



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΜΠΟΡ/ΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΙΔ/ΚΩΝ & ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
Τ. Κ. : 156 69 Παπάγου
Πληροφορίες : Μ.Κοντογόνη
Τηλ. : 213 130 8463
FAX : 213 130 8491
E-MAIL : m.kontogoni@yme.gov.gr

Εισήγηση
ΣΤΑ.ΣΥ

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 2872
ΗΜΕΡΟΜ.: 16/12/2014
ΕΝΕΡΓΕΙΑ:
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:
ΑΡΧΕΙΟ:

ΒΑΘΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αθήνα, 1 Δεκεμβρίου 2014

ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. Φ 4 / 59820 / 4768
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΩΤ/ΤΑΣ

ΠΡΟΣ: 1. **ΟΣΕ Α.Ε.**

Γραφείο Προέδρου & Δ/ντος Συμβούλου
Καρόλου 1-3, 104 37

2. **ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε.**

Γραφείο Προέδρου & Δ/ντος Συμβούλου
Καρόλου 1-3, 104 37

3. **ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε.**

Γραφείο Προέδρου & Δ/ντος Συμβούλου
Αθηνάς 67, 105 52

4. **ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.**

Γραφείο Προέδρου & Δ/ντος Συμβούλου
Καρόλου 27, 104 57

ΘΕΜΑ : Χορήγηση εξαιρέσεως σε υπηρεσίες μεταφοράς επιβατών του Κανονισμού 1371/2007 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2007 σχετικά με τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των επιβατών σιδηροδρομικών γραμμών.

ΣΧΕΤ.: α) Το με αριθ.πρωτ.: 19173/7.10.2014 απαντητικό έγγραφο της ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε.

β) Το με αριθ.πρωτ.: 2363640/ απαντητικό έγγραφο της ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε.

γ) Το με αριθ.πρωτ.: Φ4/55954/4467/26.9.2014 έγγραφο της Υπηρεσίας προς ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε. και ΣΤΑ.ΣΥ για την αποστολή απόψεων.

δ) Το με αριθ.πρωτ.: Φ 4 / 55929 / 4480 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς ΜΕΑ.

ε) Το με αριθ.πρωτ.: Γ19.2/53170/905 έγγραφο του Τμήματος Διεθνών Σχέσεων με συνημμένη επιστολή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με α.π.: Move.D4/RL/agD(2014)3461322 03.13.02.04.06.F006/25.09.2014 αναφορικά με την πρόθεση των κ/μ για την ανανέωση των εξαιρέσεων του Κανονισμού 1371/2009.

στ) Το από 26.9.2014 e-mail της Ρυθμιστικής Αρχής Σιδηροδρόμων με συνημμένη την από 15.07.2013 και με αριθ.πρωτ.: 1375 εισήγηση της Ρ.Α.Σ. για τη μη επέκταση του χρόνου ισχύος των εξαιρέσεων.

ζ) Το με αριθ.πρωτ.: Φ4 / 61802 / 6533 / 17.12.2009 έγγραφο του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων σχετικά με τη χορήγηση εξαιρέσεων.

Λαμβάνοντας υπόψη τις εισηγήσεις των ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε. και ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε. όπως αυτές διατυπώθηκαν στα ανωτέρω α) και β) σχετικά, και σε συνέχεια του ζ) σχετικού αποδεχόμαστε την ανανέωση της χορήγησης των εξαιρέσεων ως εξής:

Υπηρεσίες και χρονικό διάστημα επί των οποίων χορηγείται εξαιρέση από την εφαρμογή του Κανονισμού 1371/2007/ ΕΚ

Α) Στο σύνολο των υπηρεσιών σιδηροδρομικής μεταφοράς επιβατών στο εσωτερικό της χώρας που εξυπηρετούνται από την ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε. και την ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε. συμπεριλαμβανομένων των υπηρεσιών

αστικής, προαστιακής και περιφερειακής μεταφοράς επιβατών, για χρονικό διάστημα πέντε ετών, αρχής γενομένης την 1 Δεκεμβρίου 2014.

Β) Στα σιδηροδρομικά ταξίδια που πραγματοποιούνται με αφετηρία την Ελλάδα και προορισμό τη Σερβία ή χώρες πέραν της Σερβίας και αντίστροφα, μέσω της πρώην Γιουγκοσλαβικής Δημοκρατίας της Μακεδονίας με τις εκάστοτε κυκλοφορούσες αμαξοστοιχίες, για χρονικό διάστημα πέντε ετών, αρχής γενομένης την 1 Δεκεμβρίου 2014.

Γ) Στα σιδηροδρομικά ταξίδια που πραγματοποιούνται με αφετηρία την Ελλάδα και προορισμό την Τουρκία και αντίστροφα με τις εκάστοτε κυκλοφορούσες απευθείας αμαξοστοιχίες ή συνδέσεις με ανταπόκριση, για χρονικό διάστημα πέντε ετών, αρχής γενομένης την 1 Δεκεμβρίου 2014.

Διατάξεις επί των οποίων χορηγείται η εξαίρεση από την εφαρμογή του Κανονισμού 1371/2007

Άρθρο 10: «Συστήματα ταξιδιωτικών πληροφοριών και κρατήσεων»

Άρθρο 13: «Προκαταβολές»

Άρθρο 15: « Ευθύνη για καθυστερήσεις, απώλειες ανταπόκρισης και ακυρώσεις»

Άρθρο 16: «Επιστροφή χρημάτων και επαναδρομολόγηση»

Άρθρο 17: «Αποζημίωση κομίστρου»

Άρθρο 18: « Συνδρομή»

Άρθρο 28 « Πρότυπα ποιότητας των Υπηρεσιών»

Τα υπόλοιπα άρθρα του Κανονισμού, πλην των ανωτέρω, εφαρμόζονται σε όλες τις υπηρεσίες σιδηροδρομικής μεταφοράς επιβατών, ενώ για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού στο σύνολό τους.

Ο

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΙΧ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΜΑΔΙΑΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

ΚΟΙΝ:

- **ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ**

Γραφείο Προέδρου

Λέκκα 31, 105 62, Αθήνα

Εσωτ. Διανομή: ΔΕΜ-Τμήμα Β' (3)