρήσεων (ΣΕ), για την ασφαλή λειτουργία του σιδηροδρομικού συστήματος, τον έλεγχο των σχετικών κινδύνων και τη μεταξύ τους συνεργασία για την υλοποίηση των απαιτούμενων μέτρων ελέγχου των κινδύνων.

Εφιστούμε την προσοχή στους ως άνω παράγοντες του σιδηροδρομικού συστήματος για:

- Την απαρένκλιτη τήρηση και εφαρμογή όλων των εφαρμοστέων διατάξεων της νομοθεσίας για την ασφάλεια των σιδηροδρόμων, των σχετικών εθνικών κανόνων καθώς και των διαδικασιών των οικείων Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας (ΣΔΑ), περιλαμβανομένου της τήρησης των προβλεπόμενων ορίων ταχύτητας των τρένων.
- Την εφαρμογή όλων των αναγκαίων μέτρων για τον έλεγχο και την αντιμετώπιση των κινδύνων που απορρέουν από τη λειτουργία των σιδηροδρομικών οργανισμών και οι οποίοι έχουν αναγνωρισθεί, αναλυθεί και καταχωρισθεί στα σχετικά μητρώα διακινδύνευσης.
- Τη διασφάλιση ότι όλοι οι εργολάβοι (ανάδοχοι, συνεργάτες και προμηθευτές) των κύριων παραγόντων του σιδηροδρομικού συστήματος, εφαρμόζουν μέτρα ελέγχου των κινδύνων και, επίσης, ότι

εφαρμόζονται όλες οι μέθοδοι παρακολούθησής τους που καθορίζονται στις Κοινές Μεθόδους Ασφάλειας, ιδίως στον Κανονισμό (ΕΕ) 1078/2012.

- Τη διατήρηση των περιουσιακών στοιχείων (υποδομές, οχήματα, κ.τ.λ.) σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας με την υλοποίηση της απαιτούμενης συντήρησής τους.
- Την εξασφάλιση της επάρκειας του προσωπικού με κρίσιμα καθήκοντα ασφάλειας, περιλαμβανομένου της κάλυψης τυχόν κενών θέσεων εργασίας αλλά και της διαρκούς εκπαίδευσής του με σκοπό τη διατήρηση των υφιστάμενων ικανοτήτων.
- Την υιοθέτηση και προώθηση, με κάθε μέσο, της λεγόμενης «κουλτούρας ασφάλειας» στον ελληνικό σιδηρόδρομο, ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι πιθανοί κίνδυνοι που εγκυμονεί η λειτουργία των σιδηροδρομικών οργανισμών.
- Την προτεραιότητα στην πρόληψη των ατυχημάτων.
- Την άμεση διερεύνηση και ανάλυση των ατυχημάτων και συμβάντων βάσει των οικείων προβλέψεων των οικείων ΣΔΑ, προκειμένου να προσδιορισθούν οι αιτίες τους, καθώς και την ενημέρωση των αρμόδιων εθνικών φορέων (Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, Ρυθμιστική Αρχή Σιδηροδρόμων, Επιτροπή Διερεύνησης Σιδηροδρομικών Ατυχημάτων και Συμβάντων).

Οι ως άνω συστάσεις, προτάσεις και η παρέμβασή μας αυτή απορρέει από την βαθύτατη ανησυχία μας για την ασφάλεια των σιδηροδρομικών μεταφορών στη χώρα μας και την ειλικρινή πρόθεση για τη συνδρομή μας στη βελτίωση της ασφάλειας των σιδηροδρόμων.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΤΣΙΑΠΑΡΙΚΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- ΟΣΕ ΑΕ / Γραφείο Προέδρου ΔΣ και Διευθύνοντος Συμβούλου
- ΤΡΑΙΝΟΣΕ / Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
- ΣΤΑΣΥ / Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
- RCLG / Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
- PEARL / Γραφείο Διευθύνοντος Συμβούλου
- GFR – Ελληνικό Υποκατάστημα / Γραφείο Γενικού Διευθυντή

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- Γραφείο Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών
- Γραφείο Υφυπουργού Υποδομών και Μεταφορών
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Μεταφορών
- Γραφείο Γενικού Διευθυντή Μεταφορών Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών

Εσωτερικές Κοινοποιήσεις:

Πρόεδρος

Γενική Διεύθυνση

Διεύθυνση Ασφάλειας Σιδηροδρόμων & Διαλειτουργικότητας

Τμήμα Ασφάλειας Σιδηροδρόμων



DataJournalists