



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ

Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας



■ Αρχική
επιμόρφωση

www.yme.gov.gr

Τιμή διάθεσης
10 €

ISBN: 978-960-87771-1-8

Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ

ISBN: 978-960-87771-1-8



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΦΟΡΤΗΓΟΥ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

Αρχική Επιμόρφωση

Ματθαίος Καρλαύτης

Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ

Ζωή Χριστοφόρου

Δρ. Πολιτικός Μηχανικός

ΑΘΗΝΑ
2011

ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Κεπαπσόγλου Κωνσταντίνος

Πολιτικός Μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος

Μπλιώτη Χριστίνα

Πολιτικός Μηχανικός-Συγκοινωνιολόγος

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ

Ευθυμίου Αλέξης, Ιατρός

Λυκοτροφίτης Διονύσης, Δικηγόρος

Σαρτζετάκη Μαρία, Πολιτικός Μηχανικός

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ-ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ

Χωραΐτης Λαυρέντης, Γραφίστας-Εικονογράφος

Α' Έκδοση 2011: 15.000 αντίτυπα

ISBN: 978-960-87771-1-8

Copyright © Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

Απαγορεύονται η ολική ή μερική ανατύπωση του βιβλίου και των εικόνων με κάθε μέσο καθώς και η διασκευή, η προσαρμογή, η μετατροπή και η κυκλοφορία του (άρθρο 3 του Νόμου 2121/1993).

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), αναγνωρίζοντας τη σπουδαιότητα της σωστής, άριας και διαρκούς κατάρτισης των οδηγών βαρέων οχημάτων, φορτηγών και λεωφορείων για να μπορούν να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που θέτει η εξέλιξη της αγοράς των οδικών μεταφορών, εξέδωσε την Οδηγία 2003/59/EK, με την οποία καθίσταται υποχρεωτική η αρχική επιμόρφωση και περιοδική κατάρτιση για την πλειονότητα των οδηγών βαρέων οχημάτων.

Η Οδηγία 2003/59/EK, που εναρμονίσθηκε στην εθνική νομοθεσία με το Π.Δ. 74/2008, σχετίζεται τόσο με την πρόσβαση στο επάγγελμα, όσο και με την άσκηση της δραστηριότητας του οδηγού. Η διασφάλιση της αρχικής επιμόρφωσης και περιοδικής κατάρτισης του οδηγού βεβαιώνεται με τη κορήνηση από τις Υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειών, Πιστοποιητικού Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΠΕΙ).

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί το εκπαιδευτικό υλικό που διαμορφώθηκε από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (ΥΠΥΜΕΔΙ), με σόχο να αποτελέσει χρήσιμο εργαλείο γνώσης, αλλά και προετοιμασίας των επαγγελματιών οδηγών φορτηγών. Από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων έχει εκδοθεί το αντίστοιχο εγχειρίδιο μεταφοράς επιβατών που αφορά στην προετοιμασία των επαγγελματιών οδηγών λεωφορείων. Το περιεχόμενο και των δύο εγχειριδίων είναι σύμφωνο με τις κατευθύνσεις του Παραρτήματος της Ευρωπαϊκής Οδηγίας και αποσκοπεί στη βελτίωση της οδικής ασφάλειας, στη διασφάλιση της ποιότητας του οδηγού, στην αποφυγή ανισοτήτων στις συνθήκες ανταγωνισμού και στον περιορισμό των εκπεμπόμενων ρύπων από τις οδικές μεταφορές. Πεποιθούστηκαν ότι η διαδικασία επιμόρφωσης των επαγγελματιών οδηγών θα έχει θετικά αποτελέσματα, τόσο στην κοινωνία, όσο και στον ίδιο τομέα των οδικών μεταφορών.

Ενότητα Πρώτη

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Παρουσίαση Οδηγίας 2003/59

Στόχος της Οδηγίας 2003/59 είναι η διασφάλιση της ποιότητας του οδηγού οχημάτων μεταφοράς εμπορευμάτων ή επιβατών τόσο για την πρόσθιαση στο επάγγελμα όσο και κατά την άσκηση της δραστηριότητας του οδηγού. Σε αυτήν προσδιορίζεται πώς η υποχρέωση αρχικής επιμόρφωσης και περιοδικής κατάρτισης αποσκοπεί στη βελτίωση της οδικής ασφάλειας και της ασφάλειας του οδηγού, συμπεριλαμβανομένων των ενεργειών του οδηγού όταν το όχημα βρίσκεται σε στάση. Ειδικότερα, η περιοδική κατάρτιση αποσκοπεί στην εμβάθυνση, επανάληψη και επικαιροποίηση των θεμάτων της αρχικής κατάρτισης. Μέσω του Πιστοποιητικού Επαγγελματικής Ικανότητας (ΠΕΙ) προωθείται η ορθολογική και αμυντική οδήγηση. Αυτό αναμένεται να αποφέρει πολλαπλά οφέλη σε επίπεδο εξοικονόμησης καυσίμου και μείωσης των ατυχημάτων.

Στην Ελλάδα η διαδικασία αρχικής επιμόρφωσης πραγματοποιείται μέσω θεωρητικής και πρακτικής εξέτασης, χωρίς υποχρέωση παρακολούθησης μαθημάτων.

1.2 Ποιοι οφείλουν να έχουν ΠΕΙ

Σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 74/2008, το Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας ΠΕΙ είναι:

«αυτό το οποίο πιστοποιεί ότι ο συγκεκριμένος οδηγός έχει την απαίτουμενη αρχική επιμόρφωση ή περιοδική κατάρτιση σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο Διάταγμα αυτό και επομένως επιτρέπεται να οδηγεί συγκεκριμένης ή συγκεκριμένων κατηγοριών ή υποκατηγοριών οδικά οχήματα μεταφοράς επιβατών ή εμπορευμάτων, εφόσον κατέχει άδεια οδήγησης της συγκεκριμένης ή συγκεκριμένων κατηγοριών ή υποκατηγοριών».

Επομένως, ΠΕΙ οφείλουν να έχουν όλοι οι οδηγοί οχημάτων μεταφοράς εμπορευμάτων ή επιβατών των οποίων η οδήγηση απαιτεί μία από τις παρακάτω κατηγορίες αδειών: Γ1, Γ1+E, Γ, Γ+E, Δ1, Δ1+E, Δ, Δ+E ή άλλη ισοδύναμη αυτών.

ΠΕΙ αρχικής επιμόρφωσης οφείλουν να έχουν όλοι οι οδηγοί οι οποίοι θα αποκτήσουν άδεια οδήγησης από 10/9/2008 για τις κατηγορίες Δ, Δ+E, Δ1, Δ1+E και από 10/9/2009 για τις κατηγορίες Γ, Γ+E, Γ1, Γ1+E. Το ΠΕΙ αυτό έχει πενταετή ισχύ. Ο οδηγός ο οποίος είναι κάτοχος ΠΕΙ αρχικής επιμόρφωσης, προκειμένου να συνεχίσει τη δραστηριότητα μεταφοράς επιβατών ή εμπορευμάτων και μετά τη λήξη της ισχύος του ΠΕΙ αυτού, πρέπει να αποκτήσει **ΠΕΙ περιοδικής κατάρτισης**. Το ΠΕΙ περιοδικής κατάρτισης έχει επίσης πενταετή ισχύ και χορηγείται έπειτα από παρακολούθηση προγράμματος περιοδικής κατάρτισης 35 ωρών σε ειδικά πιστοποιημένες σχολές (χωρίς εξετάσεις).

Οι κάτοχοι ΠΕΙ κάποιας κατηγορίας μεταφοράς εμπορευμάτων απαλλάσσονται

από τις εξετάσεις άλλων κατηγοριών ΠΕΙ μεταφοράς εμπορευμάτων υπό την προϋπόθεση να πληρούν τις άλλες σχετικές προϋποθέσεις απόκτησης (π.χ. δριο πλικίας).

Προς αποφυγή ανισοτήτων στις συνθήκες ανταγωνισμού, η υποχρέωση ισχύει τόσο για τους υπηκόους των κρατών-μελών της ΕΕ όσο και για τους υπηκόους τρίτων χωρών, οι οποίοι απασχολούνται ή χρησιμοποιούνται από επικείρηση εγκατεστημένη σε κράτος-μέλος.

1.3 Εμπορευματικές μεταφορές

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται διαρκής αύξηση της οικονομικής ευημερίας, άνοδος του επιπέδου ζωής και, συνεπακόλουθα, της εμπορικής κίνησης. Αυτό έχει ως άμεσο αποτέλεσμα την παράλληλη αύξηση των διακινούμενων εμπορευμάτων και την ανάπτυξη των **εμπορευματικών μεταφορών**. Συγχρόνως, η αλματώδης πρόοδος της τεχνολογίας (σε θέματα σχετικά με τις μεταφορές) καθιστά εφικτή τη μεταφορά αγαθών σε μεγάλες αποστάσεις και σε ελάχιστο χρόνο με χαμηλό, μάλιστα, κόστος. Παράλληλα, η διεθνής πολιτική συγκυρία ευνοεί την άνθιση του διεθνούς εμπορίου, καθώς οι αγορές «απελευθερώνονται», συνάπτονται πολλές διακρατικές συμφωνίες και, γενικά, αίρονται οι νομικοί περιορισμοί για την πραγματοποίηση διεθνών μεταφορών.

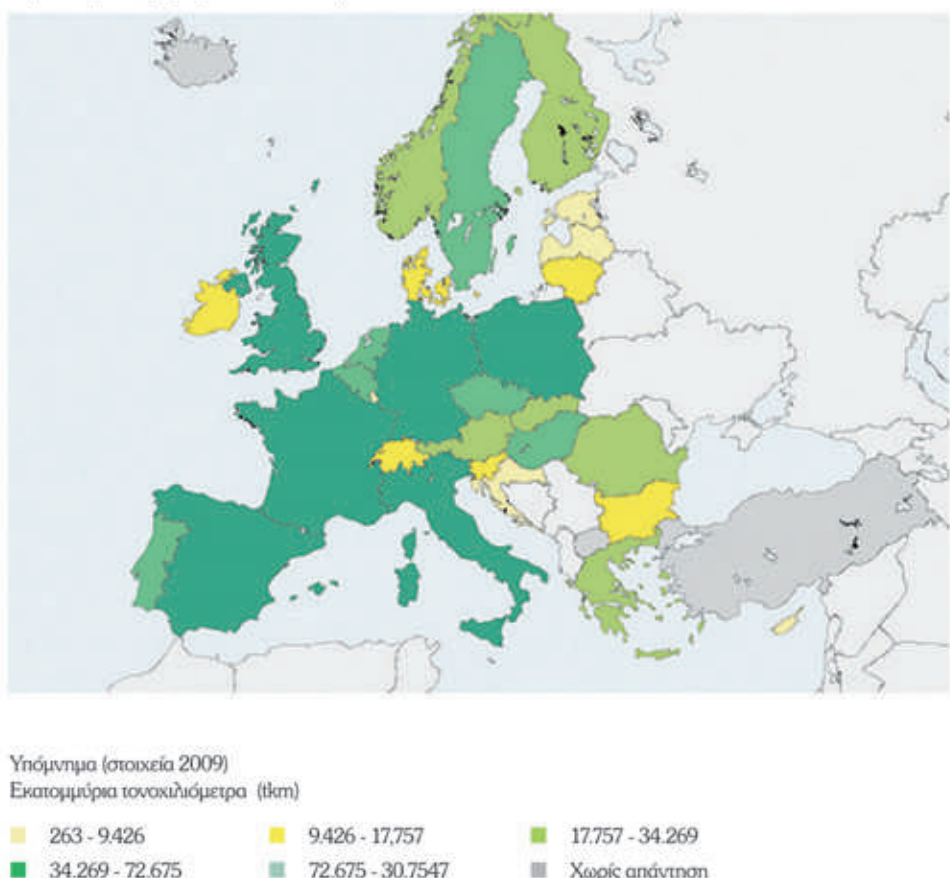
Στο χώρο των εμπορευματικών μεταφορών κυρίαρχο ρόλο παίζουν **οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές**, οι οποίες πραγματοποιούνται σχεδόν αποκλειστικά από φορτηγά οχήματα. Οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές χρησιμοποιούν εν γένει το οδικό δίκτυο που χρησιμοποιούν και τα υπόλοιπα οχήματα και δεν προϋποθέτουν υψηλές επενδύσεις υποδομής. Επίσης, παρέχουν μεγάλη ευελιξία στην χάραξη της διαδρομής τους και η μεταφορά μπορεί να γίνει «πόρτα-πόρτα». Η διελευση συνόρων οδικώς είναι σχετικά απλή διαδικασία, αφού δεν προϋποθέτει τεχνολογική συμβατότητα, όπως π.χ. ο σιδηρόδρομος. Τέλος, οι σύγχρονοι ευρωπαϊκοί αυτοκινητόδρομοι παρέχουν υψηλό επίπεδο ασφάλειας και επιτρέπουν σπουδαϊκή αύξηση της μέσης ταχύτητας κίνησης των φορτηγών, με αποτέλεσμα να τα καθιστούν ανταγωνιστικά προς άλλα μέσα, όπως ο σιδηρόδρομος και, σε ορισμένες περιπτώσεις, το αεροπλάνο.

Μια ευρέως χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης του πραγματοποιούμενου μεταφορικού έργου είναι το «τονοχιλιόμετρο». Ένα τονοχιλιόμετρο αντιστοιχεί στη μεταφορά ενός τόνου (t) εμπορευμάτων για ένα χιλιόμετρο (km) απόστασης. Είσι, αν ένα φορτίο 2 τόνων μεταφερθεί κατά 3 χιλιόμετρα, αυτό αντιστοιχεί σε $2 \times 3 = 6$ τονοχιλιόμετρα. Αντίστοιχα, ένα φορτηγό που μεταφέρει 6 τόνους εμπορευμάτων και κάνει τη διαδρομή Αθήνα-Θεσσαλονίκη (περίπου 500 χιλιομέτρων) επιπελεί μεταφορικό έργο $500 \times 6 = 3.000$ τονοχιλιομέτρων. Με βάση αυτή τη μονάδα μέ-

τροπος, μπορεί κανείς εύκολα να αξιολογήσει το μεταφορικό έργο και να το συγκρίνει μεταξύ διαφορετικών χωρών.

Στο χάρτη που ακολουθεί (Σχήμα 1.1.) φαίνεται το επιπελούμενο μεταφορικό έργο από τα φορτηγά αυτοκίνητα στον ευρωπαϊκό χώρο για το έτος 2009 με βάση στοιχεία της Ευρωπαϊκής Στατιστικής Υπηρεσίας (Eurostat). Οι αριθμοί του υπομνήματος αναφέρονται σε εκατομμύρια τονοχιλιόμετρα που πραγματοποιούνται ετησίως. Στο γράφημα αυτό παραπρούμε ότι η Ελλάδα συγκαταλέγεται μεταξύ των χωρών στις οποίες εκτελείται χαμπλό μεταφορικό έργο με φορτηγά αυτοκίνητα.

Αγαθά μεταφερόμενα οδικώς



Σχήμα 1.1. Οδικές εμπορευματικές μεταφορές με φορτηγό (Εκατομμύρια τονοχιλιόμετρα)

1.4 Κοινωνικό περιβάλλον οδικού μεταφορέα

«Επάγγελμα οδικού μεταφορέα εμπορευμάτων» είναι η δραστηριότητα κάθε επιχείρησης να εκτελεί εμπορευματικές μεταφορές για το κοινό ή για ορισμένες κατηγορίες πελατών με οχήματα τα οποία ως εκ της κατασκευής και του εξοπλισμού τους μπορούν να μεταφέρουν εμπορεύματα. Οι πελάτες καταβάλλουν κόμιστρο για την εκτελούμενη μεταφορά. Από τη δημοσίευση του νέου Νόμου 3887/2010 (ΦΕΚ 174 Α') για τις οδικές εμπορευματικές μεταφορές και μέχρι τη λήξη της μεταβατικής περιόδου (30/6/2013) οι κατηγορίες εμπορευματικών μεταφορών για τις μεταφορικές επιχειρήσεις που θα συσταθούν σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου είναι νομαρχιακές, ειδικές μεταφορές καυσίμων, εθνικές και διεθνείς μεταφορές. Μετά τη λήξη της μεταβατικής περιόδου οι κατηγορίες δημόσιων οδικών εμπορευματικών μεταφορών καθορίζονται ως διεθνείς οδικές εμπορευματικές μεταφορές και εθνικές οδικές εμπορευματικές μεταφορές.

Ο οδικός μεταφορέας εμπορευμάτων είναι μια ιδιαίτερα υπεύθυνη και δύσκολη επαγγελματική δραστηριότητα. Ο διπός ρόλος του –ως επιχειρηματία/υπαλλήλου και ως οδηγού– συχνά οδηγεί σε διλήμματα και συγκρουόμενα συμφέροντα, τα οποία καλείται να σταθμίσει. Για παράδειγμα, η πίεση της έγκαιρης άφιξης στον προορισμό συχνά αντίκειται στην ασφαλή οδήγηση ή στην τίρηση των ωραρίων εργασίας. Σε κάθε περίπτωση, είτε είναι ιδιοκτήτης του οχήματός του είτε όχι, ο οδηγός καλείται να αντεπεξέλθει σε ένα πλήθος υποχρεώσεων και διεκπεραιώσεων, οι οποίες δεν σχετίζονται άμεσα με την ικανότητά του στην οδήγηση όπως:

- Έλεγχος και εποπτεία της καλής λειτουργίας του οχήματος
- Σωστή χρήση βοηθητικού εξοπλισμού
- Συντήρηση οχήματος
- Προστασία μεταφερόμενων αγαθών
- Γνώση νομοθεσίας, κανονιστικών ρυθμίσεων
- Κατάσταση υγείας
- Γνώση δράσεων σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης
- Επικοινωνία με πελάτες
- Επικοινωνία με συναδέλφους
- Επικοινωνία με επαγγελματίες εκτός της εταιρείας
- Γραφειοκρατικές διατυπώσεις
- Διαχείριση οικονομικών στοιχείων
- Εξοικείωση με νέες τεχνολογίες.

Η πλήρης αξιοποίηση των δυνατοτήτων του οχήματος, αλλά και ο διαρκής έλεγχος της κατάστασής του, βοηθά στην πρόληψη ατυχημάτων και βλαβών με ενδεχομένως δαπανηρές συνέπειες στην προστασία του περιβάλλοντος αλλά και

στην οικονομία καυσίμου. Η εξασφάλιση των κατά το δυνατόν ασφαλέστερων και ταχύτερων συνθηκών μεταφοράς των εμπορευμάτων αποτελεί πρωταρχικό καθήκον του οδηγού τόσο για την ασφάλειά του όσο και για λόγους σχετιζόμενους με την ικανοποίηση των πελατών. Η γνώση της νομοθεσίας που σχετίζεται με τις μεταφορές, αλλά και των κανονιστικών διατάξεων που ρυθμίζουν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των οδηγών είναι αναγκαία για να μη βρεθεί αντιμέτωπος με πρόστιμα ή ποινικές κυρώσεις. Οι τυπικές προϋποθέσεις σε θέματα υγείας για την εξάσκηση του επαγγέλματος αποδεικνύονται εξίσου σημαντικές με την καθημερινή φροντίδα για σωματική και πνευματική ευεξία, καθώς θωρακίζουν έναντι εμπλοκής σε αιύχημα. Ακόμη, ο οδηγός καλείται να αναλάβει πρωταγωνιστικό ρόλο σε περιπτώσεις ατυχημάτων, αφού είναι αποκλειστικός γνώστης του οχήματος και του εξοπλισμού ασφαλείας. Η καλή επικοινωνία με πελάτες, συναδελφους ή άλλους επαγγελματίες είναι επίσης σημαντική προϋπόθεση για τη διαμόρφωση ευχάριστου εργασιακού περιβάλλοντος, αλλά και την επαγγελματική ανέλιξη. Επιπλέον, ο οδηγός πρέπει να είναι σε θέση να αντεπεξέλθει στις προβλεπόμενες από το νόμο γραφειοκρατικές διατυπώσεις. Αντίστοιχα, πρέπει να είναι σε θέση να διαχειρίζεται τα οικονομικά της επιχείρησής του αλλά και να κατανοεί σε βάθος τα οικονομικά δεδομένα της εταιρείας στην οποία εργάζεται, όπως επίσης και τις τάσεις και τα χαρακτηριστικά του ευρύτερου κλάδου των μεταφορών. Τέλος, οι ολοένα εξελισσόμενες τεχνολογικές εφαρμογές στο χώρο των μεταφορών επιβάλλουν τη διαρκή ενημέρωση και εξοικείωσή του με αυτές.

Διαπιστώνεται, επομένως, ότι το κοινωνικό περιβάλλον του οδικού μεταφορέα είναι σύνθετο και οι προεκτάσεις του πολύσηριμες. Επομένως, ο μεταφορέας οδηγός πρέπει να κατανοήσει τις εγγενείς δυσκολίες του επαγγέλματος και να αποκτήσει βαθιά γνώση των παραπάνω γνωμάτων για να καταστεί άρπος –από κάθε άποψη– επαγγελματίας. Ειδικότερα, πρέπει να διαθέτει τα απαραίτητα γνωστικά εφόδια πριν από την είσοδό του στο επάγγελμα, αλλά και να τα επικαιροποιεί ανά τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να μνη τον ξεπερνούν οι εξελίξεις. Στο πλαίσιο αυτό το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο προχώρησε στην έκδοση της Οδηγίας 2003/59.

1.5 Εξαιρέσεις

Σύμφωνα με την Οδηγία 2003/59, από την υποχρέωση απόκτησης ΠΕΙ εξαιρούνται οι οδηγοί:

- οχημάτων των οποίων η μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα δεν υπερβαίνει τα 45 χιλιόμετρα/ώρα (χλμ./ώρα ή km/h)
- οχημάτων τα οποία ανήκουν στις Ένοπλες Δυνάμεις και στα Σώματα Ασφαλείας (Αστυνομία, Πυροσβεστικό Σώμα, Λιμενικό Σώμα), καθώς

και οχημάτων τα οποία δεν ανήκουν στις Υπηρεσίες αυτές, χρησιμοποιούνται όμως από αυτές με οποιοδήποτε καθεστώς

- οχημάτων τα οποία εξυπηρετούν τις ανάγκες της Πολιτικής Άμυνας της Χώρας ή της Πολιτικής Σχεδίασης Έκτακτων Αναγκών ΠΣΕΑ
- οχημάτων που υποβάλλονται σε δοκιμές επί της οδού για λόγους τεχνικής βελτίωσης, επισκευής ή συντήρησης, και υέων ή μεταποιημένων οχημάτων που δεν έχουν ακόμη τεθεί σε κυκλοφορία
- οχημάτων που χρησιμοποιούνται σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης ή για εργασίες διάσωσης
- οχημάτων που χρησιμοποιούνται για τα μαθήματα εκπαίδευσης οδήγησης αυτοκινήτων για τη λίψη άδειας οδήγησης ή ΠΕΙ.
- οχημάτων που χρησιμοποιούνται για μη εμπορικές μεταφορές επιβατών ή εμπορευμάτων για ιδιωτικούς σκοπούς. Δηλαδή:
 - α) Οι οδηγοί ΦΙΧ αυτοκινήτων που μεταφέρουν υλικά, εργαλεία και εξοπλισμό για την εξυπηρέτηση του επαγγέλματος του ιδιοκτήτη των φορτηγών
 - β) Οι οδηγοί ΦΙΧ αυτοκινήτων που χορηγούνται σε μεταφορικές επιχειρήσεις και πρακτορεία μεταφορών για τη μεταφορά αποκλειστικά και μόνο υλικών συσκευασίας που ανήκουν σ' αυτές
 - γ) Οι οδηγοί ΦΙΧ αυτοκινήτων που ανήκουν σε επιχειρήσεις παροχής Οδικής Βοήθειας
- οχημάτων που μεταφέρουν υλικό ή εξοπλισμό ο οποίος πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην άσκηση του επαγγέλματος του οδηγού τους, υπό την προϋπόθεση ότι η οδήγηση του οχήματος δεν αποτελεί την κύρια δραστηριότητα του οδηγού.

Το Π.Δ. 74/2008, με το οποίο έγινε η προσαρμογή της Οδηγίας 2003/59 στην ελληνική νομοθεσία, προβλέπει απαλλαγή υποχρέωσης κατοχής ΠΕΙ για τους οδηγούς:

- οχημάτων κατηγοριών Δ, Δ+Ε ή υποκατηγοριών Δ1, Δ1+Ε οι οποίοι είναι κάτοχοι άδειας οδήγησης αντίστοιχης κατηγορίας ή υποκατηγορίας, η οποία χορηγήθηκε μέχρι και 9 Σεπτεμβρίου 2008. Η απαλλαγή αυτή ισχύει μέχρι και 9 Σεπτεμβρίου 2013
- οχημάτων των κατηγοριών Γ, Γ+Ε ή των υποκατηγοριών Γ1, Γ1+Ε οι οποίοι είναι κάτοχοι άδειας οδήγησης αντίστοιχης κατηγορίας ή υποκατηγορίας, η οποία χορηγήθηκε μέχρι και 9 Σεπτεμβρίου 2009. Η απαλλαγή αυτή ισχύει μέχρι και 9 Σεπτεμβρίου 2014.

Μετά το πέρας των ημερομηνιών αυτών, οι συγκεκριμένοι οδηγοί οφείλουν να κατέχουν ΠΕΙ περιοδικής κατάρτισης, απαλλάσσονται δηλαδή από την υποχρέωση απόκτησης ΠΕΙ αρχικής επιμόρφωσης.

1.6 Στόχος του εγχειρίδιου

Το παρόν εγχειρίδιο έχει στόχο να αποτελέσει ένα εργαλείο γνώσης και συγχρόνως να προετοιμάσει τους επαγγελματίες οδηγούς για την εξέταση προς απόκτηση Πιστοποιητικού Επαγγελματικής Ικανότητας. Είναι αυτονότο πως η πείρα που αποκτάται κατά την άσκηση του επαγγελματος δεν μπορεί να υποκατασταθεί. Ωστόσο, καταβάλλεται προσπάθεια ώστε να συγκεντρωθούν πληροφορίες και πρακτικές συμβουλές που δεν καλύπτονται από τις εξετάσεις για απόκτηση άδειας οδήγησης και οι οποίες είναι χρήσιμες για τους επαγγελματίες οδηγούς και προσαρμοσμένες στην ελληνική πραγματικότητα.

Το παρόν εγχειρίδιο δεν υποκαθιστά το αντίστοιχο εγχειρίδιο θεωρητικής εκπαίδευσης υποψήφιων οδηγών φορτηγών του ΥΠΥΜΕΔΙ, αλλά το συμπληρώνει σε θέματα που προβλέπονται από την Οδηγία 2003/59 και σχετίζονται κυρίως με την οδική ασφάλεια, την ορθολογική οδήγηση και την οικονομία καυσίμου. Σημειώνεται ότι για λόγους αρπιόπτιας του συγγράμματος αναλύονται και ορισμένα θέματα που καλύπτονται από το εγχειρίδιο θεωρητικής εκπαίδευσης υποψήφιων οδηγών φορτηγών.

1.7 Δομή του εγχειρίδιου

Το εγχειρίδιο χωρίζεται σε έξι βασικές ενότητες, οι οποίες είναι σε συμφωνία με τα οριζόμενα από την Οδηγία 2003/59. Οι ενότητες αυτές καλύπτουν τα εξής θεματικά πεδία:

- Ορθολογική οδήγηση
- Κανονιστικές ρυθμίσεις
- Οδική ασφάλεια - Κίνδυνοι κατά τη μεταφορά
- Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης
- Αρχές Υγειεινής
- Οικονομικό περιβάλλον - Μεταφορικές εταιρείες.

Κάθε ενότητα χωρίζεται σε επιμέρους κεφάλαια και παραγράφους. Στο τέλος κάθε κεφαλαίου υπάρχει σύνοψη των περιεχομένων του κεφαλαίου, αλλά και λίστα ερωτήσεων, οι οποίες βοηθούν στην αυτοαξιολόγηση της κατανόησης του κεφαλαίου και στις οποίες θα εξεταστείτε κατά τη διάρκεια της θεωρητικής εξέτασης (με χρήση Η/Υ σε οθόνη αφής). Κάθε κεφάλαιο είναι αυτόνομο και, επομένως, ο αναγνώστης μπορεί να επιλέξει ο ίδιος τη σειρά ανάγνωσης των κεφαλαίων.

Στο τέλος του βιβλίου παρατίθενται κάποιες μελέτες περιπτώσεων (case studies), οι οποίες προϋποθέτουν συνδυασμένες γνώσεις όλων των κεφαλαίων και στις οποίες επίσης θα εξεταστείτε.

1.8 Ερωτήσεις

- A1 Το επάγγελμα του οδικού μεταφορέα μεταφοράς εμπορευμάτων**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | ασκεί όποιος διαθέτει κατάλληλη άδεια οδήγησης (Γ ή Γ+Ε) | |
| 2 | ασκεί όποιος διαθέτει στην κατοχή του φορτηγό με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος μεγαλύτερο των 3,5 τόνων | |
| 3 | ασκούν μεταφορικές επιχειρήσεις έναντι κομίστρου | Σωστό |
-
- A2 Το Πιοτοποιητικό Επαγγελματικής Ικανότητας (ΠΕΙ) πρέπει να ανανεώνεται κάθε**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | 5 χρόνια | Σωστό |
| 2 | 7 χρόνια | |
| 3 | 5 χρόνια για οδηγούς πλικίας άνω των 65 ετών | |
-
- A3 Οι κάτοχοι ΠΕΙ μεταφοράς εμπορευμάτων για άδεια οδήγησης Γ που επιθυμούν ΠΕΙ για άδεια οδήγησης κατηγορίας Γ+Ε**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | οφείλουν να επαναλάβουν την επιμόρφωση για απόκτηση ΠΕΙ | |
| 2 | δεν χρειάζεται να κάνουν κάποια επιμόρφωση για ΠΕΙ | Σωστό |
| 3 | χρειάζεται μόνο να παρακολουθήσουν την επιμόρφωση που αντιστοιχεί στη νέα δραστηριότητα | |
-
- A4 Οι κάτοχοι ΠΕΙ μεταφοράς εμπορευμάτων για άδεια οδήγησης Γ που επιθυμούν ΠΕΙ για άδεια οδήγησης κατηγορίας Δ**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | οφείλουν να παρακολουθήσουν την αρχική επιμόρφωση για απόκτηση ΠΕΙ μεταφοράς επιβατών | |
| 2 | δεν χρειάζεται να κάνουν κάποια επιμόρφωση για ΠΕΙ | |
| 3 | χρειάζεται μόνο να εξεταστούν στην επιπλέον ύλη που αντιστοιχεί στη νέα δραστηριότητα | Σωστό |

| | | |
|----|---|--------------|
| A5 | Υποχρεούνται απόκτηση ΠΕΙ οι οδηγοί οχημάτων | |
| 1 | των οποίων η μέγιστη επιπρεπόμενη ταχύτητα δεν υπερβαίνει τα 45 km/h | |
| 2 | που χρησιμοποιούνται για εμπορικές μεταφορές εμπορευμάτων | Σωστό |
| 3 | που χρησιμοποιούνται για τα μαθήματα οδήγησης για τη λίψη ΠΕΙ | |
| A6 | Το τονοχιλιόμετρο είναι μια ευρέως χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης | |
| 1 | των κερδών μιας μεταφορικής επιχείρησης | |
| 2 | του μεταφορικού κόστους του ανά τόνο μεταφερόμενου εμπορεύματος | |
| 3 | του πραγματοποιούμενου μεταφορικού έργου | Σωστό |
| A7 | Ένα φορτηγό μεταφέρει 6 τόνους εμπορευμάτων από την Αθήνα στη Θεσσαλονίκη (απόσταση περίπου 500 χιλιομέτρων) και επιστρέφει από τη Θεσσαλονίκη στην Αθήνα με 5 τόνους εμπορευμάτων. Το κόμιστρο για την απλή διαδρομή ανέρχεται στα 300 ευρώ/τόνο. Αυτό αντιστοιχεί σε | |
| 1 | 1.100 τονοχιλιόμετρα | |
| 2 | 3.300 τονοχιλιόμετρα | |
| 3 | 5.500 τονοχιλιόμετρα | Σωστό |
| A8 | Μετά την παρέλευση πενταετίας από την απόκτηση ΠΕΙ, ο οδηγός, προκειμένου να συνεχίσει να ασκεί το επάγγελμα, | |
| 1 | υποχρεούνται να επαναλάβει την αρχική επιμόρφωση και να μετάσχει σε εξετάσεις | |
| 2 | υποχρεούνται να παρακολουθήσει μαθήματα περιοδικής κατάρτισης | Σωστό |
| 3 | δεν έχει καμία υποχρέωση εφόσον έχει αποκτήσει, βάσει εξετάσεων, το ΠΕΙ αρχικής επιμόρφωσης | |
| A9 | Στην Ελλάδα, η διάρκεια της περιοδικής κατάρτισης ορίστηκε σε | |
| 1 | 25 ώρες | |
| 2 | 35 ώρες | Σωστό |
| 3 | 70 ώρες | |

Ενότητα Δεύτερη

ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ

2.1 Εισαγωγή

Η ορθολογική οδήγηση είναι ένας «σωστός και έξυπνος» τρόπος οδήγησης, που σας βοηθά να φτάσετε στον προορισμό σας με **ασφάλεια και οικονομία** στα καύσιμα. Οδηγώντας ορθολογικά, λαμβάνετε υπόψη τα τεχνικά χαρακτηριστικά του οχήματος και τις δυνατότητές του, το φορτίο του, αλλά και τα χαρακτηριστικά της οδού και του περιβάλλοντος. Με την υιοθέτηση της ορθολογικής οδήγησης μειώνεται σημαντικά η κατανάλωση καυσίμου και το κόστος συντήρησης του οχήματος, χωρίς να μειώνεται το μεταφορικό έργο. Παράλληλα, η εφαρμογή της ορθολογικής οδήγησης μειώνει τον κίνδυνο πρόκλησης ατυχημάτων. Επομένως, η ορθολογική οδήγηση είναι φιλική προς το περιβάλλον, ασφαλής, συμφέρουσα για τον οδηγό, αλλά και για τον ιδιοκτήτη του οχήματος.

Οι βασικοί άξονες της ορθολογικής οδήγησης είναι οι παρακάτω:

- Βέλτιστη αξιοποίηση των δυνατοτήτων του οχήματος
- Σωστή φόρτωση και ασφάλιση φορτίων
- Αμυντική οδήγηση
- Πρόσθιεψη δυσλειτουργιών
- Μείωση φθορών (χαμηλότερο κόστος συντήρησης).

Η ορθολογική οδήγηση ενσωματώνει τις έννοιες της αμυντικής και οικονομικής-οικολογικής οδήγησης (eco-driving) και τις εντάσσει σε ένα ευρύτερο πλαίσιο κατανόησης της λειτουργίας του οχήματος και της αλληλεπίδρασής του με το περιβάλλον. Παράλληλα, βοηθά και στη λήψη διαδοχικών «λογικών αποφάσεων» που αφορούν όλες τις πτυχές της οδήγησης (χειρισμός οχήματος, συντήρηση, εποπτεία λειτουργίας κ.λπ.) που είναι προς όφελος του οδηγού.

Για να οδηγείτε ορθολογικά, πρέπει να γνωρίζετε το όχημά σας, δηλαδή τι είναι και πώς λειτουργούν τα βασικά κατασκευαστικά στοιχεία του και να προσαρμόσετε κατάλληλα την τεχνική οδήγησης. Στα κεφάλαια που ακολουθούν παρέχονται οι απαραίτητες πληροφορίες, ώστε να κατανοήσετε τη σημασία της ορθολογικής οδήγησης και να είστε σε θέση να την εφαρμόσετε.

2.2 Τυπολογία Φορτηγών

Σύμφωνα με τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (ΚΟΚ), ως αυτοκίνητο φορτηγό ορίζεται «το αυτοκίνητο όχημα που προορίζεται κυρίως για τη μεταφορά πραγμάτων». Ως «μεσαία και βαρέα οχήματα» χαρακτηρίζονται διεθνώς τα οχήματα των οποίων το μέγιστο επιτρεπόμενο μεικτό βάρος (βάρος οχήματος και φορτίου) υπερβαίνει τους 3,5 τόνους. Συνήθως, οι δύο αυτές κατηγορίες εξετάζονται μαζί ως **βαρέα οχήματα**, σε αντιδιαστολή με τα ελαφρά φορτηγά των οποίων το μεικτό

βάρος δεν υπερβαίνει τους 3,5 τόνους. Στο παρόν εγχειρίδιο με τον όρο «φορτηγά» θα αναφερόμαστε στα φορτηγά αυτοκίνητα με μέγιστο μεικτό βάρος πάνω από 3,5 τόνους.

Πέρα όμως από το γενικό ορισμό, τα φορτηγά αυτοκίνητα διακρίνονται σε πλήθος επιμέρους κατηγοριών. Παρακάτω δίνονται οι βασικότερες κατηγορίες φορτηγών ως προς διαφορετικά κριτήρια που σχετίζονται τόσο με τεχνικά χαρακτηριστικά όσο και με τον τρόπο χρήσης τους.

1. Μεικτό βάρος*

Σύμφωνα με Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης τα φορτηγά αυτοκίνητα με μεικτό βάρος πάνω από 3,5 τόνους χωρίζονται σε δύο κατηγορίες:

N2: οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων και με μέγιστη μάζα άνω των 3,5 και έως 12 τόνους

N3: οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων και με μέγιστη μάζα άνω των 12 τόνων.

Επίσης, τα ρυμουλκούμενα χωρίζονται σε:

O2: ρυμουλκούμενα (περιλαμβανομένων και των ημιρυμουλκουμένων) με μέγιστη μάζα πάνω από 0,75 τόνους και έως 3,5 τόνους

O3: ρυμουλκούμενα (περιλαμβανομένων και των ημιρυμουλκουμένων) με μέγιστη μάζα πάνω από 3,5 και έως 10 τόνους

O4: ρυμουλκούμενα (περιλαμβανομένων και των ημιρυμουλκουμένων) με μέγιστη μάζα πάνω από 10 τόνους.

2. Χρήση

Φορτηγά Δημόσιας χρήσης (ΦΔΧ) νοούνται τα φορτηγά που εκτελούν μεταφορές εμπορευμάτων για λογαριασμό τρίτων.

Φορτηγά ιδιωτικής χρήσης (ΦΙΧ) θεωρούνται τα φορτηγά που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση των μεταφορικών αναγκών της επιχείρησης ή του επαγγέλματος του ιδιοκτήτη τους, απαγορευμένης σε κάθε περίπτωση της άμεσης ή έμμεσης είσπραξης κομίστρου με οποιονδήποτε τρόπο για τις μεταφορές που διενεργούνται με αυτά.

* Η χρήση του όρου «βάρος» γίνεται αντί του όρου «μάζα» για καλύτερη κατανόηση.

3. Είδος μεταφοράς

Νομαρχιακές μεταφορές είναι οι μεταφορές εμπορευμάτων που διενεργούνται κυρίως εντός του νομού όπου βρίσκεται η έδρα του αυτοκινήτου και στους γειτονικούς νομούς.

Ειδικές μεταφορές καυσίμων είναι αυτές που διενεργούνται με ΦΔΧ αυτοκίνητα μεικτού βάρους πάνω από 3,5 τόνους για εθνικές και διεθνείς μεταφορές και μεικτού βάρους μέχρι οκτώ τόνους για νομαρχιακές μεταφορές. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει μεταφορές υγρών καυσίμων και θερμής ασφάλτου.

Εθνικές μεταφορές είναι οι αυτές που διενεργούνται μέσα στη χώρα με ΦΔΧ αυτοκίνητα. Οι εθνικές οδικές εμπορευματικές μεταφορές διεξάγονται από κατόχους ΦΔΧ ή κατόχους Άδειας Οδικών Μεταφορών. Εθνικές μεταφορές μπορούν, όμως, να διενεργούν και τα ΦΙΧ αυτοκίνητα.

Διεθνείς μεταφορές είναι αυτές που διενεργούνται με ΦΔΧ αυτοκίνητα μεικτού βάρους πάνω από 3,5 τόνους. Οι διεθνείς οδικές εμπορευματικές μεταφορές διεξάγονται από κατόχους ΦΔΧ ή κατόχους Άδειας Οδικών Μεταφορών. Τα ΦΙΧ αυτοκίνητα διενεργούν μόνο υπό ορισμένες προϋποθέσεις διεθνείς μεταφορές, οι οποίες όμως αποτελούν συμπληρωματικό έργο στο κυρίως εκτελούμενο από αυτά έργο.

Οι εταιρείες που έχουν άδεια να διεξάγουν διεθνείς οδικές εμπορευματικές μεταφορές έχουν το δικαίωμα να διεξάγουν και εθνικές οδικές εμπορευματικές μεταφορές με την ίδια άδεια.

Εθνικές και διεθνείς μεταφορές: Τα κυκλοφορούντα κατά την έναρξη ισχύος του Νόμου 3887/2010 ΦΔΧ που έχουν το δικαίωμα διενέργειας εθνικών και διεθνών μεταφορών (βυτιοφόρα μεταφοράς υγρών τροφίμων, βυτιοφόρα μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων υπαγόμενων στη συμφωνία ADR, μεταφοράς αυτοκινήτων, ΦΔΧ αυτοκίνητα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων, ΦΔΧ μεταφοράς zώντων ζώων) εξακολουθούν να διατρούν το δικαίωμα αυτό κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου, ενώ μετά τη λήξη της περιόδου αυτής το σχετικό δικαίωμα παρέχεται σε όλες τις εταιρείες διεθνών μεταφορών.

4. Τύπος οχήματος

Απλό φορτηγό είναι το αυτοκινούμενο όχημα που αποτελείται από μία μονάδα. Το απλό φορτηγό μπορεί να είναι είτε με κλειστό αμάξωμα είτε με αμάξωμα ανοικτού τύπου (σχήματα 2.1. και 2.2.). Υπάρχουν και ειδικές κατηγορίες των απλών φορτηγών οι οποίες φαίνονται στο σχήμα 2.3.

Συρμός είναι ο συνδυασμός οχημάτων που είναι συνδεδεμένα και κινούνται ως μία μονάδα. Είναι ο συνδυασμός ενός φορτηγού αυτοκινήτου (σχήμα 2.4.) και ενός

ρυμουλκούμενου*** (σχήμα 2.5.). Η σύνδεση επιτυγχάνεται με την ένωση του κοισαδόρου του φορτηγού με το μάτι του ρυμού έλξης του ρυμουλκούμενου.

Αρθρωτό όχημα είναι ο συνδυασμός ενός ρυμουλκού*** (ελκυστήρα ή τράκτορα) (σχήμα 2.6.) και ενός ημιρυμουλκούμενου**** (επικαθήμενο) (σχήμα 2.7.). Η σύνδεση επιτυγχάνεται με την ένωση της πλάκας επικάθησης του ρυμουλκού και του πείρου έλξης του ημιρυμουλκούμενου.

4. Αριθμός αξόνων

Ανάλογα με τον αριθμό των αξόνων τα φορτηγά, τα ρυμουλκούμενα και τα ημιρυμουλκούμενα (επικαθήμενα) χωρίζονται σε:

Μονοαξονικά: είναι τα ρυμουλκούμενα και τα ημιρυμουλκούμενα που έχουν έναν μόνο αξόνα.

Διαξονικά: είναι τα απλά φορτηγά, τα ρυμουλκούμενα και τα ημιρυμουλκούμενα με δύο αξόνες.

Κατ' αντιστοιχία μπορεί να είναι τριαξονικά, τεσσάρων ή περισσότερων αξόνων.

** Ρυμουλκούμενο: το όχημα που στέρεται ίδιας κινητήριας δύναμης και είναι κατασκευασμένο κατά τρόπο ώστε να έλκεται από άλλο μηχανοκίνητο όχημα.

*** Ρυμουλκό (τράκτορας ή ελκυστήρας): το μηχανοκίνητο όχημα που χρησιμοποιείται μόνο για την έλξη άλλων οχημάτων

**** Ημιρυμουλκούμενο (επικαθήμενο): το ρυμουλκούμενο το κατασκευασμένο για σύνδεση με ρυμουλκό κατά τρόπο ώστε τημία αυτού να στηρίζεται επί του ρυμουλκού, επί του οποίου επιπλέει μεγάλο μέρος του βάρους και του φορτίου του.



Σχήμα 2.1. Απλό φορτηγό με κλειστό αμάξωμα



Σχήμα 2.2. Απλό φορτηγό με αμάξωμα ανοικτού τύπου



Περιουλλογής

Απορριματοφόρο



Μπετονιέρα



Ανοικτό με γερανό



Βυποφόρο



Διπλοκάμπινο



Μεταφοράς κάδων

Σχήμα 2.3. Διάφοροι τύποι φορτηγών



Σχήμα 2.4. Απλό φορτηγό



Σχήμα 2.5. Ρυμουλκούμενο



Σχήμα 2.6. Ρυμουλκό



Σχήμα 2.7. Ημιρυμουλκούμενο

Οι συρμοί ή τα αρθρωτά οχήματα μπορεί να είναι συνδυασμοί των παραπάνω (π.χ. ένα αρθρωτό όχημα μπορεί να αποτελείται από έναν τριαξονικό τράκτορα και ένα διαξονικό ημιρυμουλκούμενο). Χαρακτηριστικό παράδειγμα φαίνεται στο παρακάτω σχήμα 2.8.

2.3 Βασικά στοιχεία μηχανολογίας φορτηγών

Τα κυριότερα μέρη ενός φορτηγού είναι τα εξής:

Κινητήρας

Οι κινητήρες εσωτερικής καύσης αξιοποιούν τη θερμική ενέργεια από την καύση του καυσίμου μετατρέποντάς την σε κινητική ενέργεια.

Πλαίσιο

Το πλαίσιο αποτελεί τη φέρουσα κατασκευή του οχήματος και έχει σκοπό τη στήριξη της καμπίνας του οδηγού, του κινητήρα, των λοιπών συστημάτων του οχήματος και του αμαξώματος.

Υπερκατασκευή

Η υπερκατασκευή (το αμάξωμα) χρησιμεύει στην εξασφάλιση της ασφαλούς μεταφοράς του φορτίου.

Κατά την κίνηση του φορτηγού επιτελούνται συγκεκριμένες λειτουργίες με διαφορετικό ρόλο η καθεμία. Επιγραμματικά, μπορεί να θεωρηθεί ότι συνυπάρχουν πέντε βασικοί μηχανισμοί οι οποίοι συμβάλλουν στην ασφαλή και άνετη κίνηση του οχήματος:

Σύστημα μετάδοσης κίνησης

Μεταδίδει την κίνηση από τον κινητήρα στους τροχούς και περιλαμβάνει το συμπλέκτη, το κιβώτιο ταχυτήων, τον άξονα μετάδοσης, τους συνδέσμους σύνδεσης, το διαφορικό, τα ημιαξόνια, τους μειωτήρες των κινητήριων τροχών, τους τροχούς και τα ελαστικά.



Σχήμα 2.8.
Αρθρωτό όχημα
με ελκυστήρα 3
αξόνων και διαξονικό
ημιρυμουλκούμενο

Σύστημα διεύθυνσης

Κατευθύνει το όχημα σύμφωνα με τις εντολές του οδηγού και αποτελείται βασικά από το τιμόνι, τον άξονα διεύθυνσης, την πυξίδα διεύθυνσης, το βραχίονα διεύθυνσης, τη μικρή μπάρα, τους βραχίονες, την μπάρα και τα ακραζόνια. Σε μεγάλα οχήματα συχνά συμπληρώνεται με υδραυλική υποβοήθηση.

Σύστημα ανάρτησης

Το σύστημα ανάρτησης συνδέει τους τροχούς με το πλαισιο του οχήματος και απορροφά, μειώνει ή/και αποσβένει τους κραδασμούς και τις ταλαντώσεις που οφείλονται σε ανωμαλίες του οδοστρώματος. Αποτελείται από ένα σύνολο ελαστικών εξαρτημάτων που παρεμβάλλονται μεταξύ των τροχών και του πλαισίου του οχήματος (μηχανική ανάρτηση). Ως μέσο απόσβεσης κραδασμών είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί και ο πεπιεσμένος αέρας (πνευματική ανάρτηση).

Σύστημα πέδησης

Επιτρέπει την προοδευτική μείωση ή και το μηδενισμό της ταχύτητας κίνησης του οχήματος (πέδη πορείας), ενώ παράλληλα εξασφαλίζει την ακινησία όταν βρίσκεται σε στάση (πέδη στάθμευσης) ακόμη και σε οδούς με σημαντική κλίση.

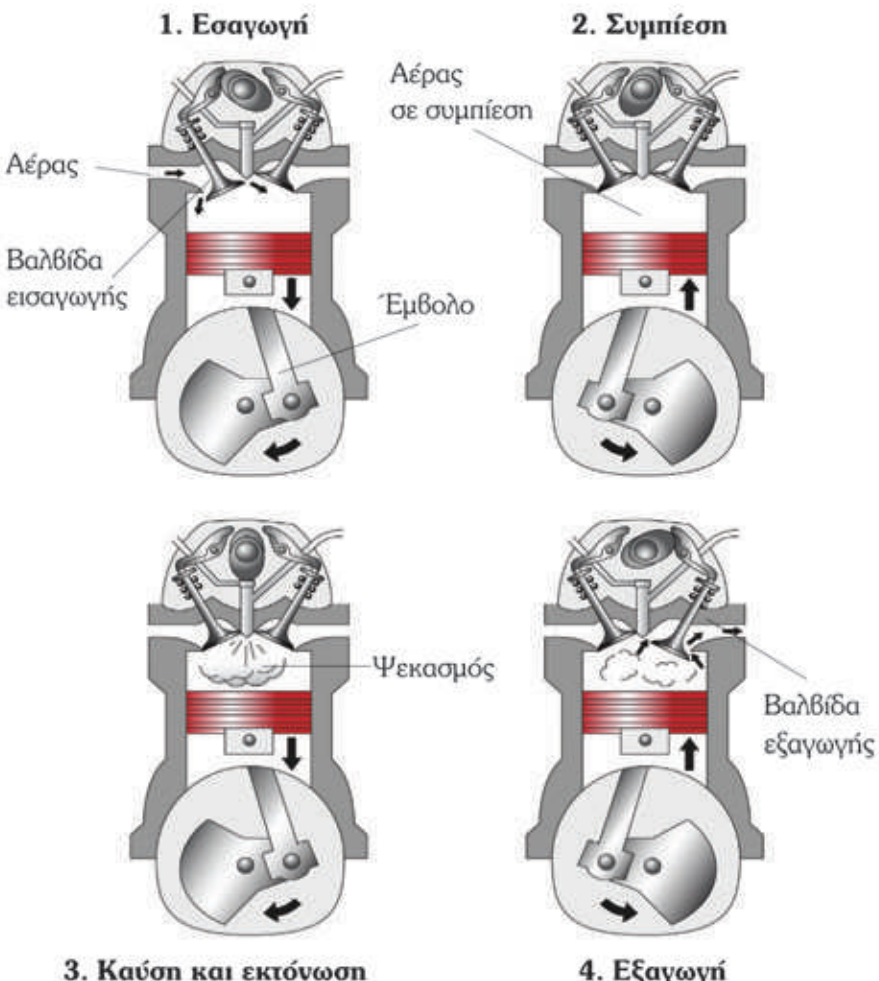
Βοηθητικά συστήματα

Επιτελούν όλες τις υπόλοιπες αναγκαίες λειτουργίες του οχήματος π.χ. η θέρμανση κ.λπ.

Στις παραγράφους που ακολουθούν δίδεται έμφαση στη λεπτομερή περιγραφή του κινητήρα και των συστημάτων μετάδοσης κίνησης και πέδησης. Μέσω αυτών των συστημάτων, ο οδηγός επεμβαίνει άμεσα στον τρόπο λειτουργίας του οχήματος και μπορεί –με συγκεκριμένες ενέργειες– να οδηγήσει «օρθολογικότερα», συμβάλλοντας στην ασφάλεια, την οικονομία και την προστασία του περιβάλλοντος.

2.3.1 Κινητήρας

Με την έννοια «κινητήρας» εννοούμε μια διάταξη που μπορεί να μετατρέψει μια μορφή ενέργειας σε μηχανικό έργο. Ο κινητήρας των οχημάτων αξιοποιεί την αποθικευμένη χημική ενέργεια του καυσίμου μετατρέποντάς την σε μηχανική μέσω του στροφαλοφόρου άξονα που διαθέτει. Επειδή η καύση γίνεται μέσα στον κινητήρα, οι μηχανές αυτές λέγονται εσωτερικής καύσης. Συναντώνται δύο τύποι κινητήρων εσωτερικής καύσης: ο πετρελαιοκινητήρας (diesel), ο οποίος είναι ο συνηθέ-



Σχήμα 2.9. Κύκλος λειτουργίας τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα

στέρα χρησιμοποιούμενος στα βαρέα οχήματα, και ο βενζινοκινητήρας. Στον βενζινοκινητήρα η καύση πραγματοποιείται μέσω πλεκτρικού σπινθήρα, ενώ στον πετρελαιοκινητήρα επιτυγχάνεται μέσω της συμπίεσης αέρα. Οι κινητήρες αυτοί είναι σχεδόν στο σύνολό τους τετράχρονοι. Ο κύκλος λειτουργίας του πετρελαιοκινητήρα παρουσιάζεται στο σχήμα 2.9.

Η λεπτομερής σύγκριση των δύο κύριων τύπων κινητήρα υπερβαίνει τους σκοπούς του παρόντος εγχειριδίου. Ωστόσο, αξίζει να επισημανθούν τα πλεονεκτήματα του πετρελαιοκινητήρα έναντι του βενζινοκινητήρα:

- λειτουργεί σε μικρότερο αριθμό στροφών λόγω της βραδύτερης καύσης του πετρελαίου. Ο μέγιστος αριθμός στροφών βενζινοκινητήρων είναι

10.000 στροφές το λεπτό. Ο μέγιστος αριθμός στροφών πετρελαιοκινητήρων είναι 5.000, ενώ ο συντίθης αριθμός στροφών είναι 2.500 στροφές το λεπτό.

- έχει καλύτερη σχέση μάζας/ισχύος (βενζινοκινητήρες: 2-6 kg/kW, πετρελαιοκινητήρες: 5-9,5 kg/kW)
- προσφέρει οικονομία στην κατανάλωση καυσίμου (ειδική κατανάλωση βενζινοκινητήρων: 280-430 g/kWh και ειδική κατανάλωση πετρελαιοκινητήρων: 200-340 g/kWh)
- αποδίδει καλύτερα (βαθμός απόδοσης βενζινοκινητήρα/πετρελαιοκινητήρα: 22-30% / 32-40%)
- το πετρέλαιο (diesel) είναι πιο φινό από τη βενζίνη και λιγότερο εύφλεκτο
- το πετρέλαιο (diesel) είναι λιγότερο πιπτικό από τη βενζίνη και μειώνονται οι απώλειες λόγω εξάτμισης.

Παρ' όλα αυτά, ο πετρελαιοκινητήρας έχει χαμπλότερη απόδοση ισχύος και είναι πιο θορυβώδης.

Για την καλή και ομαλή λειτουργία του πετρελαιοκινητήρα (φορτηγών), σκόπιμο είναι ο οδηγός να γνωρίζει βασικά στοιχεία ελέγχου της ομαλής λειτουργίας του.

Λάδια και φίλτρο κινητήρα (χαρακτηριστικά - αλλαγή - έλεγχος της στάθμης)

Τα λάδια κινητήρων διαχωρίζονται κατ' αντιστοιχία σε λάδια βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων. Η αλλαγή λαδιών πραγματοποιείται με βάση τα διανυόμενα χιλιόμετρα, ο μέγιστος αριθμός των οποίων προβλέπεται από τον κατασκευαστή του οχήματος. Η αλλαγή φίλτρου γίνεται συνήθως κάθε δεύτερη αλλαγή λαδιών ή όπως ορίζει ο κατασκευαστής του οχήματος. Έλεγχος της στάθμης των λαδιών πρέπει να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μέσω του δείκτη μέτρησης στάθμης ελαίου. Ο έλεγχος αυτός πρέπει να γίνεται όταν το φορτηγό είναι σε στάση και ο κινητήρας δεν λειτουργεί. Παρακολούθηση της πίεσης του λαδιού γίνεται κατά την κίνηση του φορτηγού με τη βοήθεια του ειδικού δείκτη. Ο οδηγός πρέπει να παρακολουθεί τόσο την ένδειξη της πίεσης όσο και την ενδεικτική λυχνία. Η ένδειξη στο όργανο αντιστοιχεί στην πίεση του λαδιού (σε συνάρτηση με τις στροφές του κινητήρα), η οποία κυμαίνεται μεταξύ 1 και 5 bar. Εάν η ενδεικτική λυχνία «ανάψει» (δείξει κόκκινο), ο οδηγός πρέπει να σταματήσει αμέσως το φορτηγό.

Μετρητής καυσίμου

Ο οδηγός πρέπει να παρακολουθεί την ποσότητα του καυσίμου με το ενδεικτικό όργανο μέτρησης ποσότητας καυσίμου, το οποίο είναι βαθμονομημένο με κλίμακα που

αντιστοιχεί στην ποσότητα του διαθέσιμου καυσίμου, όπως π.χ. 1/4, 2/4, 3/4, 4/4. Η ένδειξη 4/4 αντιστοιχεί στη μέγιστη ποσότητα καυσίμου, η οποία χαρακτηρίζει την «αυτονομία» του οχήματος, δηλαδή πόσα χιλιόμετρα μπορεί να διανύσει το φορτηγό με οικονομική οδήγηση. Εάν κατά την κίνηση του φορτηγού «αδειάσει» η δεξαμενή καυσίμου χωρίς να το αντιληφθεί ο οδηγός και συνεχιστεί η κίνηση του φορτηγού, τότε στο κύκλωμα του καυσίμου εισάγεται αέρας. Εάν η αντλία λειτουργεί ηλεκτρονικά δεν δημιουργείται πρόβλημα, εάν όμως λειτουργεί μηχανικά τότε ο κινητήρας δεν εκκινεί, εάν ο οδηγός δεν προβεί στις κατάλληλες ενέργειες.

Φίλτρο αέρα

Η αλλαγή του φίλτρου αέρα προβλέπεται από την κατασκευαστή του οχήματος και σε τακτά χρονικά διαστήματα πρέπει να «καθαρίζεται».

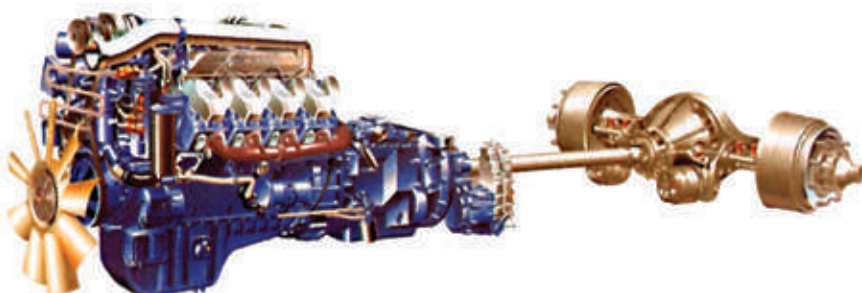
Θερμοκρασία κινητήρα

Ο οδηγός πρέπει να παρακολουθεί τη θερμοκρασία του κινητήρα με το θερμόμετρο, το οποίο είναι βαθμονομημένο με κλίμακα μεταξύ 40 και 120°C (βαθμοί Κελσίου) και πιθανόν με χρωματισμένες περιοχές (πράσινη: 75-90°C, κόκκινη: 95-120°C). Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τους 100°C, η ενδεικτική λυχνία «ανάβει» (δείχνει κόκκινο) και ο οδηγός πρέπει να σταματήσει αμέσως το φορτηγό.

2.3.2 Σύστημα μετάδοσης κίνησης

Το σύστημα μετάδοσης της κίνησης (σχήμα 2.10.) μεταδίδει την κίνηση από τον κινητήρα στους τροχούς και περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία:

- Συμπλέκτη
- Κιβώτιο ταχυτήων (σασμάν)
- Άξονα μετάδοσης κίνησης



Σχήμα 2.10. Σύστημα μετάδοσης κίνησης

- Συνδέσμους σύνδεσης
- Διαφορικό
- Ημιαξόνια
- Μειωτήρες κινητηρίων αξόνων
- Τους τροχούς και τα ελαστικά.

Τα στοιχεία αυτά αναλύονται στις παραγράφους που ακολουθούν.

2.3.2.1 Συμπλέκτης

Ο συμπλέκτης παρεμβάλλεται μεταξύ του κινητήρα και του κιβώτιου ταχυτήτων και επιτρέπει την προοδευτική σύμπλεξη και αποσύμπλεξη του κινητήρα με το κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν):

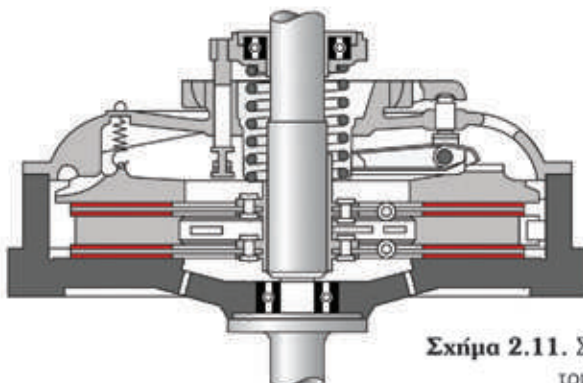
- μεταφέροντας ομαλά την ισχύ και τη ροπή του κινητήρα στο κιβώτιο ταχυτήτων (στη φάση σύμπλεξης)
- απομονώνοντας προσωρινά τον κινητήρα από το κιβώτιο ταχυτήτων, επιτρέποντας τις αλλαγές ταχυτήτων (στη φάση αποσύμπλεξης).

Βασικός προορισμός του συμπλέκτη είναι να απομονώνει τον κινητήρα από το κιβώτιο ταχυτήτων κάθε φορά που ο οδηγός αλλάζει ταχύτητα ή το φορτηγό ξεκινάει από στάση.

Ο συμπλέκτης μπορεί να είναι κυρίως «ξηράς τριβής» (σχήμα 2.11.) (συνεργάζεται με μηχανικό σασμάν) ή «υδραυλικός» (συνεργάζεται με αυτόματο σασμάν).

Ο συμπλέκτης «ξηράς τριβής» ανάλογα με την τιμή της μεταφερόμενης ροπής στρέψης κατασκευάζεται (λειπουργεί) με έναν ή δύο δίσκους και η σύμπλεξη/αποσύμπλεξη γίνεται με τη βοήθεια υδραυλικού και πνευματικού μηχανισμού.

Για να διαπιστωθεί η καλή και ομαλή λειπουργία του συμπλέκτη «ξηράς τριβής», μπορείτε να προβείτε στους παρακάτω ελέγχους:



Σχήμα 2.11. Συμπλέκτης ξηράς τριβής (δύο δίσκων)

- **Έλεγχος αποσύμπλεξης:** Αποσυμπλέκουμε με τον κινητήρα σε λειτουργία και σε περίου 4 δευτερόλεπτα «βάζουμε» όπισθεν. Εάν ακουστεί θόρυβος, σημαίνει ότι ο συμπλέκτης δεν αποσυμπλέκει σωστά.
- **Έλεγχος οδίσθησης:** Επιλέγουμε μια «υψηλή» ταχύτητα με τον κινητήρα σε λειτουργία, «δένουμε» χειρόφρενο, συμπλέκουμε και εκκινούμε. Εάν διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα, τότε ο συμπλέκτης λειτουργεί κανονικά. Εάν δεν διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα, τότε ο συμπλέκτης δε λειτουργεί κανονικά, αλλά ολισθαίνει (πατινάρει).

Και στις δύο περιπτώσεις, αν διαπιστωθεί πρόβλημα στη λειτουργία του συμπλέκτη, απαρτείται περαιτέρω έλεγχος σε συνεργείο αυτοκινήτων.

2.3.2.2 Κιβώτιο ταχυτήτων

Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι ένα μηχανικό σύστημα γραναζιών μέσα σε ένα μεταλλικό κιβώτιο. Ο κύριος σκοπός του κιβώτιου ταχυτήτων είναι η μεταβολή της σχέσης μετάδοσης των στροφών μεταξύ του κινητήρα και του κεντρικού άξονα (του κιβώτιου ταχυτήτων) και, κατά συνέπεια, η μεταβολή της ροπής στρέψης. Παράλληλα, συνδέει και αποσυνδέει «μόνιμα» τη λειτουργία του κινητήρα με το σύστημα μετάδοσης κίνησης και δίνει τη δυνατότητα αντιστροφής της φοράς περιστροφής του άξονα του κινητήρα (οπίσθια κίνηση οχήματος). Οι διάφορες σχέσεις ταχύτητας του κιβωτίου ταχυτήτων επιτρέπουν στον οδηγό να μεταβάλλει την ταχύτητα του οχήματος (ταχύτητα περιστροφής των τροχών) σε σχέση με τον αριθμό στροφών του κινητήρα.

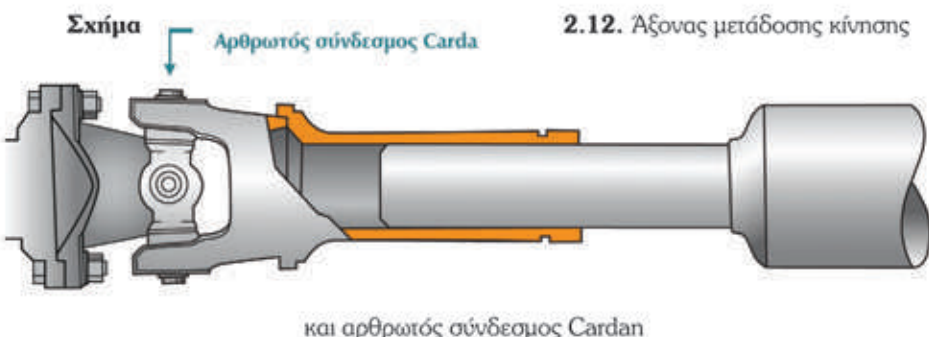
Τα φορτηγά διαθέτουν:

- είτε μηχανικό κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) με συμπλέκτη «ξηράς τριβής», όπου η αλλαγή ταχυτήτων πραγματοποιείται με το μοχλό επιλογής ταχυτήτων, με υποβοήθηση αμιγώς πνευματική ή πλεκτρονική (EPS), η οποία διαθέτει μοχλό επιλογής τριών θέσεων: D: μπροστινή κίνηση, N: νεκρά και R: οπισθοπορεία
- είτε αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) με συμπλέκτη «υδραυλικής σύμπλεξης», όπου η επιλογή πεδίου ταχυτήτων πραγματοποιείται αυτόματα με τη χρήση του επιταχυντήρα και του πεντάλ του φρένου, σε σχέση με τη θέση του επιλογέα ταχυτήτων.

2.3.2.3 Άξονας μετάδοσης κίνησης

Ο κεντρικός άξονας μετάδοσης κίνησης (σχήμα 2.12.) συνδέει το κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) με το διαφορικό μεταδίδοντας την κίνηση από το κιβώτιο ταχυτήτων

(σασμάν) στο διαφορικό. Είναι τηλεσκοπικού τύπου για να αποσβένει τις αυξομειώσεις του μήκους του που δημιουργούνται κατά την κίνηση του οχήματος.



2.12. Άξονας μετάδοσης κίνησης

2.3.2.4 Σύνδεσμοι σύνδεσης

Οι σύνδεσμοι σύνδεσης (σταυροί ή αρθρωτοί σύνδεσμοι Cardan) (σχήμα 2.12.) παρεμβάλλονται μεταξύ του κιβωτίου ταχυτήτων (σασμάν) και του κεντρικού άξονα μετάδοσης κίνησης, και μεταξύ του κεντρικού άξονα μετάδοσης κίνησης και του διαφορικού. Είναι κατασκευασμένοι κατά τρόπο ώστε να μεταφέρουν υπό γωνία την κίνηση από το κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) στο διαφορικό.

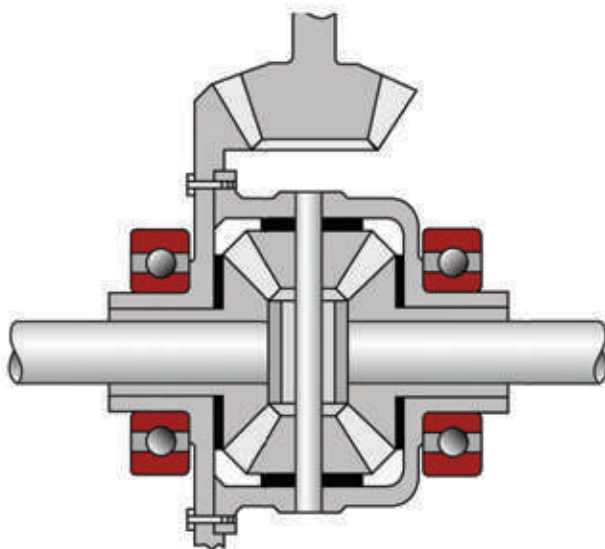
2.3.2.5 Διαφορικό

Το διαφορικό παρεμβάλλεται μεταξύ του κεντρικού άξονα μετάδοσης κίνησης και των ημιαξονίων των τροχών και επιτελεί τις παρακάτω βασικές λειτουργίες:

- Διαφοροποιεί την ταχύτητα περιστροφής των κινητήριων τροχών, με τη συνεργασία του πινιόν, της κορώνας, των δορυφόρων και των πλανητών. Επιτρέπει, δηλαδή, στους κινητήριους τροχούς να έχουν ίδια ταχύτητα (ίδιες στροφές) σε ευθεία πορεία και διαφορετική (διαφορετικές στροφές εσωτερικών και εξωτερικών τροχών) σε καμπύλες τροχιές και σε «ανωμαλίες» του οδοιπόρου.
- Μεταδίδει την κίνηση από τον κεντρικό άξονα στους τροχούς υπό γωνία 90°.
- Μειώνει τον αριθμό στροφών των τροχών (ημιαξονίων) σε σχέση με τον αριθμό στροφών του άξονα μετάδοσης κίνησης κατά μία ή δύο σχέσεις μετάδοσης.

Το διαφορικό των φορτηγών μπορεί να διαθέτει ένα μηχανισμό που ονομάζεται «**αναστολέας διαφορικού**», ο οποίος αναστέλλει αυτόματα τη λειτουργία του διαφορικού. Κάτι τέτοιο μπορεί να απαιτηθεί σε περιπτώσεις μειωμένης πρόσφυ-

σης (ολισθηρό ή ανώμαλο οδόστρωμα). Στα τελευταίας τεχνολογίας οχήματα ο μηχανισμός αυτός έχει αντικατασταθεί από πλεκτρονικό σύστημα ρύθμισης και αντιμετώπισης της ολίσθησης των κινητήριων τροχών (ASR). Εάν η ολίσθηση είναι συνεχής ή αφορά έναν κινητήριο τροχό, τότε μέσω του ASR ρυθμίζεται η πέδηση του τροχού που ολισθαίνει. Εάν οι δύο κινητήριοι τροχοί ολισθαίνουν ή εάν η ολίσθηση συνεχίζεται με ταχύτητα μεγαλύτερη των 25 km/h, τότε το ASR επενεργεί σε μία βαλβίδα παροχής καυσίμου στον κινητήρα, οπότε μειώνεται η ταχύτητα του φορτηγού ανεξάρτητα από το εάν ο οδηγός χειρίζεται το πεντάλ του επιταχυντήρα (γκάζι) ή όχι. Σε ακραίες περιπτώσεις μη αναστολής της ολίσθησης, το ASR παρεμβαίνει συγχρόνως και στο σύστημα πέδησης και στην παροχή καυσίμου.



Σχήμα 2.13. Διαφορικό

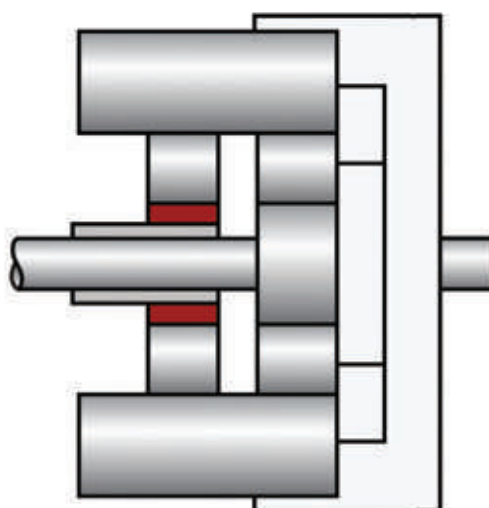
2.3.2.6 Ημιαξόνια

Τα ημιαξόνια μεταφέρουν την κίνηση των πλανητών του διαφορικού στους τροχούς μέσω των σώτρων (zánτες).

2.3.2.7 Μειωτήρες κινητηρίων αξόνων

Τα βαρέα οχήματα συχνά πρέπει να ανταποκρίθουν σε δύσκολες καταστάσεις λειτουργίας (υψηλά φορτία σε οδούς ή ράμπες με μεγάλη κλίση κ.λπ.) κατά τις οποί-

ες η ροπή στρέψης στους κινητήριους τροχούς πρέπει να είναι η μέγιστη δυνατή. Πρέπει, δηλαδή, οι στροφές των ημιαξονίων του διαφορικού να μειώνονται περαιτέρω, δεδομένου ότι η ροπή στρέψης είναι ανάλογη της ισχύος και αντιστρόφως ανάλογη των στροφών. Αυτό επιτυγχάνεται με ένα σύστημα μείωσης των στροφών το οποίο είναι «πλανητικού τύπου» και ονομάζεται **μειωτήρας** (σχήμα 2.14.).



Σχήμα 2.14. Μειωτήρας

2.3.2.8 Τροχοί-Ελαστικά

Οι τροχοί είναι το μέσο επαφής του οχήματος με το οδόστρωμα. Σε αυτούς επιπίπτει όλη η μάζα του οχήματος και επί αυτών αναπτύσσονται δυνάμεις κατά την κίνηση του οχήματος λόγω της πρόσφυσης των ελαστικών με το οδόστρωμα. Κάθε τροχός αποτελείται από ένα σώτρο (zάντια) και ένα ελαστικό, εκτός της περίπτωσης «δίδυμου τροχού», ο οποίος φέρει διπλή zάντια και δύο ελαστικά. Βασικά στοιχεία που χαρακτηρίζουν ένα ελαστικό είναι η διάμετρος της zάντιας σε ίντσες ("'), η ημερομηνία παραγωγής του, ο δείκτης που συμβολίζει την ικανότητα του μέγιστου φορτίου που μπορεί να δεχθεί σε σχέση με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα, το γράμμα «R» (ακτινωτά) και ο χαρακτηρισμός «TUBELESS» (χωρίς αεροθάλαμο).

2.3.3 Καρπύλες ροπής, ισχύος και ειδικής κατανάλωσης κινητήρα

Είναι χρήσιμο σε κάθε οδηγό να γνωρίζει πλήρως τις δυνατότητες του οχήματός του και να τις αξιοποιεί κατάλληλα, ώστε να μεγιστοποιεί την απόδοση αλλά και την ασφάλειά του. Η λανθασμένη χρήση του οχήματος προκαλεί φθορές στα εξαρτήματά του και μειώνει το χρόνο ζωής τους. Επίσης, η υπερεκίμωση των δυνατοτήτων του οχήματος (π.χ. επιτάχυνσης) μπορεί να αποθεί ολέθρια σε περίπτωση ατυχήματος. Στο εγχειρίδιο του κατασκευαστή θα βρείτε πλήθος τέτοιων χρήσιμων πληροφοριών σχετικά με το όχημά σας. Μεταξύ άλλων θα συναντήσετε πιθα-



νότατα την καμπύλη ισχύος, την καμπύλη ροπής και την καμπύλη ειδικής κατανάλωσης.

Το μέγεθος της **ροπής** (M) είναι το μέτρο της επίδρασης που ασκεί μια δύναμη κατά τη διάρκεια της περιστροφής ενός σώματος. Η ροπή είναι ανάλογη της ασκούμενης δύναμης (F) –που μετράται σε Newton (N)– και της απόστασης περιστροφής. Επομένως η ροπή μετράται σε Nm. Όταν π.χ. σπρώχνετε μια βαριά πόρτα, ασκείτε δύναμη σε κάποια απόσταση (σημείο εφαρμογής) από τους μεντεσέδες της (άξονας περιστροφής). Η ροπή που ασκείτε επί της πόρτας είναι τόσο μεγαλύτερη, όσο μεγαλώνει η δύναμη που ασκείτε ή η απόσταση από τους μεντεσέδες.

Το μέγεθος της **ισχύος** (P) ορίζεται ως ο ρυθμός παραγωγής έργου ή, περισσότερο κατανοτιά, ο ρυθμός μεταβίβασης οποιασδήποτε ενέργειας. Ειδικότερα, η ισχύς ενός κινητήρα είναι το πλήκτο του έργου (W) που παράγει προς το χρόνο (t) που απαιτείται γι' αυτό. Συνεπώς ένας κινητήρας χαρακτηρίζεται ισχυρός όταν παράγει και μεταβιβάζει στους τροχούς «πολύ έργο» σε σύντομο χρόνο. Η ισχύς ισούται με το γινόμενο της ροπής (M) επί τη γωνιακή ταχύτητα περιστροφής (ω) και μετράται σε κιλοβάτ kW ή σε ίππους (hp).

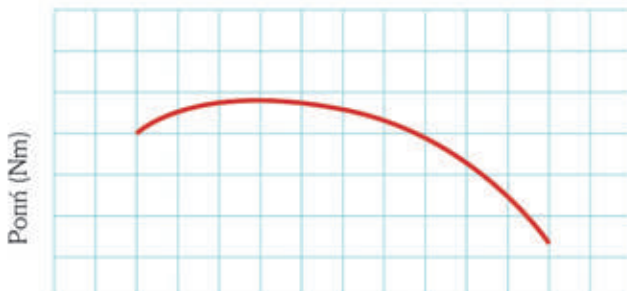
| Τυπολόγιο | | |
|-----------|---------------------|---------|
| Μέγεθος | Σχέση υπολογισμού | Μονάδες |
| Ροπή | $M=F \times d$ | Nm |
| Ισχύς | $P=M \times \omega$ | kW ή hp |

Ως **ειδική κατανάλωση** του κινητήρα ορίζεται η ποσότητα του καυσίμου που καταναλώνεται για κάθε μονάδα ενέργειας που παράγεται. Συνήθως η ειδική κατανάλωση εκφράζεται σε λίτρα καυσίμου που καταναλώνονται κατά τη διάνυση 100 χιλιομέτρων. Πρόκειται για μέση τιμή της σπιγμαίας κατανάλωσης καυσίμου, η οποία αλλάζει διαρκώς. Γενικότερα, μικρότερη ειδική κατανάλωση αντιστοιχεί σε αποδοτικότερο κινητήρα και μεγαλύτερη οικονομία καυσίμου. Επομένως, το μέγεθος της ειδικής κατανάλωσης πρέπει να αποτελεί γνώμονα επιλογής οχήματος, καθώς καθορίζει το ύψος του λειπουργικού του κόστους. Τα βαρέα οχήματα έχουν επαγγελματική χρήση και διανύουν πολλά χιλιόμετρα επισίως. Το λειπουργικό τους κόστος επομένως είναι πολύ πιο υψηλό από αυτό των επιβατικών IX αυτοκινήτων.

Η **καμπύλη ροπής** είναι της μορφής του σχήματος 2.15. Στον κατακόρυφο άξονα τοποθετείται η ροπή μετρούμενη σε Nm. Στον οριζόντιο άξονα τοποθετούνται οι στροφές του κινητήρα ανά λεπτό, δηλαδή η ένδειξη του στροφόμετρου. Η καμπύλη ροπής παρέχει, λοιπόν, τη σχέση μεταξύ των στροφών και της ροπής

Ενότητα δεύτερη

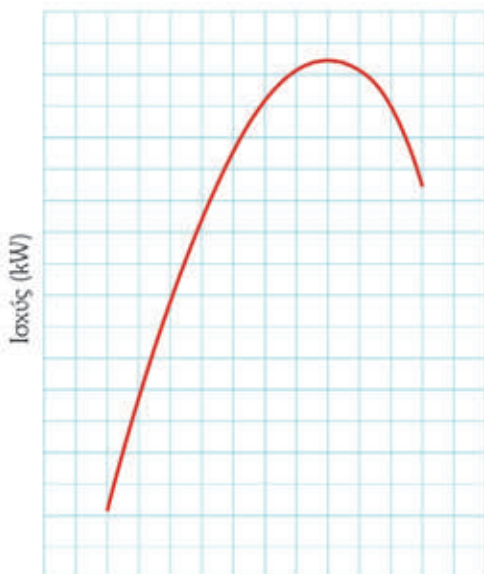
στρέψης του κινητήρα. Στο σχήμα παρατηρούμε ότι η ροπή αυξάνεται σταδιακά με την αύξηση των στροφών μέχρι ένα μέγιστο σημείο, το οποίο βρίσκεται περί τις 1.500 στροφές. Περαιτέρω αύξηση των στροφών συνεπάγεται μείωση της ροπής του κινητήρα. Συνεπώς, είναι προτιμότερο να διατηρούνται οι στροφές του κινητήρα γύρω στις 1.500, ώστε η ροπή να είναι υψηλή. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τον αριθμό των στροφών του κινητήρα που αντιστοιχεί στα μέγιστα της ροπής από το εγχειρίδιο του κατασκευαστή.



Στροφές κινητήρα ανά λεπτό

Σχήμα 2.15. Καμπύλη ροπής

Η καμπύλη ισχύος (σχ.2.16.), σε αντιστοιχία με την καμπύλη ροπής, παρέχει τη σχέση μεταξύ των στροφών και της ισχύος του κινητήρα. Η ισχύς αυξάνεται σταδιακά με την αύξηση των στροφών μέχρι ένα μέγιστο σημείο. Περαιτέρω αύξηση των στροφών συνεπάγεται μείωση της ισχύος του κινητήρα. Το σημείο αυτό, δηλαδή, αντιστοιχεί στη μέγιστη ισχύ του κινητήρα και αντιστοιχεί σε μεγαλύτερο αριθμό στροφών από της ροπής. Η οδήγηση με στροφές κινητήρα περισσότερες από αυτές που αντιστοιχούν στην περιοχή μέγιστης ισχύος πρέπει να αποφεύγεται, καθώς αυξάνεται η κατανάλωση καυσίμου χωρίς να αυξάνονται οι επιδό-

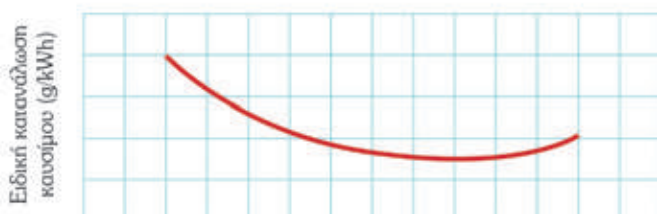


Στροφές κινητήρα ανά λεπτό

Σχήμα 2.16. Καμπύλη ισχύος

σεις του κινητήρα. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τον αριθμό των στροφών του κινητήρα που αντιστοιχεί στα μέγιστα της ισχύος από το εγκειρίδιο του κατασκευαστή.

Η καμπύλη ειδικής κατανάλωσης (σχήμα 2.17.) παριστά τη μεταβολή της ειδικής κατανάλωσης του κινητήρα σε σχέση με τις στροφές του κινητήρα ανά λεπτό. Όπως φαίνεται και στο σχήμα, για χαμηλές στροφές η κατανάλωση μειώνεται μέχρι μια ελάχιστη τιμή, η οποία αντιστοιχεί σε περίπου 1.500 στροφές το λεπτό. Περαιτέρω αύξηση των στροφών συνεπάγεται αύξηση της κατανάλωσης καυσίμου και μάλιστα με αυξανόμενο ρυθμό. Όσο δηλαδή αυξάνεται η ένδειξη του στροφόμετρου, απαιτείται περισσότερο καύσιμο για να αντεπεξέλθει ο κινητήρας και να παράγει την απαιτούμενη ηλεκτρική δύναμη. Η μέγιστη οικονομία καυσίμου επιτυγχάνεται γύρω στις 1.500 στροφές και γι' αυτό η αντίστοιχη περιοχή του στροφόμετρου χρωματίζεται πράσινη. Από αυτή τη διαίστωση προκύπτει δηλαδή, η βασικότερη αρχή της «οικολογικής-οικονομικής οδήγησης» που συνίσταται στην οδήγηση με χαμηλές στροφές και τη γρήγορη αλλαγή σχέσης ταχύτητας.

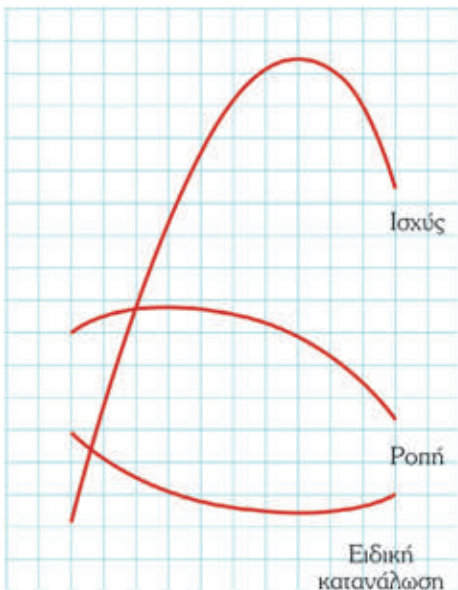


Στροφές κινητήρα ανά λεπτό

Σχήμα 2.17. Καμπύλη ειδικής κατανάλωσης

Όλες οι παραπάνω καμπύλες συχνά απεικονίζονται στο ίδιο διάγραμμα (σχήμα 2.18.), δεδομένου ότι ο οριζόντιος άξονας είναι κοινός και αναφέρεται στις στροφές του κινητήρα ανά λεπτό (ένδειξη στροφόμετρου).

Επομένως, η ισχύς, η ροπή στρέψης και η κατανάλωση καυσίμου του κινητήρα δεν είναι σταθερά μεγέθη κατά την κυκλοφορία του οχήματος. Αντιθέτως, διαφοροποιούνται σημαντικά σε συνάρτηση με πολλούς παράγοντες όπως: το φορτίο, η ταχύτητα, η επιτάχυνση, οι κυκλοφοριακές συνθήκες και ο αριθμός των στροφών του κινητήρα ανά λεπτό. Όπως προαναφέρθηκε, για κάθε όχημα και ανάλογα με τα τεχνικά του χαρακτηριστικά υπάρχει ένας βελτιστος συνδυασμός αυτών των παραγόντων. Η οδήγηση υπό τέτοιες συνθήκες είναι ορθολογικότερη, δεδομένου ότι είναι οικονομικότερη, ασφαλέστερη και φιλικότερη προς το περιβάλλον.



Σχήμα 2.18. Στροφές κινητήρα ανά λεπτό

2.3.4 Περιοχή βέλτιστης χρίσης στροφόμετρου

Το στροφόμετρο (σχήμα 2.19.) βρίσκεται στον πίνακα οργάνων του οχήματος και πληροφορεί τον οδηγό σχετικά με τον αριθμό των στροφών ανά λεπτό του κινητήρα (του στροφαλοφόρου άξονά του). Ο αριθμός των στροφών ανά λεπτό του κινητήρα είναι πολύ σημαντική πληροφορία για την κατανάλωση καυσίμου σε σχέση με την ωφέλιμη ισχύ του κινητήρα, όπως αποδείχθηκε στην προηγούμενη παράγραφο. Συγκεκριμένα, πρέπει να αποφεύγεται η λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές στροφές (πάνω από 1.600 στροφές ανά λεπτό), γιατί προκαλεί μεγάλη κατανάλωση καυσίμου αλλά και κόπωση του κινητήρα.

Τα στροφόμετρα των βαρέων οχημάτων διαθέτουν χρωματισμένες περιοχές ενδείξεων (πράσινη - κίτρινη - κόκκινη) ανάλογα με το επίπεδο κατανάλωσης καυσίμου στο οποίο αντιστοιχούν (σχήμα 2.19.). Η «πράσινη» αντιστοιχεί σε εύρος βέλτιστων τιμών στροφών. Όταν δηλαδή κινείστε στην πράσινη περιοχή επιτυγχάνετε τη μέγιστη οικονομία. Η «κόκκινη» περιοχή αντιστοιχεί στη μέγιστη ισχύ του κινητήρα, άρα σε υπερβολική κατανάλωση καυσίμου. Η «κίτρινη» περιοχή τοποθετείται μεταξύ πράσινης και κόκκινης. Επειδή το μεικτό βάρος των φορτηγών (με εμπορεύματα) διαφοροποιείται σημαντικά από το βάρος του χωρίς εμπορεύματα, το εύρος του βέλτιστου αριθμού στροφών δεν είναι πάντα το ίδιο. Για το λόγο αυτό υπάρχουν ειδικά στροφόμετρα με μεταβλητό το εύρος της πράσινης περιοχής.

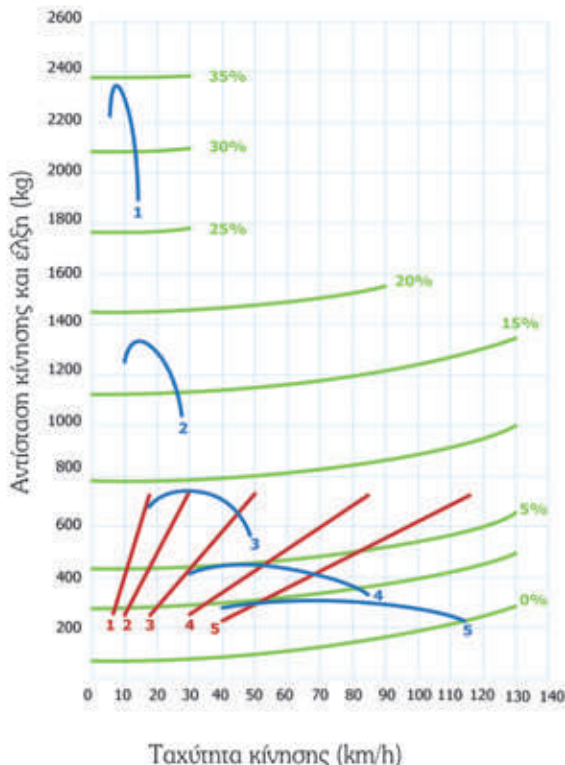
2.3.5 Διάγραμμα επικάλυψης σχέσεων μετάδοσης κιβωτίου

Η αλλαγή ταχυτήτων συνεπάγεται τη μεταβολή της ροπής στρέψης (της ελκτικής δύναμης με στόχο να υπερνικηθεί η αντίσταση κύλισης του οχήματος) που μεταδίδεται από τον κινητήρα στους τροχούς μέσω του συστήματος μετάδοσης κίνησης. Η αλλαγή αυτή πρέπει να γίνεται στην βέλτιστη περιοχή στροφών του κινητήρα για κάθε φορτίο του οχήματος. Προς τούτο ο οδηγός πρέπει να συμβουλεύεται το στροφόμετρο, όταν αλλάζει σχέση ταχύτητας, προσέχοντας κάθε αλλαγή να γίνεται στην βέλτιστη περιοχή στροφών (πράσινη περιοχή στροφόμετρου).

Η αλλαγή σχέσης μετάδοσης του κιβωτίου ταχυτήτων επηρεάζει σημαντικά τη συμπεριφορά του οχήματος (π.χ. την ταχύτητά του). Το **διάγραμμα σχέσεων μετάδοσης** παρέχει πλήθος χρήσιμων πληροφοριών σχετικά με την απόδοση του οχήματος και την απόδοση του κινητήρα του και φαίνεται στο σχήμα 2.20. Στον οριζόντιο άξονα παρουσιάζεται η ταχύτητα κίνησης του οχήματος σε χιλιόμετρα ανά ώρα (km/h). Στον δεξιό κατακόρυφο άξονα παρουσιάζονται οι στροφές του κινητήρα ανά λεπτό, ενώ στον αριστερό κατακόρυφο άξονα η τιμή της αντίστασης που πρέπει να υπερνικήσει το όχημα κατά την κίνησή του (βλ. επίσης κεφάλαιο 2.4). Γενικότερα, αύξηση της ταχύτητας κίνησης σημαίνει αύξηση των διαφόρων αντιστάσεων που πρέπει να υπερνικηθούν κατά την κίνηση του οχήματος, όπως π.χ. η αντίσταση του αέρα. Συγχρόνως, οι δυνάμεις που πρέπει να «υπερνικηθούν» κατά την κίνηση του οχήματος, η αντίσταση δηλαδή, είναι μεγαλύτερες σε ανωφέρεια από ό,τι σε επίπεδο δρόμο. Επομένως, παρατηρούμε στο διάγραμμα (σχήμα 2.20.) διαφορετικές καμπύλες για τα διάφορα ποσοστά κλίσης της οδού (35%, 30%, 25% κ.λπ.). Εκτός από αυτές τις καμπύλες με τα ποσοστά, στο σχήμα υπάρχουν και καμπύλες με αριθμούς (1,2 κ.λπ.). Οι καμπύλες αυτές αντιστοιχούν στην απαιτούμενη ελκτική δύναμη για υπερνίκηση των αντιστάσεων για κάθε σχέση μετάδοσης (πρώτη, δευτέρα κ.λπ.). Π.χ. για να υπερνικηθούν οι αντιστάσεις σε οδό με κλίση 3% και για ταχύτητα κίνησης 80 χιλιομέτρων την ώρα, βάζουμε τέταρτη σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων.



Σχήμα 2.19. Στροφόμετρο



Σχήμα 2.20. Διάγραμμα σχέσεων μετάδοσης

Η οδήγηση κατά τρόπο ώστε οι στροφές του κινητήρα να μην υπερβαίνουν τις 1.600 ανά λεπτό θεωρείται η θετική δυνατή και αποτελεί μία εκ των βασικών αρχών της λεγόμενης «οικονομικής, οικολογικής και ασφαλούς οδήγησης». Για το λόγο αυτό, προτείνεται να αλλάζετε σχέση μετάδοσης προς τις μεγαλύτερες αμέσως μόδις οι στροφές του κινητήρα αγγίζουν τις 1.600 ανά λεπτό. Αυτό είναι εφικτό στις περισσότερες καταστάσεις όπως κίνηση σε αυτοκινητόδρομους ή οδούς ταχείας κυκλοφορίας. Σε ανωφέρειες, όμως, με σημαντική κλίση απαιτείται μεγάλη ελκτική δύναμη. Σπουδαία περίπτωση αυτή η μικρή ταχύτητα σε υψηλές στροφές (περιοχή στροφόμετρου εκτός της πράσινης) είναι αναγκαία για τον ελεγχό του οχήματος.

2.3.6 Σύστημα πέδησης

Επιτρέπει την προοδευτική μείωση και το μπδενισμό της ταχύτητας κίνησης του οχήματος, ενώ παράλληλα εξασφαλίζει την ακινησία του ακόμη και σε οδούς με σημαντική κλίση.

Περιλαμβάνει:

- Πέδη πορείας
- Πέδη ανάγκης
- Πέδη στάθμευσης.

Μπορεί να είναι:

- Πνευματικό
- Υδραυλικό-πνευματικό.

Συμπληρωματικά μέσα πέδησης είναι τα εξής:

- ABS, ASR, EBS, ALB
- Περιοριστής ταχύτητας (κόφτης)
- Επιβραδυντές
- Διακόπτης κινδύνου.

Το σύστημα πέδησης και η σωστή λειτουργία του είναι ιδιαίτερα σημαντικά για την ασφάλεια των μετακινήσεών σας. Το αυξημένο βάρος των βαρέων οχημάτων προκαλεί αύξηση των αποστάσεων ασφαλείας και ακινητοποίησης, ενώ μεγεθύνει τις συνέπειες πιθανού ατυχήματος. Η γνώση των τεχνικών χαρακτηριστικών και της λειτουργίας των οργάνων αυτών είναι απαραίτητη για τον πλήρη έλεγχο του οχήματός σας, την ελαχιστοποίηση της φθοράς τους και την πρόληψη τυχόν δυσλειτουργιών.

2.3.6.1 Υποσυστήματα πέδησης

Το κύριο σύστημα πέδησης των βαρέων οχημάτων αποτελείται από τρία υποσυστήματα:

- Κύρια πέδη (πέδη πορείας με προοδευτική επίδραση)

Πρόκειται για τη δύναμη πέδησης που ενεργοποιείται με την πίεση του ποδομοκλού πέδης από τον οδηγό και ασκείται σε όλους τους τροχούς του ελκυστήρα και του ρυμουλκούμενου. Χρησιμοποιείται για τον συνήθη έλεγχο της ταχύτητας του οχήματος καθώς και για την ασφαλή ακινητοποίησή του.

- Πέδη ανάγκης

Η πέδη ανάγκης χρησιμοποιείται σε περίπτωση αστοχίας του συστήματος κύριας πέδης, επενεργεί σε μικρότερο αριθμό τροχών και επομένως έχει μικρότερη απόδοση. Συνήθως μοιράζεται τον ίδιο ποδομοκλό με το σύστημα κύριας πέδης ή ενεργοποιείται με ειδική ρύθμιση του μοχλού πέδης στάθμευσης.

- Πέδη στάθμευσης (χειρόφρενο)

Πρόκειται για τη δύναμη πέδησης που εξασφαλίζει την ακινητοποίηση του οχήματος.

ματος όταν βρίσκεται σε στάση. Το σύστημα αυτό πρέπει να επαρκεί στην περίπτωση στάθμευσης έμφορτου οχήματος σε έντονες κλίσεις και χωρίς την παρουσία του οδηγού. Ενεργοποιείται μέσω ειδικού μοχλού, λειτουργεί ανεξάρτητα του κύριου συστήματος πέδης και η λειτουργία του είναι μηχανική.

2.3.6.2 Σύστημα φρένων με πεπιεσμένο αέρα

Το σύστημα φρένων παράγει τη δύναμη πέδησης με τη βοήθεια πεπιεσμένου αέρα που παράγεται από ειδικό συμπιεστή και αποθηκεύεται στα αεροφυλάκια (καζανάκια). Πλαώντας τον ποδομοχλό πέδης επιτρέπουμε τη ροή πεπιεσμένου αέρα μέσω αγωγού από τα αεροφυλάκια προς τους κυλίνδρους των φρένων (φυσούνες). Όσο μεγαλύτερες ποσότητες αέρα απελευθερώνουμε τόσο εντονότερη γίνεται η πέδηση. Αντίστροφα, αφίνοντας τον ποδομοχλό η βαλβίδα αέρα κλείνει, η πέδηση σταματά και ο υπόλοιπος αέρας διαφεύγει προς την ατμόσφαιρα. Στα βαρέα οχήματα λειτουργούν συγχρόνως δύο τέτοια κυκλώματα φρένων. Το ένα εκ των δύο διαθέτει απλό κύλινδρο πέδησης (φυσούνα), ενώ το άλλο σύνθετο κύλινδρο πέδησης με ελατίρια. Το τελευταίο ενεργοποιείται και κατά την πέδη στάθμευσης. Σε περίπτωση βλάβης ενός εκ των δύο συστημάτων (π.χ. σπάσιμο κάποιου αγωγού πεπιεσμένου αέρα), η πέδηση πραγματοποιείται αποκλειστικά από το έτερο κύκλωμα. Εξαιτίας αυτού η απόσταση ακινητοποίησης είναι σημαντικά μεγαλύτερη όταν το όχημα είναι έμφορτο.

Οι δείκτες πίεσης (μανόμετρα) που υπάρχουν στον πίνακα οργάνων του οχήματος δείχνουν την πίεση στα δύο κυκλώματα φρένων. Συνοδεύονται συνήθως από δύο φωτεινές λυχνίες –μία για κάθε κύκλωμα– οι οποίες ανάβουν όταν η τιμή της πίεσης είναι μικρότερη από την ελάχιστη επιτρεπόμενη τιμή (5 bar). Όταν ανάψει μία λυχνία κατά την πορεία σας, οφείλετε να ακινητοποιήσετε άμεσα το όχημά σας. Στην αντίθετη περίπτωση, διατρέχετε τον κίνδυνο πλήρους αδρανοποίησης του συστήματος φρένων.

Το σύστημα φρένων με πεπιεσμένο αέρα μπορεί να είναι είτε αμιγώς πνευματικό είτε υδροπνευματικό.

Πνευματικό Σύστημα Φρένων

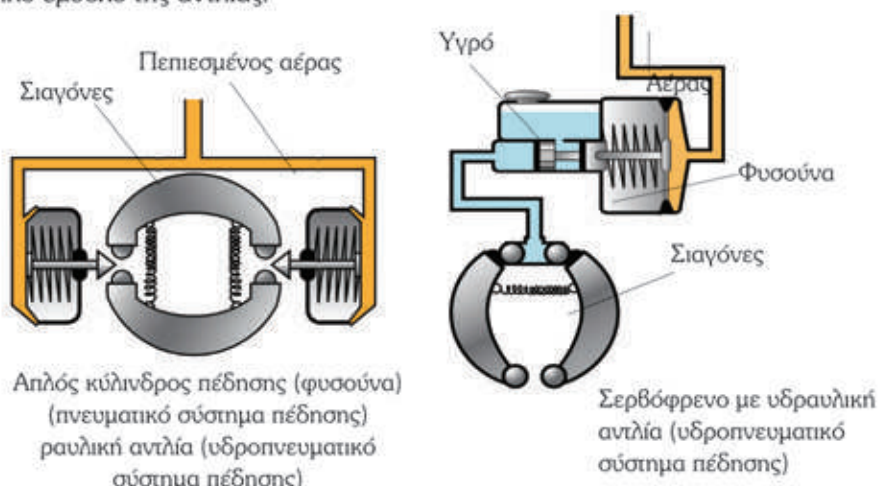
Η αρχή λειτουργίας ενός αμιγώς πνευματικού συστήματος φρένων είναι ακριβώς αυτή που περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο. Στο πνευματικό σύστημα φρένων ο πεπιεσμένος αέρας φτάνει μέχρι τα στοιχεία που επενεργούν επί των σιαγόνων των φρένων.

Ο αέρας των πνευματικών συστημάτων αντλείται από την ατμόσφαιρα και επομένως περιέχει υγρασία. Η υγρασία αυτή συμπιέζεται στα αεροφυλάκια και μεταδί-

δεται πέριξ του συστήματος πέδνοσης. Σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, η υγρασία μπορεί να μετατραπεί σε πάγο που επικάθεται στις βαλβίδες και τους αγωγούς, με αποτέλεσμα τη μειωμένη απόδοση των φρένων ή/και την πλήρη αστοχία τους. Πολλά οχήματα διαθέτουν διάταξη απομάκρυνσης της υγρασίας προς αποφυγή τέτοιων φαινομένων. Αν δεν διαθέτετε τέτοιο όχημα, πρέπει να ελέγχετε τις σχετικές οδηγίες του κατασκευαστή.

Υδροπνευματικό Σύστημα Φρένων

Η αρχή λειτουργίας του υδροπνευματικού συστήματος φρένων είναι παρόμοια με αυτή του αριγάτως πνευματικού. Η ιδιαίτερότητά του έγκειται στο ότι οι κύλινδροι των φρένων (φυσούνες) αντικαθίστανται από ένα σερβόφρενο που οποίο φτάνει ο πεπιεσμένος αέρας. Ο μηχανισμός αυτός, στη συνέχεια, επενεργεί σε μια υδραυλική αντλία και το υπό πίεση υγρό επενεργεί στα φρένα. Για κάθε άξονα χρησιμοποιείται χωριστό σερβόφρενο (σχήμα 2.21.), το οποίο είναι κατασκευασμένο από ένα κυλινδρικό δοχείο εντός του οποίου κινείται έμβολο. Το έμβολο αυτό συνδέεται με το διπλό έμβολο της αντλίας.



Σχήμα 2.21. Ιδιότητες υδροπνευματικού συστήματος φρένων

Ασκώντας πίεση στον ποδομοχλό του φρένου, ο πεπιεσμένος αέρας φτάνει στο σερβόφρενο, τα έμβολα ενεργοποιούνται και η αντλία ασκεί πίεση στο υγρό. Το υγρό ασκεί ώθηση σε κυλινδρούς, οι οποίοι με τη σειρά τους ωθούν τις σιαγώνες αντίθετα στα ταμπούρα. Με τον τρόπο αυτό πραγματοποιείται η πέδη πορείας. Όταν, αντίθετα, μετακινείτε το πόδι σας από τον ποδομοχλό, η πίεση του αέρα αναιρείται και το έμβολο του σερβόφρενου επανέρχεται στη θέση ισορροπίας του μέσω σχετι-

κού ελαττωρίου. Η πίεση επί της αντλίας σταματά και το υγρό της παύει να ωθεί τις σιαγώνες. Με τον τρόπο αυτό η πέδηση σταματά.

Σε περίπτωση βλάβης κάποιου τμήματος ενός εκ των δύο κυκλωμάτων φρένων ενεργοποιείται η πέδη ανάγκης. Κατά πλήρη αντιστοιχία με το αμιγώς πνευματικό σύστημα, τίθεται σε λειτουργία μόνο ο ένας εκ των δύο παράλληλων μηχανισμών και η απόδοση της πέδησης μειώνεται.

Η πέδη στάθμευσης πρέπει να γίνεται αποκλειστικά με μηχανικό τρόπο. Εξαιτίας αυτού, χρησιμοποιείται φυσιούντα διπλής ενέργειας όπως στα αμιγώς πνευματικά κυκλώματα φρένων. Επομένως, η πέδη στάθμευσης είναι χωριστή από την πέδη πορείας.

2.3.6.3 Ηλεκτρονικά βοηθητικά συστήματα πέδησης (ABS, ASR, EBS, ALB)

ABS

Τα αρχικά ABS αποδόθηκαν από τη γερμανική εταιρεία Bosch για την ονομασία του συστήματος «Anti-lock Braking System – Σύστημα Αντιεμπλοκής κατά την Πέδηση», δηλαδή ενός συστήματος αντιεμπλοκαρίσματος των τροχών. Τα περισσότερα οχήματα υποχρεούνται από το νόμο να φέρουν τέτοιο σύστημα, διότι η συμβολή του στον έλεγχο του οχήματος και στην ασφάλεια είναι σημαντική.

Πρόκειται για συστήματα που διαθέτουν πλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αισθητήρες και έχουν στόχο την πρόβλεψη και αποτροπή επερχόμενου «μπλοκαρίσματος» των τροχών εξαιτίας της πέδησης. Οι αισθητήρες «αναγνωρίζουν» την ταχύτητα περιστροφής των τροχών, τη μετατρέπουν σε πλεκτρικό σήμα και τη διαβιβάζουν στην πλεκτρονική μονάδα ελέγχου του συστήματος. Όταν αυτή υπερβεί κάποιο όριο (κάποιες στιγμές πριν συμβεί το μπλοκάρισμα), το σύστημα απελευθερώνει στιγμιαία τον τροχό που μπλοκάρει. Έτσι, ο οδηγός διατηρεί τον πλήρη έλεγχο του οχήματος κατά τη διάρκεια της πέδησης και το όχημα δεν παρεκκλίνει της τροχιάς του. Άπαξ και αποκατασταθεί η πρόσφυση μεταξύ ελαστικού του τροχού και οδοστρώματος, το σύστημα επαναφέρει την πίεση των φρένων στο απαραίτητο επίπεδο.

Σε περίπτωση δυσλεπτουργίας του ABS, απενεργοποιείται αυτόματα και λειτουργεί αποκλειστικά το κεντρικό σύστημα πέδησης. Η δυσλεπτουργία του επισπομάνεται στον πίνακα οργάνων του οχήματός σας. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να απευθύνεστε άμεσα σε τεχνικούς προς επίλυση του προβλήματος. Η οδήγηση δίχως ABS σε άριστη κατάσταση είναι πολύ επικίνδυνη!

Η τεχνολογία του ABS είναι ιδιαίτερα βοηθητική στην οδήγηση και προφυλάσσει από πολλούς κινδύνους. Σε καμία περίπτωση, όμως, δεν είναι ικανή να υπο-

κατασπίσει την ορθή οδική συμπεριφορά. Πρέπει πάντοτε να προσπαθείτε να προβλέψετε τις επόμενες ενέργειές σας και να αποφεύγετε τις απότομες επιβραδύνσεις, οι οποίες είναι επικίνδυνες και προκαλούν φθορά στο όχημά σας. Αν, ωστόσο, ενεργοποιηθεί το σύστημα ABS, δεν πρέπει να κάσετε την ψυχραίμια σας, αλλά να εξακολουθήσετε να πιέζετε τον ποδομοκλό πέδνοσης κανονικά. Μόνο έτσι διασφαλίζεται η ανεμπόδιστη λειτουργία του ABS.

ASR

Το σύστημα ASR (Antriebs Schlupf Regelung – Σύστημα Αντιολίσθησης) έχει στόχο την πρόβλεψη και αποτροπή της ολίσθησης των κινητήριων τροχών (σπινάρισμα) στη φάση της εκκίνησης (σε ολισθηρά οδοιστρώματα ή σε ανωφέρεις) ή στη φάση της επιτάχυνσης. Πρόκειται για σύστημα που λειτουργεί σε συνδυασμό με το σύστημα ABS με την ίδια πλεκτρονική μονάδα ελέγχου του συστήματος ABS, αλλά με άλλους αισθητήρες. Οι αισθητήρες «μετρούν» τη διαφορά της ταχύτητας περιστροφής των κινητήριων από αυτή των μη κινητήριων τροχών. Αν η διαφορά υπερβεί κάποια συγκεκριμένη τιμή, ενεργοποιείται το σύστημα ASR επεμβαίνοντας στο κύκλωμα πέδνοσης ή και στην ισχύ του κινητήρα (σε περίπτωση που η ολίσθηση συμβαίνει με ταχύτητα οχήματος μεγαλύτερη των 25 km/h). Ενδεχόμενη δυσλειτουργία του συστήματος ASR επισημαίνεται στον πίνακα οργάνων του οχήματός σας με το φωτισμό της ενδεικτικής λυχνίας (ASR).

EBS

Το σύστημα EBS (Elektronisches Brems System – Ηλεκτρονικό Σύστημα Αντεμπλοκής κατά την Πέδνοση) είναι πλεκτρονικό σύστημα πέδνοσης με αμιγές σύστημα αερόφρενων, με δύο πνευματικά κυκλώματα πέδνοσης και ένα πρόσθετο πλεκτρικό κύκλωμα πέδνοσης. Η αρχή λειτουργίας του βασίζεται στο γεγονός ότι η εντολή επιβράδυνσης δίνεται πλεκτρονικά, με πλεκτροπνευματικά σήματα, δηλαδή πολύ γρηγορότερα από ό,τι σε κάθε άλλο σύστημα.

Το EBS βελτιστοποιεί την πίεση πέδνοσης σε καταστάσεις πανικού, ενώ παράλληλα διασφαλίζει την ομοιόμορφη φθορά των φερμουών.

ALB

Το σύστημα ALB (Automatisch Lastabhangige Bremse - Αυτόματος Ρυθμιστής Πίεσης) είναι μια ρυθμιστική βαλβίδα της δύναμης πέδνοσης σε συνάρτηση με το φορτίο. Αυτή προσαρμόζεται στη διαμήκη δοκό του πλαισίου και συνδέεται με την ανάρτηση του οπίσθιου άξονα μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού (δύο μελών),

επειδή η απόστασή τους (πλαισίου - ανάρτησης) διαφοροποιείται ανάλογα με το φορτίο. Σε κάθε διαφοροποίηση της απόστασης αυτής, που συνεπάγεται μεταβολή φορτίου, διαφοροποιείται η πέδηση. Το σύστημα ALB ρυθμίζεται σύμφωνα με το μέγιστο φορτίο του οχήματος και «συνεργάζεται» με τον κινητήρα κατά τρόπο ώστε, όταν το όχημα υπερφορτώνεται, να μην εκκινεί ο κινητήρας.

2.3.6.4 Περιοριστής ταχύτητας (κόφτης)

Ο περιοριστής ταχύτητας (κόφτης) έχει σκοπό να περιορίσει την ταχύτητα του φορτηγού σε συγκεκριμένο όριο, ελέγχοντας την παροχή καυσίμου στον κινητήρα. Με βάση τα ισχύοντα όρια ταχύτητας η συσκευή αυτή προγραμματίζεται κατάλληλα και έτσι οι οδηγοί δεν έχουν τη δυνατότητα να ξεπεράσουν το όριο ταχύτητας. Η εγκατάσταση του περιοριστή ταχύτητας (κόφτης) είναι υποχρεωτική από 1/1/1996. Εξαιρουμένων ορισμένων κατηγοριών οχημάτων, πρέπει να είναι εγκεκριμένου τύπου από την ΕΕ, και να σφραγίζεται με μολυβδοσφραγίδα από τον τεχνικό του συνεργείου που τον εγκαθιστά στο όχημα. Τα φορτηγά που φέρουν περιοριστή ταχύτητας (κόφτη) πρέπει να έχουν επικολλημένο στον ανεμοθώρακα ειδικό σήμα. Επίσης, η ύπαρξη και λειτουργία περιοριστή ταχύτητας αναγράφονται στην άδεια κυκλοφορίας.

2.3.6.5 Επιβραδυντές

Οι επιβραδυντές είναι «διατάξεις» που επιτρέπουν τον έλεγχο της ταχύτητας του οχήματος με ή χωρίς τη χρήση κάποιου από τα συστήματα πέδησης. Παρ' όλα αυτά, δεν επαρκούν κατ' ανάγκη για την πλήρη ακινητοποίηση του οχήματος. Η δυνατότητα αυτή αποδεικνύεται ιδιαίτερα χρήσιμη για υψηλά φορτία και κατά την κίνηση σε κατωφέρεις μεγάλου μήκους ή/και έντονης κλίσης. Ένα τυπικό παράδειγμα αξιοποίησης των επιβραδυντών είναι η σταθεροποίηση της ταχύτητας του οχήματος μεταξύ 30 και 40 km/h σε οδό με κλίση 8% χωρίς χρήση φρένων.

Οι επιβραδυντές ασκούν άμεσα ή έμμεσα αντίσταση στην περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί:

- με μιδενισμό της παροχής πετρελαίου (μηχανόφρενο ή κλαπέτο) μέσω ποδομοχλού. Στην περίπτωση αυτή η απόδοση είναι μειωμένη
- με έγχυση λαδιού (υδραυλικός επιβραδυντής) (σχήμα 2.22.). Όταν το όχημα είναι σταθμευμένο πρέπει ο επιβραδυντής να αποσυνδεθεί
- με έλεγχο της ισχύος του ρεύματος (πλεκτρομαγνητικός επιβραδυντής) (σχήμα 2.23.). Είναι ίσης απόδοσης με τον υδραυλικό και δεν υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσής του.

Τα φώτα πέδησης είναι αναμμένα σε όλη τη διάρκεια χρήσης των επιβραδυντών. Οι

επιβραδυτές είναι δυνατόν να ενεργοποιούνται με αυτόνομο κειροκίνητο μηχανισμό ή σε συνδυασμό με το κεντρικό σύστημα πέδησης. Συχνά συναντώνται διαφορετικά επίπεδα έντασης λειτουργίας των επιβραδυνών σκάλες). Όταν η ενεργοποίησή τους γίνεται κειροκίνητα, ο οδηγός καλείται να επιλέξει το κατάλληλο επίπεδο έντασης ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες.

Οι επιβραδυτές δεν χρησιμοποιούν την τριβή για την ανάπτυξη δύναμης πέδησης ούτε και ανιχνεύουν την ολισθηρότητα του οδοστρώματος. Βρίσκονται υπό τον έλεγχο του συστήματος ABS για την αποφυγή του φαινομένου της ολισθησης. Αν, όμως, το όχημά σας δεν διαθέτει ABS ή οι επιβραδυτές δεν «υπόκεινται» σε αυτό, πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την οδήγηση επί ολισθηρών επιφανειών (π.χ. βροχή). Το ασφαλέστερο είναι να τους απενεργοποιήσετε εντελώς.



Σχήμα 2.22. Υδραυλικός επιβραδυτής



Σχήμα 2.23. Ηλεκτρομαγνητικός Επιβραδυτής

2.3.6.6 Συνδυασμένη χρήση φρένων και επιβραδυτή

Η εκτεταμένη χρήση των φρένων προκαλεί αύξηση της θερμοκρασίας τους. Η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσής τους και, ενδεχομένως, αστοχία τους. Η σωστή χρήση των επιβραδυνών βοηθά στην αποτροπή τέτοιων κινδύνων και στη βελτιστοποίηση της λειτουργίας του συστήματος, ενώ συντελεί στην αύξηση της διάρκειας ζωής των φρένων.

Με τους επιβραδυτές αξιοποιείτε απλούς φυσικούς νόμους προς όφελός σας. Το όφελος αφορά:

- στην ασφάλειά σας, καθώς αποφεύγονται οι κίνδυνοι που συνεπάγεται η υπερθέρμανση των φρένων
- στην οικονομία καυσίμου, λόγω της χρήσης μηχανόφρενου
- στην προστασία του περιβάλλοντος, καθώς μειώνονται οι εκπομπές αερίων
- στη μείωση της φθοράς των φρένων, λόγω της μειωμένης καταπόνησής τους.

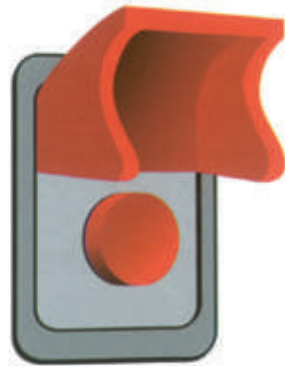
Συνδυασμένη χρήση φρένων και επιβραδυτή απαιτείται κατά την κίνηση σε αυτοκινητόδρομους και οδούς ταχείας κυκλοφορίας, καθώς επίσης κατά την κίνη-

στη σε κατωφέρεια, όταν δεν έχετε στόχο να ακινητοποιήσετε το όχημά σας, αλλά επιθυμείτε να επιβραδύνετε ελαφρά ή να κρατήσετε σταθερή την ταχύτητα του οχήματός σας. Στις κατωφέρειες οι δυνάμεις που ασκούνται στο όχημα προκαλούν επιτάχυνση (λόγω της βαρύτητας), την οποία πρέπει να αποφύγετε για να διατηρήσετε τον πλήρη έλεγχο του οχήματος.

Σε κίνηση εντός πόλεων οι ταχύτητες κίνησης είναι χαμηλές και οι επιβραδυτές δεν χρησιμοποιούνται, διότι δεν είναι αποδοτικοί, καθώς η δύναμη πέδησης είναι μικρή.

2.3.6.7 Κεντρικός διακόπτης κινδύνου

Τα φορτηγά είναι εξοπλισμένα με κεντρικό σύστημα ελέγχου σε περίπτωση κινδύνου, το οποίο ενεργοποιείται μέσω ειδικού διακόπτη (σχήμα 2.24.) επί της κεντρικής κονσόλας των οργάνων. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το διακόπτη σε περίπτωση κινδύνου, οπότε ο κινητήρας σταματά να λειπουργεί και η παροχή ρεύματος διακόπτεται (με εξαίρεση κάποια όργανα όπως τα φώτα κινδύνου και ο ταχογράφος).



Σχήμα 2.24. Κεντρικός διακόπτης κινδύνου

2.4 Δυναμική του οχήματος

2.4.1 Δυνάμεις που ασκούνται στο όχημα

Κατά την κίνησή τους τα οχήματα έχουν ενέργεια και δέχονται την επίδραση δυνάμεων, οι οποίες ασκούνται τόσο στο όχημα όσο και στο φορτίο του. Η επίδραση αυτών των δυνάμεων μπορεί να είναι ισχυρή και να οδηγήσει ακόμη και σε απώλεια του ελέγχου του οχήματος, ειδικά όταν το φορτηγό φρενάρει, επιταχύνει ή αλλάζει κατεύθυνσην. Είναι, επομένως, απαραίτητο να κατανοήσετε τις βασικές αρχές ανάπτυξης και λειπουργίας αυτών των δυνάμεων.

Οι δυνάμεις που ασκούνται (επενεργούν) στα κινούμενα οχήματα εφαρμόζονται είτε στην επιφάνεια επαφής των τροχών τους με το οδόστρωμα είτε στο κέντρο βάρους τους και είναι κυρίως οι εξής:

- δύναμη βαρύτητας (από ίδιο βάρος και φορτίο)
- δύναμη τριβής (κατά την κίνηση)
- δυνάμεις έλξης
- δύναμη αδράνειας (κατά την εκκίνηση-πέδηση)
- φυγόκεντρος και κεντρομόλος δύναμη (σε καμπύλες τροχιές)
- δυνάμεις λόγω ισχυρών πλευρικών ανέμων.

Ο οδηγός πρέπει να έχει βασικές γνώσεις της φυσικής σχετικά με το βάρος, τη μάζα, την αντίσταση κύλισης, το κέντρο βάρους του οχήματος, το συντελεστή τριβής και την πρόσφυση.

Η ενέργεια που έχουν τα οχήματα κατά την κίνησή τους προέρχεται από τον κινητήρα και λέγεται κινητική ενέργεια και μετατρέπεται κυρίως σε θερμότητα κατά την πέδνη. Για αυτό το λόγο η παρατεταμένη συνεχής πέδνη οδηγεί στην υπερθέρμανση των φρένων και στην απώλεια μέρους ή συνόλου της απόδοσής τους, ιδίως σε κατωφέρεις μεγάλου μήκους π/και κλίσης.

2.4.2 Βάρος και βαρύτητα

Στη φυσική, **βαρύτητα** ονομάζεται η ιδιότητα των υλικών σώματων να έλκουν άλλα υλικά σώματα. Έτσι, η Γη έλκει όλα τα σώματα προς το κέντρο της. Το μέτρο της αντίστασης, που παρουσιάζει κάθε σώμα στη μεταβολή της κινητικής του κατάστασης, το ονομάζουμε μάζα του σώματος και μετριέται σε κιλά (kg). Η μάζα ορίζεται και ως ποσότητα ύλης ενός σώματος. Η δύναμη έλξης, που ονομάζεται **βάρος**, μετράται σε Newton (N) και είναι μεγαλύτερη όταν τα σώματα έχουν μεγαλύτερη μάζα. Συντίθεται, όμως, να αναφερόμαστε στη μάζα χρησιμοποιώντας τη λέξη «βάρος». Έτσι, όταν λέμε ότι ένα όχημα έχει μεικτό βάρος 3,5 τόνους, στην πραγματικότητα αναφερόμαστε στη μάζα και όχι στο βάρος του. Την παραδοξία αυτή θα τηρίσουμε και στο παρόν εγχειρίδιο.

Όταν ένα όχημα είναι σταθμευμένο σε επίπεδη επιφάνεια (σχήμα 2.25.), η μόνη δύναμη που του ασκείται είναι αυτή του βάρους του (αγνοώντας την επιδραση ανέμων κ.λπ.). Η δύναμη αυτή ασκείται στο κέντρο βάρους του οχήματος, είναι κατακόρυφη και έχει κατεύθυνση προς το έδαφος. Το **κέντρο βάρους** είναι το σημείο γύρω από το οποίο «ισορροπεί» όλο το βάρος του. Το σημείο αυτό δεν είναι σταθερό, αλλά αλλάζει ανάλογα με το φορτίο και τον τρόπο φόρτωσης.

Σε ανωφέρεια (σχήμα 2.26.), η επιδραση της βαρύτητας είναι εντονότερη, γιατί αλλάζει ο προ-



Σχήμα 2.25. Δύναμη βάρους σε επίπεδη επιφάνεια



Σχήμα 2.26. Δύναμη βάρους σε ανωφέρεια

Ενότητα δεύτερη

σανατολισμός της σε σχέση με το όχημα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να απαιπείται:

- μεγαλύτερη ελκτική δύναμη για την εμπρόσθια κίνηση του οχήματος
- μικρότερη δύναμη πέδνοσης για έλεγχο του οχήματος, και
- μικρότερη απόσταση ακινητοποίησης.

Αντίστοιχα, σε κατωφέρεια (σχήμα 2.27.), η δύναμη της βαρύτητας συμβάλλει στην:

- αύξηση της ταχύτητας κίνησης του οχήματος
- αύξηση της απαιτούμενης δύναμης πέδνοσης για έλεγχο του οχήματος, και
- αύξηση της απόστασης ακινητοποίησης.

Σε στροφές η βαρύτητα και το κέντρο βάρους πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη κατά την επιλογή της κατάλληλης ταχύτητας κίνησης.



Σχήμα 2.27. Δύναμη βάρους σε κατωφέρεια

Τεχνική Οδήγησης - ασφάλεια φορτίου

Οι απότομοι ελιγμοί, οι απότομες επιβραδύσεις και επιταχύνσεις προκαλούν μετατόπιση του κέντρου βάρους και καταπονούν τα ελαστικά και το σύστημα ανάρτησης. Ακόμη, πρόσθετες δυνάμεις επιδρούν επί των εμπορευμάτων. Ιδιαίτερα απότομο φρενάρισμα μπορεί να οδηγήσει στην «απασφάλιση» του φορτίου. Ειδικά σε βυτιοφόρα οχήματα με μικρό βαθμό πλήρωσης, πρέπει να λαμβάνεται ειδική μεριμνα για ομαλή επιβράδυνση. Σε καμπύλες, ο κίνδυνος για εκτροπή του οχήματος ή «απασφάλιση» του φορτίου είναι ακόμη μεγαλύτερος.

Σε ανωφέρεια μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δύναμη της βαρύτητας για επιβράδυνση μειώνοντας έτσι τη φθορά του συστήματος πέδνοσης. Περιορίζοντας τη χρήση του φρένου εξοικονομείτε καύσιμο. Σε κατωφέρεια, πρέπει να λάβετε υπόψη την αύξηση της απόστασης ακινητοποίησης του οχήματος και να οδηγείτε με χαμηλότερη ταχύτητα κίνησης. Με σωστή επιλογή σχέσης ταχύτητας (και όχι με «νεκρά») μπορείτε να διατηρείτε τον πλήρη έλεγχο του οχήματος με ελάχιστη κατανάλωση καυσίμου. Άλλωστε, η παρατεταμένη πίεση του ποδομοχλού του φρένου μπορεί να προκαλέσει μερική ή πλήρη απώλεια της απόδοσής του λόγω υπερθέρμανσης.

2.4.3 Φορτίο

Το φορτίο του οχήματος είναι μια πρόσθετη δύναμη που ασκείται σε αυτό είτε είναι σε στάση είτε κινείται. Το φορτίο διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στη δυναμική του

οχήματος τόσο μέσω της απόλυτης τιμής του (πόσο μεγάλο-βαρύ είναι), όσο και μέσω της κατανομής του (ασφαλής φόρτωση). Το φορτίο επιμερίζεται καταρχάς στους άξονες του φορτηγού και, στη συνέχεια, στους τροχούς/ελαστικά.

Μεικτό βάρος είναι το εκάστοτε συνολικό βάρος ενός οχήματος μετά του φορτίου του. Το μεικτό βάρος μετράται συνήθως σε κιλιόγραμμα (κιλά-kg) ή σε τόνους (t). Ένας τόνος ισούται με κιλια κιλά (1.000 kg).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος είναι το μέγιστο μεικτό βάρος που επιτρέπεται να έχει ένα όχημα. Το βάρος αυτό αναγράφεται στην άδεια κυκλοφορίας του και ο υπέρβασή του τιμώρεται.

Το κάθε όχημα σχεδιάζεται για να «αντέχει» σε συγκεκριμένο φορτίο. Η υπέρβαση του μέγιστου επιτρεπόμενου φορτίου ονομάζεται υπερφόρτωση και προκαλεί καταρχάς φθορά και, πιθανόν, καταστροφή των διαφόρων μερών του οχήματος. Αντίστοιχα, η υπερφόρτωση άξονα σημαίνει την υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του συγκεκριμένου άξονα. Καταρχάς καταπονούνται οι τροχοί και τα ελαστικά πέρα από τα όρια αντοχής τους και υπάρχει κίνδυνος κλαταρίσματος. Ακόμη, όταν ένα όχημα είναι υπερφορτωμένο, μειώνεται η απόδοση των συστημάτων λειτουργίας (πέδηση) συμπεριλαμβανομένων και αυτών της ενεργυπτικής ασφάλειας. Ακόμη, απαιτείται μεγαλύτερη ισχύς και αυξάνεται, κατά συνέπεια, η κατανάλωση καυσίμου.

Το απόβαρο κενού οχήματος είναι το βάρος του οχήματος χωρίς πλήρωμα και φορτίο, αλλά με τη δεξαμενή καυσίμου γεμάτη καύσιμα, μέχρι το 90% της χωρητικότητάς της, με ψυκτικό μέσο, λιπαντικά, τα συνήθως φερόμενα εργαλεία και τον εφεδρικό τροχό.

Το απόβαρο οχήματος σε ετοιμότητα λειτουργίας είναι το απόβαρο του κενού οχήματος μαζί με το βάρος του πληρώματος.

Ωφέλιμο φορτίο είναι το καθαρό φορτίο που μεταφέρει ένα όχημα (ή σύνολο) και μετράται επίσης σε κιλά ή τόνους. Το ωφέλιμο φορτίο, δηλαδή, είναι η διαφορά του απόβαρου από το μεικτό βάρος. Μπορείτε να το υπολογίσετε κάνοντας την αφάρεση:

$$[\text{ωφέλιμο φορτίο}] = [\text{μεικτό βάρος}] - [\text{απόβαρο}]$$

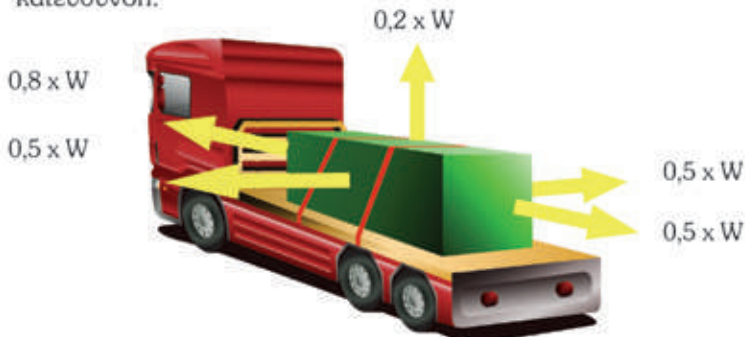
Προσοχή χρειάζεται όταν κάνετε την αφάρεση στις μονάδες μέτρησης. Πρέπει όλα τα βάρη να είναι στην ίδια μονάδα.

Κάποιες φορές, όπως π.χ. στη μεταφορά υγρών, η μεταφορική ικανότητα ενός οχήματος μετράται σε κυβικά μέτρα (m^3). Αυτό συμβαίνει όταν ενδιαφέρει η χωρητικότητά του, δηλαδή οι μέγιστες διαστάσεις του φορτίου που μπορεί να μεταφέρει. Σε αντιστοιχία με το ωφέλιμο φορτίο, ορίζεται και ο **ωφέλιμος όγκος** του οχήματος ως ο καθαρός όγκος του τμήματος του οχήματος που προορίζεται για τη μεταφορά φορτίου.

Τεχνική Οδήγησης - Ασφάλεια φορτίου

Τα συστήματα ασφάλισης φορτίου θα πρέπει να αντέχουν τις δυνάμεις που αναπτύσσονται, όταν το όχημα που μεταφέρει φορτίο βάρους W υποβάλλεται σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω καταστάσεις (σχήμα 2.28.):

- στο φρενάρισμα, δύναμη $0,8 \times W$ στην προς τα μπροστά κατεύθυνση
- στην επιτάχυνση ή στο φρενάρισμα με την όπισθεν, δύναμη $0,5 \times W$ στην προς τα πίσω κατεύθυνση
- στις στροφές, δύναμη $0,5 \times W$ σε κάθε πλευρική κατεύθυνση
- σε αναποδήσεις και ανώμαλους δρόμους, $0,2 \times W$ στην προς τα πάνω κατεύθυνση.



Σχήμα 2.28. Δυνάμεις που αναπτύσσονται όταν το όχημα μεταφέρει φορτίο W

Στις περιπτώσεις αυτές, κάθε κατασκευαστικό στοιχείο του συστήματος ασφάλισης του φορτίου δεν πρέπει να ξεπερνά τη μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση λειτουργίας του. Όταν συμβαίνει αυτό, λέμε πως «τρέπεται το Κριτήριο Εκπλήρωσης Στόχου». Ως **μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση λειτουργίας** ενός κατασκευαστικού στοιχείου του συστήματος ασφάλισης, ορίζεται η μέγιστη φόρτιση που επιτρέπεται να ασκηθεί σε αυτό υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Στα κατασκευαστικά στοιχεία λειτουργίας συμπεριλαμβάνονται και τα τιμήματα της δομής του οχήματος.

Όταν π.χ. φορτηγό μεταφέρει φορτίο 10 τόνων (σχήμα 2.29.), τότε για να πληρείται το κριτήριο εκπλήρωσης στόχου, θα πρέπει το σύστημα ασφάλισης του φορτίου να εξουδετερώνει δυνάμεις 8 τόνων προς τα εμπρός, 5 τόνων προς τα πίσω και πλευρικά και 2 τόνων προς τα πάνω.

2.4.4 Τριβή

Η αντίσταση που αναπτύσσεται μεταξύ δύο επιφανειών που έρχονται σε επαφή λέγεται τριβή. Το μέγεθος της τριβής εξαρτάται σημαντικά από το είδος των επιφανειών



Σχήμα 2.29. Αναπτυσσόμενες δυνάμεις

που έρχονται σε επαφή, το υλικό κατασκευής τους και την πίεση που ασκείται μεταξύ τους. Έτσι, για παράδειγμα, μεταξύ ομαλών (λείων) επιφανειών η τριβή είναι μικρή, ενώ μεταξύ τραχειών είναι μεγαλύτερη (στον πάγο το όχημα «γλιστράει»). Όταν η δύναμη της τριβής είναι μεγάλη, ο συντελεστής πρόσφυσης είναι υψηλός, ο έλεγχος του οχήματος είναι καλύτερος και, επομένως, η οδήγηση γίνεται ασφαλέστερη.

Η καλή πρόσφυση του τροχού στην επιφάνεια του οδοστρώματος εξαρτάται δηλαδή από την τριβή και καθορίζεται από τους εξής παράγοντες: το βάρος του οχήματος, την ταχύτητα κίνησης, την κατάσταση φθοράς του ελαστικού, την πίεση του ελαστικού, το είδος και την κατάσταση της επιφάνειας του οδοστρώματος, τις καιρικές συνθήκες, την παρουσία άλλων υλικών στο οδόστρωμα (λάδια κ.λπ.), την κατάσταση του οχήματος, αλλά και το χειρισμό του οδηγού.



Τεχνική Οδήγησης - ασφάλεια φορτίου

Η τριβή (σχήμα 2.30.) πρέπει να λαμβάνεται υπόψη τόσο στην επιλογή κατάλληλης ταχύτητας κίνησης όσο και στην πραγματοποίηση ελιγμών. Όταν π.χ. ο δρό-

μος είναι βρεγμένος, παγωμένος ή έχει λάδια, η επιφάνειά του κάνει την τραχύτητά της και γίνεται λεία. Αυτό σημαίνει ότι η τριβή μειώνεται και μπορεί οι τροχοί να ολισθήσουν και να μην ακολουθήσουν την επιθυμητή τροχιά. Σε καμπλές ταχύτητες κίνησης το φαινόμενο αυτό («**υδρολίσθηση**») αποφεύγεται. Επίσης, όσο πιο ήπια είναι η πέδηση ή η αλλαγή κατεύθυνσης τόσο μεγαλύτερος είναι ο συντελεστής πρόσφυσης και ασφαλέστερη η οδήγηση. Απότομη επιβράδυνση ή επιτάχυνση μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια της πρόσφυσης μεταξύ τροχού και οδοστρώματος, οπότε το όχημα κάνει ελκτική δύναμη («σπινιάρισμα» τροχών), εκτρέπεται σε στροφή, δεν προλαβαίνει να σταματήσει έγκαιρα ή ανατρέπεται. Το ίδιο συμβαίνει και όταν αλλάζει η σχέση μετάδοσης προς τις καμπλότερες κατά την κίνηση σε υψηλή ταχύτητα ή όταν ο συμπλέκτης απελευθερώνεται απότομα, οπότε η πέδηση εφαρμόζεται μόνο στους μη κατευθυντήριους τροχούς.

2.4.5 Δύναμη έλξης

Η δύναμη έλξης ορίζεται ως η πρόσφυση μεταξύ τροχού και επιφάνειας οδοστρώματος. Έτσι, αν οποιαδήποτε σπιγμή η δύναμη έλξης υπερβεί τη δύναμη τριβής, κάνεται ο έλεγχος του οχήματος. Υπάρχουν τρεις μορφές ελκτικών δυνάμεων κατά την οδήγηση που αναπτύσσονται κατά:

- την επιτάχυνση
- την επιβράδυνση
- τη στροφή.

Τεχνική Οδήγησης

Η κρισιμότητα των δυνάμεων αυτών στον έλεγχο του οχήματος είναι εμφανής. Ο οδηγός, μέσω των χειρισμών του, καθορίζει το μέγεθος της δύναμης έλξης. Πρέπει, λοιπόν, πάντοτε να μεριμνά ώστε το μέγεθός της να μην ξεπερνά τη «διαθέσιμη» τριβή. Σε οδοστρώματα με καμπλό συντελεστή τριβής (ολισθηρά), η υψηλή ταχύτητα (μεγάλη δύναμη έλξης) οδηγεί σε ολίσθηση των τροχών και απώλεια έλεγχου του οχήματος. Ακόμη, πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι οι διάφορες μορφές της δύναμης έλξης προστίθενται μεταξύ τους. Όταν, δηλαδή, πατήστε φρένο σε στροφή, ο συντελεστής τριβής πρέπει να επαρκεί για να καλύψει τη συνδυασμένη επίδραση της δύναμης έλξης για επιβράδυνση και για στροφή. Για το λόγο αυτό συστίνεται η αποφυγή μεταβολής της ταχύτητας του οχήματος στις στροφές.

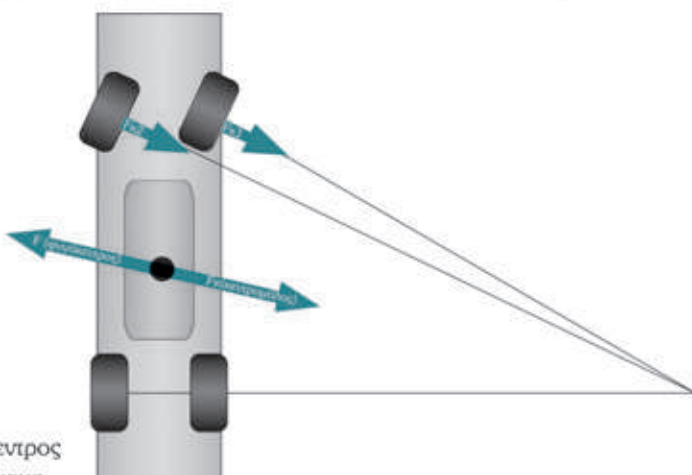
Επισημαίνεται πως ένας ολισθαίνων τροχός παρέχει μειωμένη δύναμη έλξης, ενώ ένας μπλοκαρισμένος τροχός δεν παρέχει καθόλου δύναμη έλξης για στροφή και ελάχιστη δύναμη έλξης για πέδηση (βλ. ABS). Αν μπλοκάρετε, λοιπόν,

τους τροχούς σας σε σπροφή, οι τροχοί δεν υπακούουν στις «εντολές» του οδηγού που δίδονται μέσω του τιμονιού, χάνεται δηλαδή ο έλεγχος του οχήματος.

2.4.6 Φυγόκεντρος και κεντρομόλος δύναμη

Αν ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα και ασκήσουμε σε αυτό μια δύναμη κάθετη στην τροχιά του, τότε το σώμα θα αρχίσει να διαγράφει καμπύλη τροχιά. Αυτή η δύναμη είναι η λεγόμενη κεντρομόλος δύναμη (F_k). Χαρακτηριστικό παράδειγμα κεντρομόλου δυνάμεως είναι αυτή που ασκούμε στο βαρίδι στην άκρη της πετονιάς, όταν το περιστρέφουμε λίγο πριν το «αφίσουμε» ψαρεύοντας από την ακτή. Αντίστοιχα, το βαρίδι ασκεί –μέσω της πετονιάς– μια δύναμη στο χέρι μας, τη λεγόμενη φυγόκεντρο. Η φυγόκεντρος είναι η αδρανειακή αντίδραση του περιστρεφόμενου σώματος στην κεντρομόλο, και εκφράζει την τάση του σώματος να απομακρυνθεί από το κέντρο περιστροφής του (σχήμα 2.31.).

Ακριβώς τα ίδια ισχύουν και στο αυτοκίνητο. Για να το αναγκάσουμε να κινηθεί σε καμπύλη τροχιά, πρέπει να του εξασφαλίσουμε μια κεντρομόλο δύναμη, ενώ ταυτόχρονα εμφανίζεται η φυγόκεντρος, που είναι η αδρανειακή αντίδραση στην κεντρομόλο, έχει το ίδιο μέτρο μ' αυτήν, αλλά τείνει να απομακρύνει το αυτοκίνητο από το κέντρο περιστροφής του. Η κεντρομόλος δύναμη στο αυτοκίνητο εξασφαλίζεται από τα **ελαστικά**. Καθένα από τα ελαστικά του αυτοκινήτου αναπτύσσει ένα ποσοστό της απαραίτητης κεντρομόλου δύναμης για να στρίψει το αυτοκίνητο. Η (διανυσματική) πρόσθεση των ποσοστών αυτών οδηγεί στη συνολική κεντρομόλο. Το ακριβές ποσοστό για κάθε ελαστικό εξαρτάται από τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του αυτοκινήτου και την κατανομή βάρους. Στο σχήμα 2.31. τα κόκκινα βέλη συμβολίζουν την εγκάρσια δύναμη που αναπτύσσει κάθε ελαστικό, προκειμένου



Σχήμα 2.31. Φυγόκεντρος και κεντρομόλος δύναμη

να συμβάλλει στην εξασφάλιση της απαραίτητης κεντρομόλου. Το γαλάζιο βέλος συμβολίζει τη συνισταμένη φυγόκεντρο δύναμη, που θεωρούμε ότι ασκείται στο κέντρο μάζας (βάρους) του αυτοκινήτου. Αν προσθέσουμε διανυσματικά τα τέσσερα κόκκινα βέλη παίρνουμε το κίτρινο βέλος, δηλαδή τη συνισταμένη κεντρομόλο που έχει ίδιο μέτρο αλλά αντίθετη φορά με τη φυγόκεντρο.

Η σχέση υπολογισμού της κεντρομόλου δύναμης φαίνεται στο παρακάτω τυπολόγιο, ενώ ακολουθούν κάποια συμπεράσματα που προκύπτουν από τη σχέση αυτή.

1) Η κεντρομόλος είναι ανάλογη με τη μάζα του οχήματος, π.χ. διπλασιασμός της μάζας τη συνεπάγεται διπλασιασμό της κεντρομόλου δύναμης.

2) Η κεντρομόλος είναι ανάλογη με το τετράγωνο της ταχύτητας, π.χ. διπλασιασμός της ταχύτητας συνεπάγεται τετραπλασιασμό της κεντρομόλου, ενώ τριπλασιασμός της ταχύτητας αυξάνει την κεντρομόλο κατά 9 φορές!

3) Η κεντρομόλος είναι αντιστρόφως ανάλογη της ακτίνας της τροχιάς, π.χ. μείωση κατά δύο φορές της ακτίνας, συνεπάγεται διπλασιασμό της κεντρομόλου. Δηλαδή, σε κλειστές στροφές, η κεντρομόλος μεγαλώνει.

| Τυπολόγιο | |
|-----------|------------------------------|
| | $F_k = m \times V^2 / r$ |
| Όπου | F_k : η κεντρομόλος δύναμη |
| | m : η μάζα του αώματος |
| | V : η ταχύτητα κίνησης |
| | r : η ακτίνα της τροχιάς |

Τεχνική Οδήγησης - ασφάλεια φορτίου

Όσο πιο γρήγορα προσπαθούμε να κινηθούμε πάνω σε μια στροφή και όσο μικρότερη είναι η ακτίνα της στροφής αυτής τόσο μεγαλύτερη κεντρομόλο δύναμη πρέπει να εξασφαλίσουμε, **μέσω των ελαστικών**, στο αυτοκίνητο μας. Σημειώνεται, όμως, ότι τα ελαστικά δεν έχουν τη δυνατότητα να παράγουν «άπειρη» κεντρομόλο, αφού ο συντελεστής τριβής μεταξύ οδοστρώματος και ελαστικού είναι περιορισμένος. Όταν λοιπόν ξεπεραστούν οι δυνατότητες πρόσφυσης του ελαστικού, αυτό θα αρχίσει να ολισθαίνει.

Με βάση τα παραπάνω, εάν ένα φορτηγό εισέλθει σε στροφή με σχετικά μεγάλη ταχύτητα, η φυγόκεντρος δύναμη θα είναι μεγάλη και θα τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλεια του φορτίου, ακόμη και αν η ευστάθεια του οχήματος δεν επηρεάζεται άμεσα. Συγκεκριμένα, η φυγόκεντρος δύναμη θα ωθήσει το φορτίο προς το εξωτερικό της στροφής. Το φαινόμενο αυτό πρέπει να αποφεύγεται διότι αφενός προκαλεί καταπόνηση στο φορτίο, αφετέρου είναι επικίνδυνο για την απώλεια του ελέγχου του οχήματος. Για να το αποφύγετε, πρέπει να εισέρχεστε στις στροφές με χαμηλή ταχύτητα.

2.4.7 Αδράνεια και ορμή

Ένα ακινητοποιημένο φορτηγό μπορεί να συγίζει π.χ. 19 τόνους. Απαιτείται, επομένως, ισχυρή δύναμη για να ξεκινήσει να κινείται ή να ακινητοποιηθεί, ακόμη και σε επίπεδο δρόμο. Αντιθέτως, απαιτείται σχετικά μικρή δύναμη για να διατηρήσει την κίνησή του με σταθερή ταχύτητα, αφού εκκινήσει. Η αντίσταση στην αλλαγή της κατάστασης κίνησης ενός σώματος ονομάζεται αδράνεια, ενώ η δύναμη που διατηρεί το όχημα σε κίνηση λέγεται ορμή. Τα οχήματα τελευταίας τεχνολογίας διαθέτουν ισχυρούς κινητήρες που υπερνικούν την αδράνεια και παρέχουν ικανή επιπάκυνση στο όχημα.

Τεχνική Οδήγησης - ασφάλεια φορτίου

Το φορτίο επηρεάζεται τόσο από την ορμή όσο και από την αδράνεια. Η αδράνεια του κάθε εμπορεύματος πρέπει να υπερνικηθεί κατά τρόπο αντίστοιχο με αυτόν της αδράνειας του οχήματος. Έτσι, η επιπάκυνση ωθεί το φορτίο σε κατεύθυνση αντίθετη από αυτή της κίνησης, ενώ η επιβράδυνση σε κατεύθυνση ίδια με αυτή του οχήματος. Όσο πιο απότομη είναι η αλλαγή της ταχύτητας του οχήματος (επιβράδυνση-επιπάκυνση) τόσο πιο έντονο και επικίνδυνο είναι το φαινόμενο. Σε ιδιαίτερα απότομες αλλαγές ταχύτητας, υπάρχει κίνδυνος απασφάλισης του φορτίου ή μετακίνησή του. Για το λόγο αυτό πρέπει πάντοτε να οδηγείτε με ήπιες και ομαλές αλλαγές ταχύτητας. Κάτι τέτοιο επιπυγχάνεται με την πρόσθλεψη των επερχόμενων καταστάσεων της κυκλοφορίας και την έγκαιρη λίγη προστασία των κατάλληλων αποφάσεων και ενεργειών.

2.4.8 Δυνάρεις λόγω ισχυρών πλευρικών ανέμων

Οι δυνατοί άνεμοι που πνέουν πλάγια στην κατεύθυνση ενός δρόμου είναι δυνατόν να επηρεάσουν την κίνηση των οχημάτων ασκώντας σε αυτό ισχυρή δύναμη. Αυτό συμβαίνει συνήθως εκτός κατοικημένων περιοχών, όπου οι δρόμοι είναι εντελώς εκτεθειμένοι στην επίδραση του ανέμου. Σε περιοχές όπου το φαινόμενο είναι συχνό και έντονο, τοποθετείται μάλιστα και κατάλληλη σήμανση (σχήμα 2.32.). Στην περίπτωση αυτή τα ανεμούρια σάς επιτρέπουν να προσδιορίσετε τη φορά και την ένταση του ανέμου. Τέλος, αεροδυναμικά φαινόμενα μπορεί να εμφανιστούν κατά την έξοδο του οχήματος από σήραγγα ή λόγω της κίνησης άλλων οχημάτων.

Ο πλευρικός άνεμος ασκεί στο όχημα πλευρική δύναμη, η οποία επιδρά δυσμενώς στην ευστάθειά του. Το



Σχήμα 2.32.

Σήμανση
διπλωτική ισχυρών
ανέμων
(πινακίδα K-23)

μέγεθος της επίδρασης της δύναμης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, αλλά κυρίως από την πλευρική επιφάνεια του οχήματος και την ταχύτητα κίνησής του. Τα φορτηγά έχουν μεγάλη πλευρική επιφάνεια σε σχέση με τα IX επιβατικά και επομένως είναι πιο πιθανό να εκτραπούν από την πορεία τους. Η δύναμη που ασκείται τείνει να εκτρέψει το όχημα προς την αντίθετη κατεύθυνση. Έτσι, για παράδειγμα, ένας ιοχυρός ανατολικός άνεμος μπορεί να εκτρέψει το φορτηγό δυτικά της πορείας του.

Τεχνική Οδήγησης - ασφάλεια φορτίου

Ο μόνος τρόπος να εξαλείψετε τη δύναμη ισχυρού πλάγιου ανέμου είναι να περιορίσετε σημαντικά την ταχύτητα κίνησης. Για να αντιμετωπίσετε ξαφνικές ριπές ανέμου μπορείτε να στρίψετε ελαφρά το τιμόνι προς την κατεύθυνση που φυσά. Για παράδειγμα, εάν αντιμετωπίζετε έντονο άνεμο που φυσά από τα δεξιά προς τα αριστερά, η δύναμη ασκείται στη δεξιά πλευρά του οχήματός σας και τείνει να σας εκτρέψει προς τα αριστερά. Για να διατηρήσετε την αρχική πορεία του οχήματός σας αρκεί να στρίψετε ελαφρά το τιμόνι σας προς τα δεξιά.

2.4.9 Έλεγχος οχήματος σε κίνηση

Ο πλήρης έλεγχος ενός οχήματος σε κίνηση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την ικανότητα του οδηγού να προβλέψει και να εκτιμήσει τις δυνάμεις που ασκούνται στο όχημα και στα εμπορεύματα. Η σωστή εκτίμηση και πρόβλεψη βοηθά στην έγκαιρη λήψη σωστών αποφάσεων και στην υιοθέτηση της κατάλληλης ταχύτητας κίνησης ανάλογα με τις συνθήκες του οδικού περιβάλλοντος και το όχημα. Άλλωστε, η ασφάλεια του φορτίου εξαρτάται άμεσα, όπως περιγράφηκε, από την ομαλή πορεία του οχήματος.

Η **ευστάθεια** του οχήματος είναι η αντίστασή του στην ανατροπή. Η ευστάθεια γίνεται ιδιαίτερη αισθητή κατά την οδήγηση ακόμη και υπό συνήθεις συνθήκες. Όταν π.χ. στρίβετε με μεγάλη ταχύτητα δεν «νιώθετε» την ίδια σταθερότητα σε σχέση με όταν οδηγείτε σε ευθεία πορεία. Η ευστάθεια εξαρτάται σημαντικά από το βάρος του οχήματος και από την κατανομή του. Τα αγωνιστικά οχήματα έχουν χαμπλότερο κέντρο βάρους για μεγαλύτερη ευστάθεια. Επομένως, όσο χαμπλότερα είναι το κέντρο βάρους, τόσο μεγαλύτερη είναι η ευστάθεια. Επίσης, όσο πιο ομοιόμορφη είναι η κατανομή του βάρους στο όχημα, τόσο μεγαλύτερη η ευστάθεια. Η κατανομή του φορτίου αφορά στην κατανομή του βάρους στο όχημα, επί των αξόνων του οχήματος. Όταν όλο το βάρος του οχήματος συγκεντρώνεται σε έναν άξονα (σχήμα 2.33.), ο άξονας αυτός υπερφορτώνεται και καταπονείται υπερβολικά με αποτέλεσμα τη φθορά των μπχανικών μερών του, την καταπόνηση του οδοστρώματος, αλλά και τη μείωση της ευστάθειας του οχήματος.



Σχήμα 2.33. Ανομοιόμορφη κατανομή φορτίου

Δυστυχώς, ο οδηγός δεν μπορεί να επέμβει σε πολλές παραμέτρους του οδικού περιβάλλοντος, όπως ο σχεδιασμός των οδών ή η ποιότητα του οδοστρώματος. Ούτε μπορεί να επιπρέψει κάποιες δυνάμεις, όπως είναι το βάρος του οχήματος. Αντίστοιχα, δεν μπορεί και να βελτιώσει τη μηχανική απόδοση του οχήματος του. Παρ' όλα αυτά, υπάρχουν πολλές ενέργειες τις οποίες μπορεί να κάνει ή να αποφεύγει, ώστε να προσασπίσει την ασφάλειά του και να εξασφαλίσει μια ασφαλή και άνετη διαδρομή. Αυτές είναι:

- Μη υπέρβαση του μέγιστου επιπρεπόμενου φορτίου του οχήματος (υπερφόρτωση)
- Ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου στους άξονες του οχήματος (σωστή φόρτωση)
- Υιοθέτηση των κανόνων ασφάλισης φορτίου (ασφαλής φόρτωση)
- Μείωση της ταχύτητας κίνησης σε κατωφέρεια χωρίς χρήση φρένων και με επιλογή κατάλληλης σχέσης ταχύτητας
- Αποφυγή απότομης σύμπλεξης και αποσύμπλεξης
- Μείωση της ταχύτητας προ των στροφών
- Προοδευτική επιπάχυνση και επιβράδυνση
- Αποφυγή απότομης πέδησης
- Διατήρηση, κατά το δυνατόν, σταθερής ταχύτητας
- Διαρκής εκτίμηση της οδικού ρυθμού του οδοστρώματος και ανάλογη προσαρμογή ταχύτητας
- Αποφυγή απότομων ελιγμών και, κατά το δυνατόν, διατήρηση σταθερής πορείας
- Μείωση της ταχύτητας σε περίπτωση ισχυρού πλάγιου ανέμου ή σε σημεία που ενδέχεται να υπάρξει πλάγια ριπή ανέμου.

Γενικότερα, ο οδηγός πρέπει να είναι διαρκώς σε εγρήγορση, να παρατηρεί τις

μεταβολές στο οδικό περιβάλλον, να αναγνωρίζει έγκαιρα πιθανούς κινδύνους και να επιλέγει την κατάλληλη ταχύτητα κίνησης λαμβάνοντας υπόψη την ασφάλεια του φορτίου.

2.5 Βελτιστοποίηση κατανάλωσης καυσίμου

2.5.1 Εισαγωγή στην οικονομική οδήγηση

Ο συνδυασμός των στοιχείων της μηχανολογίας και της δυναμικής του οχήματος βοηθά στην κατανόηση και υιοθέτηση τεχνικών βελτιστοποίησης της κατανάλωσης καυσίμου καθώς και στην οδήγηση κατά τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον εν γένει. Η ορθολογική οδήγηση, όπως έχει ήδη αναφερθεί, περιλαμβάνει την ασφαλή και οικονομική οδήγηση με πολλαπλά οφέλη προς τον οδηγό, το όχημα και τους υπόλοιπους χρήστες του οδικού δικτύου.

Η **οικονομική και οικολογική οδήγηση** (eco-driving) στις οδικές μεταφορές είναι ένα μέτρο πολιτικής αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής και συνεισφέρει σε ένα πιο καθαρό περιβάλλον. Επιπρόσθετα οφέλη, εκτός από την εξοικονόμηση καυσίμου και τη μείωση εκπομπών αέριων ρύπων στο περιβάλλον, είναι η μείωση του κόστους συντήρησης του οχήματος και η μείωση της πχορύπανσης. Εφαρμόζοντας τους κανόνες και τις τεχνικές του eco-driving μπορούμε να επιτύχουμε μέχρι και 15% εξοικονόμηση καυσίμου, αλλά και μείωση των ατυχημάτων. Στις παραγράφους που ακολουθούν έχει δοθεί έμφαση σε τεχνικές οδήγησης που βοηθούν στην εξοικονόμηση καυσίμου.

2.5.2 Πίεση ελαστικών

Έχει υπολογιστεί ότι η πίεση στα ελαστικά ενός φορτηγού πέφτει κατά μέσο όρο 0,1 bar το μήνα. Η κατανάλωση καυσίμου είναι μεγαλύτερη με μικρότερη πίεση στα ελαστικά, γι' αυτό το λόγο η πίεση των ελαστικών πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά τον μήνα ή πριν από κάθε μεγάλο ταξίδι. Η σωστή πίεση εξασφαλίζει, επίσης, μεγαλύτερο χρόνο ζωής των ελαστικών, καλύτερο έλεγχο του οχήματος και βελτίωση της οδικής ασφάλειας.

2.5.3 Αεροδυναμική αντίσταση

Ένας επίσης πολύ σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει την κατανάλωση καυσίμου είναι η αεροδυναμική αντίσταση. Η αεροδυναμική αντίσταση είναι ανάλογη του τετραγώνου της ταχύτητας που σημαίνει ότι όταν η ταχύτητα αυξάνεται, αυξάνεται περισσότερο η αεροδυναμική αντίσταση και επομένως και η κατανάλωση καυσίμου.

Η οδήγηση σε μεγάλες ταχύτητες μπορεί να είναι χρονικά αποδοτική, αλλά οι οδηγοί θα πρέπει να διερωτιθούν εάν η μικρή εξοικονόμηση χρόνου αντισταθμίζει τη μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου, την επιπλέον ρύπανση του περιβάλλοντος και την έλλειψη ασφάλειας. Η αεροδυναμική αντίσταση καθορίζεται και από άλλους παράγοντες που αφορούν το εξωτερικό σχήμα του φορτηγού, όπως π.χ. ο τρόπος φόρτωσης. Έτσι, όταν οδηγείτε με την καρότσα του φορτηγού χωρίς κάλυμμα, καταναλώνετε περισσότερο καύσιμο.



2.5.4 Σχέση μετάδοσης

Μπορείτε να εξοικονομήσετε καύσιμο οδηγώντας με τη μεγαλύτερη δυνατή σχέση μετάδοσης. Πρέπει βέβαια να διαχωρίσουμε τη συνήθη επιπάχυνση από την επιτάχυνση για λόγους ασφαλείας, δηλ. όταν μπαίνουμε σε έναν δρόμο ταχείας κυκλοφορίας για λόγους ασφαλείας πρέπει να επιταχύνουμε στην επιθυμητή ταχύτητα το συντομότερο δυνατόν και γι' αυτό πρέπει να μείνουμε όσο περισσότερο γίνεται με επιλεγμένη μια μικρή σχέση μετάδοσης, που όμως δεν ευνοεί την εξοικονόμηση καυσίμου.

Σε άλλες περιπτώσεις, όπως σε κατοικημένες περιοχές, μπορείτε εύκολα να επιταχύνετε με μια μεγάλη σχέση μετάδοσης και να εξοικονομήσετε καύσιμο. Όμως ποτέ δεν πρέπει να πατάμε το πεντάλ του γκαζιού περισσότερο από τα 3/4 της διαδρομής του και ιδιαίτερα σε οχήματα με αυτόματο κιβώτιο. Πατώντας πολύ γκάζι θα έχετε ένα αρνητικό αποτέλεσμα στο πρόγραμμα αλλαγής ταχυτήτων και θα καταναλώσετε πολύ περισσότερο καύσιμο.

Πολλοί οδηγοί, όταν επιταχύνουν, αυξάνουν ελάχιστα τον αριθμό των στροφών και ανεβάζουν γρήγορα σχέση μετάδοσης στο κιβώτιο ταχυτήτων. Αυτό είναι εφικτό γιατί στους σύγχρονους κινητήρες έχουμε πολύ μεγάλη ροπή στις χαμηλές στροφές. Έτσι, ανάλογα με το φορτίο του φορτηγού, χρησιμοποιήστε τη μεγαλύτερη δυνατή σχέση μετάδοσης. Εάν αφήσουμε τη μηχανή να ανεβάσει στροφές με την ένδειξη του στροφόμετρου στην πράσινη περιοχή, η κατανάλωση καυσίμου μπορεί, π.χ., να είναι 25 λίτρα ανά 100 km. Επιταχύνοντας με υψηλή σχέση μετάδοσης, μπορούμε να έχουμε μέχρι και 8% εξοικονόμηση καυσίμου σε σχέση με την επιπάχυνση με μια μικρή σχέση μετάδοσης.

2.5.5 Κύλιση

Μπορείτε να επιτύχετε μεγάλη εξοικονόμηση καυσίμου αφίνοντας έγκαιρα το γκάζι και χρησιμοποιώντας την κινητική ενέργεια του οχήματος. Παραδείγματος χάρη,

όταν εξερχόμαστε από τον αυτοκινητόδρομο ή πλησιάζοντας σε ένα κόκκινο φανάρι, μπορούμε να «αφήσουμε» έγκαιρα το γκάζι ώστε το όχημα να ακινητοποιηθεί στην επιθυμητή θέση με ελαχιστοποίηση της χρήσης του φρένου.

2.5.6 Οδήγηση σε κλίση

Είναι προφανές ότι η οδήγηση σε δρόμο με ανηφορική κλίση αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας σε σχέση με την οδήγηση σε επίπεδο δρόμο. Δεν μπορούμε να επιτρέψουμε την κλίση του δρόμου, όμως μπορούμε να περιορίσουμε την κατανάλωση καυσίμου εφαρμόζοντας συγκεκριμένες τεχνικές. Οικονομική οδήγηση πάνω σε κλίση σημαίνει τα παρακάτω:

- Επιλέξτε την κατάλληλη ταχύτητα και στροφές στο κινητήρα αποφεύγοντας την άσκοπη αλλαγή ταχυτήτων.
- Κάνετε χρήση της αυξημένης ταχύτητας κατά την κάθοδο για την επόμενη ανηφορική κίνηση.
- Όταν κινείστε σε κατηφόρα χρησιμοποιήστε το φρένο καυσαερίων (κλαπέτο) για να αποφευχθεί η φθορά των φρένων στους τροχούς.

Για να οδηγείτε όσο το δυνατό οικονομικότερα ο κατασκευαστής έχει επισημάνει με πράσινο χρώμα την περιοχή μικρότερης κατανάλωσης στο στροφόμετρο του οχήματος. Γι' αυτό προσπαθήστε να διατηρείτε τις στροφές του κινητήρα εντός της πράσινης περιοχής για όσο το δυνατό μεγαλύτερο διάστημα μπορείτε. Κάθε φορά που φρενάρετε χάνετε ενέργεια, γι' αυτό χρησιμοποιήστε τον επιβραδυντή ή το φρένο καυσαερίων. Το φρένο καυσαερίων είναι αποτελεσματικότερο ανάμεσα στην πράσινη και κόκκινη περιοχή του στροφόμετρου.

2.5.7 Βοηθητικός εξοπλισμός

Μπορείτε να εξοικονομήσετε καύσιμο χρησιμοποιώντας συνετά τον βοηθητικό εξοπλισμό στο φορτηγό. Πολύ συχνά υποτιμάμε τα ποσά ενέργειας που καταναλώνονται από αυτές τις συσκευές ακόμα και σε κατάσταση αναμονής. Έτσι καλό είναι να γίνεται συνετή χρήση της θέρμανσης, του κλιματισμού κ.λπ. Εάν δεν χρησιμοποιείται ο εξοπλισμός, τότε απλά κλείστε τον. Το όχημά σας επίσης διαθέτει εξοπλισμό για να σας βοηθήσει να κάνετε εξοικονόμηση καυσίμου. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή ταξιδιού και το σύστημα cruise control (ελεγχος πλοιόγησης). Το cruise control βοηθά τον οδηγό να οδηγεί με σταθερή ταχύτητα και κατά αυτό τον τρόπο να εξοικονομήσει καύσιμα. Και ο υπολογιστής ταξιδιού μπορεί να εμφανίσει τη μέση και σπιγματική κατανάλωση καυσίμου και να μας δείξει άμεσα τα αποτελέσματα της οικονομικής οδήγησης.

2.5.8 Σύνοψη

Γενικές αρχές για τον περιορισμό της κατανάλωσης καυσίμου και, κατ' επέκταση, της προστασίας του περιβάλλοντος όπως προέκυψαν από το κεφάλαιο 2:

| | |
|-------------------------------|--|
| Φρένο | Άκομη και η παραμικρή πίεση του ποδομοχλού έχει αρνητική επίδραση στην κατανάλωση. |
| Γκάζι | Συχνή πίεση στον ποδομοχλό επιτάχυνσης (γκάζι) αυξάνει την κατανάλωση καυσίμου, διότι προκαλεί τον εμπλουτισμό του καυσίμου κατά την επιτάχυνση. Απομακρύνετε το πόδι σας από το γκάζι για όσο μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μπορείτε. |
| Συντήθεις | Συχνές μικρές διαδρομές (μικρότερες των 2 χιλιομέτρων), ιδιαίτερα το κειμόνα, απαιτούν εμπλουτισμό του καυσίμου στην εκκίνηση, ειδικά όταν η μηχανή μένει σβηστή για περισσότερο από μισή ώρα. Παραπεμένα διαστήματα με το συμπλέκτη στη «νεκρά» αυξάνουν την κατανάλωση καυσίμου ιδιαίτερα σε ψυχρό καιρό. Η τακτική συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή μειώνει τη φθορά. |
| Μηχανή | Προτιμήστε οχήματα με χαμηλή κατανάλωση. Υπάρχουν σημαντικές διαφορές μεταξύ διαφορετικών μοντέλων. |
| Ηλεκτρικά φορτία | Ο κλιματισμός και όλα τα επιπλέον πληκτρικά φορτία, όπως φώτα και θέρμανση, προκαλούν αύξηση της κατανάλωσης. Απενεργοποιήστε τα όποιες περιπτεύουν. |
| Οδικό περιβάλλον | Προτιμήστε διαδρομές με οδοστρώματα υψηλών προδιαγραφών ποιότητας. |
| Ανάρτηση | Η μη σωστή ευθυγράμμιση της ανάρτησης μπορεί να προκαλέσει αύξηση στην κατανάλωση καυσίμου. |
| Ελαστικά | Ελέγχετε μία φορά το μήνα την πίεση των ελαστικών σας ή πριν από κάθε μεγάλο ταξίδι. Χρησιμοποιήστε τον ίδιο τύπο και μάρκα ελαστικών σε όλους τους τροχούς. |
| Βάρος | Ελαχιστοποιήστε το βάρος του οχήματός σας αφαιρώντας περιπτα αντικείμενα. |
| Φορτίο | Ισοκατανεύμετε το φορτίο επί των αξόνων. Μην υπερβαίνετε το ανώτατο επιτρεπόμενο φορτίο του οχήματος. |
| Άνεμος | Οι ισχυροί άνεμοι αυξάνουν την κατανάλωση καυσίμου. |
| Αεροδυναμική αντίσταση | Οπιδίποτε προκαλεί απόκλιση από τον αρχικό αεροδυναμικό σχεδιασμό του οχήματος (ανοικτά παράθυρα) προκαλεί μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου. |

Γενικότερες ενέργειες για την προστασία του περιβάλλοντος:

- Κατά τη συντήρηση του οχήματος, μεταφέρετε τα παλαιά ελαστικά, λάδια, μπαταρίες σε ειδικό σημείο (κάδο ανακύκλωσης ή γκαράζ) ή σε εξουσιοδοτημένη εταιρεία για το σκοπό αυτό.
- Μην παραλείπετε τους ημερήσιους ελέγχους του οχήματος (εκπομπή ρύπων, λειτουργία φρένων, πίεση ελαστικών, μπαταρία, διαρροή καυσίμου ή λαδιού κτλ.).
- Οδηγείτε πάντοτε με τρόπο οικολογικό:
 - εξαρχής προγραμματισμός διαδρομής και αποφυγή κυκλοφοριακής συμφόρωσης
 - έγκαιρη πρόβλεψη επερχόμενων καταστάσεων
 - αποφυγή λειτουργίας κινητήρα σε υψηλές στροφές (οδήγηση στην «πράσινη περιοχή»)
 - αποφυγή απότομων επιβραδύνσεων και επιταχύνσεων
 - έγκαιρο και ομαλό φρενάρισμα
 - σωστή και συχνή χρήση επιβραδυντών
 - σθήσιμο του κινητήρα για μεγάλες στάσεις
 - κρατήστε σταθερή κατά το δυνατόν ταχύτητα
 - προτίμηση σε φιλικά προς το περιβάλλον προϊόντα (οχήματα, ελαστικά).

2.6 Ασφάλιση Φορτίου

2.6.1 Γενικά

Μεταξύ των καθηκόντων του οδηγού φορτηγού είναι και η ασφάλιση των μεταφερόμενων εμπορευμάτων. Ο οδηγός φορτηγού δηλαδή δεν έχει αποκλειστική αρμοδιότητα την οδήγηση του οχήματος, αλλά πρέπει επίσης να μεριμνά για την ασφάλιση του φορτίου. Σύμφωνα με τον ΚΟΚ (άρθρο 32), η ασφαλής φόρτωση αφορά πρωτίστως τη μη υπέρβαση του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους του εκάστοτε οχήματος. Εκτός όμως από αυτόν τον περιορισμό, το φορτίο του οχήματος πρέπει να τακτοποιείται και να στοιβάζεται από τον οδηγό, κατά τρόπο ώστε:

- να μην εκτίθενται σε κίνδυνο πρόσωπα και να μην προκαλούνται ζημιές από απώλεια ή πτώση του στην οδό
- να μην περιορίζεται η παρεμποδίζεται η ορατότητα του οδηγού, να μην εμποδίζεται η οδήγηση του οχήματος και να μη μειώνεται η σταθερότητά του
- να μην προκαλούνται θόρυβοι ή σκόνη ή άλλες ενοχλήσεις οι οποίες μπορούν να αποφευχθούν

- να μην καλύπτονται οι φανοί, τα αντανακλαστικά στοιχεία, οι πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας και το διακριτικό σήμα της χώρας απογραφής του οχήματος.

Επιπλέον, ο οδηγός θα πρέπει να μεριμνήσει ώστε οι διαστάσεις του φορτίου να μην υπερβαίνουν ορισμένα όρια. Συγκεκριμένα, σχετικά με τις διαστάσεις του φορτίου, πρέπει να ισχύουν τα παρακάτω:

- Το φορτίο απαγορεύεται να προεξέχει από το πίσω τμήμα του οχήματος περισσότερο από το 30% του μήκους του αμαξώματος. Προκειμένου για ειδική μεταφορά αντικειμένων που προεξέχουν από το πίσω τμήμα των αυτοκινήτων οχημάτων περισσότερο από το 30% του μήκους του αμαξώματος, απαιτείται άδεια της κατά τόπο αρμόδιας Τεχνικής Υπηρεσίας.
- Τα προεξέχοντα φορτία από το μπροστινό ή το πίσω τμήμα ή τα παραπλευρά τμήματα του οχήματος, αν αυτό επιτρέπεται, πρέπει να επισημαίνονται με σταθερά προσαρμοσμένη πινακίδα διαστάσεων τουλάχιστον $0,5 \times 0,5$ τετραγωνικά μέτρα (m^2) λευκού χρώματος με διαγώνιες ερυθρές λωρίδες. Η πινακίδα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από υλικά υψηλής αντανακλαστικότητας και να τοποθετείται με το επάνω άκρο όχι ψηλότερα από 1,60 μέτρα (m) και με το κάτω άκρο όχι χαμηλότερα από 0,4 m από το οδόστρωμα, όταν δεν μπορούν να αντιληφθούν την προεξοχή οι οδηγοί των άλλων οχημάτων. Κατά τη διάρκεια της νύκτας, για την επισήμανση αυτή, πρέπει να χρησιμοποιείται λευκό φως και λευκό αντανακλαστικό στοιχείο μπροστά, και ερυθρό φως και ερυθρό αντανακλαστικό στοιχείο πίσω. Για την περίπτωση υπέρβασης του πλάτους η επισήμανση πρέπει να γίνεται οπωσδήποτε όταν η κίνηση γίνεται κατά τις νυχτερινές ώρες.
- Ειδικότερα, προκειμένου για τα μηχανοκίνητα οχήματα και αν αυτό επιτρέπεται:
 - α) Τα προεξέχοντα φορτία πάνω από 1 m πέραν του μπροστινού ή του πίσω τμήματος του οχήματος πρέπει να επισημαίνονται οπωσδήποτε.
 - β) Τα φορτία τα οποία προεξέχουν κατά πλάτος περισσότερο από 40 εκατοστά του μέτρου (cm) από το εξωτερικό άκρο του μπροστινού φανού ή του πίσω ερυθρού φανού του οχήματος πρέπει να επισημαίνονται τη νύκτα.
- Τέλος, η μεταφορά αντικειμένων που σύρονται στο έδαφος επιτρέπεται μόνον εφόσον αυτά δε φθείρουν το οδόστρωμα και δε δημιουργούν κίνδυνο για τους χρήστες της οδού και ύστερα από ειδική άδεια της κατά τόπο Τεχνικής Υπηρεσίας. Καλό όμως είναι να αποφεύγονται.

2.6.2 Ο ρόλος του οδηγού φορτηγού

Ο ρόλος του οδηγού φορτηγού δεν περιορίζεται μόνο στην έγκαιρη μεταφορά των εμπορευμάτων από το σημείο εκκίνησης στο σημείο προορισμού τους. Ο οδηγός οφείλει επίσης να μεριμνά για την ασφαλή μεταφορά των εμπορευμάτων και την οδική ασφάλεια εν γένει, τόσο τη δική του όσο και των άλλων χρηστών του οδικού δικτύου (άλλων οδηγών, πεζών). Εντός των υποχρεώσεών του είναι, άλλωστε, και η συμπλήρωση ειδικών εγγράφων, η τήρηση αρχείων κ.λπ.

Είναι εύκολα αντιληπτό ότι ο ρόλος του οδηγού περιλαμβάνει πλήθος αρμοδιοτήτων και ευθυνών. Μάλιστα, δεν είναι σπάνιο το φαινόμενο οι αρμοδιότητες αυτές να εγείρουν απαιτήσεις αντικρουόμενες μεταξύ τους. Ο οδηγός τότε καλείται να διαχειριστεί καταστάσεις κάνοντας ιεράρχηση των αναγκών. Το πλέον σύνηθες τέτοιο φαινόμενο είναι όταν μια μεταφορά παρουσιάζει χρονική καθυστέρηση και ο οδηγός –προκειμένου να φτάσει έγκαιρα στον προορισμό του– αυξάνει την ταχύτητα κίνησης του οχήματος. Ένα άλλο παράδειγμα είναι όταν ο οδηγός δέχεται πίεση για επίσπευση της παράδοσης του φορτίου του και για περιορισμό των διαλειμμάτων του κάτω από το υδριμό χρονικό όριο.

Η απάντηση σε τέτοια «διλήμματα», με τα οποία ο οδηγός βρίσκεται συχνά αντιμέτωπος, δεν είναι πάντοτε προφανής. Ενίστε πρέπει να δίνεται σε εξαιρετικά περιορισμένο χρόνο, οπότε οφείλετε να είστε προετοιμασμένοι για τέτοιου ειδούς καταστάσεις. Φυσικά, δεν υπάρχουν γενικοί κανόνες, καθώς καθεμία συγκυρία είναι διαφορετική και, σταθμίζοντας τις εκάστοτε συνθήκες του οδικού περιβάλλοντος, πρέπει να παίρνετε αποφάσεις ανά περίπτωση. Ωστόσο, η ιεράρχηση των προτεραιοτήτων σας πρέπει να ακολουθεί κάποιες γενικές αρχές. Στο πλαίσιο αυτό, υπογραμμίζεται πως κύριο κριτήριο για τη λήψη των αποφάσεών σας πρέπει να είναι η **ασφάλεια!** Μη θέτετε σε κίνδυνο την ασφάλειά σας κάτιοντας συντομίας, εξυπηρέτησης των πελατών της εταιρείας ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο. Η έγκαιρη άφιξη στον προορισμό είναι σημαντική, αλλά έπειτα της ασφάλειας. Έτσι, στην περίπτωση καθυστέρησης, μην επιχειρήσετε αύξηση της ταχύτητας κίνησης για να φτάσετε την προκαθορισμένη ώρα στον προορισμό σας. Αυτό δεν αποτελεί δικαιολογία στην περίπτωση ατυχήματος με υπαιτιόπτη σας. Επίσης, σε καμία περίπτωση μην περιορίσετε το χρόνο της ανάπauσης σας, διότι θέτετε σε κίνδυνο τη ζωή τόσο τη δική σας, όσο και των λοιπών χρηστών της οδού!

Βασικοί κανόνες για την ασφάλιση του φορτίου

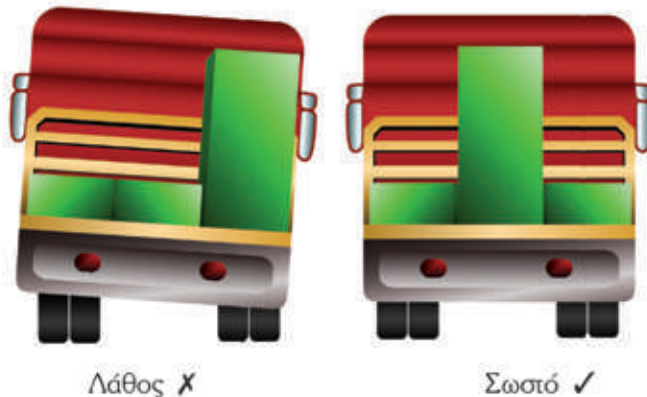
Σχετικά με την ασφάλιση του φορτίου, η επιλογή του κατάλληλου οχήματος για τη μεταφορά ενός φορτίου είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη του φορτίου, του ιδιοκτήτη του οχήματος αλλά και του οδηγού του οχήματος. Γ' αυτό το λόγο θα πρέπει να γνωρί-

ζετε το βάρος, τον όγκο, τις διαστάσεις, αλλά και το είδος του φορτίου που μεταφέρετε, χαρακτηριστικά που θα πρέπει να λάβετε σοβαρά υπόψη για να κρίνετε αν μπορείτε να αναλάβετε μια μεταφορά και να την εκτελέσετε με ασφάλεια. Πιο συγκεκριμένα, όταν ασφαλίζετε ένα φορτίο θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας τα εξής:

- Τη φύση του φορτίου
- Τη σταθερότητα του φορτίου
- Την καταλληλότητα του οχήματος
- Τον τύπο των μέσων συγκράτησης
- Την προστασία από τις καιρικές συνθήκες
- Την προφύλαξη από κλοπή
- Την ευκολία παράδοσης.

Ως οδηγοί θα πρέπει λοιπόν να φροντίσετε με επιμέλεια την τοποθέτηση και την ασφάλιση του φορτίου στο φορτηγό, έτσι ώστε να μένει σταθερό και να μην αλλάζει θέση κατά τη διάρκεια της διαδρομής. Η σωστή τοποθέτηση και ασφάλιση του φορτίου είναι ευθύνη του εκάστοτε υπεύθυνου φόρτωσης αλλά και του οδηγού, γι' αυτό θα πρέπει να εφαρμόζετε τις παρακάτω γενικές συμβουλές:

- Όταν υπάρχουν φορτία διαφορετικού βάρους, το βαρύτερο πρέπει να τοποθετείται στον διαμήκη άξονα του οχήματος (σχήμα 2.34.).



Σχήμα 2.34. Τρόπος φόρτωσης

- Το φορτίο πρέπει να ισοκατανέμεται διατηρώντας το κέντρο βάρους όσο το δυνατόν χαμηλότερα, που σημαίνει πρακτικά ότι θα πρέπει να προσπαθείτε να φορτώνετε σε πλάτος και όχι σε ύψος, για να επιτευχθεί η μέγιστη σταθερότητα όταν το όχημα φρενάρει, επιταχύνει ή αλλάζει κατεύθυνση.
- Τα τμήματα του φορτίου, που τοποθετούνται το ένα δίπλα στο άλλο και

δένονται με εγκάρσιες προσδέσεις πρέπει, είτε να τοποθετούνται σε άμεση επαφή μεταξύ τους, είτε να αποτρέπεται η κίνηση του ενός σε σχέση με το άλλο κατά τη μεταφορά. Επιπλέον, αν απέχουν από την προστατευτική μετώπη, θα πρέπει να προστίθεται ένα ανθεκτικό υλικό για να αποφευχθεί μετακίνηση του φορτίου (σχήμα 2.35.).



Σχήμα 2.35. Τρόπος φόρτωσης

- Τμήματα φορτίου με τάση κύλισης πρέπει να περιορίζονται με σφίνες, σφρνοειδείς τάκους ή άλλα ισοδύναμα μέσα που αποτρέπουν την κύλιση. Ειδική μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται ώστε τα μέσα αυτά να μη χαλαρώσουν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Το φορτίο που τοποθετείται στο μπροστινό μέρος της πλατφόρμας και μπορεί να ακινητοποιηθεί από τη μετώπη του οχήματος, παρότι ασφαλίζεται εύκολα, μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του διευθυντηρίου άξονα. Για το λόγο αυτό τα βαριά φορτία πρέπει να φορτώνονται όπως δείκνει το σχήμα 2.36.



Σχήμα 2.36. Τρόπος φόρτωσης

- Το φορτίο πρέπει να τοποθετείται έτσι, ώστε το κέντρο βάρους του να είναι μπροστά από τον πίσω άξονα του οχήματος (ή το πίσω συγκρότημα άξονων). Με αυτόν τον τρόπο, αφενός μεν θα υπάρχει αρκετό φορτίο επί του διευθυντηρίου άξονα, αφετέρου δε δεν θα υπερφορτώνεται ο πίσω άξονας (σχήμα 2.37.).



Σχήμα 2.37. Τρόπος φόρτωσης

- Φορτία με αιχμηρές προεξοχές δεν θα πρέπει να τοποθετούνται με την προεξοχή προς την πλευρά του οδηγού, αλλά προς την πίσω πλευρά (σχήμα 2.38.).



Σχήμα 2.38. Τρόπος φόρτωσης

Ακόμα, θα πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι τα μέσα ασφαλιστικά του φορτίου που χρησιμοποιήθηκαν είναι αποτελεσματικά και ότι:

- όλα τα σχοινιά, οι αλυσίδες και οι ιμάντες είναι ασφαλισμένα
- όλα τα καλύμματα είναι ισχυρά δεμένα
- όλα τα κλειδιά στήριξης των εμπορευματοκιβωτίων είναι ασφαλισμένα
- όλες οι πόρτες είναι κλειστές.

Εκτός από τις παραπάνω συμβουλές, θα πρέπει κάθε φορά να ελέγχετε το βάρος του φορτίου που θα μεταφέρετε και να βεβαιώνεστε ότι είναι μέσα στις ικανότητες μεταφοράς του οχήματος που θα χρησιμοποιήσετε. Επιπλέον, θα ήταν καλό να πραγματοποιείτε συχνούς ελέγχους της κατάστασης του φορτίου και κατά τη διάρκεια του ταξιδιού, ιδιαίτερα έπειτα από απότομο φρενάρισμα ή απότομη στροφή.

2.6.3 Τύποι φορτίου

Ένα φορτίο μπορεί να αποτελείται από ογκώδη και βαριά αντικείμενα, αλλά αυτό δε σημαίνει ότι θα παραμείνει στη θέση του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σο-

Βαρά απυκήματα έχουν συμβεί, όταν τέτοια αντικείμενα πέφτουν από το όχημα ή μετατοπίζονται σε περίπτωση πέδοντος ή στροφής. Γ' αυτό τα φορτία πρέπει πάντα να ασφαλίζονται προσεκτικά και σταθερά.

Όταν παίρνετε μια απόφαση για τα μέσα συγκράτησης του φορτίου που θα χρησιμοποιήσετε, αναλογιστείτε τι μπορεί να συμβεί αν χρειαστεί να φρενάρετε ή να παρεκκλίνετε από την πορεία σας για να αποφύγετε ένα ατύχημα. Κατά τη διάρκεια μιας μεταφοράς μπορεί να βρεθείτε αντιμέτωποι με ιδιαίτερες συνθήκες (π.χ. έργα στους δρόμους), όπου ανώμαλες επιφάνειες μπορεί να προκαλέσουν κραδασμούς στο όχημα και να επηρεάσουν την ευστάθεια του φορτίου.

Μεταλλικά φορτία

Τα μεταλλικά φορτία μπορούν να έχουν διάφορες μορφές, οι οποίες κατατάσσονται σε εννέα γενικές κατηγορίες:

1. Τα ελάσματα
2. Τις επιμήκεις διατομές
3. Τις συρμάτινες κουλούρες
4. Τα μεγάλα χυτά τεμάχια
5. Τα σκουριασμένα μέταλλα
6. Τα παλιά σκουριασμένα οχήματα
7. Τα μπχανήματα και εργαλεία
8. Το ατσάλι για οπλισμένο σκυρόδεμα
9. Τα μεικτά μεταλλικά φορτία, που περιλαμβάνουν συνδυασμό των παραπάνω.

Όλοι οι τύποι μεταλλικών φορτίων πρέπει να αντιμετωπίζονται προσεκτικά και να έχουν επαρκή δεσίματα, τα οποία να έχουν σταθερές επαφές με την πάνω επιφάνεια του φορτίου. Αν το φορτίο είναι στοιβαγμένο, θα πρέπει να τοποθετείται όσο το δυνατόν χαμηλότερα και τα βαριά αντικείμενα στο κάτω μέρος (βάση) του φορτίου. Κανένα στρώμα του φορτίου δε θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από αυτό που βρίσκεται από κάτω του.

Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή στα σημεία που τα δεσίματα περνάνε από τις γωνίες του φορτίου, γιατί μπορεί οι αιχμηρές του άκρες να τα καταστρέψουν. Όταν χρειάζεται, πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά προστατευτικά στις γωνίες του φορτίου. Τα συρμάτινα πλέγματα, που χρησιμοποιούνται για την ενίσχυση του σκυροδέματος, πρέπει να έχουν τα δεσίματα προσεκτικά τοποθετημένα ανάμεσα στις αιχμηρές άκρες.

Σκουριασμένα μέταλλα υπάρχουν σε πολλές μορφές (π.χ. εξαρτήματα, μπχανές αυτοκινήτων). Μεμονωμένα σκουριασμένα αντικείμενα πρέπει να μεταφέρονται σε οχήματα με πλευρικά τοιχώματα χωρίς πρόσθετα περιοριστικά μέσα, αρκεί το μπροστινό, τα παράπλευρα και το πίσω μέρος του οχήματος να είναι ψηλότερα από το φορτίο

και αρκετά ισχυρά για να αντέχουν τις δυνάμεις που προκαλούνται από την κίνηση του οχήματος. Τα σκουριασμένα οχήματα είναι δύσκολο να μεταφερθούν με ασφάλεια, διότι τα έλαστικά του οχήματος και οι αναρτήσεις του επηρεάζουν την ευστάθεια του φορτίου. Για να ασφαλιστούν τέτοιου ειδούς φορτία πρέπει να χρησιμοποιούνται αλυσίδες ή δεσμάτα με ούγιες.

Όταν μεταφέρετε μπχανήματα και εργαλεία, θα πρέπει τα μεγαλύτερα κομμάτια του εξοπλισμού να τοποθετούνται σε επαφή με τη μετώπη του οχήματος, ενώ τα μικρότερα, όπως τα εργαλεία, πρέπει να περιορίζονται και να ασφαλίζονται στο κυρίως σώμα του οχήματος με τη χρήση αγκυρωμένων δεσμάτων.

Πρέπει να γνωρίζετε ότι μετά την παράδοση μέρους του φορτίου τα δεσμάτα μπορεί να χρειάζονται επαναπροσαρμογή. Είναι βασικό να λάβετε υπόψη σας κάθε φόρτωση και εκφόρτωση που πρόκειται να συμβεί, όταν σχεδιάζετε τον τρόπο φόρτωσης και ασφαλίσης ενός φορτίου.

Φορτία ξυλείας

Κατά τη μεταφορά ξυλείας μπορεί να συμβεί μετατόπιση μέρους του φορτίου, εάν δεν συγκρατείται επαρκώς. Τα φορτία πρέπει να τοποθετούνται σε επαφή με τη μετώπη του οχήματος, όταν αυτό είναι δυνατόν. Είναι απαραίτητο να ελέγχετε τους ίμαντες πριν από τη φόρτωση και να χρησιμοποιείτε πρόσθετα μέσα πρόσδεσης, εάν υπάρχουν φθορές. Τα μέσα συγκράτησης του φορτίου πρέπει να ελέγχονται σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και να επανασυσφίγγονται, αν είναι απαραίτητο. Οι προεξέχουσες άκρες του φορτίου στο πίσω μέρος του οχήματος θα πρέπει να ασφαλίζονται με σχοινιά, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι κραδασμοί.

Μη συσκευασμένη ξυλεία πρέπει να φορτώνεται σε ομοιόμορφο ύψος. Τα ελαφριά φορτία ξύλου, π.χ. για μεταφορές λιανικής πώλησης, μπορείτε να τα μεταφέρετε σε οχήματα με πλευρικά τοιχώματα, όπου το ύψος του φορτίου δε θα ξεπερνά το ύψος του μπροστινού, των παράπλευρων και των πίσω πλευρών του οχήματος. Στην περίπτωση που το ύψος του φορτίου είναι μεγαλύτερο από το ύψος του μπροστινού, των παράπλευρων και των πίσω πλευρών του οχήματος πρέπει να χρησιμοποιούνται πρόσθετα μέσα πρόσδεσης. Γενικά, συνιστάται η χρήση αλυσιδών ή δεσμάτων με ούγια τα οποία θα πρέπει να δένονται σε κατάλληλα σημεία αγκύρωσης.

Η κυλινδρική ξυλεία θα πρέπει να στοιβάζεται κατά μήκος του οχήματος. Μερικοί τύποι φορτίων ξυλείας, ιδιαίτερα οι κορμοί δέντρων, παρουσιάζουν το πρόβλημα ότι το φορτίο μπορεί να ολισθήσει. Για να αποφευχθεί αυτό, το όχημα θα πρέπει να εξοπλίζεται με παράπλευρους ορθοστάτες, οι οποίοι να φτάνουν μέχρι το ύψος του φορτίου και να αντέχουν σε κάθε κίνηση του φορτίου προς τα έξω. Όταν οι κορμοί στηρίζονται με ορθοστάτες, οι άκρες τους θα πρέπει να προεξέχουν τουλάχιστον 30

ct από τους ορθοστάτες και δεν θα πρέπει να υπάρχουν κενά μεταξύ τους. Το κορυφαίο, μεσαίο ξύλο θα πρέπει να βρίσκεται ψηλότερα από τα πλαϊνά ξύλα. Αυτό θα εμποδίσει τις μετακινήσεις του φορτίου.

Φορτία άμορφων υλικών

Τα ογκώδη φορτία από άμορφα υλικά είναι εκείνα που δεν έχουν από μόνα τους συγκεκριμένη μορφή συσκευασίας, όπως για παράδειγμα άμμος, έρμα, πέτρες κ. λπ. Τα φορτία αυτά συνήθως μεταφέρονται σε φορτηγά με αμάξωμα ανοικτού τύπου και σκεπάζονται με δίκτυο ή κάλυμμα για την αποφυγή πτώσης μέρους του φορτίου στο δρόμο.

Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τα κοκκώδη υλικά γιατί μετακινούνται κατά τη μεταφορά και υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσουν αστάθεια στο όχημα. Ο χώρος φόρτωσης πρέπει να διατηρείται πάντα σε καλή κατάσταση, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος απωλειών. Εάν υπάρχει τέτοιος κίνδυνος, ο χώρος φόρτωσης πρέπει να καλύπτεται. Ο τύπος καλύμματος που θα χρησιμοποιηθεί, εξαρτάται από τη φύση του φορτίου που μεταφέρεται.

Υλικά όπως στεγνή άμμος, στάχτη και μεταλλεύματα είναι εξαιρετικά επίφοβα για τη δημιουργία κονιορρού και πρέπει πάντα να σκεπάζονται με κατάλληλο κάλυμμα. Η κάλυψη με δικτύωμα είναι κατάλληλη για να συγκρατήσει φορτία που αποτελούνται από μεγάλα τεμάχια, όπως μπάζα και σκουριασμένα μέταλλα. Αν χρησιμοποιηθεί δικτύωμα, οι οπές του πρέπει να είναι μικρότερες από τα αντικείμενα που μεταφέρονται και επίσης πρέπει να είναι ανθεκτικό ώστε να συγκρατεί τα μεταφερόμενα αντικείμενα.

Ειδικότερα, φορτία αδρανών πρέπει να ελέγχονται συχνά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, καθώς μπορεί να μετακινηθούν από το ένα άκρο του αμαξώματος στο άλλο (όταν το όχημα κινείται σε κεκλιμένο οδόστρωμα) και έτσι να προκαλέσουν υπερφόρτωση στους άξονες του οχήματος.

Φορτία σε παλέτες

Η μεταφορά των παλετών παρουσιάζει δύο βασικά προβλήματα:

- Τη σταθερότητα των τεμαχίων που στοιβάζονται στην παλέτα
- Τη συγκράτηση της παλέτας (και του φορτίου) στην πλατφόρμα του οχήματος.

Το μέσο πρόσδεσης που χρησιμοποιείται για να ασφαλίσει το φορτίο στην παλέτα έχει σόχο να κρατάει την παλέτα και το φορτίο ενωμένα. Δεν αρκεί όμως να ασφαλίζεται μόνο η παλέτα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Είναι απαραίτητο να ασφαλίζεται τόσο το φορτίο στην παλέτα όσο και η παλέτα στο όχημα.

Οι παλέτες πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να επιπυγχάνεται ομοιόμορφη φόρτωση κατά μίκος του οχήματος. Εάν ο κώρος φόρτωσης δεν μπορεί να αξιοποιηθεί πλήρως, τότε οι παλέτες πρέπει να τοποθετούνται στον διαμήκη άξονα του οχήματος (από μέσα προς τα έξω) και κοντά μεταξύ τους, ώστε να περιορίζεται η κίνησή τους.

Η μέθοδος συγκράτησης που χρησιμοποιείται εξαρτάται από τον τύπο και το μέγεθος του οχήματος, από τα σημεία αγκύρωσης, αλλά και από το μέγεθος και το βάρος του φορτίου. Όποια μέθοδος και αν χρησιμοποιείται, τα σχοινιά πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να αποτρέπουν τη μετακίνηση της παλέτας προς οποιαδήποτε κατεύθυνση. Κατακόρυφες κινήσεις μπορεί να εμποδιστούν με κατάλληλα δεσμάτα κατά μίκος του πάνω μέρους του φορτίου. Ακόμα και οι άδειες παλέτες πρέπει να συγκρατούνται και να ασφαλίζονται, καθώς ο άνεμος μπορεί εύκολα να τις ρίξει από το όχημα.

Φορτία με μεγάλο ύψος

Όταν μεταφέρετε φορτία με μεγάλο ύψος θα πρέπει να λάβετε υπόψη ορισμένες ιδιαιτερότητες, όπως για παράδειγμα γέφυρες ή άλλες κατασκευές κατά μίκος του δρόμου. Κάθε όχημα, το οποίο είναι κατάλληλα εξοπλισμένο για να μεταφέρει φορτία ψηλότερα από τρία μέτρα, θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με ειδική πινακίδα που να προειδοποιεί τους οδηγούς.

2.6.4 Μέθοδοι φόρτωσης

Δεν είναι δυνατόν να προταθούν τρόποι φόρτωσης για όλους τους τύπους φορτίου, εξαιτίας της μεγάλης ποικιλίας των φορτίων. Παρ' όλα αυτά, παρακάτω δίνονται κάποιες γενικές οδηγίες.

Σωλίνες, βαρέλια, κυλινδρικά φορτία – πρέπει να τα τοποθετείτε με τον άξονά τους κατά πλάτος του οχήματος, έτσι ώστε η ροπή κύλισης να είναι προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μέσα πρόσδεσης για κάθε στρώση και να τοποθετούνται τάκοι, οι οποίοι θα εμποδίζουν την προς τα πίσω κίνηση.

Υπάρχουν και εναλλακτικοί τρόποι φόρτωσης, όπως για παράδειγμα, εάν το μίκος των κυλίνδρων είναι μικρότερο από το διπλάσιο της διαμέτρου (π.χ. βαρέλια). Στην περίπτωση αυτή μπορούν να τοποθετηθούν όρθια. Παρ' όλα αυτά, πρέπει να χρησιμοποιούνται δεσμάτα, τα οποία θα εμποδίζουν την κίνηση προς τα πλάγια, επιπρόσθετα από τα συνηθισμένα σταυρωτά δεσμάτα.

Χαρτοκιβώτια – πρέπει να στοιβάζονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εμποδίζεται η κίνησή τους προς οποιαδήποτε κατεύθυνση. Αν είναι εφικτό, πρέπει να δένονται το ένα με το άλλο και να φορτώνονται σε ένα ομοιόμορφο ύψος. Επιπλέον, πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον ένα λουρί για κάθε σειρά κουτιών κατά πλάτος της καρότσας, ώστε να μη μετατοπίζονται με την κίνηση του οχήματος.

Κλειστά σακιά – πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να ακουμπούν στην πλάτη τους, με εναλλασσόμενες στρώσεις υπό γωνία 90°. Αν είναι δυνατόν, πρέπει να φορτώνονται σε ομοιόμορφο ύψος και να υπάρχει ένα τουλάχιστον σταυρωτό δέσιμο για κάθε σειρά σακιών. Επιπλέον, θα πρέπει να καλύπτονται, αν αυτό είναι δυνατόν.

Ανοιχτά σακιά – όπως για παράδειγμα αυτά που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά κάρβουνου. Πρέπει να φορτώνονται σε ομοιόμορφο ύψος με σταυρωτά δεσίματα για κάθε στρώση και να καλύπτονται, ώστε να εμποδίζονται τα τυχόν μεταφερόμενα υλικά να πέσουν από το όχημα.

Άδεια σακιά – τα άδεια σακιά μπορεί να πέσουν από το όχημα, όταν αυτό βρίσκεται σε κίνηση, και να προκαλέσουν ατύχημα. Γι' αυτό θα πρέπει να συγκρατούνται με ασφάλεια στην πλατφόρμα του οχήματος.

Μεικτά φορτία – κάθε μέρος του φορτίου πρέπει να ασφαλίζεται με σταυρωτά δεσίματα με τρόπο κατάλληλο για το είδος του φορτίου. Τα κατά μήκος δεσίματα πρέπει να είναι ικανά να αντέξουν το συνολικό βάρος του φορτίου και να χρησιμοποιηθούν με τέτοιο τρόπο, ώστε κανένα μέρος του φορτίου να μην μπορεί να μετακινηθεί ανεξάρτητα προς τα μπροστά. Είναι πολύ σημαντικό κάθε μέρος ενός μεικτού φορτίου να είναι κατάλληλα συγκρατημένο.

- Βαριά αντικείμενα πρέπει να αποτελούν τη βάση και το κεντρικό μέρος του φορτίου.
- Ελαφριά και εύθραυστα αντικείμενα πρέπει να αποτελούν το πάνω και τα παράπλευρα μέρη του φορτίου.
- Όταν φορτώνονται διαφορετικά μεγέθη κιβωτίων, τα μικρά κιβώτια πρέπει να τοποθετούνται στο κέντρο, ενώ τα μεγαλύτερα πρέπει να αποτελούν τα εξωτερικά τοιχώματα του φορτίου.
- Ανομοιόμορφα αντικείμενα πρέπει να τοποθετούνται στο επάνω μέρος του φορτίου. Όταν αυτό δεν είναι εύκολο, πρέπει να τοποθετούνται στο κέντρο του φορτίου.

Πλαστικά κιβώτια – αυτά μπορούν να γίνουν ολισθηρά σε συνθήκες υγρασίας, γι' αυτό πρέπει να φόρτωση, να ασφαλιστηκαν και να κάλυψη των φορτίων να γίνεται με προσοχή.

Σημεία αγκύρωσης

Τα σημεία αγκύρωσης πρέπει να έχουν αντοχή 0,5 τόνο, 1 τόνο, ή 2 τόνους και άνω και να αντοχή κάθε σημείου αγκύρωσης πρέπει να αναγράφεται στο όχημα. Ανάλογα με το μέγεθος του οχήματος και του φορτίου θα πρέπει να υπάρχουν επαρκή σημεία αγκύρωσης του φορτίου (ελάχιστος αριθμός τρία σε κάθε πλευρά), έτσι ώστε το άθροισμα της αντοχής των σημείων αγκύρωσης και στις δύο πλευρές του οχήματος να μην είναι μικρότερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του οχήματος.

Μετώπη οχήματος

Στις περισσότερες περιπτώσεις η μετώπη του οχήματος, εάν υπάρχει, μπορεί να αποτελέσει μέρος του συστήματος συγκράτησης του φορτίου. Πρέπει να έχει την ικανότητα να αντέχει την οριζόντια δύναμη, η οποία είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη σε όλη την επιφάνεια του οχήματος και ίση τουλάχιστον με το μισό του ωφέλιμου φορτίου. Το πλάτος της μετώπης δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από το πλάτος της καμπίνας του οχήματος, ενώ θα πρέπει να είναι ίσο με το πλάτος της πλατφόρμας φόρτωσης. Το ύψος της μετώπης θα πρέπει να είναι επαρκές, ώστε να εμποδίζει την εμπρόσθια κίνηση του φορτίου, εκτός αν έχουν ληφθεί πρόσθετα μέτρα συγκράτησης του φορτίου.

Για φορτία όπως μεταλλικές μπάρες, δοκοί κ.λπ., η μετώπη πρέπει να είναι κατάλληλη ενισχυμένη ώστε να αντέχει ζημιές από μεμονωμένα στοιχεία του φορτίου. Σωληνοειδή φορτία, όπως αισάλινα δοκάρια κ.λπ., μπορεί να μετακινηθούν με δύναμη προς τα εμπρός στην περίπτωση απότομης πέδησης. Στην περίπτωση αυτή, η μετώπη του οχήματος ή του ημιρυμουλκούμενου μπορεί να καταρρεύσει με καταστροφικά αποτελέσματα. Για να αποφευχθούν αυτές οι συνέπειες και για μεγαλύτερη ασφάλεια, το φορτίο θα πρέπει να είναι πάντα σε επαφή με τη μετώπη.

2.6.5 Μέσα συγκράτησης φορτίου

Ιμάντες

Είναι συνήθως κατασκευασμένοι από ούγια και χρησιμοποιούνται για να ασφαλίσουν πολλούς τύπους φορτίου. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι ιμάντες είναι σε καλή κατάσταση. Εάν το φορτίο έχει αιχμηρές γωνίες, πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά προστατευτικά άκρων.

Σφρίνες και τάκοι

Μεγάλα και σχετικά βαριά αντικείμενα, όπως μεταλλικές ράβδοι, κατασκευές κ.λπ., θα πρέπει να σφίγγονται καρφώνοντας τάκους στο όχημα ή στο κατάστρωμα του ρυμουλκούμενου.

Αλυσίδες

Εάν το βάρος του φορτίου είναι τόσο μεγάλο που καθιστά αδύνατη την ασφάλισή του με ιμάντες και σχοινιά ή το φορτίο έχει αιχμηρές γωνίες που μπορεί να κόψουν τους ιμάντες και τα σχοινιά, τότε πρέπει να χρησιμοποιηθούν αλυσίδες μαζί με κατάλληλα συστήματα

σύσφιγξης. Οι αλυσίδες προσφέρουν επιπρόσθετη ασφάλεια, ιδιαίτερα όταν μεταφέρονται φορτία όπως κορμοί δέντρων. Μη χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κάθετους ορθοστάτες για να συγκρατήσετε το φορτίο. Αλυσίδες με σπαστές ενώσεις ή αυτές που είναι κατασκευασμένες από σιδηρό και άλλα ακατάλληλα υλικά πρέπει να αποφεύγονται. Προπιπτέες είναι αλυσίδες με σταθερές ενώσεις, καθώς και οι αισθάλινες αλυσίδες.

Σχοινιά

Παραδοσιακά, τα σχοινιά είναι η πιο συνηθισμένη μέθοδος ασφάλισης των φορτίων και των καλυμμάτων. Τα σχοινιά μπορεί να αποτελούνται από ίνες νάιλον κ.λπ. Όταν χρησιμοποιούνται σχοινιά θα πρέπει οι άκρες τους να συγκολλούνται και γενικά να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να μην ξεφτίζουν. Τα σχοινιά θα πρέπει να είναι τουλάχιστον τρίκλωνα και να έχουν ελάχιστη διάμετρο 10 χιλιοστά του μέτρου (10 mm).

Όλα τα σχοινιά θα πρέπει να φέρουν μια επικέτα στην οποία ο κατασκευαστής αναγράφει τη μέγιστη επιτρεπόμενη φορτιστή τους. Οι κόμποι και τα απότομα λυγίσματα του σχοινιού μειώνουν την αντοχή του, η οποία σε σχοινιά κατασκευασμένα από ίνες μπορεί επιπλέον να επηρεαστεί εάν διαποτιστούν με νερό. Τα βρεγμένα σχοινιά θα πρέπει να στεγνώνουν με φυσικό τρόπο.

Τα σχοινιά είναι ακατάλληλα για την πρόσδεση ορισμένων τύπων φορτίων, όπως σκουριασμένα μέταλλα κ.λπ. Όταν χρησιμοποιούνται σύρματοσχοινιά, συνιστάται η διάμετρος να μην είναι μικρότερη από 8 mm και να μην έχει ίντι σκουριάς. Αν υπάρχουν σπασμένα σύρματα ή σπασμένοι κλώνοι, μη χρησιμοποιείτε το σύρματοσχοίνιο.

Καλύμματα

Εάν χρησιμοποιούνται καλύμματα –από πλαστικό, νάιλον ή από άλλο υλικό– θα πρέπει να ασφαλίζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μη χαλαρώνουν και να μη θέτουν σε κίνδυνο τους υπόλοιπους χρήστες της οδού.

Όταν σκεπάζετε το φορτίο με περισσότερα από ένα καλύμματα, είναι λογικό να αρχίσετε με το πιο πίσω κάλυμμα καταλήγοντας προς τα εμπρός. Αυτός ο τρόπος κάλυψης θα μειώσει την πιθανότητα να εισέλθει ο άνεμος ή η βροχή κάτω από τα καλύμματα, καθώς το όχημα κινείται προς τα εμπρός. Η προστασία αυτή είναι ιδιαίτερα σημαντική όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες.

Προκειμένου να ασφαλίσετε τα καλύμματα στο φορτίο, απαιτείται να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο τύπο μέσων πρόσδεσης με αυτά που χρησιμοποιούνται για τη συγκράτηση των φορτίων. Τα δεσμά αυτά, αν και συγκρατούνται επαρκώς κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, μπορούν να λυθούν με ελάχιστη προσπάθεια.

Οι ελεύθερες άκρες των σχοινιών και των καλυμμάτων θα πρέπει να δεθούν επαρκώς, ώστε να μην παρεμποδίζουν την κίνηση άλλων οχημάτων.

Kouptínes

Οι κουρτίνες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για να συγκρατήσουν το φορτίο, εκτός αν είναι σχεδιασμένες γι' αυτό το σκοπό. Οι κουρτίνες έχουν κύριο στόχο να παράσχουν προστασία ενάντια στις καιρικές συνθήκες.

Πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις προειδοποίησεις της μετεωρολογικής υπηρεσίας για δυσμενείς καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν το όχημα είναι άδειο. Κάτω από τέτοιες συνθήκες πρέπει να ασφαλίζετε και τις δύο κουρτίνες στα άκρα του αμαξώματος του οχήματος, μειώνοντας έτσι την αντίσταση του αέρα και εξαλείφοντας την πιθανότητα να παρασύρει ο αέρας τις κουρτίνες. Όταν το όχημα είναι πλήρως φορτωμένο, έχοντας τις κουρτίνες ερμηνεικά κλειστές μειώνεται η αντίσταση του αέρα και έτσι εξοικονομείτε καύσιμα.

Ανεξάρτητα από τον τύπο του οχήματος, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, είναι ευθύνη του οδηγού να διαφυλάξει την ασφάλεια του φορτίου. Στην ειδική περίπτωση των οχημάτων με κουρτίνες η ευθύνη περιορίζεται στην περιοδική εποπτεία των κουρτινών και στον έλεγχο των ιμάντων πρόσδεσης. Εάν παρατηρίσετε ότι μια πλευρά της κουρτίνας έχει διογκωθεί, θα πρέπει να σταματήσετε το όχημα αμέσως και με ασφάλεια. Η κουρτίνα μπορεί να είναι η μόνη στήριξη κάποιου φορτίου που έχει μετατοπιστεί, γι' αυτό μνη την ανοίξετε πριν ελέγξετε. Εισέλθετε στο χώρο φόρτωσης από την πίσω πόρτα ή ανοίγοντας προσεκτικά την απέναντι κουρτίνα, εάν βέβαια δεν παρουσιάζει σημεία διόγκωσης. Σε κάθε περίπτωση προέχει η δική σας ασφάλεια! Εφόσον η κατάσταση έχει εκτιμηθεί, θα πρέπει να αξιολογήσετε τη δυνατότητα συνέχισης του ταξιδιού ή την ανάγκη να καλέσετε βοήθεια.

Εμπορευματοκιβώτια (container)

Τα εμπορευματοκιβώτια που κατασκευάζονται σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO πρέπει να μεταφέρονται μόνο σε ειδικά οχήματα ή ρυμουλκούμενα που είναι εφοδιασμένα με κλειδιά στήριξης (συγκράτησης), τα οποία ασφαλίζουν τα εμπορευματοκιβώτια στο όχημα. Τέτοια οχήματα είναι συνήθως σχεδιασμένα για να μεταφέρουν:

- ένα ενιαίο εμπορευματοκιβώτιο μήκους 12 μέτρων
- ένα ή δύο εμπορευματοκιβώτια μήκους 6 μέτρων
- έναν μεγαλύτερο αριθμό από μικρότερες ειδικά σχεδιασμένες μονάδες.

Οποιοσδήποτε και αν είναι ο τύπος του εμπορευματοκιβωτίου που μεταφέρεται όλα τα κλειδιά στήριξης θα πρέπει να είναι στη θέση ασφάλισης κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Τα ατσάλινα εμπορευματοκιβώτια ISO δεν θα πρέπει να μεταφέρονται σε οχήματα με επίπεδες πλατφόρμες, όταν δεν υπάρχουν μέσα για να ασφαλίζεται στη θέση του το εμπορευματοκιβώτιο. Ποτέ να μη θεωρείτε ότι το βάρος του

εμπορευματοκιβωτίου και του περιεχομένου του είναι ικανό να συγκρατήσει το φορτίο στη θέση του σε μια επίπεδη πλατφόρμα.

2.6.6 Φόρτωση σε πλοία

Όταν ένα όχημα μεταφέρεται σε πλοίο, το ίδιο το όχημα και το φορτίο υπόκεινται σε δυνάμεις εξαιτίας του κυματισμού της θάλασσας και των κραδασμών του πλοίου. Είναι σημαντικό να γνωρίζετε ότι ένα σύστημα ασφάλισης κατάλληλο για το δρόμο μπορεί να είναι ανεπαρκές για τη θάλασσα.

Εκτός από την ασφάλιση του φορτίου στο όχημα, εξίσου σημαντική είναι και η ασφάλιση του οχήματος στο πλοίο. Το όχημα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με σημεία πρόσδεσης επαρκούς αντοχής για να αντέξουν στις δυνάμεις που αναπτύσσονται στη θάλασσα. Αυτά τα σημεία πρόσδεσης πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμα από το πλήρωμα.

2.6.7 Εκφόρτωση

Εάν το όχημα είναι εφοδιασμένο με συστήματα ανύψωσης και μετακίνησης του φορτίου, μία από τις κύριες ευθύνες σας, πριν από την ανύψωση, είναι να διασφαλίσετε ότι το όχημα είναι σε στέρεο έδαφος. Αυτό θα βοηθήσει να εξαλειφθεί οποιαδήποτε πιθανότητα υπάρχει να καταστεί το φορτίο ασταθές κατά την ανύψωση. Όταν στο όχημα είναι προσαρμοσμένοι γερανοί μεγάλης ανυψωτικής ικανότητας, αυτοί πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται με σταθεροποιητές του οχήματος.

Οχήματα εφοδιασμένα με σταθεροποιητές είναι για παράδειγμα:

- οχήματα με υδραυλικούς βραχίονες ανύψωσης για μετακίνηση κιβωτίων
- οχήματα με ενσωματωμένους γερανούς για την παράδοση φορτίων όπως η άμμος και τα τούβλα.
- οχήματα που έχουν σχεδιαστεί για την ανύψωση και μεταφορά άλλων οχημάτων.

Εάν το όχημα είναι εφοδιασμένο με σταθεροποιητές, πρέπει να εξασφαλίσετε ότι όλοι είναι σε επαφή με σταθερό έδαφος και κλειδωμένοι στην κατάλληλη θέση. Επιπλέον, η ασφάλεια και η ευστάθεια του ίδιου του φορτίου πρέπει να ελέγχεται κάθε φορά πριν από την έναρξη της εκφόρτωσης.

2.7 Χρίση της οδού - Θέση στο οδόστρωμα

Ο οδηγός, με εξαίρεση την περίπτωση απολύτου ανάγκης, υποχρεούται να κινείται αποκλειστικά στις καθορισμένες, για την κατηγορία του οχήματός του ειδικές

οδούς, οδοστρώματα και λωρίδες κυκλοφορίας όπου υφίστανται τέτοιες. Οι οδηγοί φορτηγών οχημάτων πρέπει να μεριμνούν τόσο για τη διευκόλυνση της κυκλοφορίας των υπολοίπων οχημάτων, όσο και για την ασφάλεια τη δική τους, αλλά και όλων των χρηστών της οδού και παράλληλα να φροντίζουν για την έγκαιρη αποστολή των εμπορευμάτων. Έτσι, οφείλουν να οδηγούν αμυντικά, να σέβονται τον ΚΟΚ και να μη θέτουν σε κίνδυνο τους πεζούς. Παρακάτω δίδονται ορισμένες συμβουλές που, κατά κανόνα, βοηθούν προς αυτή την κατεύθυνση. Ωστόσο, κάθε περίπτωση είναι διαφορετική και η σωστή κρίση του οδηγού κάθε στιγμή είναι αναντικαταστατη.

1) Ταχύτητα

Τα φορτηγά –είτε σε αστικό, είτε σε επαρχιακό οδικό δίκτυο– γενικώς δεν αναπτύσσουν το ίδιο υψηλές ταχύτητες με τα ΙΧ επιβατικά. Αφενός έχουν μικρότερα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια ταχύτητας, αφετέρου οι δυνατότητες των οχημάτων είναι περιορισμένες σε σχέση με τα ΙΧ επιβατικά. Στον πίνακα που ακολουθεί δίνονται τα ανώτατα όρια ταχύτητας διαφόρων κατηγοριών φορτηγών ανάλογα με τον τύπο της οδού που κινούνται. Με απόφαση του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων έχει επιβληθεί για τον έλεγχο στοιχείων πορείας ο εφοδιασμός των φορτηγών με μηχανισμό περιορισμού ταχύτητας (παράγραφος 2.3.6.4).

Ανώτατα επιτρεπόμενα όρια ταχύτητας

| Κατηγορία οχήματος | Αυτοκινητόδρομοι | Οδοί ταχείας κυκλοφορίας | Άλλο οδικό δίκτυο |
|---|------------------|--------------------------|-------------------|
| Φορτηγά αυτοκίνητα επιτρεπόμενου μέγιστου βάρους μέχρι 3.500 Kg | 100 | 90 | 80 |
| Φορτηγά αυτοκίνητα επιτρεπόμενου μέγιστου βάρους μέχρι 3.500 Kg με ελαφρύ ρυμουλκούμενο | 85 | 85 | 80 |
| Φορτηγά αυτοκίνητα επιτρεπόμενου μέγιστου βάρους μέχρι 3.500 Kg με ρυμουλκούμενο | 80 | 80 | 70 |
| Φορτηγά αυτοκίνητα επιτρεπόμενου μέγιστου βάρους μεγαλύτερου των 3.500 Kg | 85 | 80 | 80 |

Ενότητα δεύτερη

| | | | |
|---|----|----|----|
| Φορτηγά αυτοκίνητα επιτρεπόμενου μέγιστου βάρους μεγαλύτερου των 3.500 Kg με ελαφρύ ρυμουλκούμενο ή ρυμουλκούμενο | 80 | 70 | 70 |
| Συνδυασμός φορτηγών | 80 | 70 | 70 |

Συμβουλή: Δεν πρέπει να εξαντλείτε τα όρια ταχύτητας!

2) Θέση στην οδό

Οι οδηγοί φορτηγών, αν δεν έχει οριστεί λωρίδα κυκλοφορίας ή ειδική οδός γι' αυτούς, υποχρεούνται να οδηγούν στη δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας στις οδούς οι οποίες έχουν δύο τουλάχιστον λωρίδες κατά κατεύθυνση. Σε αυτοκινητόδρομους με τρεις λωρίδες κυκλοφορίας, τα φορτηγά οχήματα πρέπει να κινούνται εντός της μίας λωρίδας εκ των δύο πλησιέστερων προς το δεξί άκρο του οδοστρώματος.

3) Προσπέρασμα

Το προσπέρασμα επιτρέπεται μόνο εφόσον μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο ή παρακώλυση της κυκλοφορίας και εφόσον ο οδηγός έχει έγκαιρα προειδοποίησει γι' αυτό. Γενικώς συνιστάται η αποφυγή προσπερασμάτων. Στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο το προσπέρασμα, οι οδηγοί φορτηγών πρέπει να το επιχειρήσουν μόνο όταν είναι σίγουροι ότι μπορεί να γίνει με ασφάλεια και λαμβάνοντας υπόψη τον μεγάλο όγκο και βάρος του οχήματός τους. Σύμφωνα με τον ΚΟΚ, όλοι οι οδηγοί ογκωδών οχημάτων έχουν την υποχρέωση να μειώνουν την ταχύτητά τους και να πλησιάζουν στο δεξί άκρο του οδοστρώματος, όταν δεν είναι εύκολο για τους άλλους οδηγούς να τους προσπεράσουν. Αυτό μπορεί να συμβεί σε στενούς δρόμους ή όταν η κίνηση στο αντίθετο ρεύμα κυκλοφορίας είναι μεγάλη ή ακόμη και λόγω προβλημάτων του οδοστρώματος. Ακόμη, εκτός κατοικημένων περιοχών και σε οδούς με μία λωρίδα κυκλοφορίας πρέπει να αφήνουν μεγάλο διάστημα από το προπορευόμενο όχημα, ώστε να διευκολύνονται οι οδηγοί που θέλουν να προσπεράσουν. Μην ξενάγτε πως τα φορτηγά –λόγω του όγκου τους– περιορίζουν το πεδίο ορατότητας των υπολοίπων οχημάτων.

Συμβουλή: Διευκολύνετε τους υπόλοιπους οδηγούς, όταν μπορείτε.

4) Διελευση οχημάτων - Προτεραιότητα

Ο οδηγός κατά τη συνάντησή του με οχήματα που έρχονται αντίθετα υποχρεούνται να παραχωρεί επαρκή χώρο παραπλεύρως, κινούμενος στο δεξιό άκρο του

οδοιπρόγραμματος. Αν κατά τη συνάντηση αυτή, παρεμποδίζεται η διελεύση του οχήματος, εξαιτίας εμποδίου ή από άλλη αιτία, υποχρεούται ο οδηγός να μειώνει την ταχύτητα και αν είναι αναγκαίο, να διακόπτει την πορεία του για να επιτρέπει τη διελεύση στον ερχόμενο ή τους ερχόμενους. Σε οδούς μεγάλης κλίσης, που η διελεύση των οχημάτων τα οποία έρχονται αντίθετα είναι αδύνατη η δυσχερής, ο οδηγός του κατερχόμενου οχήματος υποχρεούται να παραχωρήσει επαρκή χώρο για τη διελεύση του ανερχόμενου οχήματος. Αν το ένα από τα δύο οχήματα απαιτείται να οπισθοδρομίσει, για να μπορέσει να περάσει το άλλο, ο συνδυασμός οχημάτων (συρμός) έχει προτεραιότητα διελεύσης σε σχέση με τα άλλα οχήματα, τα βαρέα προς τα ελαφρά και τα λεωφορεία προς τα φορτηγά αυτοκίνητα.

Συμβουλή: Παραχωρήστε την προτεραιότητα όταν υπάρχει κίνδυνος!

5) Στάση - Στάθμευση

Ο οδηγός φορτηγού αυτοκινήτου πρέπει να μεριμνά για τη σωστή στάθμευση του οχήματος. Στις κατοικημένες περιοχές απαγορεύεται η στάθμευση φορτηγών αυτοκινήτων μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους πάνω από 3,5 τόνους, λεωφορείων, μηχανημάτων έργων, αγροτικών μηχανημάτων, ρυμουλκούμενων, τροχόσπιτων και σκαφών πέρα από 24 συνεχείς ώρες. Η στάθμευση αυτών μπορεί να πραγματοποιείται σε κατάλληλους περιφραγμένους χώρους που ορίζονται από τους οικείους δήμους, οι οποίοι μεριμνούν και για τη φύλαξη τους. Τα οχήματα που βρίσκονται σε στάση ή στάθμευση πρέπει να τοποθετούνται στο δεξί άκρο του δρόμου σε σχέση με την κατεύθυνση κυκλοφορίας, σε δρόμο διπλής κατεύθυνσης.

6) Περιοριστικά μέτρα

Με κοινή απόφαση αρμόδιων Υπουργών, μπορούν να επιβάλλονται περιορισμοί στην κίνηση των φορτηγών αυτοκινήτων στο οδικό δίκτυο της χώρας και να καθορίζεται η προσωρινή κίνησή τους σε χώρους στάθμευσης, σύμφωνα με τον ΚΟΚ, άρθρο 52 και παράγραφος 8. Οι περιορισμοί αυτοί επιβάλλονται κατά τις αργίες που συμπίπτουν με Παρασκευή, Σάββατο ή Κυριακή και κατά τη θερινή περίοδο με σκοπό την αποφυγή κατά το δυνατόν, κυκλοφοριακής συμφόρησης. Επίσης, με αποφάσεις των τοπικών αρχών που εγκρίνονται από τον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας, λαμβάνονται μέτρα που αφορούν στη ρύθμιση της κυκλοφορίας και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα οδικής κυκλοφορίας (όπως διατομή, κατεύθυνσεις, μονοδρόμοι, σταθμεύσεις κ.λπ.).

2.8 Ερωτήσεις

Τυπολογία Φορτηγών

| | | |
|----|---|-------|
| B1 | Ως «μεσαία και βαρέα οχήματα» χαρακτηρίζονται διεθνώς τα οχήματα των οποίων το μεικτό βάρος υπερβαίνει τους | |
| 1 | 3,5 τόνους | Σωστό |
| 2 | 4,5 τόνους | |
| 3 | 5 τόνους | |
| B2 | Δημόσιας Χρήσης είναι ένα φορτηγό που | |
| 1 | ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο | |
| 2 | ανήκει σε μια ιδιωτική μεταφορική εταιρεία | Σωστό |
| 3 | είναι απορριμματοφόρο του Δήμου | |
| B3 | Φορτηγό Δημόσιας Χρήσης (ΦΔΧ) που θα ενταχθεί στο χώρο των διεθνών μεταφορών | |
| 1 | πρέπει να παραμείνει σε αυτόν για 3 χρόνια | Σωστό |
| 2 | δεν μπορεί να επανελθει στο χώρο των εθνικών μεταφορών | |
| 3 | δεν μπορεί να επανελθει στο χώρο των εθνικών μεταφορών πριν την παρέλευση πενταετίας | |
| B4 | Διεθνείς μεταφορές μπορούν να εκτελούνται | |
| 1 | μόνο από τα ΦΔΧ | |
| 2 | μόνο από τα ΦΙΧ | |
| 3 | από τα ΦΔΧ και από τα ΦΙΧ υπό ορισμένες προϋποθέσεις | Σωστό |
| B5 | Συρμός είναι ο συνδυασμός | |
| 1 | ενός απλού φορτηγού και ενός ημιρυμουλκούμενου | |
| 2 | ενός ημιρυμουλκούμενου και ενός ρυμουλκούμενου | |
| 3 | ενός απλού φορτηγού και ενός ρυμουλκούμενου | Σωστό |

B6

Αρθρωτό όχημα είναι ο συνδυασμός

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | ενός φορτηγού και ενός ρυμουλκούμενου | |
| 2 | ενός ρυμουλκού και ενός ημιρυμουλκούμενου | Σωστό |
| 3 | ενός φορτηγού και δύο ρυμουλκούμενων | |

B7

Ένας συρμός μπορεί να αποτελείται από

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | ένα τριαξονικό φορτηγό και ένα μονοαξονικό ημιρυμουλκούμενο | |
| 2 | ένα μονοαξονικό φορτηγό και ένα τριαξονικό ρυμουλκούμενο | |
| 3 | ένα διαξονικό φορτηγό και ένα διαξονικό ρυμουλκούμενο | Σωστό |

Μηχανολογικά

B8

Τα κυριότερα μέρη ενός φορτηγού είναι

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | το σύστημα μετάδοσης κίνησης, ο κινητήρας και το πλαίσιο | |
| 2 | ο κινητήρας και η καμπίνα του οδηγού | |
| 3 | ο κινητήρας, το πλαίσιο και το αμάξωμα | Σωστό |

B9

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης μεταδίδει την κίνηση

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | από τον κινητήρα στους τροχούς | Σωστό |
| 2 | από το πιμόνι στους τροχούς | |
| 3 | από τους κινητήριους στους διευθυντήριους τροχούς | |

B10

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | κατευθύνει το όχημα σύμφωνα με τις εντολές του οδηγού | |
| 2 | επιτρέπει το μηδενισμό της ταχύτητας κίνησης του οχήματος | |
| 3 | μεταδίδει την κίνηση από τον κινητήρα στους τροχούς | Σωστό |

Ενότητα δεύτερη

- B11 Το σύστημα μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει μεταξύ άλλων
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | το συμπλέκτη, το κιβώτιο ταχυτήτων, τον άξονα μετάδοσης, τους τροχούς | Σωστό |
| 2 | το πιμόνι, το συμπλέκτη, το κιβώτιο ταχυτήτων | |
| 3 | τον άξονα μετάδοσης, τον άξονα διεύθυνσης, τους τροχούς | |
- B12 Ο κινητήρας των οχημάτων μετατρέπει
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | τη χημική ενέργεια του καυσίμου σε μηχανικό έργο | Σωστό |
| 2 | τη θερμική ενέργεια του καυσίμου σε μηχανικό έργο | |
| 3 | τη χημική ενέργεια του καυσίμου σε θερμότητα | |
- B13 Η καύση στον πετρελαιοκινητήρα επιτυγχάνεται μέσω
- | | | |
|---|-----------------------|-------|
| 1 | πλεκτρικού κυκλώματος | |
| 2 | επαγωγής | |
| 3 | συμπίεσης αέρα | Σωστό |
- B14 Συγκρίνοντας τον πετρελαιοκινητήρα με το βενζινοκινητήρα, ο πετρελαιοκινητήρας
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | λειπουργεί σε μικρότερο αριθμό στροφών | Σωστό |
| 2 | έχει μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου | |
| 3 | είναι λιγότερο θορυβώδης | |
- B15 Συγκρίνοντας τον πετρελαιοκινητήρα με το βενζινοκινητήρα, ο πετρελαιοκινητήρας
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | λειπουργεί σε μεγαλύτερο αριθμό στροφών | |
| 2 | έχει υψηλότερη απόδοση ισχύος | |
| 3 | προσφέρει οικονομία στην κατανάλωση καυσίμου | Σωστό |

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| B16 | Συγκρίνοντας τον πετρελαιοκινητήρα με το βενζινοκινητήρα, ο πετρελαιοκινητήρας | | |
| 1 | χρησιμοποιεί καύσιμο περισσότερο εύφλεκτο | | |
| 2 | έχει καλύτερη σχέση μάζας και ισχύος | | Σωστό |
| 3 | είναι λιγότερο θορυβώδης | | |
| B17 | Συγκρίνοντας τον πετρελαιοκινητήρα με το βενζινοκινητήρα, ο πετρελαιοκινητήρας | | |
| 1 | χρησιμοποιεί καύσιμο περισσότερο πιπτικό | | |
| 2 | έχει χαμηλότερη απόδοση ισχύος | | Σωστό |
| 3 | έχει μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου | | |
| B18 | Όταν ανάβει εν κινήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας (δείχνει κόκκινο), | | |
| 1 | ο οδηγός πρέπει να σταματήσει το φορτηγό | | Σωστό |
| 2 | η θερμοκρασία δεν έχει υπερβεί τους 50°C | | |
| 3 | η θερμοκρασία έχει πέσει κάτω από τους 0°C | | |
| B19 | Όταν ανάβει εν κινήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας (δείχνει κόκκινο), | | |
| 1 | ο οδηγός δεν πρέπει να χρησιμοποιείψει ψυκτικό υγρό | | |
| 2 | η θερμοκρασία έχει υπερβεί τους 100°C | | Σωστό |
| 3 | η θερμοκρασία έχει πέσει κάτω από τους 0°C | | |
| B20 | Ο ελεγχός της στάθμης των λαδιών πρέπει να γίνεται όταν | | |
| 1 | το φορτηγό είναι σε σάσι και ο κινητήρας δεν λειτουργεί | | Σωστό |
| 2 | το φορτηγό είναι σε σάσι και ο κινητήρας είναι σε λειτουργία | | |
| 3 | το φορτηγό είναι σε κίνηση και ο κινητήρας σε λειτουργία | | |

Ενότητα δεύτερη

| | | | |
|-----|--|--|--------------|
| B21 | Ο ελεγχος της πίεσης του λαδιού γίνεται όταν | | |
| 1 | το φορτηγό είναι σε σάσιο και ο κινητήρας δε λειπουργεί | | |
| 2 | γίνεται αλλαγή λαδιών | | |
| 3 | το φορτηγό είναι σε κίνηση και ο κινητήρας σε λειπουργία | | Σωστό |
| B22 | Όταν ανάβει η ενδεικτική λυχνία του μανόμετρου (δείχνει κόκκινο), | | |
| 1 | ο οδηγός πρέπει να σταματήσει το φορτηγό | | Σωστό |
| 2 | η θερμοκρασία έχει υπερβεί τους 100°C | | |
| 3 | η πίεση του λαδιού έχει πέσει επικίνδυνα | | |
| B23 | Ο συμπλέκτης παρεμβάλλεται μεταξύ | | |
| 1 | του κινητήρα και του κιβωτίου ταχυτήτων | | Σωστό |
| 2 | του τιμονιού και του κιβωτίου ταχυτήτων | | |
| 3 | του κινητήρα και των τροχών | | |
| B24 | Ο συμπλέκτης «ξηράς τριβής» συνεργάζεται με | | |
| 1 | υδροπνευματικό σασμάν | | |
| 2 | αυτόματο σασμάν | | |
| 3 | μηχανικό σασμάν | | Σωστό |
| B25 | Για να διαπιστωθεί η καλή και ομαλή λειπουργία του συμπλέκτη «ξηράς τριβής» | | |
| 1 | μπορείτε να προβείτε σε ελεγχο αποσύμπλεξης και ολίσθησης | | Σωστό |
| 2 | πρέπει να απευθυνθείτε άμεσα στον ιδιοκτήτη του οχήματος | | |
| 3 | μπορείτε να προβείτε σε ελεγχο τριβής | | |

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| B26 | Κατά τον έλεγχο αποσύμπλεξης: αποσυμπλέκουμε με τον κινητήρα σε λειτουργία και σε περίπου 4 δευτερόλεπτα «βάζουμε» όποιθεν. Ο συμπλέκτης έχει πρόβλημα αν | | |
| | 1 | διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα | |
| | 2 | ακουστεί θόρυβος | Σωστό |
| | 3 | δε διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα | |
| B27 | Κατά τον έλεγχο ολίσθησης: επιλέγουμε μια «υψηλή» ταχύτητα με τον κινητήρα σε λειτουργία, «δένουμε» κειρόφρενο, συμπλέκουμε και εκκινούμε. Ο συμπλέκτης έχει πρόβλημα αν | | |
| | 1 | διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα | |
| | 2 | ακουστεί θόρυβος | |
| | 3 | δε διακοπεί η λειτουργία του κινητήρα | Σωστό |
| B28 | Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι ένα μηχανικό σύστημα γραναζιών μέσα σε ένα μεταλλικό κιβώτιο. Ο κύριος σκοπός του είναι | | |
| | 1 | η μεταβολή της σχέσης μετάδοσης των στροφών μεταξύ του κινητήρα και του κεντρικού άξονα | Σωστό |
| | 2 | η μεταβολή της σχέσης μετάδοσης των στροφών μεταξύ του κινητήρα και του στροφαλοφόρου άξονα | |
| | 3 | η μεταβολή της ταχύτητας κίνησης | |
| B29 | Ο κεντρικός άξονας μετάδοσης κίνησης συνδέει | | |
| | 1 | το κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) με τον κινητήρα | |
| | 2 | το κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν) με το διαφορικό | Σωστό |
| | 3 | τον κινητήρα με το διαφορικό | |
| B30 | Το πλεκτρονικό σύστημα ρύθμισης και αντιμετώπισης της ολίσθησης των κινητήριων τροχών (ASR) υποκαθιστά | | |
| | 1 | τον αναστολέα διαφορικού | Σωστό |
| | 2 | το ABS | |
| | 3 | τους μειωτήρες κινητήριων αξόνων | |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|-----|--|--|
| B31 | Το πλεκτρονικό σύστημα ρύθμισης και αντιμετώπισης της οδίσθισης των κινητήριων τροχών (ASR) παρεμβαίνει | |
| | 1 | στο σύστημα διεύθυνσης ή/και στην πίεση των εμπρόσθιων ελαστικών |
| | 2 | στο σύστημα πέδησης ή/και στην παροχή καυσίμου |
| | 3 | στο σύστημα διεύθυνσης ή/και στην πίεση των οπίσθιων ελαστικών |
| B32 | Οι τροχοί είναι το μέσο επαφής του οχήματος με το οδόστρωμα. Βασικά στοιχεία που χαρακτηρίζουν ένα ελαστικό είναι | |
| | 1 | η διάμετρος του σώτρου (ζάντα), η εταιρεία παραγωγής του, ο δείκτης μέγιστης ικανότητας επιπάχυνσης σε σχέση με το φορτίο |
| | 2 | η διάμετρος του σώτρου (ζάντα), η ημερομηνία παραγωγής του, ο δείκτης μέγιστης ικανότητας φορτίου σε σχέση με την ταχύτητα |
| | 3 | ο όγκος του σώτρου (ζάντα), η ημερομηνία παραγωγής του, ο δείκτης μέγιστης ικανότητας επιπάχυνσης σε σχέση με το φορτίο |
| B33 | Τα φορτηγά έχουν συνήθως ελαστικά, | |
| | 1 | ακτινωτά χωρίς αεροθάλαμο |
| | 2 | σταυρωτά χωρίς αεροθάλαμο |
| | 3 | σταυρωτά με αεροθάλαμο |
| B34 | Η μειωμένη πίεση των ελαστικών συνεπάγεται | |
| | 1 | οικονομία καυσίμου, αλλά μεγαλύτερη φθορά στα ελαστικά |
| | 2 | οικονομία καυσίμου και μικρότερη φθορά στα ελαστικά |
| | 3 | μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου και μεγαλύτερη φθορά στα ελαστικά |
| B35 | Το μέγεθος της ροπής είναι | |
| | 1 | το μέτρο της επίδρασης που ασκεί μια δύναμη κατά τη διάρκεια της περιστροφής ενός σώματος |
| | 2 | ο ρυθμός παραγωγής έργου |
| | 3 | η ποσότητα του καυσίμου που καταναλώνεται σε μία ώρα οδήγησης |

B36

Το μέγεθος της ισχύος είναι

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | το μέτρο της επιδραστής που ασκεί μια δύναμη κατά τη διάρκεια της περιστροφής ενός σώματος | |
| 2 | ο ρυθμός παραγωγής έργου | Σωστό |
| 3 | η ποσότητα του καυσίμου που καταναλώνεται σε μία ώρα οδηγησης | |

B37

Το μέγεθος της ειδικής κατανάλωσης είναι

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | το μέτρο της επιδραστής που ασκεί μια δύναμη κατά τη διάρκεια της περιστροφής ενός σώματος | |
| 2 | ο ρυθμός παραγωγής έργου | |
| 3 | η ποσότητα του καυσίμου που καταναλώνεται για κάθε μονάδα ενέργειας που παράγεται | Σωστό |

B38

Η καμπύλη ροπής παρέχει τη σχέση μεταξύ

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | της ροπής στρέψης και των στροφών του κινητήρα | Σωστό |
| 2 | της ισχύος και των στροφών του κινητήρα | |
| 3 | της ειδικής κατανάλωσης και των στροφών του κινητήρα | |

B39

Η καμπύλη ισχύος παρέχει τη σχέση μεταξύ

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | της ροπής στρέψης και των στροφών του κινητήρα | |
| 2 | της ισχύος και των στροφών του κινητήρα | Σωστό |
| 3 | της ειδικής κατανάλωσης και των στροφών του κινητήρα | |

B40

Η καμπύλη ειδικής κατανάλωσης παρέχει τη σχέση μεταξύ

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | της ροπής στρέψης και των στροφών του κινητήρα | |
| 2 | της ισχύος και των στροφών του κινητήρα | |
| 3 | της ειδικής κατανάλωσης και των στροφών του κινητήρα | Σωστό |

Ενότητα δεύτερη

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|---|---|-------|---|--|-------|---|--|--|
| B41 | <p>Η ροπή αυξάνεται σταδιακά με την αύξηση των στροφών του κινητήρα μέχρι ένα μέγιστο σημείο και μετά μειώνεται. Στα πετρελαιοκίνητα φορτηγά, αυτό συμβαίνει περί</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>τις 1.000 στροφές ανά λεπτό</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>τις 1.500 στροφές ανά λεπτό</td><td style="background-color: #007070; color: white;">Σωστό</td></tr><tr><td>3</td><td>τις 2.000 στροφές ανά λεπτό</td><td></td></tr></table> | | 1 | τις 1.000 στροφές ανά λεπτό | | 2 | τις 1.500 στροφές ανά λεπτό | Σωστό | 3 | τις 2.000 στροφές ανά λεπτό | |
| 1 | τις 1.000 στροφές ανά λεπτό | | | | | | | | | | |
| 2 | τις 1.500 στροφές ανά λεπτό | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | τις 2.000 στροφές ανά λεπτό | | | | | | | | | | |
| B42 | <p>Η ισχύς αυξάνεται σταδιακά με την αύξηση των στροφών του κινητήρα μέχρι ένα μέγιστο σημείο και μετά μειώνεται. Στα πετρελαιοκίνητα φορτηγά, αυτό συμβαίνει για αριθμό στροφών</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>μεγαλύτερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή</td><td style="background-color: #007070; color: white;">Σωστό</td></tr><tr><td>2</td><td>ίσο με αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>μικρότερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή</td><td></td></tr></table> | | 1 | μεγαλύτερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | Σωστό | 2 | ίσο με αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | | 3 | μικρότερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | |
| 1 | μεγαλύτερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | ίσο με αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | | | | | | | | | | |
| 3 | μικρότερο από αυτόν που αντιστοιχεί στη μέγιστη ροπή | | | | | | | | | | |
| B43 | <p>Αύξηση των στροφών του κινητήρα συνεπάγεται γενικώς μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου. Στα πετρελαιοκίνητα φορτηγά, μεγαλύτερη οικονομία επιτυγχάνεται περί</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>τις 1.000 στροφές ανά λεπτό</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>τις 1.500 στροφές ανά λεπτό</td><td style="background-color: #007070; color: white;">Σωστό</td></tr><tr><td>3</td><td>τις 2.000 στροφές ανά λεπτό</td><td></td></tr></table> | | 1 | τις 1.000 στροφές ανά λεπτό | | 2 | τις 1.500 στροφές ανά λεπτό | Σωστό | 3 | τις 2.000 στροφές ανά λεπτό | |
| 1 | τις 1.000 στροφές ανά λεπτό | | | | | | | | | | |
| 2 | τις 1.500 στροφές ανά λεπτό | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | τις 2.000 στροφές ανά λεπτό | | | | | | | | | | |
| B44 | <p>Η ισχύς, η ροπή στρέψης και η κατανάλωση καυσίμου διαφοροποιούνται σημαντικά σε συνάρτηση με</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>το φορτίο και τις καιρικές συνθήκες</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>το φορτίο και την ταχύτητα</td><td style="background-color: #007070; color: white;">Σωστό</td></tr><tr><td>3</td><td>την ταχύτητα και τις καιρικές συνθήκες</td><td></td></tr></table> | | 1 | το φορτίο και τις καιρικές συνθήκες | | 2 | το φορτίο και την ταχύτητα | Σωστό | 3 | την ταχύτητα και τις καιρικές συνθήκες | |
| 1 | το φορτίο και τις καιρικές συνθήκες | | | | | | | | | | |
| 2 | το φορτίο και την ταχύτητα | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | την ταχύτητα και τις καιρικές συνθήκες | | | | | | | | | | |
| B45 | <p>Η ισχύς και η ροπή στρέψης διαφοροποιούνται σημαντικά σε συνάρτηση με</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>το φορτίο και τη διανυόμενη απόσταση</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>την επιπάχυνση και τον αριθμό των στροφών του κινητήρα</td><td style="background-color: #007070; color: white;">Σωστό</td></tr><tr><td>3</td><td>την επιπάχυνση και το βάθος του πελματος του ελαστικού</td><td></td></tr></table> | | 1 | το φορτίο και τη διανυόμενη απόσταση | | 2 | την επιπάχυνση και τον αριθμό των στροφών του κινητήρα | Σωστό | 3 | την επιπάχυνση και το βάθος του πελματος του ελαστικού | |
| 1 | το φορτίο και τη διανυόμενη απόσταση | | | | | | | | | | |
| 2 | την επιπάχυνση και τον αριθμό των στροφών του κινητήρα | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | την επιπάχυνση και το βάθος του πελματος του ελαστικού | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| B46 | Το στροφόμετρο θρίσκεται στον πίνακα οργάνων του οχήματος και πληροφορεί τον οδηγό σχετικά με | | |
| | 1 | τον αριθμό των στροφών του κινητήρα ανά δευτερόλεπτο | |
| | 2 | τον αριθμό των στροφών του κινητήρα ανά λεπτό | Σωστό |
| | 3 | το μέσο ωριαίο αριθμό στροφών του κινητήρα | |
| B47 | Τα στροφόμετρα διαθέτουν χρωματισμένες περιοχές ενδείξεων ανάλογα με το επίπεδο κατανάλωσης καυσίμου. Οικονομικότερη κατανάλωση επιπυγχάνεται με οδήγηση | | |
| | 1 | στην πράσινη περιοχή | Σωστό |
| | 2 | στην κίτρινη περιοχή | |
| | 3 | στην κόκκινη περιοχή | |
| B48 | Στα στροφόμετρα με μεταβλητή «πράσινη» περιοχή, το εύρος της | | |
| | 1 | εξαρτάται από το εκάστοτε φορτίο | Σωστό |
| | 2 | εξαρτάται από το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο | |
| | 3 | δεν εξαρτάται από το φορτίο | |
| B49 | Στα στροφόμετρα με μεταβλητή «πράσινη» περιοχή, το εύρος της | | |
| | 1 | εξαρτάται από την εκάστοτε ταχύτητα | |
| | 2 | εξαρτάται από τη μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα | |
| | 3 | δεν εξαρτάται από την ταχύτητα | Σωστό |
| B50 | Η αλλαγή ταχυτήτων συνεπάγεται μεταβολή της ροπής στρέψης που μεταδίδεται από τον κινητήρα στους τροχούς (μέσω του συστήματος μετάδοσης κίνησης). Η αλλαγή ταχύτητας πρέπει να γίνεται | | |
| | 1 | στην πράσινη περιοχή του στροφόμετρου | Σωστό |
| | 2 | στην κίτρινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| | 3 | στην κόκκινη περιοχή του στροφόμετρου | |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|--|--|--------------|
| B51 | Σε ανωφέρεις, η οδήγηση συνίθωσ γίνεται | |
| 1 | στην πράσινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| 2 | στην κίτρινη περιοχή του στροφόμετρου | Σωστό |
| 3 | στην κόκκινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| B52 Σε κατωφέρεις, συνιστάται η οδήγηση | | |
| 1 | στην πράσινη περιοχή του στροφόμετρου | Σωστό |
| 2 | στην κίτρινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| 3 | στην κόκκινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| B53 | Σε αυτοκινητόδρομους και οδούς ταχείας κυκλοφορίας, συνιστάται η οδήγηση | |
| 1 | στην πράσινη περιοχή του στροφόμετρου | Σωστό |
| 2 | στην κίτρινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| 3 | στην κόκκινη περιοχή του στροφόμετρου | |
| B54 | Το σύστημα πεδόνος επιτρέπει την προοδευτική μείωση ή και το μπδενισμό της ταχύτητας κίνησης του οχήματος και | |
| 1 | εξασφαλίζει οικονομία στην κατανάλωση καυσίμου | |
| 2 | η συχνή χρήση του περιορίζει την εκπομπή αέριων ρύπων | |
| 3 | εξασφαλίζει την ακίνησία του ακόμη και σε οδούς με σημαντική κλίση | Σωστό |
| B55 | Η απόστασης ακινητοποίησης ενός φορτηγού | |
| 1 | είναι μεγαλύτερη όταν το οχημα είναι έμφορτο | Σωστό |
| 2 | είναι μικρότερη όταν το οχημα είναι έμφορτο | |
| 3 | δεν εξαρτάται από το φορτίο | |

| | | |
|--|--|--------------|
| B56 | Η απόσταση ακινητοποίησης ενός οχήματος | |
| 1 | δεν εξαρτάται από το φορτίο | |
| 2 | εξαρτάται από το εκάστοτε φορτίο | Σωστό |
| 3 | εξαρτάται από το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο | |
| B57 Το κύριο σύστημα πέδησης των βαρέων οχημάτων αποτελείται από τρία υποσυστήματα: | | |
| 1 | ABS, ποδομοχλός πέδησης, πέδη στάθμευσης | |
| 2 | κύρια πέδη, ABS, ποδομοχλός πέδησης | |
| 3 | κύρια πέδη, πέδη ανάγκης, πέδη στάθμευσης | Σωστό |
| B58 | Η πέδηση ανάγκης σε σχέση με την κύρια πέδηση | |
| 1 | έχει μικρότερη απόδοση | |
| 2 | έχει μεγαλύτερη απόδοση | |
| 3 | έχει ίδια απόδοση | |
| B59 | Η πέδηση στάθμευσης (χειρόφρενο) | |
| 1 | λειπουργεί σε συνεργασία με το κύριο σύστημα στάθμευσης και η λειπουργία της είναι πνευματική | |
| 2 | λειπουργεί ανεξάρτητα του κύριου συστήματος πέδησης και η λειπουργία της είναι πλεκτρική | |
| 3 | λειπουργεί ανεξάρτητα του κύριου συστήματος πέδησης και η λειπουργία της είναι μηχανική | Σωστό |
| B60 | Οι δείκτες πίεσης (μανόμετρα) που υπάρχουν στον πίνακα οργάνων του οχήματος μετρούν την πίεση | |
| 1 | των κυκλωμάτων φρένων | |
| 2 | των ελαστικών | |
| 3 | του κινητήρα | |

Ενότητα δεύτερη

| | | | |
|-----|---|--|-------|
| B61 | Το σύστημα φρένων με πεπιεσμένο αέρα είναι | | |
| 1 | αποκλειστικά πνευματικό | | |
| 2 | αμιγώς πνευματικό ή υδροπνευματικό | | Σωστό |
| 3 | αποκλειστικά υδροπνευματικό | | |
| B62 | Ο πεπιεσμένος αέρας φτάνει μέχρι τα στοιχεία που επενεργούν επί των σταγόνων των φρένων | | |
| 1 | σε αμιγώς πνευματικό σύστημα φρένων | | Σωστό |
| 2 | τόσο σε αμιγώς πνευματικό όσο και σε υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | |
| 3 | σε υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | |
| B63 | Η υγρασία μπορεί να μετατραπεί σε πάγο που επικάθεται στις βαλβίδες και τους αγωγούς, με αποτέλεσμα τη μειωμένη απόδοση των φρένων ή/και την πλήρη αστοχία τους. Αυτό συμβαίνει | | |
| 1 | σε χαμηλές θερμοκρασίες | | Σωστό |
| 2 | σε υψηλές θερμοκρασίες | | |
| 3 | σε καιρό βροχής | | |
| B64 | Πατώντας τον ποδομοκλό πέδης επιτρέπουμε | | |
| 1 | τη ροή υγρού φρένων | | |
| 2 | τη ροή πεπιεσμένου αέρα | | Σωστό |
| 3 | τη ροή πλεκτρικού ρεύματος | | |
| B65 | Η ιδιαιτερότητα του υδροπνευματικού συστήματος πέδησης έγκειται στο ότι | | |
| 1 | οι φυσούνες των φρένων αντικαθίστανται από σερβομηχανισμό | | Σωστό |
| 2 | ο πεπιεσμένος αέρας αντικαθίσταται από νερό | | |
| 3 | τα αεροφυλάκια πεπιεσμένου αέρα αντικαθίστανται από φιάλες υδρογόνου | | |

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| B66 | Σερβομπχανισμός για την πέδηση υπάρχει | | |
| 1 | σε αμιγώς πνευματικό σύστημα φρένων | | |
| 2 | τόσο σε αμιγώς πνευματικό, όσο και σε υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | |
| 3 | σε υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | Σωστό |
| B67 | Αεροφυλάκια πεπιεσμένου αέρα υπάρχουν σε | | |
| 1 | αμιγώς πνευματικό σύστημα φρένων | | |
| 2 | τόσο σε αμιγώς πνευματικό, όσο και σε υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | Σωστό |
| 3 | υδροπνευματικό σύστημα φρένων | | |
| B68 | Το ABS είναι πλεκτρονικό σύστημα που έχει ως στόχο | | |
| 1 | την ταχεία μετάδοση της εντολής της επιβράδυνσης | | |
| 2 | την πρόβλεψη και αποτροπή της ολίσθισης των κινητήριων τροχών στη φάση της εκκίνησης ή στη φάση της επιτάχυνσης | | |
| 3 | την πρόβλεψη και αποτροπή επερχόμενου «μπλοκαρίσματος» των τροχών εξαιπτίας της πέδησης | | Σωστό |
| B69 | Το ASR είναι πλεκτρονικό σύστημα που έχει ως στόχο | | |
| 1 | την ταχεία μετάδοση της εντολής της επιβράδυνσης | | |
| 2 | την πρόβλεψη και αποτροπή της ολίσθισης των κινητήριων τροχών στη φάση της εκκίνησης ή στη φάση της επιτάχυνσης | | Σωστό |
| 3 | την πρόβλεψη και αποτροπή επερχόμενου «μπλοκαρίσματος» των τροχών εξαιπτίας της πέδησης | | |
| B70 | Το EBS είναι πλεκτρονικό σύστημα που έχει ως στόχο | | |
| 1 | την ταχεία μετάδοση της εντολής της επιβράδυνσης | | Σωστό |
| 2 | την πρόβλεψη και αποτροπή της ολίσθισης των κινητήριων τροχών στη φάση της εκκίνησης ή στη φάση της επιτάχυνσης | | |
| 3 | την πρόβλεψη και αποτροπή επερχόμενου «μπλοκαρίσματος» των τροχών εξαιπτίας της πέδησης | | |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|-----|---|--------------|
| B71 | Οι αισθητήρες ενός συστήματος ABS «μετρούν» | |
| 1 | την ταχύτητα κίνησης του οχήματος | |
| 2 | τη διαφορά της ταχύτητας περιστροφής των κινητήριων από αυτή των μη κινητήριων τροχών | |
| 3 | την απόλυτη τιμή της ταχύτητας περιστροφής των τροχών | Σωστό |
| B72 | Ενεργοποίηση του ABS γενικώς | |
| 1 | αυξάνει την απόσταση ακινητοποίησης του οχήματος | |
| 2 | μειώνει την απόσταση ακινητοποίησης του οχήματος | |
| 3 | δε μεταβάλλει την απόσταση ακινητοποίησης του οχήματος | Σωστό |
| B73 | Όταν ενεργοποιείται το ABS, ο οδηγός πρέπει να | |
| 1 | απομακρύνει άμεσα το πόδι του από τον ποδομοχλό πέδησης | |
| 2 | εξακολουθήσει να ασκεί κανονική πίεση στον ποδομοχλό πέδησης | Σωστό |
| 3 | ασκήσει μεγαλύτερη πίεση στον ποδομοχλό πέδησης | |
| B74 | Οι αισθητήρες ενός συστήματος ASR «μετρούν» | |
| 1 | τη διαφορά της ταχύτητας περιστροφής των κινητήριων από αυτή των μη κινητήριων τροχών | |
| 2 | το συντελεστή πρόσφυσης τροχού-οδοστρώματος | |
| 3 | την ταχύτητα περιστροφής των τροχών | |
| B75 | Το σύστημα ALB είναι | |
| 1 | αυτόματος ρυθμιστής θερμοκρασίας | |
| 2 | αυτόματος ρυθμιστής πίεσης | Σωστό |
| 3 | χειροκίνητος ρυθμιστής θερμοκρασίας | |

| | | |
|-----|---|--|
| B76 | Το σύστημα ALB είναι μια ρυθμιστική βαλβίδα της δύναμης πέδησης σε συνάρπτωση με | |
| | 1 | το φορτίο |
| | 2 | το συντελεστή πρόσφυσης |
| | 3 | την ταχύτητα |
| | | Σωστό |
| B77 | Ο περιορισμός ταχύτητας έχει ως σκοπό να περιορίσει την ταχύτητα του φορτηγού | |
| | 1 | ανάλογα με τα όρια ταχύτητας κάθε οδού |
| | 2 | σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης |
| | 3 | κάτω από ένα συγκεκριμένο όριο |
| | | Σωστό |
| B78 | Η αρχή λεπτουργίας του περιοριστή ταχύτητας βασίζεται | |
| | 1 | στην επενέργεια επί του συστήματος πέδησης |
| | 2 | στον έλεγχο της παροχής καυσίμου στον κινητήρα |
| | 3 | στην άσκηση αντίστασης στην περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα |
| | | Σωστό |
| B79 | Η αρχή λεπτουργίας των επιθραδυντών βασίζεται | |
| | 1 | στην επενέργεια επί του συστήματος πέδησης |
| | 2 | στον έλεγχο της θερμοκρασίας |
| | 3 | στην άσκηση αντίστασης στην περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα |
| | | Σωστό |
| B80 | Οι επιθραδυντές αξιοποιούνται καλύτερα σε υψηλά φορτία και κίνηση σε | |
| | 1 | κατωφέρειες μεγάλου μήκους ή/και έντονης κλίσης |
| | 2 | ανωφέρειες μεγάλου μήκους ή/και έντονης κλίσης |
| | 3 | αυτοκινητόδρομους και οδούς ταχείας κυκλοφορίας |
| | | Σωστό |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|--|--|-------|
| B81 | Οι επιθραδυντές είναι «διατάξεις» που επιπρέπουν | |
| 1 | τον περιορισμό της ταχύτητας κάτω από ένα συγκεκριμένο όριο | |
| 2 | τον έλεγχο της ταχύτητας του οχήματος με ή χωρίς τη χρήση κάποιου από τα συστήματα πέδησης | Σωστό |
| 3 | την επιθράδυνση του οχήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης | |
| B82 Το μηχανόφρενο (κλαπέτο) είναι επιθραδυντής που λεπουργεί με | | |
| 1 | μπονενισμό της παροχής πετρελαίου μέσω ποδομοκλού | Σωστό |
| 2 | έγχυση λαδιού | |
| 3 | έλεγχο της ισχύος του ρεύματος | |
| B83 Ο υδραυλικός επιθραδυντής λεπουργεί με | | |
| 1 | μπονενισμό της παροχής πετρελαίου μέσω ποδομοκλού | |
| 2 | έγχυση λαδιού | Σωστό |
| 3 | έλεγχο της ισχύος του ρεύματος | |
| B84 Ο πλεκτρομαγνητικός επιθραδυντής λεπουργεί με | | |
| 1 | μπονενισμό της παροχής πετρελαίου μέσω ποδομοκλού | |
| 2 | έγχυση λαδιού | |
| 3 | έλεγχο της ισχύος του ρεύματος | Σωστό |
| B85 Ο τύπος επιθραδυντή με τη χαμηλότερη εν γένει απόδοση είναι | | |
| 1 | το μηχανόφρενο | Σωστό |
| 2 | ο υδραυλικός | |
| 3 | ο πλεκτρομαγνητικός | |

- B86 **Ο τύπος επιθραδυντή που μπορεί να παρουσιάσει προβλήματα υπερθέρμανσης είναι**
- | | | |
|---|---------------------|--------------|
| 1 | το μπκανόφρενο | |
| 2 | ο υδραυλικός | Σωστό |
| 3 | ο πλεκτρομαγνητικός | |
- B87 **Κατά τη λειπουργία των επιθραδυντών**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | αξιοποιείται η τριβή για την ανάπτυξη δύναμης πέδησης | |
| 2 | ανάθουν τα φώτα πέδησης | Σωστό |
| 3 | απενεργοποιείται αυτόματα το ABS | |
- B88 **Η εκτεταμένη χρήση των φρένων προκαλεί μείωση της απόδοσής τους λόγω**
- | | | |
|---|--------------------------|--------------|
| 1 | αύξησης της θερμοκρασίας | Σωστό |
| 2 | πτώσης της πίεσης | |
| 3 | πτώσης της θερμοκρασίας | |
- B89 **Η συνδυασμένη χρήση φρένων και επιθραδυντή**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | προκαλεί δυσλειπουργία στο σύστημα πέδησης | |
| 2 | συντελεί στην αύξηση της διάρκειας ζωής των φρένων | Σωστό |
| 3 | προκαλεί υπερθέρμανση των φρένων | |
- B90 **Η συνδυασμένη χρήση φρένων και επιθραδυντή**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | συνεπάγεται μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου | |
| 2 | αυξάνει τη διάρκεια ζωής του κινητήρα | |
| 3 | συμβάλλει στην εξοικονόμηση καυσίμου | Σωστό |

Ενότητα δεύτερη

- B91 **Η συνδυασμένη χρήση φρένων και επιθραδυντή**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | συνεπάγεται μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμου | |
| 2 | αυξάνει τη διάρκεια ζωής του κινητήρα | |
| 3 | προστατεύει το περιβάλλον | Σωστό |
- B92 **Η συνδυασμένη χρήση φρένων και επιθραδυντή πρέπει**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | να αποφεύγεται εντός πόλεων | Σωστό |
| 2 | πάντοτε να προπημάται | |
| 3 | να αποφεύγεται σε κατωφέρεις με έντονη κλίση | |
- B93 **Σε μεγάλες κατηφόρες με τη συνδυασμένη χρήση φρένων και επιθραδυντή βασικά επιτυχάνεται**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | επάχυνση | |
| 2 | διατήρηση της ταχύτητας ή ελαφρά επιθράδυνση | Σωστό |
| 3 | ακινητοποίηση | |
- B94 **Με την ενεργοποίηση του κεντρικού διακόπτη κινδύνου**
- | | | |
|----------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | ο κινητήρας σταματά να λειπουργεί | Σωστό |
| 2 | το όχημα ακινητοποιείται άμεσα | |
| 3 | τίθεται σε λειπουργία το ABS | |
- B95 **Με την ενεργοποίηση του κεντρικού διακόπτη κινδύνου, διακόπεται η παροχή ρεύματος. Παρά το γεγονός αυτό,**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | ο κινητήρας και ο ταχογράφος λειπουργούν | |
| 2 | ο ταχογράφος λειπουργεί | Σωστό |
| 3 | ο κινητήρας λειπουργεί | |

Δυναμική του οχήματος

B96

Οι δυνάμεις που ασκούνται στα κινούμενα οχήματα εφαρμόζονται

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | στον κινητήρα | |
| 2 | στο κέντρο στροφής | |
| 3 | στην επιφάνεια επαφής των τροχών με το οδόστρωμα | Σωστό |

B97

Οι δυνάμεις που ασκούνται στα κινούμενα οχήματα μπορεί να εφαρμόζονται

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | στον κινητήρα | |
| 2 | στην επιφάνεια επαφής του ελαστικού με τις ζάντες | |
| 3 | στο κέντρο βάρους | Σωστό |

B98

Η ενέργεια που έχουν τα οχήματα κατά την κίνησή τους λέγεται

| | | |
|---|----------|-------|
| 1 | ελικική | |
| 2 | κινητική | Σωστό |
| 3 | θερμική | |

B99

Οι δυνάμεις που ασκούνται σε ένα όχημα, κατά την κίνησή του, είναι

| | | |
|---|------------------------------------|-------|
| 1 | η βαρύτητα, η τριβή, η ελξη | Σωστό |
| 2 | η κημική, η θερμική, η ελικική | |
| 3 | η θερμότητα και το παραγόμενο έργο | |

B100

Οι δυνάμεις που ασκούνται σε ένα όχημα, κατά την κίνησή του, μπορεί να είναι

| | | |
|---|------------------------------------|-------|
| 1 | η φυγόκεντρος και η κεντρομόλος | Σωστό |
| 2 | η ισχύς και η απόδοση | |
| 3 | η θερμότητα και το παραγόμενο έργο | |

Ενότητα δεύτερη

- B101 Η ενέργεια που έχουν τα οχήματα κατά την κίνησή τους προέρχεται από τον κινητήρα και μετατρέπεται τελικά σε
- | | | |
|---|-----------------------|-------|
| 1 | αιολική ενέργεια | |
| 2 | ατμοσφαιρικούς ρύπους | |
| 3 | θερμότητα | Σωστό |
- B102 Η βαρύτητα είναι η ιδιότητα των υλικών σωμάτων να
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | έχουν άλλα υλικά σώματα | Σωστό |
| 2 | παραμένουν σε επαφή με το έδαφος | |
| 3 | αντιστέκονται σε μεταβολές του βάρους τους | |
- B103 Η μάζα ενός σώματος είναι η ποσότητα
- | | | |
|---|---------------|-------|
| 1 | των κιλών του | |
| 2 | της ύψης του | Σωστό |
| 3 | του όγκου του | |
- B104 Όταν ένα όχημα είναι σταθμευμένο σε επίπεδη επιφάνεια, ασκείται σε αυτό
- | | | |
|---|--------------------|-------|
| 1 | δύναμη βαρύτητας | Σωστό |
| 2 | φυγόκεντρος δύναμη | |
| 3 | ελαπική δύναμη | |
- B105 Το κέντρο βάρους ενός οχήματος
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | είναι σταθερό | |
| 2 | μεταβάλλεται ανάλογα με το φορτίο | Σωστό |
| 3 | μεταβάλλεται ανάλογα με την κλίση της οδού | |

B106

Το κέντρο βάρους ενός οχήματος

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | είναι σταθερό | |
| 2 | μεταβάλλεται ανάλογα με την κλίση της οδού | |
| 3 | μεταβάλλεται ανάλογα με τον τρόπο φόρτωσης | Σωστό |

B107

Η επίδραση της δύναμης του βάρους στην κίνηση του οχήματος

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | είναι σταθερή | |
| 2 | μεταβάλλεται ανάλογα με την κλίση της οδού | Σωστό |
| 3 | μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία | |

B108

Κατά την κίνηση σε ανωφέρεια, η επίδραση της δύναμης της βαρύτητας –σε σχέση με την επίδρασή της σε επίπεδη επιφάνεια– οδηγεί σε

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | απαίτηση για μεγαλύτερη δύναμη πέδησης για έλεγχο του οχήματος | |
| 2 | απαίτηση για μικρότερη ελκιτική δύναμη για την εμπρόσθια κίνηση του οχήματος | |
| 3 | μικρότερη απόσταση ακινητοποίησης | Σωστό |

B109

Κατά την κίνηση σε ανωφέρεια, η επίδραση της δύναμης της βαρύτητας –σε σχέση με την επίδρασή της σε επίπεδη επιφάνεια– οδηγεί σε

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | απαίτηση για μικρότερη δύναμη πέδησης για έλεγχο του οχήματος | Σωστό |
| 2 | απαίτηση για μικρότερη ελκιτική δύναμη για την εμπρόσθια κίνηση του οχήματος | |
| 3 | μεγαλύτερη απόσταση ακινητοποίησης | |

B110

Κατά την κίνηση σε ανωφέρεια, η επίδραση της δύναμης της βαρύτητας –σε σχέση με την επίδρασή της σε επίπεδη επιφάνεια– οδηγεί σε

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | απαίτηση για μεγαλύτερη δύναμη πέδησης για έλεγχο του οχήματος | |
| 2 | απαίτηση για μεγαλύτερη ελκιτική δύναμη για την εμπρόσθια κίνηση του οχήματος | Σωστό |
| 3 | μεγαλύτερη απόσταση ακινητοποίησης | |

Ενότητα δεύτερη

| | | | |
|------|---|--|--------------|
| B111 | Σε κίνηση σε κατωφέρεια, η δύναμη της βαρύτητας συμβάλλει στην | | |
| 1 | μείωση της ταχύτητας κίνησης του οχήματος | | |
| 2 | μείωση της απαιτούμενης δύναμης πεδίσης για έλεγχο του οχήματος | | |
| 3 | αύξηση της απόστασης ακινητοποίησης | | Σωστό |
| B112 | Σε κίνηση σε κατωφέρεια, η δύναμη της βαρύτητας συμβάλλει στην | | |
| 1 | μείωση της ταχύτητας κίνησης του οχήματος | | |
| 2 | αύξηση της απαιτούμενης δύναμης πεδίσης για έλεγχο του οχήματος | | Σωστό |
| 3 | μείωση της απόστασης ακινητοποίησης | | |
| B113 | Κατά την οδήγηση σε κατωφέρεια, συνιστάται | | |
| 1 | η διατήρηση σταθερής ταχύτητας μέσω της άσκησης σταθερής πίεσης επί του ποδομοχλού πεδίσης | | |
| 2 | η τοποθέτηση του συμπλέκτη στη «νεκρά» θέση για εξοικονόμηση καυσίμου | | |
| 3 | η επιλογή κατάλληλης σχέσης ταχύτητας και η ελαχιστοποίηση της χρήσης των φρένων | | Σωστό |
| B114 | Κατά την κίνηση σε κατωφέρεια -σε σχέση με την οδήγηση σε επίπεδη επιφάνεια- η απόσταση ακινητοποίησης | | |
| 1 | μειώνεται | | |
| 2 | δεν αλλάζει | | |
| 3 | αυξάνεται | | Σωστό |
| B115 | Κατά την οδήγηση σε ανωφέρεια, η δύναμη της βαρύτητας | | |
| 1 | μπορεί να αξιοποιηθεί για επιβράδυνση | | Σωστό |
| 2 | προκαλεί αύξηση της απόστασης ακινητοποίησης | | |
| 3 | μπορεί να αξιοποιηθεί για επιπλάκυνση | | |

| | | | |
|------|---|--|-------|
| B116 | Το φορτίο του οχήματος είναι μία πρόσθετη δύναμη που ασκείται σε αυτό | | |
| 1 | μόνο όταν είναι σε στάση | | |
| 2 | είτε είναι σε στάση είτε κινείται | | Σωστό |
| 3 | μόνο όταν κινείται | | |
| B117 | 'Ενα φορτηγό έχει μεικτό βάρος 16 τόνους και μέγιστο επιπρεπόμενο βάρος 19 τόνους. Το απόβαρό του είναι 11.500 κιλά. Το ωφέλιμο φορτίο του είναι | | |
| 1 | 7,5 τόνοι | | |
| 2 | 4,5 τόνοι | | Σωστό |
| 3 | 4 τόνοι | | |
| B118 | Το μέγιστο επιπρεπόμενο βάρος, το οποίο αναγράφεται στην άδεια κυκλοφορίας του οχήματος, αντιστοιχεί στο μέγιστο | | |
| 1 | απόβαρο | | |
| 2 | ωφέλιμο φορτίο | | |
| 3 | μεικτό βάρος | | Σωστό |
| B119 | 'Ενα φορτηγό έχει απόβαρο 12 τόνων. Το μέγιστο επιπρεπόμενο βάρος, όπως αναγράφεται στην άδεια κυκλοφορίας του, ανέρχεται στα 26.000 κιλά. Το βάρος του φορτίου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα | | |
| 1 | 26.000 κιλά | | |
| 2 | 22.000 κιλά | | |
| 3 | 14.000 κιλά | | Σωστό |
| B120 | 'Ενα φορτηγό έχει απόβαρο 12 τόνων. Το μέγιστο επιπρεπόμενο βάρος, όπως αναγράφεται στην άδεια κυκλοφορίας του, ανέρχεται στα 26.000 κιλά. Το μεικτό βάρος του δεν μπορεί να υπερβαίνει τα | | |
| 1 | 26.000 κιλά | | Σωστό |
| 2 | 22.000 κιλά | | |
| 3 | 14.000 κιλά | | |

Ενότητα δεύτερη

- B121 **Το φορτίο ενός οχήματος κατανέμεται**
- | | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | στους άξονές του και, στη συνέχεια, στους τροχούς/ελαστικά | Σωστό |
| 2 | στα κέντρα βάρους του και, στη συνέχεια, στους τροχούς/ελαστικά | |
| 3 | ομοιοίμορφα σε όλο το πλάτος της οδού | |
- B122 **«Υπερφόρτωση ενός άξονα» σημαίνει ότι έχει γίνει υπέρβαση**
- | | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | του μέγιστου επιπρεπόμενου βάρους του οχήματος | |
| 2 | της φέρουσας ικανότητας του άξονα | Σωστό |
| 3 | του μέγιστου επιπρεπόμενου φορτίου του οχήματος | |
- B123 **«Υπερφόρτωση ενός οχήματος» σημαίνει ότι έχει γίνει υπέρβαση**
- | | | |
|----------|------------------------------------|--------------|
| 1 | του μέγιστου επιπρεπόμενου βάρους | Σωστό |
| 2 | της φέρουσας ικανότητας του άξονα | |
| 3 | του μέγιστου επιπρεπόμενου φορτίου | |
- B124 **Η υπερφόρτωση προκαλεί**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | μείωση της καταπόνησης των τροχών | |
| 2 | αύξηση της απόδοσης του συστήματος πεδινοσης | |
| 3 | αύξηση της κατανάλωσης καυσίμου | Σωστό |
- B125 **Η υπερφόρτωση προκαλεί μείωση**
- | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------|
| 1 | της καταπόνησης των τροχών | |
| 2 | της απόδοσης του συστήματος πεδινοσης | Σωστό |
| 3 | της κατανάλωσης καυσίμου | |

B126

Τριβή λέγεται

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | η ανίσταση του κινητήρα στην εμπρόσθια κίνηση του οχήματος | |
| 2 | η θερμότητα που εκλύεται όταν δύο επιφάνειες έρχονται σε επαφή | |
| 3 | η ανίσταση που αναπτύσσεται μεταξύ δύο επιφανειών που έρχονται σε επαφή | Σωστό |

B127

Το μέγεθος της τριβής μεταξύ ελαστικού και οδοστρώματος είναι ανεξάριπτο από

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | το είδος των επιφανειών που έρχονται σε επαφή | |
| 2 | το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος | Σωστό |
| 3 | το μεικτό βάρος του οχήματος | |

B128

Η τριβή μεταξύ ελαστικού και παγωμένου οδοστρώματος είναι (σε σχέση με την τριβή μεταξύ ελαστικού και καθαρού οδοστρώματος)

| | | |
|---|------------|--------------|
| 1 | μεγαλύτερη | |
| 2 | μικρότερη | Σωστό |
| 3 | ιδιαίτερη | |

B129

Όταν η δύναμη τριβής αυξάνεται, ο συντελεστής πρόσφυσης εν γένει

| | | |
|---|-----------------|--------------|
| 1 | μειώνεται | |
| 2 | αυξάνεται | Σωστό |
| 3 | δε μεταβάλλεται | |

B130

Όταν η δύναμη τριβής αυξάνεται, η ευχέρεια ελέγχου του οχήματος

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| 1 | είναι εν γένει μεγαλύτερη | Σωστό |
| 2 | είναι εν γένει μικρότερη | |
| 3 | δε μεταβάλλεται | |

Ενότητα δεύτερη

- B131 Η πρόσφυση δεν εξαρτάται
- | | | |
|---|---------------------------|-------|
| 1 | από τις καιρικές συνθήκες | |
| 2 | από το βάρος του οδηγού | |
| 3 | από τον όγκο του οχήματος | Σωστό |
- B132 Όταν ο δρόμος είναι βρεγμένος, παγωμένος ή έχει λάδια, συνιστάται εν γένει
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | η μείωση της ταχύτητας κίνησης | Σωστό |
| 2 | η αύξηση της ταχύτητας κίνησης | |
| 3 | η απότομη πίεση του ποδομοχλού πέδησης | |
- B133 Για τον πλήρη έλεγχο του οχήματος, η ελκτική δύναμη σε σχέση με την τριβή πρέπει να είναι
- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | μικρότερη | Σωστό |
| 2 | ίση | |
| 3 | μεγαλύτερη | |
- B134 Η δύναμη έλξης είναι πιθανότερο να υπερβεί την τριβή σε
- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | ανωφέρεια | |
| 2 | κατωφέρεια | |
| 3 | στροφή | Σωστό |
- B135 Ένας μπλοκαρισμένος τροχός δεν παρέχει καθόλου δύναμη έλξης για
- | | | |
|---|-------------|-------|
| 1 | επιβράδυνση | |
| 2 | στροφή | Σωστό |
| 3 | επιτάχυνση | |

| | | | |
|------|---|---|-------|
| B136 | Αν ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα και ασκήσουμε σε αυτό μια δύναμη κάθετη στην τροχιά του, τότε το σώμα θα αρχίσει να | | |
| | 1 | κινείται κατά τη διεύθυνση της δύναμης που του ασκήθηκε | |
| | 2 | κάνει ευθύγραμμη ταλάντωση | |
| | 3 | διαγράφει καμπύλη τροχιά | Σωστό |
| B137 | Η φυγόκεντρος δύναμη εκφράζει την τάση του περιστρεφόμενου σώματος για | | |
| | 1 | απομακρυνθεί από το κέντρο περιστροφής του | Σωστό |
| | 2 | πλησιάσει το κέντρο περιστροφής του | |
| | 3 | ταλαντώνεται πέριξ του κέντρου περιστροφής του | |
| B138 | Το μέτρο της φυγόκεντρου δύναμης είναι σε σχέση με το μέτρο της κεντρομόδου | | |
| | 1 | μικρότερο | |
| | 2 | ίσο | Σωστό |
| | 3 | μεγαλύτερο | |
| B139 | Η κεντρομόδος δύναμη στο αυτοκίνητο εξασφαλίζεται από | | |
| | 1 | τα ελαστικά | Σωστό |
| | 2 | την ανάρτηση | |
| | 3 | τα φρένα | |
| B140 | 'Όταν η μάζα ενός σώματος διπλασιάζεται, το μέτρο της κεντρομόδου δύναμης | | |
| | 1 | υποδιπλασιάζεται | |
| | 2 | διπλασιάζεται | Σωστό |
| | 3 | τετραπλασιάζεται | |

Ενότητα δεύτερη

- B141 Όταν η ακτίνα της τροχιάς ενός σώματος διπλασιάζεται, το μέτρο της κεντρομόδου δύναμης
- | | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | υποδιπλασιάζεται | Σωστό |
| 2 | διπλασιάζεται | |
| 3 | τετραπλασιάζεται | |
- B142 Σε μια απότομη στροφή, η φυγόκεντρος δύναμη αθεί το φορτίο προς
- | | | |
|---|--------------------------|-------|
| 1 | το δάπεδο του φορτηγού | |
| 2 | το εξωτερικό της στροφής | Σωστό |
| 3 | το εσωτερικό της στροφής | |
- B143 Μεταξύ των παρακάτω περιπτώσεων, μικρότερη δύναμη απαιτείται για
- | | | |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | την εκκίνηση ενός φορτηγού | |
| 2 | τη διατήρηση σταθερής ταχύτητας | Σωστό |
| 3 | την ακινητοποίηση ενός φορτηγού | |
- B144 Αδράνεια ενός οχήματος λέγεται η
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | δύναμη που αδρανοποιεί το όχημα στο συνεργείο | |
| 2 | δύναμη που βοηθά το όχημα στην επιβράδυνση | |
| 3 | αντίσταση στην αλλαγή της κατάστασης κίνησής του | Σωστό |
- B145 Ορμή ενός οχήματος λέγεται
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | η ταχύτητα με την οποία εισέρχεται σε στροφή | |
| 2 | η δύναμη που διατηρεί το όχημα σε κίνηση | Σωστό |
| 3 | η αντίσταση στην αλλαγή της κατάστασης κίνησής του | |

B146

Το φορτίο φορτηγού επηρεάζεται

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | από την ορμή, αλλά όχι από την αδράνεια | |
| 2 | από την αδράνεια, αλλά όχι από την ορμή | |
| 3 | και από την ορμή και από την αδράνεια | Σωστό |

B147

Η επιτάχυνση ωθεί το φορτίο

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | προς την κατεύθυνση κίνησης του οχήματος | |
| 2 | αντίθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του οχήματος | Σωστό |
| 3 | προς το εσωτερικό της στροφής | |

B148

Η επιβράδυνση ωθεί το φορτίο

| | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | προς την κατεύθυνση κίνησης του οχήματος | Σωστό |
| 2 | αντίθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του οχήματος | |
| 3 | προς το εσωτερικό της στροφής | |

B149

Οι δυνατοί άνεμοι που πνέουν πλάγια στην κατεύθυνση ενός δρόμου είναι δυνατόν να επηρεάσουν την κίνηση των οχημάτων. Αυτό συμβαίνει συνήθως

| | | |
|----------|-----------------------------|--------------|
| 1 | εκτός κατοικημένων περιοχών | Σωστό |
| 2 | εντός κατοικημένων περιοχών | |
| 3 | μέσα σε στίραγγες | |

B150

Ο έντονος πλευρικός άνεμος ασκεί στο φορτηγό πλευρική δύναμη, η οποία επιδρά στην ευστάθειά του

| | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | ευμενώς | |
| 2 | δυσμενώς | Σωστό |
| 3 | ευμενώς ή δυσμενώς ανάλογα με την κλίση της οδού | |

Ενότητα δεύτερη

- B151 **Η αστάθεια λόγω έντονου πλευρικού ανέμου αντιμετωπίζεται με**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | αύξηση της ταχύτητας | |
| 2 | μείωση της σχέσης μετάδοσης και αύξηση των στροφών του κινητήρα | |
| 3 | μείωση της ταχύτητας κίνησης | Σωστό |
- B152 **Σε ξαφνική ριπή ανατολικού ανέμου, συνιστάται**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | ελαφρά στροφή του τιμονιού προς τα δυτικά | |
| 2 | ελαφρά στροφή του τιμονιού προς τα ανατολικά | Σωστό |
| 3 | ελαφρά στροφή του τιμονιού προς τα νότια | |
- B153 **Η ευστάθεια ενός οχήματος είναι η αντίστασή του**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | στην ανατροπή | Σωστό |
| 2 | στη μεταβολή της κινητικής του κατάστασης | |
| 3 | στους χειρισμούς του οδηγού | |
- B154 **Η ευστάθεια ενός οχήματος είναι μεγαλύτερη όταν**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | το κέντρο βάρους είναι ψηλά | |
| 2 | η κατανομή του βάρους επί των αξόνων είναι ομοιόμορφη | Σωστό |
| 3 | το βάρος του οχήματος συγκεντρώνεται σε έναν άξονα | |
- B155 **Κατά την οδήγηση φορτηγού, πρέπει γενικώς να αποφεύγεται**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | η προοδευτική επιπάχυνση και επιβράδυνση | |
| 2 | η διατήρηση σταθερής ταχύτητας | |
| 3 | η απότομη σύμπλεξη και αποσύμπλεξη | Σωστό |

B156

Κατά την οδήγηση φορτηγού, πρέπει γενικώς να αποφεύγεται

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | η απότομη επιπλάνωση και επιβράδυνση | Σωστό |
| 2 | η διαπρώση σταθερής ταχύτητας | |
| 3 | η πίπια σύμπλεξη και αποσύμπλεξη | |

Βελτιστοποίηση κατανάλωσης καυσίμου

B157

Η ορθολογική οδήγηση

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | περιλαμβάνει την ασφαλή και οικονομική οδήγηση | Σωστό |
| 2 | προϋποθέτει την οδήγηση οχημάτων τελευταίας τεχνολογίας | |
| 3 | πρέπει να καταγράφεται στον ψηφιακό ταχογράφο | |

B158

Με την οικολογική και οικονομική οδήγηση δεν επιτυγχάνεται

| | | |
|---|------------------------------------|-------|
| 1 | μείωση των οδικών ατυχημάτων | |
| 2 | οικονομία στην κατανάλωση καυσίμου | |
| 3 | αύξηση των εκπομπών αερίων ρύπων | Σωστό |

B159

Η οικολογική και οικονομική οδήγηση είναι ένα μέτρο πολιτικής αντιμετώπισης

| | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| 1 | της κλιματικής αλλαγής | Σωστό |
| 2 | της κυκλοφοριακής συμφόρησης | |
| 3 | της εισόδου στο Δακτύλιο της Αθήνας | |

B160

Εφαρμογή της ορθολογικής οδήγησης αποφέρει μείωση

| | | |
|---|-------------------------|-------|
| 1 | της ηχορύπανσης | Σωστό |
| 2 | της οικονομίας καυσίμου | |
| 3 | στα τέλη κυκλοφορίας | |

Ενότητα δεύτερη

- B161 Η ακριβής πίεση των ελαστικών πρέπει να ελέγχεται το αργότερο
- | | | |
|---|---------------------|-------|
| 1 | μία φορά το εξάμηνο | |
| 2 | μία φορά το μήνα | Σωστό |
| 3 | μία φορά το χρόνο | |
- B162 Μικρότερη πίεση ελαστικών, σε σχέση με την προβλεπόμενη, συνεπάγεται
- | | | |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | μείωση της κατανάλωσης καυσίμου | |
| 2 | αύξηση της κατανάλωσης καυσίμου | Σωστό |
| 3 | μείωση του κόστους συντήρησης | |
- B163 Όταν η ταχύτητα κίνησης ενός οχήματος διπλασιάζεται, η αεροδυναμική αντίσταση
- | | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | υποδιπλασιάζεται | |
| 2 | δε μεταβάλλεται | |
| 3 | τετραπλασιάζεται | Σωστό |
- B164 Όταν η αεροδυναμική αντίσταση αυξάνεται, η κατανάλωση καυσίμου
- | | | |
|---|-------------------|-------|
| 1 | παραμένει σταθερή | |
| 2 | μειώνεται | |
| 3 | αυξάνεται | Σωστό |
- B165 Οικονομία καυσίμου επιπυγχάνεται οδηγώντας με την
- | | | |
|---|----------------------------------|-------|
| 1 | υψηλότερη δυνατή σχέση μετάδοσης | Σωστό |
| 2 | μικρότερη δυνατή σχέση μετάδοσης | |
| 3 | όπισθεν | |

| | | |
|------|---|---|
| B166 | Το σύστημα ελέγχου πλοιόγησης (cruise control) συμβάλλει στην εξοικονόμηση καυσίμου, αφού βοηθά τον οδηγό | |
| | 1 | να οδηγεί με σταθερή ταχύτητα |
| | 2 | να επιβραδύνει ομαλά |
| | 3 | να επιταχύνει ομαλά |
| B167 | Οικονομία καυσίμου επιτυγχάνεται οδηγώντας με | |
| | 1 | υψηλές στροφές κινητήρα |
| | 2 | χαμηλές στροφές κινητήρα |
| | 3 | διαρκείς εναλλαγές σχέσεων μετάδοσης |
| B168 | Συχνή πίεση στον ποδομοχλό επιπάκυνσης (γκάζι) αυξάνει την κατανάλωση καυσίμου, διότι προκαλεί | |
| | 1 | τον εμπλοκισμό του καυσίμου κατά την επιπάκυνση |
| | 2 | φθορά στο σύστημα πέδησης |
| | 3 | πχορύπανση |
| B169 | Ακόμη και η παραμικρή πίεση του ποδομοχλού επιπάκυνσης (γκάζι) | |
| | 1 | έχει αρνητική επίδραση στην κατανάλωση |
| | 2 | δεν επηρεάζει την κατανάλωση |
| | 3 | έχει θετική επίδραση στην ευστάθεια |

Ασφάλιση φορτίου

| | | |
|------|--|---|
| B170 | 'Όταν μια μεταφορά παρουσιάζει χρονική καθυστέρηση, ο οδηγός πρέπει να | |
| | 1 | αυξήσει οπωρόποτε την ταχύτητα του οχήματος |
| | 2 | φτάσει έγκαιρα στον προορισμό του |
| | 3 | μην παραλείψει τα υποχρεωτικά διαλείμματα |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|------|---|--------------|
| B171 | Το μεταφερόμενο φορτίο | |
| 1 | απαγορεύεται να προεξέχει από το αμάξωμα | |
| 2 | απαγορεύεται να προεξέχει περισσότερο από το 20% του μήκους του αμαξώματος | |
| 3 | απαγορεύεται να προεξέχει περισσότερο από το 30% του μήκους του αμαξώματος | Σωστό |
| B172 | Ο οδηγός φορτηγού είναι υπεύθυνος | |
| 1 | μόνο για την έγκαιρη μεταφορά του φορτίου | |
| 2 | αποκλειστικά για τη σωστή οδήγηση | |
| 3 | για το βάρος και την ασφάλιση του φορτίου | Σωστό |
| B173 | Όταν το φορτηγό είναι υπερφορτωμένο, ευθύνονται | |
| 1 | οι αστυνομικές αρχές | |
| 2 | ο οδηγός του οχήματος | Σωστό |
| 3 | και οι δύο | |
| B174 | Η ασφαλής φόρτωση δεν είναι ευθύνη | |
| 1 | του οδηγού | |
| 2 | των αστυνομικών αρχών | Σωστό |
| 3 | του υπεύθυνου της φόρτωσης | |
| B175 | Μετά από ένα απότομο φρενάρισμα το φορτίο μπορεί να μην είναι ασφαλές. | |
| 1 | Ο οδηγός πρέπει να συνεχίσει με πιο χαμηλή ταχύτητα | |
| 2 | Ο οδηγός πρέπει να ενημερώσει τις αστυνομικές αρχές | |
| 3 | Ο οδηγός πρέπει να σταματήσει για να ελέγξει το φορτίο | Σωστό |

B176

Κατά τη φόρτωση ενός φορτηγού

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | καλό είναι να φορτώνουμε σε πλάτος και όχι σε ύψος | Σωστό |
| 2 | τα βαριά κιβώτια πρέπει να τοποθετούνται κοντά στα πλαινά τοιχώματα | |
| 3 | το κέντρο βάρους του φορτίου πρέπει να είναι όσο το δυνατόν ψηλότερα | |

B177

Όταν έχουμε πολλά φορτία διαφορετικού βάρους, το βαρύτερο

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | δεν τοποθετείται στον διαμήκη άξονα του οχήματος | |
| 2 | τοποθετείται στα πλαινά τοιχώματα του οχήματος | |
| 3 | τοποθετείται στον διαμήκη άξονα του οχήματος | Σωστό |

B178

Τα κυλινδρικά φορτία (π.χ. βαρέλια) μπορούν να τοποθετηθούν όρθια, εάν

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | το μήκος των κυλινδρών είναι μικρότερο από το διπλάσιο της διαμέτρου | Σωστό |
| 2 | το μήκος των κυλινδρών είναι μεγαλύτερο από το διπλάσιο της διαμέτρου | |
| 3 | το μήκος των κυλινδρών είναι μεγαλύτερο από το τριπλάσιο της διαμέτρου | |

B179

Κατά τη μεταφορά μη συσκευασμένης ξυλείας σε όχημα με πλευρικά τοιχώματα, αν το ύψος του φορτίου είναι λίγο μεγαλύτερο από το ύψος του μπροστινού, των παραπλεύρων και των πίσω πλευρών του οχήματος τότε

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | δεν θα πρέπει να πραγματοποιηθεί η μεταφορά | |
| 2 | θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν πρόσθετα μέσα πρόσδεσης | Σωστό |
| 3 | θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί άλλο όχημα μεταφοράς | |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|------|--|---|
| B180 | Κατά τη μεταφορά κορμών δέντρου τα οχήματα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με παράπλευρους ορθοστάτες | |
| | 1 | οι οποίοι πρέπει να φτάνουν μέχρι το ύψος του φορτίου |
| | 2 | οι οποίοι δεν πρέπει να ξεπερνούν το ύψος του φορτίου |
| | 3 | οι οποίοι πρέπει υποχρεωτικά να έχουν διπλάσιο ύψος από το ύψος του φορτίου |
| B181 | 'Όταν οι κορμοί σπρίζονται με ορθοστάτες, οι άκρες των κορμών | |
| | 1 | θα πρέπει να προεξέχουν τουλάχιστον 30 cm από τους ορθοστάτες |
| | 2 | δε θα πρέπει να προεξέχουν πέρα από τους ορθοστάτες |
| | 3 | θα πρέπει να προεξέχουν το πολύ 30 cm από τους ορθοστάτες |
| B182 | Το δίκτυ | |
| | 1 | χρησιμοποιείται για να συγκρατήσει φορτία όπως η άμμος, τα μεταλλεύματα κ.λπ. |
| | 2 | πρέπει να διαθέτει οπές μεγαλύτερες από τα μεταφερόμενα αντικείμενα |
| | 3 | πρέπει να είναι ανθεκτικό ώστε να συγκρατεί τα μεταφερόμενα αντικείμενα |
| B183 | Κατά τη μεταφορά παλετών | |
| | 1 | το φορτίο πρέπει να ασφαλιστεί στην παλέτα |
| | 2 | πρέπει η παλέτα να ασφαλιστεί στο όχημα |
| | 3 | πρέπει και το φορτίο να ασφαλιστεί στην παλέτα και η παλέτα στο όχημα |
| B184 | Κατά την ασφάλιση παλετών η μέθοδος συγκράτησης του φορτίου που χρησιμοποιείται δεν εξαρτάται | |
| | 1 | από τον τύπο και το βάρος του οχήματος |
| | 2 | από την ταχύτητα του οχήματος |
| | 3 | από τα σημεία αγκύρωσης |

B185

'Όταν φορτώνονται μεικτά φορτία,

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | τα μεγάλα κιβώτια πρέπει να τοποθετούνται στο κέντρο, ενώ τα μικρότερα πρέπει να αποτελούν τα εξωτερικά τοιχώματα του φορτίου | |
| 2 | τα βαριά αντικείμενα πρέπει να αποτελούν τη βάση και το κεντρικό μέρος του φορτίου, ενώ τα ελαφριά αντικείμενα πρέπει να αποτελούν το πάνω και τα πλαινά μέρη του φορτίου | Σωστό |
| 3 | Ανομοιόμορφα αντικείμενα δεν πρέπει να τοποθετούνται στο επάνω μέρος του φορτίου | |

B186

Το άθροισμα της αντοχής των σημείων αγκύρωσης και στις δυο πλευρές του οχήματος

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | δε θα πρέπει να είναι μικρότερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο του οχήματος | Σωστό |
| 2 | δε θα πρέπει να είναι μικρότερο από το μισό του μέγιστου επιτρεπόμενου φορτίου του οχήματος | |
| 3 | δε θα πρέπει να είναι μικρότερο από το 1/4 του μέγιστου επιτρεπόμενου φορτίου του οχήματος | |

B187

Το πλάτος της μετώπης

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | θα πρέπει να είναι μικρότερο από το πλάτος της πλατφόρμας φόρτωσης | |
| 2 | δε θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το πλάτος της καμπίνας του οχήματος | |
| 3 | θα πρέπει να είναι ίσο με το πλάτος της πλατφόρμας φόρτωσης | Σωστό |

B188

'Όταν βρέχονται τα σχοινιά

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιούνται | |
| 2 | δεν πρέπει να στεγνώνουν με φυσικό τρόπο | |
| 3 | μειώνεται η αντοχή τους | Σωστό |

B189

Τα σχοινιά που χρησιμοποιούνται για την ασφάλιση του φορτίου θα πρέπει να

| | | |
|---|-------------------------------|-------|
| 1 | έχουν ελάχιστη διάμετρο 10 mm | Σωστό |
| 2 | είναι το πολύ τρίκλωνα | |
| 3 | έχουν ελάχιστη διάμετρο 8 mm | |

Ενότητα δεύτερη

| | | |
|------|---|-------|
| B190 | Η διάμετρος των συρματόσχοινων | |
| 1 | πρέπει να μην είναι μικρότερη από 8 mm | Σωστό |
| 2 | πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 12 mm | |
| 3 | δεν παίζει απολύτως κανένα ρόλο | |
| B191 | Όταν σκεπάζετε το φορτίο με περισσότερα από ένα καλύμματα | |
| 1 | πρέπει να αρχίσετε με το πιο πίσω κάλυμμα καταλήγοντας προς τα εμπρός | Σωστό |
| 2 | πρέπει όλα τα καλύμματα να είναι από πλαστικό | |
| 3 | πρέπει να αρχίσετε με τα μπροστινά καλύμματα καταλήγοντας προς τα πίσω | |
| B192 | Όταν το όχημα είναι άδειο | |
| 1 | οι κουρτίνες δε χρειάζεται να ασφαλιστούν | |
| 2 | οι κουρτίνες ασφαλίζονται όπως και όταν το όχημα είναι γεμάτο | |
| 3 | πρέπει να ασφαλίζονται και οι δύο πλευρές της κουρτίνας στο ένα άκρο του οχήματος | Σωστό |
| B193 | Οι κουρτίνες | |
| 1 | χρησιμοποιούνται ως μέσο συγκράτησης του φορτίου | |
| 2 | προστατεύουν το φορτίο από τις καιρικές συνθήκες | Σωστό |
| 3 | ασφαλίζουν επαρκώς το φορτίο | |
| B194 | Όταν ένα όχημα με φορτίο μεταφέρεται σε πλοιό | |
| 1 | πρέπει να χρησιμοποιούνται τα ίδια συστήματα ασφάλισης με αυτά που χρησιμοποιούνται για την ασφάλιση φορτίου που μεταφέρεται οδικώς | |
| 2 | αρκεί η ασφάλιση του φορτίου στο όχημα | |
| 3 | είναι απαραίτητη η ασφάλιση του οχήματος στο πλοιό | Σωστό |

B195

Για τη σωστή τοποθέτηση του φορτίου σχετικά με το κέντρο βάρους του επιλέξτε το σωστό σχήμα



Σωστό ✓



Λάθος ✗



Λάθος ✗

B196

Επιλέξτε ποιος από τους παρακάτω είναι σωστός τρόπος τοποθέτησης του φορτίου



Σωστό ✓



Λάθος ✗



Λάθος ✗

Ενότητα Τρίτη

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



3.1 Το επάγγελμα του οδηγού φορτηγού

Το επάγγελμα του οδηγού φορτηγού είναι ιδιαίτερα απαιτητικό, όπως έχει ήδη αναφερθεί. Μεταξύ των λοιπών υποχρεώσεων του οδηγού συγκαταλέγεται και η συμμόρφωσή του με τους κανονισμούς εργασίας, της Ελλάδας όσο και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εδικότερα οφείλει να σέβεται τις διατάξεις των χωρών στις οποίες κινείται σχετικά με το ωράριο εργασίας και να καταγράφει επιμελώς τις δραστηριότητές του στον ταχογράφο. Η μη τίρηση των νομικών διατάξεων, η παραποίηση και η κακή χρήση του ταχογράφου επισύρουν κυρώσεις τόσο στον ίδιο, όσο και στην εταιρεία παροχής μεταφορικού έργου. Επιπρόσθετα, υπάρχουν ειδικές διατάξεις που διέπουν το κανονιστικό πλαίσιο της μεταφοράς εμπορευμάτων και αφορούν τον εξοπλισμό ασφαλείας των φορτηγών, τις γάνες ασφαλείας κ.λπ.

Στις παραγράφους που ακολουθούν περιγράφονται οι βασικότεροι περιορισμοί και υποχρεώσεις των οδηγών φορτηγών, ενώ παρατίθενται και οι αρχές λειτουργίας του ψηφιακού ταχογράφου.

3.2 Ωράριο εργασίας

3.2.1 Γενικά στοιχεία

Το ωράριο εργασίας του οδηγού υπόκειται σε περιορισμούς κυρίως για λόγους οδικής ασφαλείας, καθώς η κόπωση είναι βασική αιτία πρόκλησης ατυχημάτων. Παράλληλα, οι περιορισμοί αυτοί σε ευρωπαϊκό επίπεδο διασφαλίζουν ίσους όρους στον ανταγωνισμό. Στο πλαίσιο αυτό τίθενται τόσο ανώτατα επιτρεπόμενα χρονικά όρια εργασίας όσο και κατώτατα επιτρεπόμενα όρια ανάπαυσης. Η παραβίαση αυτών των ορίων θέτει σε κίνδυνο την ασφάλειά σας και επισύρει σοβαρές κυρώσεις.

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, ο χρόνος εργασίας στις οδικές μεταφορές εμπορευμάτων ρυθμίζεται από τον Κανονισμό 561/2006. Ο Κανονισμός ισχύει για οχήματα που μεταφέρουν εμπορεύματα με μεικτό βάρος μεγαλύτερο από 3,5 τόνους. Εφαρμόζεται ανεξάρτητα από τη χώρα της έκδοσης άδειας κυκλοφορίας του οχήματος, όταν η οδική μεταφορά πραγματοποιείται είτε αποκλειστικά εντός της Κοινόπτης είτε μεταξύ της Κοινόπτης, της Ελβετίας και των χωρών που αποτελούν μέρος της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο.

Οχήματα τα οποία καλύπτουν αυτές τις προδιαγραφές αλλά εξαιρούνται από τον Κανονισμό είναι τα εξήντα:

- (1) Οχήματα των οποίων η ταχύτητα δεν υπερβαίνει τα 40 km/h.
- (2) Οχήματα που ανήκουν στις ένοπλες δυνάμεις, την αστυνομία, το λιμενικό και την πυροσβεστική.
- (3) Ειδικά οχήματα που χρησιμοποιούνται για ιατρικούς σκοπούς.

- (4) Οχήματα που χρησιμοποιούνται για ανθρωπιστικές αποστολές ή για την αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων.
- (5) Ειδικά οχήματα για την παροχή οδικής βοήθειας τα οποία κινούνται σε ακτίνα μικρότερη των 100 km από τη βάση τους.
- (6) Οχήματα που υποβάλλονται σε οδικές δοκιμές για λόγους τεχνικής βελτίωσης, επισκευής ή συντήρησης και οχήματα καινούρια ή οχήματα που έχουν υποστεί μετατροπές και δεν έχουν ακόμα τεθεί σε κυκλοφορία.
- (7) Οχήματα που ξεπερνούν τους 7,5 τόνους και χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά μη εμπορικών αγαθών.
- (8) Οχήματα που έχουν ιστορική αξία (αντίκες) και χρησιμοποιούνται για μη εμπορικούς λόγους.

Τα κράτη-μέλη μπορούν να προχωρήσουν και σε περαιτέρω εξαιρέσεις οχημάτων που εμπειρίχονται σ' αυτή την κατηγορία, όπως για παράδειγμα όσα ανήκουν στις δημόσιες αρχές και δεν ανταγωνίζονται τα ιδιωτικά οχήματα ή χρησιμοποιούνται για τη γεωργία, την κτηνοτροφία, τη δασοπονία, την αλιεία κ.λπ.

3.2.2 Μέγιστη διάρκεια εργασίας

Ημερήσια διάρκεια οδήγησης: το σύνολο της διάρκειας οδήγησης που σωρεύεται μεταξύ του τέλους μιας περιόδου ημερήσιας ανάπauσης και της αρχής της επόμενης περιόδου ημερήσιας ανάπauσης ή μεταξύ μιας περιόδου ημερήσιας ανάπauσης και μιας περιόδου εβδομαδιαίας ανάπauσης.

Η ημερήσια διάρκεια οδήγησης περιλαμβάνει και τις εκτός δημόσιας οδού διαδρομές, όταν η περίοδος ανάπauσης γίνεται σε δημόσια οδό. Διαδρομές, όμως, που πραγματοποιούνται εξ ολοκλήρου εκτός οδού χαρακτηρίζονται ως «άλλη εργασία». Δηλαδή, ο χρόνος της διαδρομής μεταξύ ενός χώρου ανάπauσης σε δημόσια οδό και του σημείου φόρτωσης εμπορευμάτων (πριν την έξοδο σε δημόσια οδό) θεωρείται χρόνος οδήγησης. Αντίθετα, αν όλο το φορτίο φορτωθεί και εκφορτωθεί στο ίδιο εκτός οδού σημείου, ο χρόνος αυτός χαρακτηρίζεται ως «άλλη εργασία».

Σύμφωνα με την **ευρωπαϊκή** νομοθεσία, η μέγιστη ημερήσια διάρκεια οδήγησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **9 ώρες**. Π.χ.

| Οδήγηση 4,5 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| π | | |
| Οδήγηση 2 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες |
| Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες | Οδήγηση 2,5 ώρες |

Δυο φορές την εβδομάδα μπορεί να επεκταθεί στις 10 ώρες. Π.χ.

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Οδήγηση 4,5 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 1 ώρα |
| π | | | | |
| Οδήγηση 2 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 3,5 ώρες |

Ο εβδομαδιαίος χρόνος οδήγησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **56 ώρες**.

Η εβδομάδα θεωρείται ότι εκκινεί τα μεσάνυκτα της Κυριακής προς Δευτέρα και τελειώνει την ίδια ώρα της επόμενης Κυριακής. Ένα παράδειγμα κατανομής του εβδομαδιαίου χρόνου οδήγησης είναι το εξής:

| Κυριακή | Εβδομαδιαία ανάπτυξη |
|-----------|----------------------|
| Δευτέρα | Οδήγηση 9 ώρες |
| Τρίτη | Οδήγηση 10 ώρες |
| Τετάρτη | Οδήγηση 9 ώρες |
| Πέμπτη | Οδήγηση 10 ώρες |
| Παρασκευή | Οδήγηση 9 ώρες |
| Σάββατο | Οδήγηση 9 ώρες |
| Κυριακή | Εβδομαδιαία ανάπτυξη |

Συνολικά $9+10+9+10+9+9=56$ ώρες

Ο χρόνος οδήγησης κατά τη διάρκεια **δύο συνεχόμενων εβδομάδων** (14 ημερών) δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **90 ώρες**. Π.χ.:

| Εβδομάδα | Ώρες οδήγησης | Άθροισμα 2 εβδομάδων |
|----------|---------------|----------------------|
| 9 | 56 | |
| 10 | 34 | 90 |
| 11 | 45 | |
| 12 | 45 | 90 |
| 13 | 43 | |
| | | 79 |
| | | |
| | | 88 |

3.2.3 Διάλειμμα

Διάλειμμα: κάθε περίοδος κατά τη διάρκεια της οποίας ο οδηγός δεν επιτρέπεται να οδηγεί ή να εκτελεί κάποια άλλη εργασία και η οποία εξυπηρετεί αποκλειστικά την ανάπauσή του.

Το διάλειμμα μπορεί να γίνει και εντός κινούμενου οχήματος υπό την προϋπόθεση ότι δεν πραγματοποιείται οποιαδήποτε άλλη εργασία.

Μετά την **οδήγηση 4,5 ωρών**, ο οδηγός θα πρέπει να σταματάει για **διάλειμμα τουλάχιστον 45 λεπτών**. Εναλλακτικά, στην ίδια χρονική περίοδο μπορεί να κάνει **δύο στάσεις**, μία τουλάχιστον **15 λεπτών** ακολουθούμενη από άλλη μία τουλάχιστον **30 λεπτών**. Επισημαίνεται ότι η ακολουθία των στάσεων (σύντομη μακρά) δεν είναι αντιστρέψιμη. Π.χ.

| Οδήγηση 4,5 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά | Οδήγηση 4,5 ώρες | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Οδήγηση 2,5 ώρες | Άλλη εργασία 1 ώρα | | Οδήγηση 2 ώρες | Διάλειμμα 45 λεπτά |
| Οδήγηση 2 ώρες | Διάλειμμα 20 λεπτά | Οδήγηση 2,5 ώρες | Διάλειμμα 30 λεπτά | Οδήγηση 4 ώρες |

3.2.4 Περίοδος ημερήσιας ανάπauσης

Ανάπauση: κάθε περίοδος χωρίς διακοπή, κατά τη διάρκεια της οποίας ο οδηγός μπορεί να διαθέτει ελεύθερα το χρόνο του.

Περίοδος ημερήσιας ανάπauσης: καθημερινή περίοδος κατά τη διάρκεια της οποίας ο οδηγός μπορεί να διαθέτει ελεύθερα το χρόνο του και η οποία καλύπτει είτε μια «κανονική περίοδο ημερήσιας ανάπauσης» είτε μια «μειωμένη περίοδο ημερήσιας ανάπauσης».

Η κανονική περίοδος ημερήσιας ανάπauσης (ξεκούρασης) είναι αυτή που υπερβαίνει τις 11 ώρες. Η μειωμένη περίοδος ημερήσιας ανάπauσης έχει διάρκεια από 9 έως 11 ώρες.

Κατά τη διάρκεια της περιόδου ημερήσιας ανάπauσης, απαγορεύεται η εργασία ακόμη και αν πρόκειται για άλλο κλάδο εργασίας και όχι για μεταφορά αγαθών (εμπορευμάτων).

Κατά τις ώρες της ημερήσιας ανάπauσης, ο οδηγός μπορεί να βρίσκεται εντός του οχήματος υπό την προϋπόθεση ότι αυτό είναι ακινητοποιημένο, αλλά και ότι διαθέτει υποδομή για ύπνο.

(1) Ο οδηγός οφείλει να έχει μία ημερήσια περίοδο ανάπauσης μέσα στο διάστημα 24 ωρών από την προηγούμενη ημερήσια ή εβδομαδιαία περίοδο ανάπauσης. Π.χ.

| 24ωρο | |
|--|-----------------------------|
| Οδήγηση + Άλλες εργασίες + Διαλείμματα = 13 ώρες | Ημερήσια ανάπauση = 11 ώρες |
| | |

(2) Εναλλακτικά, η ημερήσια περίοδος ανάπauσης μπορεί να χωριστεί σε δύο περιόδους. Η πρώτη εξ αυτών πρέπει να έχει διάρκεια τουλάχιστον 3 συνεχόμενων ωρών χωρίς διακοπές και μπορεί να γίνει οποιαδήποτε ώρα της ημέρας. Η δεύτερη πρέπει να έχει διάρκεια τουλάχιστον 9 συνεχόμενων ωρών. Επομένως, στην περίπτωση αυτή, η ελάχιστη ημερήσια περίοδος ανάπauσης είναι $3 + 9 = 12$ ώρες. Π.χ.

| 24ωρο | |
|---|---|
| Οδήγηση + Άλλες εργασίες + Διαλείμματα = 8 ώρες | Ανάπauση = 3 ώρες |
| | |
| | Οδήγηση + Άλλες εργασίες + Διαλείμματα = 4 ώρες |
| | Ανάπauση = 9 ώρες |

(3) Ο οδηγός μπορεί να έχει **το πολύ 3 μειωμένες ημερήσιες χρονικές περιόδους ανάπauσης** ανάμεσα σε οποιεδήποτε δύο εβδομαδιαίες περιόδους ανάπauσης.

3.2.5 Περίοδος εβδομαδιαίας ανάπauσης

Η **κανονική περίοδος εβδομαδιαίας ανάπauσης** είναι μία περίοδος ανάπauσης του οδηγού διάρκειας τουλάχιστον 45 ωρών. Σε αυτή ο οδηγός μπορεί να διαθέσει ελεύθερα το χρόνο.

Η **μειωμένη εβδομαδιαία περίοδος ανάπauσης** είναι περίοδος ανάπauσης του οδηγού διάρκειας μεταξύ 24 και 45 ωρών.

(1) Ο οδηγός οφείλει να έχει μία εβδομαδιαία περίοδο ανάπauσης (κανονική ή μειωμένη) όχι αργότερα από το πέρας 6 διαδοχικών 24ωρων περιόδων από το τέλος της προηγούμενης περίοδου εβδομαδιαίας ανάπauσης. **Δεν μπορεί, δηλαδή, να εργάζεται συνεχόμενα πάνω από 6 μέρες.** Π.χ.

| Εβδομάδα 1 | | | | | | | Εβδομάδα 2 | | | | | | | Εβδομάδα 3 | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|----------|---|---|----------|------------|---|----------|--|--|--|--|
| Δ | T | T | P | P | S | K | Δ | T | T | P | P | S | K | Δ | T | T | | | | |
| | | | | | | | Ανάπauση | | | 144 ώρες | | | Ανάπauση | 80 ώρες | | Ανάπauση | | | | |

Ενότητα τρίτη

(2) Μέσα σε δύο συνεχόμενες εβδομάδες ένας οδηγός μπορεί να έχει **μόνο μία μειωμένη εβδομαδιαία περίοδο ανάπαυσης**, η οποία θα αντισταθμιστεί με ισόποση χρονική περίοδο ανάπαυσης πριν το τέλος της τρίτης εβδομάδας. Π.χ.

| | Εβδομάδα 1 | Εβδομάδα 2 | Εβδομάδα 3 | Εβδομάδα 4 |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Ώρες εβδομαδιαίας ανάπαυσης | 33 (υπολείπονται 45 - 33 = 12) | 45 | 45 | 45 + 12 = 57 (12 ώρες αναπλήρωσης) |

(3) Επισημαίνεται ότι υπάρχει διαφορά μεταξύ μιας εβδομάδας «πραγματικής» εργασίας και μιας ημερολογιακής εβδομάδας. Μεταξύ δύο ημερολογιακών εβδομάδων, ο οδηγός οφείλει να έχει είτε μία κανονική εβδομαδιαία ανάπαυση είτε μία μειωμένη.

| Δευτέρα | Οδηγηση 9 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | Ώρες οδηγησης σε διάστημα μιας εβδομάδας | Ώρες οδηγησης σε διάστημα δύο εβδομάδων | Ώρες οδηγησης μεταξύ εβδομαδιαίων αναπαύσεων |
|-----------|---------------------------------|-------------------|--|---|--|
| Τρίτη | Οδηγηση 9 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Τετάρτη | Οδηγηση 9 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Πέμπτη | Εβδομαδιαία ανάπαυση (μειωμένη) | | 56 | | |
| Παρασκευή | Οδηγηση 10 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Σάββατο | Οδηγηση 10 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Κυριακή | Οδηγηση 9 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Δευτέρα | Οδηγηση 9 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Τρίτη | Οδηγηση 10 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Τετάρτη | Οδηγηση 10 ώρες | Ημερίσια ανάπαυση | | | |
| Πέμπτη | Εβδομαδιαία ανάπαυση | | 34 | | |
| Παρασκευή | Εβδομαδιαία ανάπαυση | | | | |
| Σάββατο | | Αναπλήρωση | | | |
| Κυριακή | Οδηγηση 5 ώρες | | | | |

(4) Εβδομαδιαία ανάπαυση η οποία μοιράζεται μεταξύ δύο εβδομάδων (Κυριακή - Δευτέρα) μπορεί να μετρήσει είτε στην πρώτη είτε στη δεύτερη εβδομάδα. Σε κάθε περίπτωση πάντως, ο οδηγός δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο όριο των 144 ωρών που αντίκουν σε 6 εργάσιμες ημέρες σε καμία από τις δύο εβδομάδες.

3.2.6 Ειδικές περιπτώσεις

(1) Όταν ένας οδηγός ξεκουράζεται (ημερήσια ανάπauση), ενώ το όχημά του μεταφέρεται επάνω σε **ένα πλοίο ή τρένο**, δεν πρέπει η ανάπauση του να διακόπτεται πάνω από **δύο** φορές, ενώ η συνολική διακοπή δεν πρέπει να υπερβαίνει τη **μία ώρα**.

Ο οδηγός βέβαια πρέπει να έχει πρόσθιαση σε **κλίνη**.

Ένα παράδειγμα 11ωρης περιόδου ημερήσιας ανάπauσης σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς είναι το εξής:

| Ανάπauση 2 ώρες | Οδήγηση / Άλλες εργασίες (π.χ. επιβίβαση) 30 λεπτά | Ανάπauση (σε πλοίο ή τρένο) 7 ώρες | Οδήγηση / Άλλες εργασίες (π.χ. αποβίβαση) 30 λεπτά | Ανάπauση 2 ώρες |
|--------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------|
|--------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------|

(2) Σε περίπτωση **δύο (ή περισσότερων) οδηγών**, κατά την πρώτη ώρα, η παρουσία του δεύτερου οδηγού εντός του οχήματος είναι προαιρετική, ενώ μετά από το πέρας της πρώτης ώρας είναι υποχρεωτική. Αυτό επιτρέπει την εκκίνηση του οχήματος με έναν οδηγό και την επιβίβαση του δεύτερου οδηγού κατά μήκος της διαδρομής υπό την προϋπόθεση ότι αυτό πραγματοποιείται εντός διαστήματος μίας ώρας.

Κάθε οδηγός πρέπει να έχει ημερήσια περίοδο ανάπauσης τουλάχιστον 9 ωρών εντός διαστήματος 30 ωρών, το οποίο ξεκινά από το πέρας της τελευταίας περιόδου ανάπauσης. Η διάταξη αυτή επιτρέπει τη διοργάνωση εργασιών σε διάσπορα 21 ωρών. Η μέγιστη διάρκεια εργασίας για δύο οδηγούς είναι 20 ώρες υπό την προϋπόθεση ότι καθένας από αυτούς μπορεί να εργάζεται 10 ώρες. Π.χ.

| Οδηγός 1 | | Οδηγός 2 | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Ημερήσια ανάπauση | | Ημερήσια ανάπauση | |
| Άλλες εργασίες 1 ώρα | | Ημερήσια ανάπauση (εκτός οχήματος) 1 ώρα | |
| Οδήγηση 4,5 ώρες | | Διαθεσιμότητα 4,5 ώρες | |
| Διάλειμμα και διαθεσιμότητα 4,5 ώρες | | Οδήγηση 4,5 ώρες | |
| Οδήγηση 4,5 ώρες | | Διάλειμμα και διαθεσιμότητα 4,5 ώρες | |
| Διάλειμμα και διαθεσιμότητα 4,5 ώρες | | Οδήγηση 4,5 ώρες | |
| Οδήγηση 1 ώρα | | Διάλειμμα και διαθεσιμότητα 1 ώρα | |
| Διάλειμμα 1 ώρα | | Οδήγηση 1 ώρα | |
| Ημερήσια ανάπauση (9 ώρες) | | Ημερήσια ανάπauση (9 ώρες) | |

Αν δεν μπορούν να τηρηθούν τα παραπάνω, εναλλακτικά οι δύο οδηγοί έχουν το δικαίωμα να μοιραστούν κανονικά τα καθίκοντα σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν στην περίπτωση του ενός οδηγού, όπως περιγράφηκαν παραπάνω.

(3) Σε περίπτωση **μετακίνησης του οδηγού από ένα όχημα σε άλλο**, αν το όχημα υπόκειται στους κανονισμούς της ΕΕ αλλά δε βρίσκεται ούτε στην περιοχή κατοικίας του οδηγού ούτε στην περιοχή όπου εδρεύει η εταιρεία, τότε ο χρόνος μετακίνησης δε μετράται ως χρόνος ανάπauσης (εκτός αν είναι εντός πλοίου ή τρένου και υπάρχει πρόσθιαση σε κλίνη). Ο χρόνος αυτός καταγράφεται επίσημα ως «άλλη εργασία». Π.χ.

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| Οδήγηση αυτοκινήτου IX (άλλη εργασία) 1 ώρα | Οδήγηση φορτηγού 4,5 ώρες | Διάλειμμα 4 ώρες | Οδήγηση φορτηγού 4 ώρες | Οδήγηση αυτοκινήτου IX (άλλη εργασία) 30 λεπτά | Ημερίσια ή εβδομαδιαία ανάπauση |
|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|

3.2.7 Σύνοψη

Στον πίνακα που ακολουθεί γίνεται η σύνοψη των κυριότερων κανονισμών της ευρωπαϊκής νομοθεσίας σχετικά με τους περιορισμούς του ωραρίου των επαγγελμάτιών οδηγών.

| | |
|-----------------------------|--|
| Διάλειμμα | Διάλειμμα με διάρκεια τουλάχιστον 45 λεπτών πρέπει να γίνεται μετά από (κατά μέγιστο) 4,5 ώρες οδήγησης. Το διάλειμμα μπορεί να γίνεται σπαστά εντός 4,5 ωρών σε δύο περιόδους: η πρώτη τουλάχιστον 15 λεπτών και η δεύτερη τουλάχιστον 30 λεπτών. |
| Ημερίσια οδήγηση | Μέγιστη διάρκεια είναι οι 9 ώρες. Επέκταση στις 10 ώρες, είναι εφικτή έως 2 φορές την εβδομάδα. |
| Εβδομαδιαία οδήγηση | Μέγιστη διάρκεια 56 ώρες. |
| Οδήγηση 2 εβδομάδων | Μέγιστη διάρκεια 90 ώρες. |
| Εβδομαδιαία ανάπauση | Μία κανονική εβδομαδιαία ανάπauση (45 τουλάχιστον ωρών) ή μία μειωμένη (24 τουλάχιστον ωρών) πρέπει να ξεκινά όχι αργότερα από το πέρας έξι συναπτών 24ώρων από το τέλος της προηγούμενης εβδομαδιαίας ανάπauσης. Σε κάθε δύο διαδοχικές εβδομάδες, ο οδηγός πρέπει να έχει δύο τουλάχιστον εβδομαδιαίες αναπauσεις, εκ των οποίων η μία κανονική. |

Τέλος, σημειώνεται ότι αποτελεί υποχρέωση η καταγραφή του χρόνου εργασίας των εκτελούντων κινητών δραστηριοτήτων οδικών μεταφορών. Οι οδηγοί οφείλουν να διατηρούν τα σχετικά αρχεία (δελτία ή πλεκτρονικά αρχεία) για διάσπορα 28 ημερών. Τα αρχεία αυτά φυλάσσονται τουλάχιστον για ένα **έτος** μετά τη λήξη της καλυπτόμενης περιόδου από τον οδικό μεταφορέα. Οι εργοδότες είναι υπεύ-

θυνοί για την καταγραφή του χρόνου εργασίας των μετακινούμενων εργαζόμενων. Κατόπιν αίτησης, ο εργοδότης παρέχει στους μετακινούμενους εργαζόμενους αντίγραφο του αρχείου όπου έχουν καταγραφεί οι ώρες εργασίας.

Σε κάθε παραβάτη των διατάξεων σχετικά με το ωράριο εργασίας επιβάλλονται **διοικητικές κυρώσεις** που προβλέπονται (χρηματικό πρόστιμο, προσωρινή διακοπή λειτουργίας τμήματος ή του συνόλου της επιχείρησης για διάστημα ακόμη και μεγαλύτερο των τριών ημερών ή και οριστική διακοπή της λειτουργίας της). Επιπλέον, η παράθαση ορισμένων εκ των σχετικών συνιστά **ποινικό αδίκημα**.

3.3 Ταχογράφος

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία τα φορτηγά υποχρεούνται να διαθέτουν ταχογράφο πλην των εξαιρέσεων που έχουν προαναφερθεί (βλέπε παράγραφο 3.2.1).

Ο χρονοταχογράφος πρέπει να είναι εγκεκριμένου τύπου και σωστά ρυθμισμένος.

3.3.1 Αναλογικός ταχογράφος

Τα πόδια κυκλοφορούντα οχήματα είναι εξοπλισμένα με αναλογικό ταχογράφο, ο οποίος καταγράφει σε χάρτινο δίσκο τα εξής:

- την ταχύτητα του οχήματος
- τη διανυόμενη απόσταση
- το χρόνο οδήγησης
- το χρόνο εργασίας και αναμονής
- τις διακοπές εργασίας και τους χρόνους ανάπauσης
- το άνοιγμα της συσκευής.



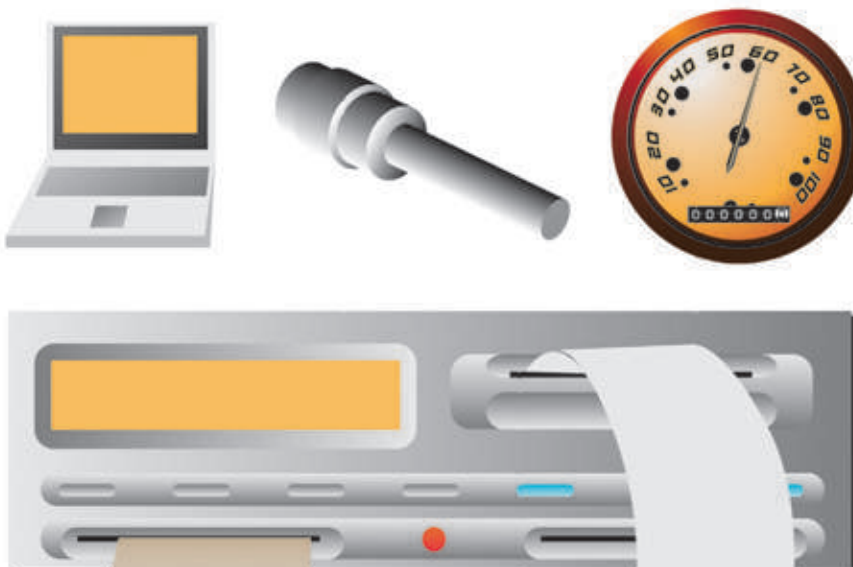
Η γνώση της αρχής λειτουργίας και του τρόπου χρήσης του αναλογικού ταχογράφου αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτηση άδειας οδήγησης κατηγορίας Γ και Γ+Ε.

3.3.2 Ψηφιακός ταχογράφος

Από το 2006 είναι πλέον υποχρεωτικός από την Ευρωπαϊκή Ένωση ο εξοπλισμός των καινούργιων οχημάτων με ψηφιακούς ταχογράφους. Στην Ελλάδα, υποχρέωση να διαθέτουν ψηφιακό ταχογράφο έχουν τα οχήματα που έχουν ταξινομηθεί από 1/5/2006.

Ο ψηφιακός ταχογράφος (σχήμα 3.1.) αποθηκεύει ψηφιακά στοιχεία σχετικά με τον οδηγό και το όχημα τόσο στην ειδική κάρτα μνήμης του όσο και στην «έξυπνη κάρτα» του οδηγού. Αποτελείται από τη μονάδα οχήματος και το μετρητή ταχύτητας.

Κάθε οδηγός που οδηγεί όχημα εξοπλισμένο με ψηφιακό ταχογράφο υποχρεούται να διαθέτει ατομική κάρτα οδηγού. Σε περίπτωση που το όχημα χρησιμοποιούθει χωρίς εισαγωγή της σχετικής κάρτας, αυτό καταγράφεται στη μονάδα οχήματος. Οι οδηγοί μπορούν να έχουν μόνο μία ατομική κάρτα, ενώ απαγορεύεται αυστηρά η χρήση κάρτας άλλου οδηγού. Η κάρτα πρέπει να εισάγεται στην ειδική υποδοχή (διαφορετική για τον πρώτο οδηγό και τον συνοδηγό) αμέσως μετά την είσοδο στο όχημα και πριν αυτό εκκινήσει. Βεβαιωθείτε για την καλή λειπουργία του ταχογράφου και συμπληρώστε στοιχεία ιδιοκείρως, αν αυτό απαιτείται. Ανά πάσα σπιγμή πρέπει να είστε σε θέση να εκτυπώσετε τις πληροφορίες που θα σας ζητηθούν από τις αστυνομικές αρχές, οπότε φροντίστε για την προμήθεια σχετικού χαρτιού και την εξοικείωσή σας με τη διαδικασία εκτύπωσης.



Σχήμα 3.1. Αρχές λειπουργίας ψηφιακού ταχογράφου

Οι Αρμόδιες Υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων παρέχουν την «έξυπνη» κάρτα οδηγού.

Ο ψηφιακός ταχογράφος προσφέρει στον χρήστη ένα εύρος δυνατοτήτων πλεκτρονικής εισαγωγής στοιχείων σχετικά με το όχημα και τις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν. Η ιδιόχειρη καταγραφή στοιχείων είναι απαραίτητη μόνο σε περίπτωση δυσλεπτουργίας κάποιου οργάνου.

Ο οδηγός πρέπει να ελέγχει ότι κάθε σπιγμή ο ταχογράφος είναι ρυθμισμένος στην κατάλληλη θέση λειπουργίας. Οι πιο συνηθισμένες είναι οι εξής:

1. Θέση «οδήγησης»

Αυτή η ένδειξη καταγράφεται αυτόματα στους περισσότερους ταχογράφους.

2. Θέση «άλλες εργασίες»

Καλύπτει όλες τις δραστηριότητες που ορίζονται ως «εργασίες» σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ πλην της οδήγησης. Περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες για τον ίδιο ή άλλο εργοδότη, στο πλαίσιο του τομέα μεταφορών ή εκτός αυτού.

3. Θέση «διαθεσιμότητας»

Καλύπτει τις περιόδους αναμονής, η διάρκεια των οποίων είναι κατά προσέγγιση γνωστή εκ των προτέρων. Παραδείγματα τέτοιων χρονικών διαστημάτων είναι η παραμονή εντός πλοιών (ferry boats). Στην περίπτωση αυτή κατατάσσονται και οι χρόνοι αναμονής του δεύτερου οδηγού εντός του οχήματος υπό την προϋπόθεση ότι δεν εκτελεί άλλη εργασία (π.χ. πλοϊγον).

4. Θέση «διαλείμματος ή ανάπauσης»

Καλύπτει τα διαλείμματα και τις ημερήσιες και εβδομαδιαίες περιόδους ανάπauσης. Στα διαστήματα αυτά, οι οδηγοί οφείλουν να μην εργάζονται σε οποιαδήποτε θέση εργασίας.

Στους ψηφιακούς ταχογράφους, ο χρόνος που αναλώνεται εντός του οχήματος από τον δεύτερο οδηγό καταγράφεται στη θέση «διαθεσιμότητας», χωρίς τη δυνατότητα αλλαγής στη θέση «ανάπauσης» ή «άλλων εργασιών». Επομένως, άλλες εργασίες πρέπει να εισάγονται ιδιοχείρως. Αν ο δεύτερος οδηγός δεν εργάζεται καθόλου σε αυτή την περίοδο, οι ασυνυμικές αρχές δέχονται πως τα πρώτα 45 λεπτά είναι για διάλειμμα.

Είναι δυνατόν ένας οδηγός να οδηγήσει δύο οχήματα εντός διαστήματος μίας ημέρας, εκ των οποίων το ένα να είναι εξοπλισμένο με ψηφιακό ταχογράφο και το άλλο με αναλογικό. Στην περίπτωση αυτή, ο οδηγός οφείλει να καταγράφει κανονικά τις δραστηριότητές του και στα δύο μπχανήματα.

Η λειτουργία του ψηφιακού ταχογράφου είναι απλή και, εφόσον εξοικειωθείτε με αυτήν, θα διαπιστώσετε ότι θα διευκολύνει σημαντικά την εργασία σας και θα επιπλέονται τις σχετικές διαδικασίες. Παρ' όλα αυτά, λάθι η μπορούν να συμβούν πάντοτε. Σε περίπτωση λανθασμένης καταγραφής, συνιστάται να εκτυπώνετε το σχετικό φύλλο και πάνω σε αυτό να επισημαίνετε το λάθος και να αναγράφετε κάθε σχετική λεπτομέρεια.

Υποχρεώσεις διαχειριστών στόλου φορτηγών

Οι διαχειριστές στόλου φορτηγών έχουν νομικές ευθύνες σχετικά με την τίρηση των κανονισμών από τους οδηγούς που βρίσκονται υπό την εποπτεία τους. Ειδικότερα, οφείλουν να:

- εξασφαλίσουν ότι οι ταχογράφοι είναι κατάλληλα ρυθμισμένοι και σωστά ελεγμένοι
- προμηθεύουν επαρκή ποσότητα υλικών για την εκτύπωση
- εξασφαλίσουν την επιστροφή των καταγεγραμμένων αρχείων από τους οδηγούς
- καθοδηγήσουν σωστά τους οδηγούς στην τίρηση των κανονισμών
- κάνουν κατάλληλο χρονικό πρόγραμματισμό σύμφωνα με τους ισχύοντες περιορισμούς
- μπν καθορίζουν το ύψος των αμοιβών με βάση τη διανυθείσα απόσταση
- προβαίνουν στην εξαγωγή και αποθήκευση στοιχείων από τη μονάδα οχήματος με περιοδικότητα που προβλέπεται από τη νομοθεσία
- είναι σε θέση να παρουσιάσουν στις Αρχές στοιχεία ενός έτους.

Η ρύθμιση του ψηφιακού ταχογράφου πρέπει να γίνεται:

- κάθε δύο χρόνια
- μετά από κάθε επισκευή του
- σε κάθε αλλαγή των πινακίδων κυκλοφορίας
- αν μείνει εκτός λειτουργίας το ρολόι για διάσπορα μεγαλύτερο των 20 λεπτών
- με κάθε μεταβολή της διάστασης των ελαστικών ή του χαρακτηριστικού συντελεστή μετάδοσης του οχήματος.

3.4 Κυρώσεις

Η Ελλάδα εξέδωσε το 2007 το Νόμο υπ' αριθμ. 3534/07, όπως τροποποιήθηκε με τον Νόμο 3897/2010, ο οποίος αναφέρεται στη «Συσκευή Ελέγχου (ταχογράφος)». Στους οδηγούς, στις μεταφορικές επιχειρήσεις και στα εξουσιοδοτημένα συνεργεία που παραβιάζουν τις διατάξεις και τη σχετική με αυτόν εθνική νομοθεσία επιβάλλονται οι ακόλουθες κυρώσεις:

1. Στον **οδηγό**, χρηματικό πρόστιμο από εκατό 100 ευρώ μέχρι κιλια (1.000) ευρώ. Σε περίπτωση υποτροπής αφαιρείται η άδεια οδήγησης για χρονικό διάσπορα από έναν (1) έως τρεις (3) μήνες.

2. Στη **μεταφορική επιχείρηση**, χρηματικό πρόστιμο από τετρακόσια (400) ευρώ μέχρι τέσσερις χιλιάδες (4.000) ευρώ και αφαίρεση της άδειας κυκλοφορίας και των κρατικών πινακίδων του οχήματος από δέκα (10) ημέρες έως έξι (6) μήνες.
3. Στο **εξουσιοδοτημένο συνεργείο**, χρηματικό πρόστιμο από δύο χιλιάδες (2.000) ευρώ μέχρι τέσσερις χιλιάδες (4.000) ευρώ. Σε περίπτωση υποτροπής αφαιρείται η άδεια λειπουργίας για χρονικό διάστημα από έναν (1) μέχρι τρεις (3) μήνες.

Για οδηγοποιημένη πέρα του προβλεπόμενου ανώτατου χρονικού ορίου χωρίς διάλειμμα, επιβάλλεται πρόστιμο 200 ευρώ.

Σχετικά με την ευθύνη της **μεταφορικής επιχείρησης**, οι εταιρείες παροχής μεταφορικών υπηρεσιών πρέπει να διασφαλίσουν ότι οι οδηγοί τους συμμορφώνονται πλήρως με τον Κανονισμό 3821/85 για τους ταχογράφους. Επιπλέον, δεν πρέπει να δίνουν μπόνους στους οδηγούς τα οποία να σχετίζονται με τις αποστάσεις που οδηγούσαν ή το φορτίο που μετέφεραν, γιατί έτσι διακινδυνεύεται η οδική ασφάλεια. Πρέπει λοιπόν να διασφαλίσουν ότι ο χρονικός προγραμματισμός της μεταφοράς θα γίνεται με βάση τον Κανονισμό και ότι τα δεδομένα του ταχογράφου θα λαμβάνονται στον σωστό χρόνο και θα αποθηκεύονται για τουλάχιστον ένα έτος. Η επιχείρηση μεταφορών πρέπει να δίνει κατάλληλες οδηγίες στον οδηγό και να διενεργεί τακτικούς ελέγχους προκειμένου να διασφαλίζει την τίρηση των ρυθμίσεων.

Οι εταιρείες είναι υπεύθυνες για παραβάσεις που διέπραξαν οδηγοί που ανήκουν σ' αυτές, ακόμα κι αν η παράβαση έχει διαπραχθεί στο έδαφος άλλου κράτους-μέλους ή τρίτης χώρας. Δεν είναι υπεύθυνες στις περιπτώσεις όπου δεν μπορεί να τους αποδοθεί ευθύνη, όπως όταν ένας οδηγός που δουλεύει για περισσότερες από μία μεταφορικές εταιρείες δεν τις έχει ενημερώσει εγκαίρως και πλήρως, ώστε αυτές να καταρτίσουν το σχεδιασμό του χρονοδιαγράμματος μεταφοράς με βάση τον Κανονισμό.

Τέλος, οι επιχειρήσεις, οι αποστολείς, οι μεταφορείς φορτίων, οι εργολάβοι, οι υπεργολάβοι και τα γραφεία απασχόλησης οδηγών πρέπει να εξασφαλίζουν ότι τα συμβατικώς συμφωνούμενα ωράρια δρομολογίων πληρούν τον Κανονισμό.

3.5 Υποχρεώσεις οδηγών φορτηγών

3.5.1 Άδειες άσκησης επαγγέλματος οδικού μεταφορέα εμπορευμάτων

Ως «επάγγελμα οδικού μεταφορέα εμπορευμάτων» νοείται η δραστηριότητα κάθε επιχείρησης η οποία εκτελεί μεταφορά εμπορευμάτων για λογαριασμό τρίτων είτε

με όχημα με κινητήρα είτε με συνδυασμό οχημάτων. Οι άδειες άσκησης επαγγέλματος οδικού μεταφορέα εμπορευμάτων καθορίζονται με βάση το Π.Δ. 346/2001, το οποίο θέτει συγκεκριμένες προϋποθέσεις για την απόκτησή τους από φυσικό ή νομικό πρόσωπο. Οι προϋποθέσεις αυτές είναι συνοπτικά:

1. Η αξιοπιστία
2. Η οικονομική επιφάνεια
3. Η επαγγελματική επάρκεια.

Αν ο αιτών δεν είναι φυσικό πρόσωπο αλλά επιχείρηση, η προϋπόθεση της αξιοπιστίας και της επαγγελματικής επάρκειας πρέπει να πληρούται από το πρόσωπο ή τα πρόσωπα που διευθύνουν μόνιμα και πραγματικά τις μεταφορικές δραστηριότητες της επιχείρησης. Η προϋπόθεση της αξιοπιστίας ενός ατόμου δεν πληρούται, όταν συντρέχει ένας από τους παρακάτω λόγους:

1. Έχει καταδικαστεί, τελεσιδίκα, κατά την προ της υποβολής της αίτησης δεκαετία, για ένα από τα παρακάτω ποινικά αδικήματα: Λαθρεμπορία, μεταφορά λαθρομεταναστών, παράβαση της νομοθεσίας «περί ναρκωτικών», σωματεμπορία, μαστροπεία και εκμετάλλευση πορνών, ανθρωποκτονία από πρόθεση, απόπειρα ανθρωποκτονίας από πρόθεση, απάτη, κλοπή, πλαστογραφία, χρήση πλαστών εγγράφων, ληστεία, αλητεία, βιασμός, αποπλάνηση ανηλίκων, υπεξαίρεση, απαγωγή, σύσταση συμμορίας.
2. Έχει καταδικαστεί, καθ' επανάληψη, για παραβάσεις της εμπορικής νομοθεσίας.
3. Έχει καταδικαστεί, καθ' υποτροπή, για παραβάσεις διατάξεων του νόμου για τις εμπορευματικές ή τις επιβατικές μεταφορές ή διατάξεων της φορολογικής νομοθεσίας ή του Τελωνειακού Κώδικα.
4. Έχει καταδικαστεί, καθ' υποτροπή, για παραβάσεις διατάξεων που αφορούν την ασφάλιση των οχημάτων.
5. Έχει κηρυχθεί σε πτώχευση.
6. Έχει κηρυχθεί ακατάλληλος για την άσκηση του επαγγέλματος του οδικού μεταφορέα.
7. Έχει καταδικαστεί, καθ' υποτροπή, για παραβάσεις που αφορούν τις δραστηριότητες οδικής μεταφοράς εμπορευμάτων και ιδίως τις διατάξεις σχετικά με: (α) τις μισθολογικές και εργασιακές συνθήκες του επαγγέλματος, (β) το χρόνο οδήγησης και ανάπαυσης των οδηγών, (γ) τα βάρη και τις διαστάσεις των οχημάτων επαγγελματικής χρήσεως, (δ) την οδική ασφάλεια, την ασφάλεια των οχημάτων, την προστασία του περιβάλλοντος και την επαγγελματική ευθύνη.

Η κατάλληλη οικονομική επιφάνεια συνίσταται στην ύπαρξη των οικονομικών πόρων που είναι αναγκαίοι για να εξασφαλίζεται η ορθή έναρξη λειτουργίας και η καλή διαχείριση της επιχείρησης. Για την εκτίμηση της οικονομικής επιφάνειας λαμβάνονται υπόψη τα διαθέσιμα κεφάλαια, η δανειοληπτική ικανότητα, τα πάγια στοιχεία, οι δαπάνες αγοράς των οχημάτων και του εξοπλισμού της επιχείρησης. Απαραίτητο στοιχείο αποτελεί η απόδειξη ότι διαθέτει η επιχείρηση κεφάλαιο και αποθεματικό ύψους τουλάχιστον 9.000 ευρώ όταν χρησιμοποιεί ένα όχημα και 5.000 ευρώ για κάθε πρόσθιτο όχημα. Οι κατά τόπους υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειών (πρών Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων), ως αποδεικτικό στοιχείο, δέχονται τη βεβαίωση ή την παροχή ασφάλειας από τράπεζα, η οποία μπορεί να παρέχεται με τραπεζική εγγύηση.



Η επαγγελματική επάρκεια αποδεικνύεται με το Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Επάρκειας, που χορηγείται από τις Περιφέρειες στους ενδιαφερόμενους, έπειτα από παρακολούθηση μαθημάτων σε ειδικές Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης Μεταφορέων (ΣΕΚΑΜ) και επιτυχείς γραπτές εξετάσεις που διοργανώνονται από αυτές (Περιφέρειες). Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή των υποψηφίων στις παραπάνω σχολές είναι η υποβολή σε αυτές επικυρωμένου αντιγράφου τίτλου Σπουδών υποχρεωτικής σχολικής εκπαίδευσης ή άλλης ισοτίμου τεχνικής ή επαγγελματικής εκπαίδευσης χώρας μέλους της ΕΕ. Οι κάτοχοι πτυχίων ή διπλωμάτων ανώτερης ή ανώτατης εκπαίδευσης χώρας-μέλους της ΕΕ δεν υποχρεούνται να φοιτήσουν στις σχολές αυτές (ΣΕΚΑΜ). Τα Πιστοποιητικά Επαγγελματικής Επάρκειας ανάλογα με την εξεταζόμενη ύλη διακρίνονται σε Εθνικών ή Διεθνών Μεταφορών.

Οι εκδιδόμενες άδειες αφορούν Εθνικές μόνο ή Εθνικές και Διεθνείς μεταφορές, είναι πενταετούς διάρκειας και ανανεώνονται ανά πενταετία, εφόσον παραμένουν οι αναγκαίες προϋποθέσεις.

3.5.2 Υποχρεώσεις των τυποποιημένων συμβάσεων μεταφοράς εμπορευμάτων

Η σύμβαση μεταφοράς εμπορευμάτων φέρει το χαρακτήρα συμβάσεως έργου. Αν μεν αφορά εσωτερική μεταφορά ρυθμίζεται από τις διατάξεις των άρθρων 102-107 της Εμπορικής Νομοθεσίας και συμπληρωματικά από τις διατάξεις για τη σύμβαση έργου του Αστικού Κώδικα, αν δε αφορά διεθνή οδική μεταφορά διέπεται από τις

διατάξεις της Διεθνούς Σύμβασης της Γενεύης (CMR), η οποία κυρώθηκε από τη χώρα μας με τον Νόμο 559/1977.

Για την έγκυρη κατάρτιση σύμβασης απαιτείται οι συμβαλλόμενοι (δηλαδή ο μεταφέρας και αυτός που του αναθέτει το έργο της μεταφοράς) να έχουν δικαιοπρακτική ικανότητα, δηλαδή να είναι εντίλικες και να μνη τους έχει αφαιρεθεί με δικαστική απόφαση το δικαίωμα κατάρτισης συμβάσεων. Αν η σύμβαση καταρτίστηκε λόγω πλάνης, απάτης ή απειλής, μπορεί να ακυρωθεί. Η σύμβαση μπορεί να είναι προφορική ή έγγραφη. Εφόσον είναι έγγραφη πρέπει να τίθεται η υπογραφή των συμβαλλομένων στο ίδιο έγγραφο. Η έγγραφη σύμβαση τροποποιείται μόνο εγγράφως. Σύμβαση που αντιβαίνει σε απαγορευτική διάταξη νόμου ή στα χροστά ήθη είναι άκυρη. Όποιος κατά τις διαπραγματεύσεις για τη σύναψη σύμβασης προξενεί με δική του ευθύνη στον άλλον ζημιά είναι υποχρεωμένος να επανορθώσει, και αν ακόμα η σύμβαση δεν καταρτίσθηκε (ευθύνη από τις διαπραγματεύσεις). Οι συμβάσεις ερμηνεύονται όπως απαιτεί η καλή πίστη, αφού ληφθούν υπόψη και οι συντίθεις πρακτικές κατά τις συναλλαγές (ή συναλλακτικά ήθη). Όταν σε μια σύμβαση και οι δύο συμμετέχοντες αναλαμβάνουν υποχρέωσεις, η σύμβαση καλείται **αμφοτεροθαρής**. Κάθε σύμβαση χαρακτηρίζεται από:

- Τους συμβαλλόμενους, οι οποίοι συμμετέχουν στη σύμβαση και οι οποίοι μπορεί να αναφέρονται και ως «συμβαλλόμενος» και «αντισυμβαλλόμενος».
- Την παροχή, δηλαδή την εργασία, το έργο ή την υπηρεσία που θα παρέχει ο ένας από τους συμβαλλόμενους.
- Την αντιπαροχή, δηλαδή το αντάλλαγμα (αμοιβή, εργασία, υπηρεσία κ.λπ.) που θα παρέχει ο άλλος συμβαλλόμενος.

Στην παρούσα περίπτωση, οι συμβαλλόμενοι είναι ο μεταφέρας και αυτός που αναθέτει τη μεταφορά. Η πραγματοποίηση της μεταφοράς είναι η παροχή και η αμοιβή είναι η αντιπαροχή. Τα βασικά στοιχεία στη λειτουργία μιας σύμβασης έχουν ως εξής:

1. Ο συμβαλλόμενος έχει δικαίωμα να αρνηθεί την εκπλήρωση της παροχής (μεταφοράς) για όσο χρόνο ο αντισυμβαλλόμενος (που αναθέτει το μεταφορικό έργο) δεν εκπληρώνει την αντιπαροχή (αμοιβή) (ένσταση μη εκπλήρωσης της σύμβασης), εκτός αν έχει υποχρέωση να εκπληρώσει πρώτος την παροχή.
2. Αν ο ένας από τους συμβαλλόμενους εκπλήρωσε κατά ένα μέρος την παροχή (μεταφορά), δεν μπορεί ο άλλος να αρνηθεί την αντιπαροχή (αμοιβή) όταν η άρνηση αντιβαίνει στην καλή πίστη λόγω των ειδικών περιστάσεων και ιδίως επειδή το μέρος της παροχής που καθυστερείται ακόμη είναι επουσιώδες.
3. Αν η παροχή του ενός από τους συμβαλλόμενους είναι αδύνατη από γεγονός για το οποίο αυτός δεν έχει ευθύνη, απαλλάσσεται και ο άλλος συμβαλλόμενος.

- νος από την αντιπαροχή και την αναζητεί, αν τυχόν την κατέβαλε, δικαστικά (διατάξεις αδικαιολόγητου πλουτισμού).
4. Αν η παροχή του ενός από τους συμβαλλόμενους έγινε αδύνατη από σφάλμα του άλλου, αυτός δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση αντιπαροχής.
 5. Αν η παροχή του ενός από τους συμβαλλόμενους είναι αδύνατη από γεγονός για το οποίο αυτός έχει ευθύνη, μπορεί ο άλλος είτε να επικαλεστεί τα δικαιώματα του άρθρου 380 του Αστικού Κώδικα είτε να απαιτήσει αποζημίωση είτε να υπαναχωρίσει από τη σύμβαση.
 6. Αν ο ένας από τους συμβαλλόμενους έχει καθυστερήσει την παροχή που οφείλει, έχει δικαίωμα ο άλλος να του θέσει εύλογη προθεσμία για εκπλήρωσή της, δηλώνοντας συνάμα ότι μετά την πάροδό της δε θα αποδεχτεί την παροχή. Αν περάσει άπρακτη η προθεσμία, ο τελευταίος έχει δικαίωμα νί να απαιτήσει αποζημίωση για τη μη εκπλήρωση νί να υπαναχωρίσει από τη σύμβαση, όχι όμως να απαιτήσει την παροχή.
 7. Αν τα περιστατικά, στα οποία κυρίως, ενόψει της καλής πίστης και των συναλλακτικών ηθών, τα μέρη στήριξαν τη σύναψη αμφοτεροβαρούς σύμβασης, μεταβλίθηκαν ύστερα από λόγους που ήταν έκτακτοι και δεν μπορούσαν να προβλεφθούν, και από τη μεταβολή αυτή η παροχή ενόψει και της αντιπαροχής έγινε υπέρμετρα επαχθής (δηλαδή ο ένας εκ των συμβαλλόμενων δεν μπορεί να εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του), το δικαστήριο μπορεί κατά την κρίση του, με αίτηση του ενός συμβαλλόμενου, να μεταβάλλει τους όρους της σύμβασης στο μέτρο που τους αρμόζει νί και να αποφασίσει τη λύση της σύμβασης εξ ολοκλήρου νί κατά το μέρος που δεν έχει εκτελεστεί. Αν αποφασιστεί η λύση της σύμβασης, επέρχεται απόσθεση των υποχρεώσεων παροχής που πηγάζουν απ' αυτήν και οι συμβαλλόμενοι έχουν αμοιβαία υποχρέωση να αποδώσουν τις παροχές που έλαβαν κατά τις διατάξεις για τον αδικαιολόγητο πλουτισμό.

Με τη σύμβαση έργου ειδικότερα, ο εργολάβος (ο μεταφορέας στην παρούσα περίπτωση) έχει υποχρέωση να εκτελέσει το έργο (παροχή) και ο εργοδότης (αυτός που αναθέτει το μεταφορικό έργο) να καταβάλει τη συμφωνημένη αμοιβή (αντιπαροχή). Η αμοιβή του εργολάβου καταβάλλεται κατά την παράδοση του έργου. Αν η αμοιβή συνίσταται σε χρήματα και δεν πιστώθηκε, είναι τοκοφόρα από την παράδοση του έργου. Ο εργολάβος φέρει τον κίνδυνο του έργου ωσότου γίνει η παράδοση του. Ο εργοδότης φέρει τον κίνδυνο της τυχαίας καταστροφής και χειροτέρευσης του υλικού που είχε δώσει. Αν από ελάπτωμα της ύλης που χορήγησε ο εργοδότης ή εξαιτίας του τρόπου που αυτός δρισε για την εκτέλεση (μεταφορά), το έργο καταστράφηκε ή χειροτέρευψε πριν από την παράδοση ή έγινε αδύνατη η εκτέλεσή του, ο εργολάβος έχει δικαίωμα, εφόσον επέστησε εγκαίρως

την προσοχή του εργοδότη σε αυτούς τους κινδύνους, να απαιτήσει αμοιβή για την εργασία που εκτελέστηκε και απόδοση των δαπανών που δεν περιλαμβάνονται στην αμοιβή. Δεν αποκλείεται και περαιτέρω ευθύνη του εργοδότη εξαιτίας της υπαιτιότητάς του. Θα πρέπει να σημειωθούν τα εξής:

1. Με βάση τον Εμπορικό Κώδικα (ΕΚ), σε ό,τι έχει σχέση με τις εσωτερικές μεταφορές, προσδιορίζεται η ευθύνη του μεταφορέα, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση της μεταφοράς. Κατά τον ΕΚ η οποιαδήποτε ζημιά κατά τη μεταφορά προέρχεται από υπαιτιότητα του μεταφορέα, ενώ ο μεταφορέας μπορεί να απαλλαγεί από την ευθύνη μόνο αν αποδειχεί ότι η ζημιά (απώλεια ή βλάβη) των εμπορευμάτων οφείλεται σε γεγονός για το οποίο κατά τον νόμο δεν ευθύνεται. Δηλαδή να οφείλεται η ζημιά σε ανωτέρα βίᾳ ή σε ελάπτωμα του εμπορεύματος ή τέλος σε πταίσμα του ζημιωμένου στον οποίο ανήκουν τα εμπορεύματα. Η παραλαβή των εμπορευμάτων από τον νομιμοποιημένο παραλίπτη χωρίς τη διατύπωση επιφυλάξεων συνεπάγεται παύση της ευθύνης του οδικού μεταφορέα.
2. Οι αξιώσεις εκείνων που ασκούν τη μεταφορά γενικά προσώπων και πραγμάτων για κόμιστρα και για τα έξοδά τους υπόκεινται σε πενταετή παραγραφή. Η παραγραφή αναστέλλεται για όσο χρόνο ο δικαιούχος εμποδίστηκε από λόγο ανωτέρας βίᾳς να ασκήσει την αξιώσή του. Αναστέλλεται επίσης η παραγραφή για όσο χρονικό διάσπομα ο υπόχρεος απέτρεψε με δόλο τον δικαιούχο να ασκήσει την αξιώση. Την παραγραφή διακόπτει η έγερση της αξιώσης από την πλευρά του μεταφορέα.

3.5.3 Σύνταξη εγγράφων που συνιστούν τη σύμβαση μεταφοράς

Η σύμβαση οδικής μεταφοράς εμπορευμάτων αποδεικνύεται από έγγραφο που ονομάζεται **χερσαία φορτωτική** (ή απλά φορτωτική). Πρόκειται για έγγραφο το οποίο αφενός χρησιμεύει ως απόδειξη της παραλαβής των εμπορευμάτων από τον χερσαίο μεταφορέα στον τόπο της αποστολής, αφετέρου δε με αυτή ο μεταφορέας αναλαμβάνει την υποχρέωση να παραδώσει τα εν λόγω εμπορεύματα στον τόπο του προορισμού, στον νομιμοποιούμενο ως παραλίπτη. Η φορτωτική, αν είναι χρονολογημένη (δηλαδή αν αφορά το χρόνο πραγματοποίησης της μεταφοράς), θα πρέπει να αναφέρει το είδος και το βάρος ή το ποσό των προς μεταφορά πραγμάτων, την προθεσμία εντός της οποίας πρέπει να εκτελεστεί η μεταφορά, το όνομα και την κατοικία του μεταφορέα, το όνομα του παραλίπτη, το κόμιστρο, την αποζημίωση που οφείλεται σε περίπτωση αργοπορίας. Υπογράφεται

από τον αποστολέα ή τον μεταφορέα. Η χερσαία φορτωτική δύναται να εκδοθεί ως ονομαστική ή εις διαταγή. Όταν είναι ονομαστική μεταβιβάζεται δια εκχωρίσεως (δηλαδή την παραδίδει ο μεταφορέας στον παραλίπτη) όταν όμως εκδίδεται εις διαταγή μεταβιβάζεται δια οπισθογραφίσεως (υπογράφεται από τον παραλίπτη). Η οπισθογράφηση της χερσαίας φορτωτικής έχει ως αποτέλεσμα:

1. τη νομιμοποίηση εκείνου υπέρ του οποίου οπισθογραφείται για παραλαβή των εμπορευμάτων
2. τη μεταβίβαση των δικαιωμάτων που απορρέουν από τη φορτωτική
3. τη δημιουργία εγγυητικής ευθύνης του οπισθογράφου έναντι του κομιστή της φορτωτικής για την προς αυτόν παράδοση των εμπορευμάτων που αναγράφονται στη φορτωτική
4. Η παράδοση της φορτωτικής στον κομιστή έχει τις ίδιες έννομες συνέπειες που έχει και η παράδοση των ίδιων των εμπορευμάτων που αναγράφονται στη φορτωτική. Με βάση τον Αστικό Κώδικα, ορίζεται ότι στα εμπορεύματα και γενικά στα κινητά πράγματα που έχουν αποτεθεί σε αποθήκη ή έχουν παραληφθεί από μεταφορέα, αν έχει εκδοθεί για αυτά αποθετήριο έγγραφο ή φορτωτική, η μετάθεση της νομής γίνεται με μεταβίβαση του αποθετηρίου εγγράφου ή της φορτωτικής.

3.5.4 Άδειες διεθνών μεταφορών

Οι διεθνείς μεταφορές, ανάλογα με τον γεωγραφικό χώρο που διενεργούνται, διακρίνονται σε:

Κοινοτικές μεταφορές: Κοινοτικές είναι οι μεταφορές που γίνονται μεταξύ δύο ή περισσότερων χωρών από αυτές που αποτελούν σήμερα την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι μεταφορές αυτές γίνονται με βάση τις κοινοτικές άδειες και είναι εντελώς ελεύθερες.

Μεταφορές σε τρίτες χώρες: Είναι οι μεταφορές που γίνονται μεταξύ μίας ή περισσότερων μη κοινοτικών χωρών και χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι μη κοινοτικές χώρες όμως και ιδιαίτερα αυτές που αγγίζουν γεωγραφικά τον κύριο κορμό των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης διεκδικούν διαρκώς μια απλουστευμένη διαδικασία για τη διακίνηση των εμπορευμάτων τους καθώς και των κοινοτικών εμπορευμάτων στο εσωτερικό τους. Έτσι στις χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) και στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών (ΕΖΕΣ) οι μεταφορές γίνονται στη βάση των διμερών συμφωνιών κατά τις οποίες το ένα μέρος είναι όλες οι κοινοτικές χώρες ταυτόχρονα και όχι κάθε μία ξεχωριστά.

Τριγωνικές μεταφορές: Τριγωνικές είναι οι μεταφορές οι οποίες διενεργού-

νται με όχημα που έχει άδεια κυκλοφορίας σε μια συμβαλλόμενη χώρα με σημείο φόρτωσης μια δεύτερη συμβαλλόμενη χώρα και σημείο εκφόρτωσης μια τρίτη. Οι τριγωνικές μεταφορές είναι απολύτως ελεύθερες στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι άδειες ΕΔΥΜ (Ευρωπαϊκή Διάσκεψη Υπουργών Μεταφορών) δίνουν στους κατόχους τους το δικαίωμα τριγωνικών μεταφορών, ενώ τριγωνικές μεταφορές μπορούν να γίνουν και στη βάση των διμερών άδειών.

Μεταφορές Διελεύσης (Transit): Κατά τις μεταφορές διελεύσης (transit) τα εμπορεύματα μεταφέρονται δια ενός κράτους στο οποίο δε βρίσκεται ούτε ο τόπος φόρτωσης ούτε ο τόπος εκφόρτωσης.

Άδειες Διεθνών Μεταφορών

Διμερείς άδειες

Οι διμερείς άδειες αποτελούν προϊόν διμερών συμφωνιών των κρατών μεταξύ τους. Συνίστανται στη συμφωνία, έκδοση, ουσιαστικά ανταλλαγή άδειών διελεύσης, τις οποίες στη συνέχεια το κάθε συμβαλλόμενο κράτος διανέμει στους μεταφορείς ανάλογα με τις ανάγκες αυτών, αλλά και των επιχειρήσεων που διακινούν τα εμπορεύματά τους. Οι άδειες αυτές αποτελούν κατά κανόνα το αντικείμενο της επίσιας διαπραγμάτευσης μεταξύ του Υπουργείου Μεταφορών της χώρας και του αντίστοιχου Υπουργείου της συμβαλλόμενης χώρας και διακρίνονται σε άδειες μιας διαδρομής, άδειες πολλών διαδρομών και άδειες με ορισμένη χρονική διάρκεια. Οι διμερείς άδειες διακρίνονται επίσης σε ατελείς άδειες και σε άδειες με τέλος, το οποίο καθορίζεται από το Υπουργείο Οικονομικών. Οι συμφωνίες για τη χορήγηση/ανταλλαγή άδειών είναι διοικητικής φύσης, μπορούν δε να προβλέπουν και τη χορήγηση τριγωνικών άδειών.

Κοινοτικές άδειες

Με εξαίρεση τις μεταφορές που δεν απαιτούν άδειες (π.χ. ταχυδρομικές αποστολές, μικρού βάθους διασυνοριακές μεταφορές) οι μεταφορές εμπορευμάτων μεταξύ των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορούν να γίνουν αποκλειστικά και μόνο με κοινοτικές άδειες. Οι κοινοτικές άδειες χορηγούνται στη βάση του κοινοτικού Κανονισμού 881/92. Στον ιδιοκτήτη της μεταφορικής επιχείρησης παραδίδεται το πρωτότυπο της κοινοτικής άδειας και αυτός υποχρεούται να το φυλάσσει. Εκτός του πρωτότυπου όμως, του παραδίδονται τόσα επικυρωμένα αντίγραφα όσα και τα οχήματά του. Η κοινοτική άδεια δεν είναι μεταβιβάσιμη σε τρίτους. Σε κάθε όχημα πρέπει να φέρεται ένα επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της κοινοτικής άδειας και ο οδηγός του υποχρεούται να το επιδεικνύει σε κάθε έλεγχο των αρμόδιων αρχών. Η κοινοτική άδεια χορηγείται για χρονική περίοδο πέντε ετών και μπορεί να ανανεώνεται. Αφαιρείται από την αρμόδια

αρχή, αν πάφουν πλέον να υφίστανται οι προϋποθέσεις υπό τις οποίες χορηγήθηκε ή αν κατά το χρόνο της έκδοσης είχαν δοθεί εσφαλμένα στοιχεία και δικαιολογητικά. Οι κοινοτικές άδειες βοηθούν στη διευκόλυνση κυκλοφορίας των εμπορευμάτων στις χώρες-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και επιτρέπουν στους κατόχους τους χωρίς πρόσθετες διμερείς άδειες να εκτελούν μεταφορές σε όλες τις κοινοτικές χώρες.

Άδειες ΕΔΥΜ

Οι άδειες ΕΔΥΜ χορηγούνται από τη γραμματεία του Διεθνούς Φόρουμ Μεταφορών - ITF (πρώην Ευρωπαϊκή Διάσκεψη Υπουργών Μεταφορών), η οποία προέβλεπε τη χορήγηση 5.414 άδειών για την 1η Ιουλίου 1993 για συγκεκριμένες ευρωπαϊκές χώρες, ανάμεσα στις οποίες και η Ελλάδα (οι χώρες είναι Γερμανία, Αυστρία, Βέλγιο, Δανία, Ισπανία, Γαλλία, Ελλάδα, Ιρλανδία, Ιταλία, Λουξεμβούργο, Νορβηγία, Ολλανδία, Πορτογαλία, Ήνωμένο Βασίλειο, Σουηδία, Ελβετία, Τουρκία, Φινλανδία, Βουλγαρία, Κροατία, Εσθονία, Λετονία, Ρουμανία και Σλοβενία). Οι άδειες ΕΔΥΜ δίνουν στους κατόχους τους το δικαίωμα να εκτελούν μεταφορές εμπορευμάτων κατά τις οποίες ο τόπος φόρτωσης και ο τόπος εκφόρτωσης βρίσκονται σε διαφορετικές χώρες από αυτές που περιλαμβάνει η απόφαση. Οι άδειες ΕΔΥΜ χορηγούνται σε μεταφορικές επιχειρήσεις και πρέπει να χρησιμοποιούνται προσωπικά, χωρίς να είναι μεταβιβάσιμες, πρέπει δε να φέρονται μέσα στα οχήματα και να επιδεικνύονται κατά τον έλεγχο από τις αρμόδιες αρχές. Είναι δε επίσιας διάρκειας. Τα συμπληρωμένα φύλλα των άδειών αποστέλλονται στην Αρχή που χορηγεί την άδεια εντός δύο εβδομάδων του επόμενου μήνα μέσα στον οποίο χρησιμοποιήθηκαν. Ο κάτοχος της άδειας ΕΔΥΜ έχει υποχρέωση να κάνει καλή χρήση αυτής, όπως (α) να μη μένει αχρησιμοποίητη, (β) να εξυπηρετεί κυρίως τις εξαγωγές ελληνικών προϊόντων, (γ) να διενεργούνται με αυτές τριγωνικές μεταφορές, ώστε με τον τρόπο αυτό να παρέχονται μεταφορικές υπηρεσίες σε τρίτες χώρες.

3.5.5 Η σύμβαση CMR – Σύνταξη της διεθνούς φορτωτικής

Γενικά στοιχεία

Σχετικά με τους όρους μεταφοράς σε μια διεθνή μεταφορά εμπορευμάτων εφαρμόζεται η διεθνής σύμβαση CMR ("Convention relative au contrat de transport international de Marchandise par Route"), γνωστή αλλιώς ως Σύμβαση της Γενεύης. Η συνθήκη CMR διέπει τις διαδικασίες που θα πρέπει να γίνουν για τη διεθνή μεταφορά, ως εκ τούτου αντικαθιστά με δικές της διατάξεις και νόμους κάθε σχετικό νόμο των κρατών-μελών της Συνθήκης με στόχο να υπάρχει πλέον μια ενιαία νομοθεσία για να λύνει τις διαφορές μεταξύ των νομικών συστημάτων των κρατών-

μελών. Οι μεταφορείς που διενεργούν διεθνείς οδικές μεταφορές θα πρέπει να συμμορφώνονται με τη Σύμβαση CMR, η οποία ουσιαστικά καθορίζει την ευθύνη του μεταφορέα και τα έγγραφα που πρέπει να υπάρχουν επί του οχήματος.

Η σύμβαση αυτή έχει εφαρμογή σε κάθε συμβόλαιο για τη μεταφορά εμπορευμάτων οδικώς με οχήματα επ' αμοιβή, όταν ο τόπος παραλαβής των εμπορευμάτων και ο οριζόμενος προς παράδοση τόπος, όπως καθορίζονται στο συμβόλαιο, βρίσκονται σε δύο διαφορετικές χώρες από τις οποίες μία τουλάχιστον τυχάνει συμβαλλόμενη χώρα, άσκετα από τον τόπο διαμονής και εθνικότητας των συμβαλλομένων.

Η σύμβαση δεν έχει εφαρμογή σύμβασης

- σε μεταφορές που εκτελούνται δυνάμει των όρων οποιασδήποτε διεθνούς ταχυδρομικής
- σε νεκρικές αποστολές
- σε μεταφορές επίπλων.

Σύναψη και εκτέλεση σύμβασης μεταφοράς - Δελτίο παράδοσης (φορτωτική CMR)

Οι οδικοί μεταφορείς που διενεργούν διεθνείς μεταφορές εμπορευμάτων σύμφωνα με τις διατάξεις της Σύμβασης CMR πρέπει να συμπληρώνουν ειδικό δελτίο παράδοσης (Διεθνής Φορτωτική της Σύμβασης CMR) (σχήμα 3.2.).

Η σύμβαση μεταφοράς επιβεβαιώνεται με τη σύνταξη δελτίου παραδόσεως (Φορτωτική CMR). Η έλλειψη, η αντικανονική διατύπωση ή η απώλεια του δελτίου παραδόσεως δε θίγουν την ύπαρξη ή την ισχύ της σύμβασης μεταφοράς. Το δελτίο παράδοσης (Φορτωτική CMR) εκδίδεται σε τρία αντίτυπα, που υπογράφονται από τον αποστολέα και τον μεταφορέα. Το πρώτο αντίτυπο παραδίδεται στον αποστολέα, το δεύτερο συνοδεύει το εμπόρευμα και το τρίτο κρατείται από τον μεταφορέα. Το δελτίο παράδοσης περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:

- Την ημερομηνία του δελτίου παράδοσης και τον τόπο στον οποίο εκδόθηκε
- Το όνομα και τη διεύθυνση του αποστολέα
- Το όνομα και τη διεύθυνση του μεταφορέα



Σχήμα 3.2. Διεθνής φορτωτική

- Τον τόπο και την ημερομηνία παραλαβής των προς μεταφορά εμπορευμάτων και τον οριζόμενο προς παράδοση τόπο
- Το όνομα και τη διεύθυνση του παραλήπτη
- Την κοινώς χρησιμοποιούμενη περιγραφή της χρήσης των εμπορευμάτων και τον τόπο συσκευασίας
- Τον αριθμό των δεμάτων και τα ειδικά σημεία και αριθμούς αυτών.
- Το μεικτό βάρος των εμπορευμάτων ή την ποιότητα αυτών
- Χρεώσεις που αφορούν στη μεταφορά (χρεώσεις μεταφοράς, συμπληρωματικές χρεώσεις, τελωνειακοί δασμοί και λοιπές επιβαρύνσεις που προκύπτουν από τη σύνταξη του συμβολαίου μέχρι το χρόνο παράδοσης)
- Τις απαιτούμενες οδηγίες για τις τελωνειακές και λοιπές διατυπώσεις
- Δήλωση ότι η μεταφορά υπόκειται, άσχετα από οποιοδήποτε αντίθετο όρο, στις διατάξεις της .25 CMR.

Κάθε φορά που συντρέχει περίπτωση, το δελτίο παράδοσης θα πρέπει να περιέχει τα παρακάτω στοιχεία:

- Δήλωση ότι δεν επιτρέπεται μεταφόρτωση
- Τις επιβαρύνσεις τις οποίες ο αποστολέας αναλαμβάνει να πληρώσει
- Το ποσό των χρεώσεων των «πληρωτέων επί την παράδοση»
- Δήλωση της αξίας των εμπορευμάτων και του αντιπροσωπεύοντος ποσού κατά την παράδοση
- Το συμφωνηθέν χρονικό όριο εντός του οποίου πρέπει να συντελεστεί η μεταφορά
- Πίνακα των παραδοθέντων στον μεταφορέα εγγράφων
- Οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνουν χρήσιμο οι συμβαλλόμενοι.

Ο αποστολέας θα είναι υπεύθυνος για κάθε εξόδο, απώλεια και βλάβη την οποία μπορεί να υποστεί ο μεταφορέας λόγω ανακρίβειας ή ανεπάρκειας:

1. Των ανωτέρω αναφερόμενων στοιχείων 2, 4, 5, 6, 8 και 10 στο δελτίο παράδοσης.
2. Των ανωτέρω αναφερόμενων στοιχείων στο δελτίο παράδοσης, κάθε φορά που συντρέχει περίπτωση.
3. Για οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ή οδηγίες που εξέδωσε αυτός με σκοπό να εκτελεστεί η μεταφορά.
4. Εάν, κατά την αίτηση του αποστολέα, ο μεταφορέας καταχωρίσει στο δελτίο παράδοσης τα ανωτέρω αναφερόμενα στοιχεία 1-11, θα θεωρείται (εκτός αν αποδειχθεί το αντίθετο) ότι ο μεταφορέας έπραξε για λογαριασμό του μεταφορέα.

5. Εάν το δελτίο παράδοσης δεν περιέχει τη δήλωση ότι «ο μεταφορέας θα ευθύνεται για κάθε έξοδο, απώλεια ή ζημιά την οποία υπέστη».

Κατά την παραλαβή των προς μεταφορά εμπορευμάτων ο μεταφορέας θα πρέπει να ελέγχει:

1. Την ακρίβεια των στοιχείων του δελτίου παράδοσης ως προς τον αριθμό των δεμάτων, τα σημεία και τους αριθμούς αυτών.
2. Την εμφανή κατάσταση των εμπορευμάτων και της συσκευασίας αυτών.

Κάθε φορά που ο μεταφορέας δεν είναι σε θέση να ελέγχει την ακρίβεια των στοιχείων μπορεί να καταχωρεί τις επιφυλάξεις του στο δελτίο παράδοσης μαζί με τους λόγους που αυτές βασίζονται. Αυτές οι επιφυλάξεις δε, θα δεσμεύουν τον αποστολέα μόνο εφόσον συμφώνησε ρητώς να δεσμευθεί γι' αυτόν τον όρο στο δελτίο παράδοσης. Ο αποστολέας μπορεί να ζητήσει από τον μεταφορέα να ελέγχει το μεικτό βάρος των εμπορευμάτων ή την οποιαδήποτε μονάδα μέτρησης, καθώς και το περιεχόμενο των δεμάτων. Ο μεταφορέας δικαιούται αμοιβή γι' αυτόν τον ελεγχό. Το αποτέλεσμα των ελέγχων θα καταχωρείται στο δελτίο παράδοσης.

Το δελτίο παράδοσης αποτελεί αποδεικτικό στοιχείο της σύναψης της σύμβασης μεταφοράς, των όρων της και της παραλαβής των εμπορευμάτων από τον μεταφορέα. Εάν το δελτίο παράδοσης δεν περιλαμβάνει συγκεκριμένες επιφυλάξεις του μεταφορέα, θα προεξοφλείται –εκτός αποδειξεως του αντιθέτου– ότι τα εμπορεύματα και η συσκευασία τους φαίνονται να είναι σε καλή κατάσταση όταν ο μεταφορέας τα παρέλαβε και ότι ο αριθμός των δεμάτων, τα σημεία και οι αριθμοί αυτών αντιστοιχούσαν προς το σημείο του δελτίου παράδοσης. Ο αποστολέας ευθύνεται έναντι του μεταφορέα για βλάβες σε πρόσωπα, εξοπλισμό και εμπορεύματα, καθώς και γι' άλλα έξοδα που οφείλονται σε ελαπτωματική συσκευασία των εμπορευμάτων, εκτός και αν το ελάπτωμα είναι εμφανές ή γνωστό στον μεταφορέα όταν παραλήφθηκε το εμπόρευμα και ο τελευταίος δεν διατύπωσε επιφυλάξεις. Για τις τελωνειακές και λοιπές διατυπώσεις, ο αποστολέας θα πρέπει να προσαρτά στο δελτίο παράδοσης τα απαραίτητα έγγραφα και να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες. Ο μεταφορέας δεν έχει την υποχρέωση να ερευνά την ακρίβεια και την επάρκεια αυτών των εγγράφων και των πληροφοριών. Η ευθύνη του μεταφορέα λόγω απώλειας ή κακής χρήσης των παραπάνω εγγράφων συνεπάγεται αποζημίωση, η οποία δεν θα πρέπει να υπερβαίνει εκείνη σε περίπτωση απώλειας των εμπορευμάτων.

Ο αποστολέας έχει το δικαίωμα να διαθέσει τα εμπορεύματα ειδικότερα ςητώντας από τον μεταφορέα να σταματήσει τα εμπορεύματα που βρίσκονται υπό διαμετακόμιση, να αλλάξει τον τόπο στον οποίο πρόκειται να λάβει χώρα η παράδοση ή να παραδώσει τα εμπορεύματα σε παραλίππη άλλον από αυτόν που αναφέρεται στο δελτίο παράδοσης. Μετά την άφιξη των εμπορευμάτων στον τόπο παράδοσης,

ο παραλίππης θα δικαιούται να ζητήσει από τον μεταφορέα να παραδώσει σ' αυτόν, έναντι αποδειξεως, το δεύτερο αντίγραφο του δελτίου παράδοσης και τα εμπορεύματα. Εάν η απώλεια των εμπορευμάτων διαπιστωθεί ή εάν τα εμπορεύματα δεν φτάσουν μετά τη λήξη του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος, ο παραλίππης θα δικαιούται να επιβάλλει έναντι του μεταφορέα οποιοδήποτε δικαίωμα προκύπτει από το συμβόλαιο μεταφοράς.

Εάν για οποιονδήποτε λόγο είναι αδύνατο να εκτελεστεί η σύμβαση σύμφωνα με τους αναφερόμενους όρους στο δελτίο παράδοσης πριν από την άφιξη των εμπορευμάτων στον καθορισμένο τόπο, ο μεταφορέας θα ζητήσει οδηγίες από το πρόσωπο του δικαιούμενου να διαθέσει τα εμπορεύματα. Όταν οι συνθήκες εμποδίζουν την παράδοση των εμπορευμάτων μετά την άφιξη αυτών στον καθορισμένο τόπο παράδοσης, ο μεταφορέας θα ζητήσει από τον αποστολέα οδηγίες. Αν ο παραλίππης αρνηθεί να παραλάβει τα εμπορεύματα, ο αποστολέας θα δικαιούται να τα διαθέσει χωρίς να υποχρεώνεται να προσκομίσει το πρώτο αντίγραφο του δελτίου παράδοσης. Ακόμα και αν έχει αρνηθεί την παραλαβή των εμπορευμάτων, ο παραλίππης μπορεί να ζητήσει την παράδοσή τους, εφόσον ο μεταφορέας δεν έχει λάβει οδηγίες περί του αντιθέτου από τον αποστολέα.

Ο μεταφορέας θα δικαιούται την είσπραξη της δαπάνης για την εκτέλεση της μεταφοράς, εκτός και αν οι δαπάνες εκείνες προκλήθηκαν από εσφαλμένη ενέργεια ή αμελειά του. Ο μεταφορέας μπορεί να πουλήσει τα εμπορεύματα, χωρίς να αναμένει οδηγίες από αυτόν που δικαιούται να τα διαθέσει, αν τα εμπορεύματα είναι ευπαθή ή η κατάστασή τους προδικάζει τέτοιο ενδεχόμενο ή αν τα έξοδα αποθήκευσης είναι δυσανάλογα της αξίας των εμπορευμάτων. Επίσης, σε περίπτωση που μετά τη λήξη εύλογου χρονικού διαστήματος δεν έχει λάβει αντίθετες οδηγίες από αυτόν που νόμιμα δικαιούται να τα διαθέσει. Αν τα εμπορεύματα πωληθούν από τον μεταφορέα, τα έσοδα από την πώληση (μετά την αφαίρεση του κόστους μεταφοράς) θα διατεθούν στον νόμιμα δικαιούμενο να τα διαθέσει. Αν το κόστος μεταφοράς είναι μεγαλύτερο από τα έσοδα πώλησης, ο μεταφορέας δικαιούται να λάβει τη διαφορά.

Ευθύνη του μεταφορέα σύμφωνα με τη συνθήκη CMR

Ο μεταφορέας είναι υπεύθυνος για τις πράξεις και παραλείψεις των πρακτόρων και υπαλλήλων του καθώς και οποιωνδήποτε άλλων προσώπων των οποίων τις υπηρεσίες χρησιμοποιεί για την εκτέλεση της μεταφοράς, όταν οι πράκτορες, υπάλληλοι ή άλλα πρόσωπα ενεργούν στο πλαίσιο της απασχόλησής τους, σαν οι πράξεις ή παραλείψεις τους να πάντα αυτού του ιδίου.

Ο μεταφορέας ευθύνεται για την ολική ή μερική απώλεια των εμπορευμάτων

και για τη βλάβη που μπορεί να συμβεί σε αυτά μεταξύ του χρόνου κατά τον οποίο παραλαμβάνει τα εμπορεύματα και της παράδοσης καθώς επίσης και για οποιαδήποτε καθυστέρηση παράδοσης. Ο μεταφορέας ωστόσο θα απαλλάσσεται της ευθύνης εάν η απώλεια, η βλάβη ή η καθυστέρηση προκλήθηκαν από εσφαλμένη ενέργεια ή αμέλεια του προβάλλοντος την απαίτηση από τις δεδομένες οδηγίες και όχι ως συνέπεια εσφαλμένης ενέργειας ή αμέλειας εκ μέρους του μεταφορέα, από κρυμμένο ελάπτωμα των εμπορευμάτων ή λόγω συνθηκών τις οποίες ο μεταφορέας δεν μπορούσε να αποφύγει και τις συνέπειες των οποίων δεν μπορούσε να προλάβει. Ο μεταφορέας δεν θα απαλλάσσεται της ευθύνης λόγω ελαπτωματικής κατάστασης του χρονιμοποιούμενου απ' αυτόν όχημα για την εκτέλεση της μεταφοράς, λόγω λανθασμένης ενέργειας ή αμέλειας του προσώπου στο οποίο τυχόν εκμίσθωσε το όχημα ή των πρακτόρων ή των υπαλλήλων του τελευταίου.

Το βάρος της απόδειξης ότι η απώλεια, η βλάβη ή η καθυστέρηση δεν οφείλονται στον μεταφορέα εναπόκεπται σε αυτόν. Εάν η μεταφορά εκτελείται με ειδικά εξοπλισμένα όχηματα για την προστασία εμπορευμάτων από τις επιδράσεις θερμότητας, ψύκους, διακυμάνσεων θερμοκρασίας ή υγρασίας της ατμόσφαιρας, ο μεταφορέας θα μπορεί να απαλλαγεί της ευθύνης αν αποδειχεί ότι όλα τα μέτρα που επιβάλλονται σε αυτόν και ειδικότερα σε σχέση με την εκλογή, συντήρηση και χρήση του εξοπλισμού αυτού λήφθηκαν και ότι αυτός συμμορφώθηκε με όσες ειδικές οδηγίες του δόθηκαν.

Καθυστέρηση παράδοσης νοείται ότι συνέβη όταν τα εμπορεύματα δεν παράδοθηκαν εντός του συμφωνημένου χρονικού ορίου ή, εφόσον δεν υπάρχει συμφωνημένο χρονικό όριο, η πραγματική διάρκεια της μεταφοράς, λαμβανομένων υπόψη των συνθηκών της περίπτωσης και ειδικά σε περίπτωση ειδικών φορτίων του απαιτούμενου χρόνου για τη συμπλήρωση πλήρους φορτίου κατά κανονικό τρόπο, υπερβαίνει το χρόνο ο οποίος θα ήταν εύλογο να γίνει επιτρεπτός για τον επιμελή μεταφορέα. Μετά την παρέλευση τριάντα ημερών από τη λήξη του συμφωνημένου χρονικού ορίου ή, εάν δεν υπάρχει συμφωνημένο χρονικό όριο, εντός εξίντα ημερών από το χρόνο του οποίο ο μεταφορέας παρέλαβε τα εμπορεύματα, τα τελευταία θα θεωρείται ότι έχουν χαθεί.

Εάν τα εμπορεύματα παραδόθηκαν στον παραλήπτη χωρίς την είσπραξη της χρέωσης «τοις μετρητοίς κατά την παράδοση», ο μεταφορέας θα είναι υπεύθυνος έναντι του αποστολέα για αποζημίωση που δεν υπερβαίνει το ποσό της χρέωσης.

Όταν ο αποστολέας παραδίδει εμπορεύματα επικίνδυνης φύσης στον μεταφορέα, θα οφείλει να τον πληροφορήσει για την ακριβή φύση του κινδύνου και να υποδειχτεί, εάν παρίσταται ανάγκη, τις προφυλάξεις οι οποίες πρέπει να ληφθούν. Εμπορεύματα επικίνδυνης φύσης για τα οποία ο μεταφορέας δεν γνώριζε ότι είναι

επικίνδυνα μπορεί οποτεδήποτε και οπουδήποτε να εκφορτωθούν, καταστραφούν ή καταστούν ακίνδυνα από τον μεταφορέα χωρίς αποζημίωση, περαιτέρω δε, ο αποστολέας θα ευθύνεται για κάθε έξοδο, απώλεια ή ζημιά που προκύπτει από την παράδοση προς μεταφορά ή από τη μεταφορά αυτών.

Σε περίπτωση ζημιάς προερχόμενης από καθυστέρηση το όριο της ευθύνης του μεταφορέα ανέρχεται μέχρι του ύψους της αμοιβής που εισέπραξε –προϋπόθεση καταβολής αποζημίωσης αποτελεί η κοινοποίηση έγγραφης επιφύλαξης προς τον μεταφορέα εντός 20 ημερών από το χρόνο κατά τον οποίο τα εμπορεύματα τέθηκαν στη διάθεση του παραλίπτη. Ο περιοριστικός χρόνος για την έγερση αγωγής συνεπεία μεταφοράς δυνάμει της Σύμβασης της Γενεύης είναι ένα έτος. Σε περίπτωση ιθελημένης κακής διαχείρισης –που κατά την ελληνική νομολογία ισοδυναμεί με δόλο– ο χρόνος αυτός ανέρχεται σε τρία έτη.

Εάν ο παραλίπτης προβεί σε παραλαβή των εμπορευμάτων χωρίς να ελέγχει την κατάσταση αυτών μετά του μεταφορέως ή χωρίς να κοινοποιήσει προς αυτόν επιφυλάξεις δίνοντας προς αυτόν γενική ένδειξη της απώλειας ή της βλάβης, όχι αργότερα του χρόνου παραδόσεως σε περίπτωση εμφανούς απώλειας ή ζημιάς και εντός επτά ημερών από την παραδόσεως, εξαιρουμένων των Κυριακών και επισήμων αργιών, σε περίπτωση απώλειας ή ζημιάς μη εμφανούς, το γεγονός της υπ' αυτού παραλαβής θα αποτελεί απόδειξη έναντι όλων ότι αυτός παρέλαβε τα εμπορεύματα στην κατάσταση η οποία αναφέρεται στο δελτίο παραδόσεως.

Όταν η κατάσταση των εμπορευμάτων έχει δεσντως ελεγχθεί από τον παραλίπτη και τον μεταφορέα, αποδεικτικά στοιχεία που είναι αντίθετα με το αποτέλεσμα του ελέγχου τούτου θα είναι αποδεκτά μόνο σε περίπτωση απώλειας ή ζημιάς η οποία δεν είναι εμφανής και υπό τον όρο ότι ο παραλίπτης έχει κοινοποιήσει εγγράφως επιφυλάξεις προς τον μεταφορέα εντός επτά ημερών, εξαιρουμένων των Κυριακών και των επισήμων αργιών, από την ημερομηνία του ελέγχου.

Για οποιαδήποτε δικαστική ενέργεια σχετική με μεταφορές που εντάσσονται στη Σύμβαση CMR, ο ενάγων μπορεί να εγείρει αγωγή ενώπιον οιουδήποτε δικαστηρίου συμβαλλόμενης χώρας οριζομένου βάσει συμφωνίας μεταξύ των αντιδίκων και, επιπρόσθετα, ενώπιον των δικαστηρίων χώρας εις την επικράτεια της οποίας:

1. ο εναγόμενος διαμένει συντήθως ή έχει την έδρα των εργασιών του ή το υποκατάστημα ή το πρακτορείο μέσω του οποίου έγινε το συμβόλαιο της μεταφοράς, ή
2. βρίσκεται ο τόπος εις τον οποίον παρελίφθησαν τα εμπορεύματα από τον μεταφορέα ή ο τόπος που έχει οριστεί για την παράδοση.

Εφόσον απόφαση που εκδίδεται από δικαστήριο συμβαλλόμενης χώρας επί

οποιασδήποτε αγωγής επί μεταφοράς που ανήκει στη σύμβαση CMR έχει καταστεί εφαρμοστέα στη χώρα, αυτή καθίσταται ταυτόχρονα εφαρμοστέα σε οποιαδήποτε άλλη συμβαλλόμενη χώρα. Δεν επιτρέπεται η επανεξέταση της ουσίας της υποθέσεως. Η προθεσμία για την έγερση αγωγής για μεταφορά που εντάσσεται στη Σύμβαση CMR είναι ένα έτος ή τρία έτη σε περίπτωση πιθανότητας κακής διαχείρισης ή αμελείας. Η παραπάνω προθεσμία διακόπτεται σε περίπτωση υποβολής έγγραφης απαίτησης και μέχρι την ημερομηνία κατά την οποία ο μεταφορέας απορρίψει την απαίτηση δια εγγράφου κοινοποιούμενου. Δικαίωμα αγωγής το οποίο παρεγγράφη λόγω παρελεύσεως του χρόνου δεν μπορεί να ασκηθεί δι' ανταπαίτησεως. Η σύμβαση μεταφοράς δύναται να περιέχει όρο επιλυσης της διαφοράς από διαιτητικό δικαστήριο, εφόσον προβλέπεται ότι το δικαστήριο θα εφαρμόσει τους όρους της Σύμβασης CMR.

Η βραχυπρόθεσμη παραγραφή του ενός έτους αφορά τις αγωγές του αποστολέα ή του παραλίπτη κατά του μεταφορέα για ζημιά ή απώλεια (ολική ή μερική) ή καθυστέρηση παραδόσεως των μεταφερομένων εμπορευμάτων. Αντίθετα, η αξίωση του μεταφορέα κατά του αποστολέα ή του παραλίπτη για την αμοιβή του υπάγεται στην πενταετή παραγραφή σύμφωνα με τον Αστικό Κώδικα.

Κατά τη διεθνή οδική μεταφορά εμπορευμάτων σε περίπτωση απώλειας, βλάβης ή καθυστέρησης παράδοσης των εμπορευμάτων ευθύνονται εις ολόκληρο έναντι του παραλίπτη ο μεταφορέας και ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς και μάλιστα όχι μόνο για τις δικές τους πράξεις ή παραλείψεις αλλά και για τις πράξεις ή παραλείψεις των υπαλλήλων τους. Η αποζημίωση που υποχρεούνται να καταβάλουν στον δικαιούχο υπολογίζεται με βάση την αξία των εμπορευμάτων (είτε χρηματιστηριακή είτε τρέχουσα τιμή αγοράς είτε συνήθη τιμή). Δικαιούχος δε της σχετικής αποζημίωσης είναι ο κύριος των εμπορευμάτων ή ο ασφαλιστής που υποκαθίσταται στα δικαιώματά του.

3.5.6 Διελευση συνόρων

Το καθεστώς διαμετακόμισης TIR (Transport Internationaux Routiers) βασίζεται στην τελωνειακή σύμβαση περί διεθνών μεταφορών εμπορευμάτων υπό την κάλυψη δελτίων TIR. Πρόκειται για τη μεταφορά των εμπορευμάτων μέσω ενός ή περισσότερων συνόρων κατά την οποία τα εμπορεύματα μεταφέρονται από το τελωνείο αναχώρησης της χώρας φόρτωσης στο τελωνείο προορισμού της χώρας εκφόρτωσης, χωρίς να μεσολαβεί μεταφόρτωση, εκφόρτωση και αναφόρτωση εμπορευμάτων. Η διαδικασία του Carnet TIR μοιάζει με την έννοια αυτή με το κοινό διαμετακομιστικό καθεστώς της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η συμμετοχή στη διαδικασία Carnet TIR προϋποθέτει ότι τα οχήματα που χρη-

σημοποιούνται στη μεταφορά είναι ασφαλή από άποψη τελωνειακή, γεγονός που αποδεικνύεται από την αρμόδια υπηρεσία και βεβαιώνεται σε αντίστοιχο πιστοποιητικό που αυτή εκδίδει. Αυτό το πιστοποιητικό πρέπει να φέρεται πάνω στο όχημα σε κάθε ταξίδι του και να ανανεώνεται σε μια ορισμένη προθεσμία. Οχήματα που ταξιδεύουν κατά τη διαδικασία Carnet TIR πρέπει επιπρόσθετα να φέρουν εμπρός και πίσω μια ταμπέλα με την επιγραφή TIR (Trans International Road).

Οι μεταφορικές επιχειρήσεις που θέλουν να συμμετάσχουν στη διαδικασία Carnet TIR πρέπει επίσης να παράσχουν μια εγγύηση, η οποία κατά κανόνα παραδίδεται στους εθνικούς οργανισμούς που είναι αρμόδιοι για την έκδοση των Carnet TIR. Με την εγγύηση αυτή οι συμμετέχουσες επιχειρήσεις, που είναι οι κύριοι υπόχρεοι, εγγυώνται έναντι των εθνικών τελωνειακών υπηρεσιών των χωρών που συμμετέχουν στη σύμβαση T2 την κανονική εκτέλεση των τελωνειακών τους υποχρεώσεων.

Το ύψος της εγγύησης ανά μεταφορά υπό το καθεστώς της διαδικασίας του Carnet TIR, το οποίο εκδίδεται από τον διεθνή οργανισμό IRU και διανέμεται από εθνικούς οργανισμούς, που είναι οι επαγγελματικές οργανώσεις των μεταφορέων σε κάθε χώρα, ανέρχεται σε 50.000 δολάρια. Κάτοχος ενός Carnet TIR μπορεί να γίνει κατά κανόνα όποιος καταβάλλει μια σχετική εγγύηση έναντι του εθνικού οργανισμού που έχει την ευθύνη διαχείρισης αυτών. Η μεταβίβαση του Carnet TIR απαγορεύεται.

Στο Carnet TIR (σχήμα 3.3.) αναγράφεται μια περιγραφή του εμπορεύματος, στην οποία αναφέρεται το είδος, η ποσότητα και το βάρος των εμπορευμάτων. Σε κάθε πέρασμα από τα σύνορα, η τελωνειακή αρχή αφαιρεί ένα φύλλο από το Carnet με την περιγραφή του εμπορεύματος και καταγράφει το κανονικό της διαδικασίας σε ένα ειδικό τμήμα του φύλλου. Μετά το πέρας της μεταφοράς, το Carnet πρέπει να επιστραφεί στον οργανισμό που το εξέδωσε (επαγγελματική οργάνωση των μεταφορέων), ο οποίος ελέγχει εκ νέου το κανονικό αυτής της διαδικασίας με σκοπό να επιβεβαιώνεται ότι οι εγγυήσεις που παράσχει δε θα αποτελέσουν αντικείμενο αξιώσης από τελωνειακές αρχές. Κάθε Carnet μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά και μόνο για ένα δρομολόγιο και ισχύει για ένα χρονικό διάστημα τριών μηνών. Ήδη όμως η διαδικασία του Carnet TIR, επει-



Σχήμα 3.3. Carnet TIR

δή στην παρούσα φάση έχει υποστεί πολλές δοκιμασίες μετά από επανειλημμένες και μεγάλες υποθέσεις λαθρεμπορίας, βρίσκεται σε κίνδυνο η συνέχισή της.

Αν μια μεταφορά που γίνεται στο πλαίσιο της διαδικασίας του Carnet TIR με όχημα το οποίο δεν διαθέτει μολυβδοσφραγίδα (π.χ. ιδιαίτερα βαρέα εμπορεύματα, κύριων εμπορεύματα), η μεταφορική επιχείρηση πρέπει να χρησιμοποιήσει το λεγόμενο ανοικτό Carnet. Αυτό το συνοδευτικό έγγραφο μεταφοράς φέρει μια μολυβδοσφραγίδα και κατά συνέπεια το απαραβίαστο μπορεί να διασφαλιστεί κατά κανόνα μέσω περιγραφής. Και το ανοικτό Carnet ισχύει για ένα μόνο δρομολόγιο για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

Από την 1η Σεπτεμβρίου 1993 έως τα μέσα περίπου του 1994, η IRU έθεσε σε κυκλοφορία έναν ειδικό τύπο Carnet TIR για τη μεταφορά προϊόντων καπνού και αλκοόλ, το οποίο ήταν αποτέλεσμα πολλών περιπτώσεων παραβάσεων που είχαν αναφερθεί με σκοπό να παράσχει αφενός μεγαλύτερες εγγυήσεις έναντι των τελωνειακών αρχών και αφετέρου να περιοριστούν οι τελωνειακές παραβάσεις. Το εγχείρημα άριστος ήταν μόνο δεν πέτυχε αλλά αντίθετα το νέο Carnet TIR χρησιμοποιήθηκε από ομάδες λαθρεμπόρων για τη διάρραξη νέων και μεγαλύτερων τελωνειακών παραβάσεων με κατάλογη να ανακληθεί από την IRU.

Για εμπορεύματα τα οποία μεταφέρονται στο εξωτερικό προσωρινά, π.χ. αντικείμενα για επαγγελματική χρήση, δείγματα εμπορευμάτων ή εμπορεύματα για εμπορικές εκθέσεις ή όμοιες εκδηλώσεις, χρησιμοποιείται το λεγόμενο Carnet ATA (Admission Temporary Admission). Τα πλεονεκτήματα της χρήσης ενός Carnet ATA είναι ότι δεν καταβάλλονται δασμοί, φόροι ούτε εγγυήσεις εισαγωγής και με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται και η διαδικασία επανείσπραξής τους, όταν τα εμπορεύματα επανεισαχθούν. Για εμπορεύματα τα οποία ευθύς εξαρχής προβλέπεται να παραμείνουν στο εξωτερικό δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ATA.

3.5.7 Παραγγελιοδόχοι (πράκτορες) μεταφορών

Στην τρίμερη σχέση της μεταφοράς (μεταξύ αποστολέα - μεταφορέα - παραλίππη) ενδέχεται να παρεμβάλλεται και άλλο πρόσωπο, ο πράκτορας ή ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς. Είναι το πρόσωπο που αναλαμβάνει να βρει τον μεταφορέα με τον οποίο καταρτίζει στο όνομά του τη σύμβαση μεταφοράς. Ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς εμπορευμάτων αναλαμβάνει δια συμβάσεως με τον αποστολέα ή τον παραλίππη να ενεργήσει στο δικό του όνομα, για λογαριασμό όμως του αποστολέα ή του παραλίππη, δ.τι απαιτείται για την πραγμάτωση της μεταφοράς που του ανατίθεται. Ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς ευθύνεται ως εγγυητής για την εκτέλεση της μεταφοράς εκ μέρους του μεταφορέα με τον οποίο είναι εις ολόκληρο υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια των μεταφερομένων εμπορευμάτων ανε-

ξαρπίτως υπαιτιότητάς του. Μόνοι λόγοι απαλλαγής του αποτελούν η ανωτέρα βία ή το πταίσμα του εντολέα στο οποίο υπάγεται και η ζημιά λόγω κακής συσκευασίας του εμπορεύματος. Ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς την ευθύνη αυτή, στο βαθμό ευθύνης του μεταφορέα, την έχει τόσο στις εσωτερικές όσο και στις διεθνείς μεταφορές.

3.5.8 Ειδικά συνοδευτικά έγγραφα εμπορευμάτων

Πιστοποιητικό EUR.1

Το πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 (σχήμα 3.4.) θεωρείται από τις τελωνειακές αρχές του κράτους εξαγωγής κατά την εξαγωγή των εμπορευμάτων τα οποία αφορά, δίνεται δε στον εξαγωγέα μόλις πραγματοποιηθεί η εξασφαλιστεί η πραγματική εξαγωγή. Κατ' εξαίρεση, είναι δυνατό να εκδοθεί ένα πιστοποιητικό μετά την εξαγωγή των προϊόντων στα οποία αφορά:

- Όταν δεν εκδόθηκε πιστοποιητικό κυκλοφορίας κατά το χρόνο της εξαγωγής λόγω λαθών, ακούσιων παραλείψεων ή ειδικών περιστάσεων.
- Όταν εκδόθηκε πιστοποιητικό, αλλά απορρίφθηκε για τεχνικούς λόγους. Στους τεχνικούς λόγους εμπίπουν για παράδειγμα, οι ακόλουθες περιπτώσεις:

 - Πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 το οποίο έχει εκδοθεί σε μη κανονικό έντυπο.
 - Πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 στο οποίο δεν έχουν συμπληρωθεί οι θέσεις που πρέπει να συμπληρώνονται υποχρεωτικά.
 - Δεν υπάρχει σφραγίδα και υπογραφή στη θέση 11 του EUR.1.
 - Πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 έχει θεωρηθεί από μη εξουσιοδοτημένη αρχή.
 - Το πιστοποιητικό κυκλοφορίας έχει θεωρηθεί με σφραγίδα που δεν έχει ακόμα κοινοποιηθεί.
 - Υποβάλλεται φωτοαντίγραφο ή αντίγραφο αντί για το πρωτότυπο

Σχήμα 3.4. Πιστοποιητικό EUR.1

του πιστοποιητικού κυκλοφορίας κ.λπ.

- Στο χώρο 4 του πιστοποιητικού (παρατηρήσεις) πρέπει να αναγράφεται η ένδειξη «εκδοθέν εκ των υστέρων».

Σε περίπτωση κλοπής, απώλειας ή καταστροφής του EUR.1 εκδίδεται αντίγραφο αυτού, στο χώρο 4 του οποίου αναγράφεται η ένδειξη «αντίγραφο». Το αντίγραφο, που πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του πρωτότυπου πιστοποιητικού EUR.1, αρχίζει να ισχύει από την εν λόγω ημερομηνία. Είναι δυνατή η αντικατάσταση ενός πιστοποιητικού EUR.1 από ένα ή περισσότερα πιστοποιητικά, όταν προϊόντα καταγωγής υφίστανται έλεγχο από τελωνείο της Κοινότητας ή της Τουρκίας με σκοπό την αποστολή του συνόλου ή μέρους αυτών σε άλλα τελωνεία της Κοινότητας ή της Τουρκίας. Τα πιστοποιητικά που εκδίδονται μ' αυτό τον τρόπο καλούνται Πιστοποιητικά Αντικατάστασης. Το πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 πρέπει να υποβάλλεται εντός τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία θεώρησής του από τις τελωνειακές αρχές της χώρας εξαγωγής στις τελωνειακές αρχές της χώρας εισαγωγής. Μπορεί, ωστόσο, να υποβληθεί και μετά την παραπάνω προθεσμία, εφόσον εξαιτίας ειδικών περιστάσεων δεν μπορεί να τηρηθεί η εν λόγω προθεσμία ή εφόσον τα εμπορεύματα έχουν προσκομισθεί στη χώρα εισαγωγής πριν τη λήξη της εν λόγω προθεσμίας. Προβλέπεται διοικητική συνεργασία των κρατών-μελών και της Τουρκίας όσον αφορά τον έλεγχο της γνησιότητας και της ακρίβειας των πιστοποιητικών. Ο εκ των υστέρων έλεγχος των πιστοποιητικών EUR.1 πραγματοποιείται δειγματοληπτικά ή σε περίπτωση που οι τελωνειακές αρχές της χώρας εισαγωγής έχουν βάσιμες αμφιβολίες. Οι ακόλουθες περιπτώσεις εμπίπουν, για παράδειγμα, σε αυτή την κατηγορία:

1. Έλλειψη υπογραφής του εξαγωγέα (με εξαίρεση τις δηλώσεις πιμολογίου ή τα εμπορικά έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τους εγκεκριμένους εξαγωγέις, όταν τα κείμενα προβλέπουν αυτή τη δυνατότητα).
2. Παράλειψη θέσης υπογραφής ή ημερομηνίας από την αρχή που έχει εκδώσει το πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1.
3. Αναγραφή στα εμπορεύματα, στις συσκευασίες ή σε άλλα συνοδευτικά έγγραφα ενδειχεων καταγωγής διαφορετικής από εκείνη που αναφέρεται στο πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR. 1.
4. Οι μνείες που αναγράφονται στο πιστοποιητικό κυκλοφορίας EUR.1 επιτρέπουν να συναχθεί το συμπέρασμα ότι έχει πραγματοποιηθεί επεξεργασία που δεν αρκεί για την απόκτηση του χαρακτήρα καταγωγής.
5. Η σφραγίδα που έχει χρησιμοποιηθεί για τη θεώρηση του εγγράφου παρουσιάζει διαφορές σε σχέση με τη σφραγίδα που έχει κοινοποιηθεί.

Σε περίπτωση βάσιμων αμφιβολιών και εφόσον μέσα σε δέκα μήνες από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης ελέγχου δεν ληφθεί απάντηση, οι τελωνειακές αρχές

που έχουν ζητήσει τη διενέργεια ελέγχου αρνούνται το ευεργέτημα των προτιμήσεων που προβλέπει η συμφωνία.

Πιστοποιητικό A.TR.

Το πιστοποιητικό κυκλοφορίας A.TR. θεωρείται από τις τελωνειακές αρχές του κράτους εξαγωγής κατά την εξαγωγή των εμπορευμάτων τα οποία αφορά, δίνεται δε στον εξαγωγέα μόλις πραγματοποιηθεί ή εξασφαλιστεί η πραγματική εξαγωγή. Κατ' εξαίρεση, είναι δυνατό να εκδοθεί ένα πιστοποιητικό μετά την εξαγωγή των προϊόντων στα οποία αφορά:

- Όταν δεν εκδόθηκε πιστοποιητικό κυκλοφορίας κατά το χρόνο της εξαγωγής λόγω λαθών, ακούσιων παραλείψεων ή ειδικών περιστάσεων.
- Όταν εκδόθηκε πιστοποιητικό, αλλά απορρίφθηκε για τεχνικούς λόγους.

Στην περίπτωση αυτή στο χώρο 8 του πιστοποιητικού (σχήμα 3.5.), πρέπει να αναγράφεται η ένδειξη «εκδοθέν εκ των υστέρων». Κατ' εξαίρεση, τα εμπορεύματα που συναποκομίζονται από ταξιδιώτες ευεργετούνται από το καθεστώς της ελεύθερης κυκλοφορίας χωρίς να είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από πιστοποιητικό κυκλοφορίας A.TR., υπό τον όρο ότι αυτά δεν προορίζονται για εμπορική χρήση, δηλώνονται ότι βρίσκονται σε ελεύθερη κυκλοφορία και δεν υπάρχει αμφιβολία για την ακρίβεια της δηλώσης. Σύμφωνα με απόφαση της Επιτροπής Τελωνειακής Συνεργασίας Ε.Κ.-Τουρκίας, δεν υπάρχει όριο αξίας για τα εν λόγω εμπορεύματα. Συνεπώς, αν η ποσότητα των εμπορευμάτων που μεταφέρουν, π.χ., οι ταξιδιώτες που προέρχονται από την Τουρκία ουδεμία αμφιβολία αφήνει ότι προορίζονται για προσωπική χρήση, ανεξαρτήτου ορίου αξίας, δεν θα πρέπει να υποβάλλονται σε δασμούς.

Επίσης, από το καθεστώς της ελεύθερης κυκλοφορίας ευεργετούνται οι ταχυδρομικές αποστολές και τα ταχυδρομικά δέματα, χωρίς να είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από πιστοποιητικό κυκλοφορίας A.TR., εφόσον δεν υπάρχει ένδειξη επί της συσκευασίας ή των συνοδευτικών εγγράφων ότι τα αντίστοιχα εμπορεύματα δεν πληρούν τους όρους περί ελεύθερης κυκλοφορίας. Η ένδειξη αυτή έχει τη μορφή μιας κίτρινης

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ | |
|--|--|
| 1. Μετακίνηση / Έξοδος - Ημέρα Αποβολής, ώρα: | |
| A.Τ.R. Ν.Α. 000000 | |
| 2. Επιστροφή / Είσοδος / Ημέρα Επιστροφής, ώρα: | |
| Α. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΛΑΖΑΡΕΣ ΗΜΕΡΑ ΗΜΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΤΟΥΡΚΙΑΣ | |
| Β. Αριθμ. Επιβατών Β. Αριθμ. Επιβατών | |
| 3. Επιστροφής Δεμάτων ή Νομαρχιακών Ενοτήτων | |
| Α. Επιστροφής Β. Επιστροφής | |
| 4. Αριθμ. Επιβατών Αριθμ. Επιβατών | |
| 5. Η ένδειξη αυτής της απόστολης μετακίνησης δεν προβλέπεται στην παραπάνω ημερομηνία ή στην παραπάνω ώρα ή στην παραπάνω αριθμό επιβατών. Παραπάνω αριθμός επιβατών | |
| 6. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ: Ημέρα Επιστροφής Ημέρα Αποβολής Ημέρα Επιστροφής Ημέρα Αποβολής | |
| 7. Η ένδειξη αυτής της απόστολης μετακίνησης δεν προβλέπεται στην παραπάνω ημερομηνία ή στην παραπάνω ώρα ή στην παραπάνω αριθμό επιβατών. Παραπάνω αριθμός επιβατών | |
| 8. Αριθμ. Επιβατών Αριθμ. Επιβατών | |

Σχήμα 3.5. Πιστοποιητικό A.TR.

επικέτας. Όταν τα εμπορεύματα υπάγονται στον έλεγχο τελωνείου στην Κοινόποιτα ή στην Τουρκία, είναι δυνατόν να αντικατασταθεί το πρωτότυπο πιστοποιητικό κυκλοφορίας A.TR. από ένα ή περισσότερα πιστοποιητικά κυκλοφορίας A.TR., όταν ορισμένα ή όλα τα προϊόντα αποστέλλονται κάπου άλλου στην Κοινόποιτα ή την Τουρκία. Εξάλλου, προβλέπεται διοικητική συνεργασία των κρατών-μελών και της Τουρκίας όσον αφορά τον εκ των υστέρων έλεγχο της γνωστότητας και της ακριβείας των πιστοποιητικών A.TR. Ο έλεγχος αυτός πραγματοποιείται δειγματοληπτικά ή όταν οι τελωνειακές αρχές της χώρας εισαγωγής έχουν βάσιμες αμφιβολίες.

Σε περίπτωση βάσιμων αμφιβολίων και εφόσον μέσα σε δέκα (10) μήνες από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης έλεγχου δεν ληφθεί απάντηση, οι τελωνειακές αρχές που έχουν ζητήσει τη διενέργεια έλεγχου δεν εγκρίνουν το ευεργέτημα της έλευθερης κυκλοφορίας. Το πιστοποιητικό κυκλοφορίας A.TR. πρέπει να υποβάλλεται εντός τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία θεώρησής του από τις τελωνειακές αρχές της χώρας εξαγωγής στις τελωνειακές αρχές της χώρας εισαγωγής. Μπορεί, ωστόσο, να υποβληθεί και μετά την παραπάνω προθεσμία, εφόσον εξαιπτίας ειδικών περιστάσεων δεν μπορεί να τηρηθεί η προθεσμία αυτή ή εφόσον τα εμπορεύματα έχουν προσκομισθεί στη χώρα εισαγωγής πριν τη λήξη της εν λόγω προθεσμίας.

Πιστοποιητικό T5

Πρόκειται για έγγραφο παρακολούθησης της διακίνησης αγροτικών προϊόντων καθώς και προϊόντων που δικαιούνται κοινοτικής επιδότησης. Επίσης, με το ίδιο έγγραφο παρακολουθούνται τα προϊόντα κοινοτικής παρέμβασης. Το πιστοποιητικό T5 (σχήμα 3.6.) εκδίδεται από το τελωνείο εξαγωγής στην περίπτωση που το προϊόν, για το οποίο έχει γίνει αποδεκτή διασάφηση εξαγωγής, διασήσει κοινοτικά εδαφή άλλα από αυτό του κράτους-μελούς εξαγωγής, πριν εγκαταλείψει το τελωνειακό έδαφος της Κοινόποιτας. Η απόδειξη ότι το εν λόγω προϊόν εγκατέλειψε το τελωνειακό έδαφος παρέχεται με την προσκόμιση του πρωτότυπου αντιτύπου έλεγχου T5 δεόντως συμπληρωμένο από το τελωνείο εξόδου και το οποίο αποστέλλεται από το τελωνείο εξόδου στο αρμόδιο τελωνείο εξαγωγής από το οποίο εκδόθηκε.



Σχήμα 3.6. Πιστοποιητικό T5

3.6 Ερωτήσεις

| | | |
|----|---|-------|
| Γ1 | Το ωράριο εργασίας του οδηγού υπόκεπται σε περιορισμούς κυρίως για λόγους | |
| 1 | οδικής ασφάλειας | Σωστό |
| 2 | συντήρησης του οχήματος | |
| 3 | αντιμετώπισης της ανεργίας | |
| Γ2 | Σε ευρωπαϊκό επίπεδο, οι περιορισμοί ωραρίου εργασίας διασφαλίζουν ίσους όρους | |
| 1 | στον ανταγωνισμό | Σωστό |
| 2 | στην εύρεση εργασίας | |
| 3 | για τους μετανάστες | |
| Γ3 | Ο ευρωπαϊκός Κανονισμός 561/2006 σχετικά με το ωράριο εργασίας ισχύει για φορτηγά | |
| 1 | άνω των 3,5 τόνων | Σωστό |
| 2 | κάτω των 3,5 τόνων | |
| 3 | άνω των 7 τόνων | |
| Γ4 | Ορισμένα οχήματα εξαιρούνται από τον ευρωπαϊκό Κανονισμό 561/2006 σχετικά με το ωράριο εργασίας. Μεταξύ αυτών είναι τα οχήματα | |
| 1 | των οποίων η ταχύτητα δεν υπερβαίνει τα 60 km/h | |
| 2 | που υποθάλλονται σε οδικές δοκιμές για λόγους τεχνικής βελτίωσης | Σωστό |
| 3 | που κινούνται εντός ακτίνας 60 km. από τη βάση τους | |
| Γ5 | Ορισμένα οχήματα εξαιρούνται από τον ευρωπαϊκό Κανονισμό 561/2006 σχετικά με το ωράριο εργασίας. Μεταξύ αυτών είναι τα οχήματα | |
| 1 | των οποίων η μέγιστη ταχύτητα δεν υπερβαίνει τα 40 km/h | Σωστό |
| 2 | που ξεπερνούν τους 7,5 τόνους και χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά εμπορικών αγαθών | |
| 3 | παροχής οδικής βοήθειας τα οποία κινούνται σε ακτίνα μικρότερη των 200 km από τη βάση τους | |

Ενότητα τρίτη

- Γ6 Δεν εξαιρούνται από τον ευρωπαϊκό Κανονισμό 561/2006 σχετικά με το ωράριο εργασίας τα οχήματα
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | που ξεπερνούν τους 7,5 τόνους και χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά μη εμπορικών αγαθών | |
| 2 | που χρησιμοποιούνται για ιατρικούς σκοπούς | |
| 3 | μεταφοράς φαρμακευτικού υλικού | Σωστό |
- Γ7 Η ημερίσια διάρκεια οδήγησης περιλαμβάνει και τις εκτός δημόσιας οδού διαδρομές όταν
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | η διαδρομή γίνεται στην επαρχία | |
| 2 | οι διαδρομές αυτές είναι εντός σχεδίου πόλης | |
| 3 | η περίοδος ανάπαυσης γίνεται σε δημόσια οδό | Σωστό |
- Γ8 Ο χρόνος της διαδρομής μεταξύ ενός χώρου ανάπαυσης σε δημόσια οδό και ενός σημείου φόρτωσης εμπορευμάτων εκτός δημόσιας οδού θεωρείται
- | | | |
|---|-----------------|-------|
| 1 | χρόνος οδήγησης | Σωστό |
| 2 | άλλη εργασία | |
| 3 | διάλειμμα | |
- Γ9 Η μέγιστη ημερίσια διάρκεια οδήγησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις
- | | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 8 ώρες | |
| 2 | 9 ώρες | Σωστό |
| 3 | 12 ώρες | |
- Γ10 Δύο φορές την εβδομάδα, η μέγιστη ημερίσια διάρκεια οδήγησης μπορεί να επεκταθεί στις
- | | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 8 ώρες | |
| 2 | 10 ώρες | Σωστό |
| 3 | 12 ώρες | |

Γ11

Ο εβδομαδιαίος χρόνος οδήγησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις

| | | |
|---|---------|--------------|
| 1 | 45 ώρες | |
| 2 | 50 ώρες | |
| 3 | 56 ώρες | Σωστό |

Γ12

Ο χρόνος οδήγησης κατά τη διάρκεια δύο συνεχόμενων εβδομάδων (14 ημερών) δεν πρέπει να υπερβαίνει τις

| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 90 ώρες | Σωστό |
| 2 | 100 ώρες | |
| 3 | 112 ώρες | |

Γ13

Η πμερολογιακή εβδομάδα θεωρείται ότι εκκινεί τα μεσάνυκτα της Κυριακής προς Δευτέρα και τελειώνει την ίδια ώρα

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | μετά το πέρας 100 ωρών εργασίας | |
| 2 | μετά το πέρας επιά εργάσιμων ημερών | |
| 3 | της επόμενης Κυριακής | Σωστό |

Γ14

Διάλειμμα είναι κάθε περίοδος κατά τη διάρκεια της οποίας ο οδηγός δεν επιπρέπεται να οδηγεί ή να

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| 1 | κάνει οποιαδήποτε σωματική άσκηση | |
| 2 | γευματίζει | |
| 3 | εκτελεί κάποια άλλη εργασία | Σωστό |

Γ15

Το διάλειμμα γίνεται

| | | |
|---|----------------------------|--------------|
| 1 | εκτός του οχήματος μόνο | |
| 2 | εντός του οχήματος μόνο | |
| 3 | εντός ή εκτός του οχήματος | Σωστό |

Ενότητα τρίτη

- Γ16 Μετά την οδήγηση 4,5 ωρών ο οδηγός πρέπει να σταματάει για διάλειμμα διάρκειας τουλάχιστον
- | | | |
|---|----------------|-------|
| 1 | 4,5 ωρών | |
| 2 | 45 λεπτών | Σωστό |
| 3 | 15 ή 30 λεπτών | |
- Γ17 Εντός διασπάσιμου 4,5 ωρών οδήγησης, ο οδηγός μπορεί να κάνει στάση για διάλειμμα διάρκειας
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | 15 λεπτών ακολουθούμενη από μία 30 λεπτών | Σωστό |
| 2 | 30 λεπτών ακολουθούμενη από μία 15 λεπτών | |
| 3 | 10 λεπτών ακολουθούμενη από μία 35 λεπτών | |
- Γ18 Μετά την οδήγηση 4,5 ωρών, ο οδηγός πρέπει να σταματήσει για διάλειμμα
- | | | |
|---|-----------------------|-------|
| 1 | τουλάχιστον 45 λεπτών | Σωστό |
| 2 | το πολύ 45 λεπτών | |
| 3 | ακριβώς 45 λεπτών | |
- Γ19 Ο οδηγός υποχρεούται να κάνει διάλειμμα μετά από 3,5 ώρες οδήγησης και 1 ώρα
- | | | |
|---|-------------------------|-------|
| 1 | αλλης εργασίας | |
| 2 | φυσικής άσκησης | |
| 3 | οδήγησης άλλου οχήματος | Σωστό |
- Γ20 Ανάπαυση είναι κάθε περίοδος χωρίς διακοπή, κατά τη διάρκεια της οποίας ο οδηγός
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | πρέπει να κοιμάται | |
| 2 | μπορεί να διαθέτει ελεύθερα το χρόνο του | Σωστό |
| 3 | δεν επιπρέπεται να κάνει σωματική άσκηση | |

Γ21

Η κανονική περίοδος ημερότητας ανάπαυσης είναι αυτή που υπερβαίνει τις

| | | |
|---|---------|--------------|
| 1 | 9 ώρες | |
| 2 | 10 ώρες | |
| 3 | 11 ώρες | Σωστό |

Γ22

Κατά τη διάρκεια της περιόδου ημερότητας ανάπαυσης, απαγορεύεται η εργασία

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | στον κλάδο μεταφοράς ανθρώπων ή αγαθών, εκτός αν ο οδηγός είναι ιδιοκτήτης του οχήματος | |
| 2 | σε οποιονδήποτε κλάδο εργασίας | Σωστό |
| 3 | στον κλάδο μεταφοράς ανθρώπων ή αγαθών μόνο | |

Γ23

Κατά τις ώρες της ημερότητας ανάπαυσης, ο οδηγός βρίσκεται

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | υποχρεωτικά εκτός οχήματος | |
| 2 | υποχρεωτικά εντός οχήματος | |
| 3 | εκτός ή εντός οχήματος υπό προϋποθέσεις | Σωστό |

Γ24

Κατά τις ώρες της ημερότητας ανάπαυσης, ο οδηγός μπορεί να βρίσκεται εντός οχήματος υπό την προϋπόθεση ότι

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 100 km από την έδρα του | |
| 2 | το άκημα είναι ακινητοποιημένο και ότι διαθέτει υποδομή για ύπνο | Σωστό |
| 3 | το άκημα είναι ακινητοποιημένο και ότι διαθέτει κλιματισμό | |

Γ25

Ο οδηγός οφείλει να έχει μία ημερότητα περίοδο ανάπαυσης μέσα στο διάστημα

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 24 ωρών από την προηγούμενη ημερότητα ή εβδομαδιαία περίοδο ανάπαυσης | |
| 2 | μίας ημερολογιακής εβδομάδας | |
| 3 | μίας ημερολογιακής ημέρας | |

Ενότητα τρίτη

| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| Γ26 | Η πμερίσια περίοδος ανάπαυσης μπορεί να χωριστεί σε δύο περιόδους ως εξής: | | |
| 1 | 9 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 2 | | |
| 2 | 2 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 9 | | |
| 3 | 3 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 9 | Σωστό | |
| Γ27 | Η πμερίσια περίοδος ανάπαυσης μπορεί να χωριστεί σε δύο περιόδους ως εξής: | | |
| 1 | 9 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 9 | Σωστό | |
| 2 | 2 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 9 | | |
| 3 | 2,5 συνεχόμενες ώρες και αργότερα άλλες 9,5 | | |
| Γ28 | Ανάμεσα σε οποιεσδήποτε δύο εβδομαδιαίες περιόδους ανάπαυσης, ο οδηγός έχει | | |
| 1 | το πολύ 3 μειωμένες πμερίσιες χρονικές περιόδους ανάπαυσης | Σωστό | |
| 2 | τουλάχιστον 3 μειωμένες πμερίσιες χρονικές περιόδους ανάπαυσης | | |
| 3 | το πολύ 2 μειωμένες πμερίσιες χρονικές περιόδους ανάπαυσης | | |
| Γ29 | Ο οδηγός μπορεί να έχει το πολύ τρεις μειωμένες πμερίσιες χρονικές περιόδους ανάπαυσης μεταξύ δύο | | |
| 1 | οποιονδήποτε εβδομαδιαίων περιόδων ανάπαυσης | Σωστό | |
| 2 | ημερολογιακών εβδομάδων | | |
| 3 | οποιοδήποτε κανονικών πμερίσιων περιόδων ανάπαυσης | | |
| Γ30 | Η κανονική περίοδος εβδομαδιαίας ανάπαυσης είναι μια περίοδος ανάπαυσης του οδηγού διάρκειας τουλάχιστον | | |
| 1 | 4,5 ωρών | | |
| 2 | 45 λεπτών | | |
| 3 | 45 ωρών | Σωστό | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------|
| Γ31 | Η μειωμένη εβδομαδιαία περίοδος ανάπauσης είναι περίοδος ανάπauσης του οδηγού διάρκειας μεταξύ | | |
| | 1 | 24 και 45 λεπών | |
| | 2 | 24 και 45 ωρών | Σωστό |
| | 3 | 24 και 48 ωρών | |
| Γ32 | Κατά τη διάρκεια της εβδομαδιαίας περιόδου ανάπauσης, ο οδηγός δεν επιπρέπεται να | | |
| | 1 | εκτελεί οποιαδήποτε εργασία | Σωστό |
| | 2 | οδηγεί το ΙΧ του | |
| | 3 | απομακρύνεται από την έδρα της εταιρείας του | |
| Γ33 | Ο οδηγός οφείλει να έχει μία εβδομαδιαία περίοδο ανάπauσης όχι αργότερα από το πέρας 6 διαδοκικών 24ωρων περιόδων από | | |
| | 1 | το τέλος της προηγούμενης περιόδου ημερήσιας ανάπauσης | |
| | 2 | την αρχή της προηγούμενης περιόδου εβδομαδιαίας ανάπauσης | |
| | 3 | το τέλος της προηγούμενης περιόδου εβδομαδιαίας ανάπauσης | Σωστό |
| Γ34 | Ο οδηγός δεν μπορεί να δουλεύει συνεχόμενα για περισσότερο από | | |
| | 1 | πέντε 24ωρα | |
| | 2 | έξι 24ωρα | Σωστό |
| | 3 | επτά 24ωρα | |
| Γ35 | Μέσα σε δύο συνεχόμενες εβδομάδες, ένας οδηγός μπορεί να έχει | | |
| | 1 | μία μειωμένη εβδομαδιαία περίοδο ανάπauσης | Σωστό |
| | 2 | δύο μειωμένες εβδομαδιαίες περιόδους ανάπauσης | |
| | 3 | τρεις μειωμένες εβδομαδιαίες περιόδους ανάπauσης | |

Ενότητα τρίτη

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|---|---|--------------|---|---|--------------|---|--|--------------|
| Γ36 | <p>Ο χρόνος ανάπαυσης που υπολείπεται από την εφαρμογή μειωμένης περιόδου ανάπαυσης μεταξύ δύο εβδομάδων</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>εφαρμόζεται αφού κατανεμηθεί ισόποσα σε διάστημα 7 ημερών</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>εφαρμόζεται σε ισόποση χρονική περίοδο ανάπαυσης πριν το τέλος της τρίτης εβδομάδας</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>καταγράφεται στον ταχογράφο και παραγράφεται</td><td></td></tr> </table> | | 1 | εφαρμόζεται αφού κατανεμηθεί ισόποσα σε διάστημα 7 ημερών | | 2 | εφαρμόζεται σε ισόποση χρονική περίοδο ανάπαυσης πριν το τέλος της τρίτης εβδομάδας | Σωστό | 3 | καταγράφεται στον ταχογράφο και παραγράφεται | |
| 1 | εφαρμόζεται αφού κατανεμηθεί ισόποσα σε διάστημα 7 ημερών | | | | | | | | | | |
| 2 | εφαρμόζεται σε ισόποση χρονική περίοδο ανάπαυσης πριν το τέλος της τρίτης εβδομάδας | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | καταγράφεται στον ταχογράφο και παραγράφεται | | | | | | | | | | |
| Γ37 | <p>Κατά τη διάρκεια 3 συνεχόμενων εβδομάδων, ένας οδηγός έχει εβδομαδιαία ανάπαυση 33, 45, 45 ωρών αντίστοιχα. Την 4η εβδομάδα, έχει εβδομαδιαία ανάπαυση</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>το πολύ 45 ωρών</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>τουλάχιστον 33 ωρών</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>τουλάχιστον 57 ωρών</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> </table> | | 1 | το πολύ 45 ωρών | | 2 | τουλάχιστον 33 ωρών | | 3 | τουλάχιστον 57 ωρών | Σωστό |
| 1 | το πολύ 45 ωρών | | | | | | | | | | |
| 2 | τουλάχιστον 33 ωρών | | | | | | | | | | |
| 3 | τουλάχιστον 57 ωρών | Σωστό | | | | | | | | | |
| Γ38 | <p>Οι ώρες οδηγησης σε διάστημα μίας ημερολογιακής εβδομάδας δεν μπορεί να υπερβαίνουν τις</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>56 ώρες</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>58 ώρες</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>50 ώρες</td><td></td></tr> </table> | | 1 | 56 ώρες | Σωστό | 2 | 58 ώρες | | 3 | 50 ώρες | |
| 1 | 56 ώρες | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | 58 ώρες | | | | | | | | | | |
| 3 | 50 ώρες | | | | | | | | | | |
| Γ39 | <p>Οι ώρες οδηγησης μεταξύ δύο εβδομαδιαίων αναπαύσεων δεν μπορεί να υπερβαίνουν τις</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>56 ώρες</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>58 ώρες</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>50 ώρες</td><td></td></tr> </table> | | 1 | 56 ώρες | | 2 | 58 ώρες | Σωστό | 3 | 50 ώρες | |
| 1 | 56 ώρες | | | | | | | | | | |
| 2 | 58 ώρες | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | 50 ώρες | | | | | | | | | | |
| Γ40 | <p>Η μέγιστη διάρκεια εργασίας σε διάστημα δύο ημερολογιακών εβδομάδων είναι</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>112 ώρες</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>144 ώρες</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>90 ώρες</td><td></td></tr> </table> | | 1 | 112 ώρες | | 2 | 144 ώρες | Σωστό | 3 | 90 ώρες | |
| 1 | 112 ώρες | | | | | | | | | | |
| 2 | 144 ώρες | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | 90 ώρες | | | | | | | | | | |

Γ41

Η μέγιστη διάρκεια εργασίας σε διάσπορα οποιωνδήποτε 14 ημερών είναι

| | | |
|---|----------|-------|
| 1 | 144 ώρες | |
| 2 | 96 ώρες | Σωστό |
| 3 | 90 ώρες | |

Γ42

Όχημα μεταφέρεται επάνω σε πλοίο ή τρένο για 9 ώρες, ενώ ο οδηγός του κοιμάται ανενόχλητος σε κλίνη. Ο χρόνος αυτός καταγράφεται

| | | |
|---|-----------------|-------|
| 1 | ως άλλη εργασία | |
| 2 | ως ανάπauση | Σωστό |
| 3 | ως ύπνος | |

Γ43

Όταν ένας οδηγός ξεκουράζεται (ημερίσια ανάπauση), ενώ το όχημά του μεταφέρεται επάνω σε πλοίο ή τρένο, δεν πρέπει να διακόπεται

| | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | καθόλου | |
| 2 | πάνω από 1 φορά | |
| 3 | πάνω από 2 φορές | Σωστό |

Γ44

Οδηγός ξεκουράζεται (ημερίσια ανάπauση), ενώ το όχημά του μεταφέρεται επάνω σε πλοίο ή τρένο. Διακόπεται 1 φορά. Η διάρκεια της διακοπής δεν πρέπει να υπερβαίνει

| | | |
|---|-------------|--|
| 1 | τι 1 ώρα | |
| 2 | τα 15 λεπτά | |
| 3 | τα 30 λεπτά | |

Γ45

Σε περίπτωση δεύτερου οδηγού, η παρονοία του ενιός του οχήματος είναι υποχρεωτική

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | σε όλη τη διάρκεια της διαδρομής | |
| 2 | μετά το πέρας της 1ης ώρας της διαδρομής | Σωστό |
| 3 | μετά τα πρώτα 150 km διαδρομής | |

Ενότητα τρίτη

- Γ46 Σε περίπτωση δεύτερου οδηγού, κάθε οδηγός πρέπει να έχει ημερήσια περίοδο ανάπαυσης τουλάχιστον 9 ωρών εντός διασπόματος
- | | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 21 ωρών | |
| 2 | 24 ωρών | |
| 3 | 30 ωρών | Σωστό |
- Γ47 Σε περίπτωση δεύτερου οδηγού, το ανώτατο χρονικό όριο οδήγησης του καθενός είναι οι
- | | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 10 ώρες | Σωστό |
| 2 | 9 ώρες | |
| 3 | 18 ώρες | |
- Γ48 Σε περίπτωση δεύτερου οδηγού,
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | μπορούν να εφαρμοστούν στον κάθε οδηγό οι διατάξεις που ισχύουν στην περίπτωση του ενός οδηγού | Σωστό |
| 2 | δεν μπορούν να εφαρμοστούν στον κάθε οδηγό οι διατάξεις που ισχύουν στην περίπτωση του ενός οδηγού | |
| 3 | όποιος οδηγός δεν οδηγεί πρέπει να έχει πρόσθιαση σε κλίνη | |
- Γ49 Ο ταχογράφος δεν καταγράφει
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | τις ώρες εργασίας | |
| 2 | τα διαλείμματα και τις περιόδους ανάπαυσης | |
| 3 | τις ώρες ύπνου | Σωστό |
- Γ50 Ο ταχογράφος δεν καταγράφει
- | | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | την ταχύτητα κίνησης | |
| 2 | τη διανυόμενη απόσταση | |
| 3 | τη χιλιομετρική θέση | Σωστό |

Γ51

Υποχρέωση εξοπλισμού με ταχογράφο έχουν εν γένει τα οχήματα μεταφοράς εμπορευμάτων με μεικτό βάρος άνω

| | | |
|---|---------------|--------------|
| 1 | του 1,5 τόνου | |
| 2 | των 3,5 τόνων | Σωστό |
| 3 | των 7 τόνων | |

Γ52

Στην Ελλάδα, υποχρέωση εξοπλισμού με ψηφιακό ταχογράφο έχουν εν γένει τα οχήματα μεταφοράς εμπορευμάτων που έχουν ταξινομηθεί από

| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 1/1/2006 | |
| 2 | 1/5/2006 | Σωστό |
| 3 | 1/6/2006 | |

Γ53

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, ο εξοπλισμός των καινούργιων οχημάτων με ψηφιακούς ταχογράφους είναι

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | προαιρετικός | |
| 2 | υποχρεωτικός | Σωστό |
| 3 | υποχρεωτικός μόνο για οχήματα που εκτελούν διεθνείς μεταφορές | |

Γ54

Ο ψηφιακός ταχογράφος αποθηκεύει ψηφιακά στοιχεία σχετικά με

| | | |
|---|------------------------|--------------|
| 1 | τον οδηγό μόνο | |
| 2 | το οχημα μόνο | |
| 3 | τον οδηγό και το οχημα | Σωστό |

Γ55

Ο ψηφιακός ταχογράφος αποθηκεύει στοιχεία σχετικά με τον οδηγό

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | στην ειδική κάρτα μνήμης του μόνο | |
| 2 | στην «έξυπνη κάρτα» του οδηγού μόνο | |
| 3 | στην ειδική κάρτα μνήμης του και στην «έξυπνη κάρτα» του οδηγού | Σωστό |

Ενότητα τρίτη

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| Γ56 | Η «έξυπνη κάρτα» οδηγού μπορεί να χρησιμοποιηθεί | | |
| 1 | από δύο οδηγούς για το ίδιο όχημα | | |
| 2 | από τον ίδιο οδηγό για δύο οχήματα | | Σωστό |
| 3 | ως πιστωτική κάρτα | | |
| Γ57 | Κάθε οδηγός που οδηγεί όχημα εξοπλισμένο με ψηφιακό ταχογράφο υποχρεούται να διαθέτει | | |
| 1 | «έξυπνη κάρτα» | | Σωστό |
| 2 | ψηφιακό ρολόι | | |
| 3 | συσκευή αυτόματης διελευσης διοδίων | | |
| Γ58 | Η ιδιόχειρη καταγραφή στοιχείων στον ψηφιακό ταχογράφο | | |
| 1 | μπορεί να προκαλέσει βλάβη και να επισύρει κυρώσεις | | |
| 2 | επιτρέπεται για προσθήκη συμπληρωματικών στοιχείων | | Σωστό |
| 3 | αποτελεί προϋπόθεση της σωστής λειπουργίας του | | |
| Γ59 | Σε περίπτωση αστυνομικού ελέγχου ψηφιακού ταχογράφου, ο οδηγός πρέπει να παραδώσει | | |
| 1 | τη συσκευή του ταχογράφου | | |
| 2 | φάyllo εκτύπωσης με τις σχετικές πληροφορίες | | Σωστό |
| 3 | τον πλεκτρονικό του υπολογιστή | | |
| Γ60 | Κατά τη χρήση ψηφιακού ταχογράφου, η ιδιόχειρη καταγραφή στοιχείων είναι απαραίτητη σε περίπτωση | | |
| 1 | δυσλειπουργίας κάποιου οργάνου | | Σωστό |
| 2 | ελέγχου από τις αστυνομικές αρχές | | |
| 3 | μη εξοικείωσης του οδηγού με τη χρήση του | | |

Γ61

Η διαδικασία φόρτωσης και εκφόρτωσης καταγράφεται στον ταχογράφο ως

| | | |
|---|---------------|--------------|
| 1 | διάλειμμα | |
| 2 | άλλη εργασία | Σωστό |
| 3 | διαθεσιμότητα | |

Γ62

Η ωριαία παραμονή οδηγού εντός πλοίου καταγράφεται στον ψηφιακό ταχογράφο ως

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| 1 | ανάπαυση, αν έχει πρόσθιαση σε κλίνη | |
| 2 | διαθεσιμότητα | Σωστό |
| 3 | διάλειμμα | |

Γ63

Οι βασικές θέσεις ενός ψηφιακού ταχογράφου είναι

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | διαθεσιμότητα, διάλειμμα ή ανάπαυση, άλλες εργασίες, οδήγηση | Σωστό |
| 2 | διαθεσιμότητα, αναμονή, οδήγηση, διάλειμμα | |
| 3 | διάλειμμα, ανάπαυση, οδήγηση 1ου οδηγού, οδήγηση 2ου οδηγού | |

Γ64

Σε περίπτωση δύο οδηγών, ο οδηγός που δεν οδηγεί εν γένει καταγράφεται στον ψηφιακό ταχογράφο στη θέση

| | | |
|---|------------------|--------------|
| 1 | «Ζος οδηγός» | |
| 2 | «διαθεσιμότητα» | Σωστό |
| 3 | «άλλες εργασίες» | |

Γ65

Σε περίπτωση δύο οδηγών, ο οδηγός που δεν οδηγεί αλλά βοηθά στην πλοϊγηση καταγράφεται στον ψηφιακό ταχογράφο στη θέση

| | | |
|---|------------------|--------------|
| 1 | «Ζος οδηγός» | |
| 2 | «διαθεσιμότητα» | |
| 3 | «άλλες εργασίες» | Σωστό |

Ενότητα τρίτη

- Γ66 Σε περίπτωση δύο οδηγών, ο οδηγός που δεν οδηγεί κάνει διάλειμμα. Αυτό μπορεί να καταγραφεί στον ψηφιακό ταχογράφο
- | | | |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | μόνο ιδιοχείρως | Σωστό |
| 2 | στη θέση «ανάπαυση» | |
| 3 | στη θέση «διάλειμμα 2ου οδηγού» | |
- Γ67 Σε περίπτωση λανθασμένης καταγραφής στον ψηφιακό ταχογράφο, ο οδηγός οφείλει να
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | απευθυνθεί άμεσα στις αρμόδιες αρχές | |
| 2 | εκτυπώσει το σχετικό φύλο και πάνω σε αυτό να επισημάνει το λάθος | Σωστό |
| 3 | διορθώσει ψηφιακά το λάθος | |
- Γ68 Η ρύθμιση του ψηφιακού ταχογράφου πρέπει να γίνεται
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | μετά από αλλαγή του αριθμού πλαισίου του οχήματος | |
| 2 | κάθε χρόνο | |
| 3 | μετά από κάθε επισκευή του | Σωστό |
- Γ69 Η ρύθμιση του ψηφιακού ταχογράφου πρέπει να γίνεται
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | πριν από κάθε διαδρομή | |
| 2 | σε κάθε αλλαγή των πινακίδων κυκλοφορίας | Σωστό |
| 3 | αν μείνει εκτός λειτουργίας το ρολόι για διάστημα μεγαλύτερο των 5 λεπτών | |
- Γ70 Η ρύθμιση του ψηφιακού ταχογράφου πρέπει να γίνεται
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | πριν από κάθε διαδρομή | |
| 2 | κάθε χρόνο | |
| 3 | αν μείνει εκτός λειτουργίας το ρολόι για διάστημα μεγαλύτερο των 20 λεπτών | Σωστό |

Γ71

Η ρύθμιση του ψηφιακού ταχογράφου πρέπει να γίνεται

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | με κάθε μεταβολή της διάστασης των ελαστικών | Σωστό |
| 2 | μετά από αλλαγή του αριθμού πλαισίου του οχήματος | |
| 3 | με κάθε αλλαγή οδηγού | |

Γ72

Οι εταιρείες είναι ευ γένει υπεύθυνες για παραβάσεις που διέπραξαν οδηγοί που ανήκουν σ' αυτές

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | πάντοτε | Σωστό |
| 2 | εκτός περιπτώσεων όπου δεν μπορεί να τους αποδοθεί ευθύνη | |
| 3 | αν η παράβαση έχει διαπραχθεί στο έδαφος άλλου κράτους μετους ή τρίτης χώρας | |

Υποχρεώσεις οδηγού φορτηγού

Γ73

Οι βασικές προϋποθέσεις για την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος οδικού μεταφορέα εμπορευμάτων από φυσικό ή νομικό πρόσωπο είναι:

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | η αξιοπιστία, η οικονομική επιφάνεια και η επαγγελματική επάρκεια | Σωστό |
| 2 | η επαγγελματική επάρκεια και η εργατικότητα | |
| 3 | η υπευθυνότητα και η μη καταδίκη για παραβάσεις της εμπορικής νομοθεσίας | |

Γ74

Με βάση των Εμπορικών Κώδικα σε περίπτωση που τα εμπορεύματα υποστούν ζημιά

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | ευθύνεται πάντα ο αποστολέας, εκτός αν αποδειχεί ότι η ζημιά οφείλεται σε ελάπτωμα του εμπορεύματος | |
| 2 | ευθύνονται πάντα και ο μεταφορέας και ο αποστολέας | |
| 3 | ευθύνεται ο μεταφορέας, εκτός αν αποδειχεί ότι η ζημιά οφείλεται σε ελάπτωμα του εμπορεύματος ή σε πταίσμα αυτού στον οποίο ανήκουν τα εμπορεύματα | Σωστό |

Ενότητα τρίτη

| | | |
|---|---|--------------|
| Γ75 | Η χερσαία φορτωπική υπογράφεται | |
| 1 | μόνο από τον μεταφορέα | |
| 2 | από τον αποστολέα και τον μεταφορέα | |
| 3 | από τον αποστολέα ή τον μεταφορέα | Σωστό |
| Γ76 Ποια στοιχεία μεταξύ άλλων πρέπει να αναγράφονται στη φορτωπική; | | |
| 1 | Το όνομα και το τηλέφωνο του αποστολέα | |
| 2 | Το τηλέφωνο του παραλήπτη | |
| 3 | Το όνομα και η κατοικία του μεταφορέα | Σωστό |
| Γ77 Η μεταφορά εμπορευμάτων από Ελλάδα προς Τουρκία με σερβικό φορτηγό αυτοκίνητο είναι: | | |
| 1 | Τράνζιτ (transit) μεταφορά | |
| 2 | Τριγωνική μεταφορά | Σωστό |
| 3 | Διμερής μεταφορά | |
| Γ78 Κατά τις μεταφορές διελευσούς Τράνζιτ (transit) | | |
| 1 | τα εμπορεύματα μεταφέρονται δι' ενός κράτους στο οποίο βρίσκεται και ο τόπος φόρτωσης και ο τόπος εκφόρτωσης | |
| 2 | τα εμπορεύματα μεταφέρονται δι' ενός κράτους στο οποίο δεν βρίσκεται ο τόπος φόρτωσης αλλά βρίσκεται ο τόπος εκφόρτωσης | |
| 3 | τα εμπορεύματα μεταφέρονται δι' ενός κράτους στο οποίο δε βρίσκεται ούτε ο τόπος φόρτωσης ούτε ο τόπος εκφόρτωσης | Σωστό |
| Γ79 Οι διμερείς άδειες | | |
| 1 | χορηγούνται ταυτόχρονα με τις άδειες ΕΔΥΜ | |
| 2 | χρησιμοποιούνται για διεθνείς μεταφορές μεταξύ μη κοινοτικών χωρών ή μεταξύ μιας κοινοπολίς και μιας τρίτης (εκτός ΕΕ) χώρας, κατόπιν διμερούς συμφωνίας μεταξύ των χωρών | Σωστό |
| 3 | χρησιμοποιούνται για τις διεθνείς μεταφορές μεταξύ των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|-------|---|---|--|---|---|--|
| Γ80 | <p>Η διενέργεια εμπορευματικών μεταφορών με φορτηγό αυτοκίνητο ταξινομημένο σε χώρα της ΕΕ και σημεία φόρτωσης και εκφόρτωσης δύο διαφορετικά κράτη-μέδιν διενεργείται</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>με κοινοποιήθεις διενέργειας</td><td style="width: 15%;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>με διενέργειας διελεύσης κατόπιν διμερούς συμφωνίας μεταξύ των κρατών</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>μόνο με διενέργεια ΕΔΥΜ</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | με κοινοποιήθεις διενέργειας | Σωστό | 2 | με διενέργειας διελεύσης κατόπιν διμερούς συμφωνίας μεταξύ των κρατών | | 3 | μόνο με διενέργεια ΕΔΥΜ | |
| 1 | με κοινοποιήθεις διενέργειας | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | με διενέργειας διελεύσης κατόπιν διμερούς συμφωνίας μεταξύ των κρατών | | | | | | | | | | | |
| 3 | μόνο με διενέργεια ΕΔΥΜ | | | | | | | | | | | |
| Γ81 | <p>Η κοινοποιήθεις διενέργεια του Κανονισμού (ΕΟΚ) 881/92 εκδίδεται:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>στο όνομα του κατόχου του φορτηγού οχήματος</td><td style="width: 15%;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>στο όνομα της μεταφορικής επιχείρησης</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>στο όνομα του ιδιοκτήτη του φορτηγού οχήματος και είναι διαφορετική για κάθε όχημα που διαθέτει η μεταφορική επιχείρηση</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | στο όνομα του κατόχου του φορτηγού οχήματος | Σωστό | 2 | στο όνομα της μεταφορικής επιχείρησης | | 3 | στο όνομα του ιδιοκτήτη του φορτηγού οχήματος και είναι διαφορετική για κάθε όχημα που διαθέτει η μεταφορική επιχείρηση | |
| 1 | στο όνομα του κατόχου του φορτηγού οχήματος | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | στο όνομα της μεταφορικής επιχείρησης | | | | | | | | | | | |
| 3 | στο όνομα του ιδιοκτήτη του φορτηγού οχήματος και είναι διαφορετική για κάθε όχημα που διαθέτει η μεταφορική επιχείρηση | | | | | | | | | | | |
| Γ82 | <p>Η μέγιστη διάρκεια ισχύος της κοινοποιήθεις διενέργειας του Κανονισμού (ΕΟΚ) 881/92 είναι</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>2 έτη</td><td style="width: 15%;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>3 έτη</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>5 έτη</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | 2 έτη | Σωστό | 2 | 3 έτη | | 3 | 5 έτη | |
| 1 | 2 έτη | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 έτη | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5 έτη | | | | | | | | | | | |
| Γ83 | <p>Οι διενέργειες ΕΔΥΜ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>είναι επίσιας διάρκειας</td><td style="width: 15%;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ισχύουν για 2 έτη</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>ισχύουν για 3 έτη</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | είναι επίσιας διάρκειας | Σωστό | 2 | ισχύουν για 2 έτη | | 3 | ισχύουν για 3 έτη | |
| 1 | είναι επίσιας διάρκειας | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | ισχύουν για 2 έτη | | | | | | | | | | | |
| 3 | ισχύουν για 3 έτη | | | | | | | | | | | |
| Γ84 | <p>Η CMR εφαρμόζεται κατά τη μεταφορά εμπορευμάτων από μια χώρα σε άλλη, όταν</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>μία τουλάχιστον εκ των δύο έχει υπογράψει τη συμφωνία</td><td style="width: 15%;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>και οι δύο χώρες υποχρεωτικά έχουν υπογράψει τη συμφωνία</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>ο τόπος διαμονής των οδηγών βρίσκεται σε μία εκ των δύο χωρών</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | μία τουλάχιστον εκ των δύο έχει υπογράψει τη συμφωνία | Σωστό | 2 | και οι δύο χώρες υποχρεωτικά έχουν υπογράψει τη συμφωνία | | 3 | ο τόπος διαμονής των οδηγών βρίσκεται σε μία εκ των δύο χωρών | |
| 1 | μία τουλάχιστον εκ των δύο έχει υπογράψει τη συμφωνία | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | και οι δύο χώρες υποχρεωτικά έχουν υπογράψει τη συμφωνία | | | | | | | | | | | |
| 3 | ο τόπος διαμονής των οδηγών βρίσκεται σε μία εκ των δύο χωρών | | | | | | | | | | | |

Ενότητα τρίτη

Γ85

Σε τι αναφέρεται η Διεθνής Σύμβαση CMR;

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Σπην οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων | |
| 2 | Στα έγγραφα που χρησιμοποιούνται στη διεθνή οδική μεταφορά εμπορευμάτων και σπην ευθύνη του μεταφορέα | Σωστό |
| 3 | Προβλέπει μόνο τα έγγραφα που πρέπει να έχει ο μεταφορέας όταν πραγματοποιεί διεθνή μεταφορά | |

Γ86

Σε ποιες περιπτώσεις μεταφοράς δεν εφαρμόζεται η CMR;

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
| 1 | Σε μεταφορές τροφίμων | |
| 2 | Σε μεταφορές επίπλων | Σωστό |
| 3 | Σε μεταφορές φαρμάκων | |

Γ87

Σε ποιες περιπτώσεις μεταφοράς δεν εφαρμόζεται η CMR;

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Όταν μεταφέρονται ευπαθή προϊόντα | |
| 2 | Όταν μεταφέρονται επικίνδυνα εμπορεύματα | |
| 3 | Σε ταχυδρομικές μεταφορές, σε νεκρικές αποστολές και σε μεταφορές επίπλων | Σωστό |

Γ88

Πώς επιβεβαιώνεται η ύπαρξη του συμβολαίου (σύμβασης) μεταφοράς CMR;

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Με το δελτίο παραδόσεως διεθνούς φορτωτικής (CMR), που εκδίδεται σε τρία αντίτυπα, τα οποία υπογράφουν ο αποστολέας και ο μεταφορέας | Σωστό |
| 2 | Με συμβολαιογραφική πράξη, που υπογράφουν φορτωτής και αποστολέας | |
| 3 | Με υπεύθυνη δήλωση που χορηγεί ο αποστολέας στο μεταφορέα | |

| | | |
|-----|---|--------------|
| Γ89 | Το δελτίο παράδοσης (φορτωπική CMR) | |
| 1 | εκδίδεται σε τρία αντίτυπα, τα οποία υπογράφουν ο αποστολέας και ο μεταφορέας | Σωστό |
| 2 | εκδίδεται σε τρία αντίτυπα, τα οποία υπογράφει μόνο ο αποστολέας | |
| 3 | εκδίδεται σε ένα αντίτυπο, το οποίο υπογράφει μόνο ο μεταφορέας | |
| Γ90 | Ποια βασικά στοιχεία μεταξύ άλλων πρέπει να αναγράφονται στο δελτίο CMR; | |
| 1 | Τόπος κατοικίας του οδηγού και του αποστολέα | |
| 2 | Στοιχεία αποστολέα, παραλίππη, μεταφορέα, τόπο παραλαβής και παράδοσης των εμπορευμάτων, περιγραφή εμπορευμάτων, αριθμός δεμάτων, μεικτό βάρος κτλ. | Σωστό |
| 3 | Οι διευθύνσεις αποστολέα και παραλίππη, η άδεια οδήγησης του οδηγού και τα τηλέφωνα του παραλίππη | |
| Γ91 | Το δελτίο παράδοσης (φορτωπική CMR) δεν περιέχει | |
| 1 | τις αιαιπούμενες οδηγίες και τις τελωνιακές και λοιπές διατυπώσεις | |
| 2 | το όνομα και τη διεύθυνση του παραλίππη | Σωστό |
| 3 | τη κιλιομετρική απόσταση του τόπου παραλαβής και παράδοσης των εμπορευμάτων | |
| Γ92 | Στο δελτίο CMR αναγράφεται το χρονικό όριο εντός του οποίου πρέπει να συντελεστεί η μεταφορά; | |
| 1 | Ναι, εάν οι συμβαλλόμενοι συμφωνίσουν σχετικά | Σωστό |
| 2 | Ναι, σε κάθε περίπτωση | |
| 3 | Μόνο εάν το γνίζει ο αποστολέας, έστω και αν ο μεταφορέας διαφωνεί | |
| Γ93 | Πότε παύει η ευθύνη του μεταφορέα σύμφωνα με τη CMR; | |
| 1 | Με την άφιξη του οχήματος στο χώρο παράδοσης | |
| 2 | Με την παράδοση των εμπορευμάτων και την ανεπιφύλακτη παραλαβή τους από τον παραλίππη | Σωστό |
| 3 | Με την ολοκλήρωση της εκφόρτωσης | |

Ενότητα τρίτη

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|---|--|--------------|---|--|--------------|---|--|--------------|
| Γ94 | <p>Από ποια χρονική στιγμή αρχίζει η ευθύνη του μεταφορέα στη διαδικασία της διεθνούς μεταφοράς (CMR);</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Η ευθύνη για τη μεταφορά ανήκει εξ ολοκλήρου στον αποστολέα και όχι στον μεταφορέα</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>Από την παραλαβή του εμπορεύματος μέχρι και την παράδοσή του στον παραλήπτη</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Από τη στιγμή που αποδέχτηκε να κάνει τη μεταφορά μέχρι να φτάσει στον τόπο παράδοσης</td><td></td></tr> </table> | | 1 | Η ευθύνη για τη μεταφορά ανήκει εξ ολοκλήρου στον αποστολέα και όχι στον μεταφορέα | | 2 | Από την παραλαβή του εμπορεύματος μέχρι και την παράδοσή του στον παραλήπτη | Σωστό | 3 | Από τη στιγμή που αποδέχτηκε να κάνει τη μεταφορά μέχρι να φτάσει στον τόπο παράδοσης | |
| 1 | Η ευθύνη για τη μεταφορά ανήκει εξ ολοκλήρου στον αποστολέα και όχι στον μεταφορέα | | | | | | | | | | |
| 2 | Από την παραλαβή του εμπορεύματος μέχρι και την παράδοσή του στον παραλήπτη | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | Από τη στιγμή που αποδέχτηκε να κάνει τη μεταφορά μέχρι να φτάσει στον τόπο παράδοσης | | | | | | | | | | |
| Γ95 | <p>Τι πρέπει να ελέγχει ο μεταφορέας κατά την παραλαβή των εμπορευμάτων σύμφωνα με τη CMR;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Μόνο την κατάσταση στην οποία βρίσκονται τα εμπορεύματα που παρέλαβε, και να μη μετρήσει τα δέματα</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>Να εμπιστεύεται την αποστολέα και να μην προθεί σε κανέναν έλεγχο των εμπορευμάτων</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Την ακρίβεια των στοιχείων του δελτίου CMR (αριθμό δεμάτων) και την κατάσταση των εμπορευμάτων, όπως και τη συσκευασία τους.</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> </table> | | 1 | Μόνο την κατάσταση στην οποία βρίσκονται τα εμπορεύματα που παρέλαβε, και να μη μετρήσει τα δέματα | | 2 | Να εμπιστεύεται την αποστολέα και να μην προθεί σε κανέναν έλεγχο των εμπορευμάτων | | 3 | Την ακρίβεια των στοιχείων του δελτίου CMR (αριθμό δεμάτων) και την κατάσταση των εμπορευμάτων, όπως και τη συσκευασία τους. | Σωστό |
| 1 | Μόνο την κατάσταση στην οποία βρίσκονται τα εμπορεύματα που παρέλαβε, και να μη μετρήσει τα δέματα | | | | | | | | | | |
| 2 | Να εμπιστεύεται την αποστολέα και να μην προθεί σε κανέναν έλεγχο των εμπορευμάτων | | | | | | | | | | |
| 3 | Την ακρίβεια των στοιχείων του δελτίου CMR (αριθμό δεμάτων) και την κατάσταση των εμπορευμάτων, όπως και τη συσκευασία τους. | Σωστό | | | | | | | | | |
| Γ96 | <p>Έχει ευθύνη ο μεταφορέας για ζημιές που οφείλονται σε ίδια ελαπτώματα του μεταφερόμενου πράγματος σύμφωνα με τη CMR;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Όχι, αλλά θα πρέπει να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε εμφάνιζαν ελάπτωμα</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Όχι, την ευθύνη έχει ο κατασκευαστής του εμπορεύματος</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Όχι, την ευθύνη έχει ο αποστολέας και ο μεταφορέας δεν χρειάζεται να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε ήταν ελαπτωματικά</td><td></td></tr> </table> | | 1 | Όχι, αλλά θα πρέπει να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε εμφάνιζαν ελάπτωμα | Σωστό | 2 | Όχι, την ευθύνη έχει ο κατασκευαστής του εμπορεύματος | | 3 | Όχι, την ευθύνη έχει ο αποστολέας και ο μεταφορέας δεν χρειάζεται να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε ήταν ελαπτωματικά | |
| 1 | Όχι, αλλά θα πρέπει να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε εμφάνιζαν ελάπτωμα | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | Όχι, την ευθύνη έχει ο κατασκευαστής του εμπορεύματος | | | | | | | | | | |
| 3 | Όχι, την ευθύνη έχει ο αποστολέας και ο μεταφορέας δεν χρειάζεται να αποδειχεί ότι τα εμπορεύματα που παρέλαβε ήταν ελαπτωματικά | | | | | | | | | | |
| Γ97 | <p>Στις διεθνείς μεταφορές ο αποστολέας φέρει ευθύνη στην περίπτωση που δώσει στον μεταφορέα στοιχεία ανακριβή ή ανεπαρκή για το εμπόρευμα και τη μεταφορά;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Είναι υπεύθυνος για κάθε δαπάνη, απώλεια και βλάβη την οποία θα μπορούσε να υποστεί ο μεταφορέας</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Φέρει ευθύνη, αλλά όχι μέχρι του σημείου να αποζημιώσει τον μεταφορέα</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Φέρει ευθύνη, αλλά καταβάλλει τη μισή αποζημίωση στον μεταφορέα για τυχόν βλάβες ή απώλειες</td><td></td></tr> </table> | | 1 | Είναι υπεύθυνος για κάθε δαπάνη, απώλεια και βλάβη την οποία θα μπορούσε να υποστεί ο μεταφορέας | Σωστό | 2 | Φέρει ευθύνη, αλλά όχι μέχρι του σημείου να αποζημιώσει τον μεταφορέα | | 3 | Φέρει ευθύνη, αλλά καταβάλλει τη μισή αποζημίωση στον μεταφορέα για τυχόν βλάβες ή απώλειες | |
| 1 | Είναι υπεύθυνος για κάθε δαπάνη, απώλεια και βλάβη την οποία θα μπορούσε να υποστεί ο μεταφορέας | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | Φέρει ευθύνη, αλλά όχι μέχρι του σημείου να αποζημιώσει τον μεταφορέα | | | | | | | | | | |
| 3 | Φέρει ευθύνη, αλλά καταβάλλει τη μισή αποζημίωση στον μεταφορέα για τυχόν βλάβες ή απώλειες | | | | | | | | | | |

Γ98

Ποια είναι η ευθύνη του μεταφορέα, σύμφωνα με τη CMR;

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Ευθύνεται μόνο για την καθυστέρηση παράδοσης των εμπορευμάτων | |
| 2 | Ευθύνεται για την ολική ή μερική απώλεια των εμπορευμάτων, για τη βλάβη τους και για την οποιαδήποτε καθυστέρηση στην παράδοση | Σωστό |
| 3 | Ευθύνεται μόνο για ζημιές που προκλήθηκαν από τον τρόπο που οδηγεί το όχημα | |

Γ99

Σες διεθνείς μεταφορές, για κάθε βλάβη που μπορεί να υποστεί ο μεταφορέας, ο αποστολέας

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | φέρει ευθύνη σε κάθε περίπτωση | |
| 2 | φέρει ευθύνη στην περίπτωση που δώσει στον μεταφορέα στοιχεία ανακριβή ή ανεπαρκή για το εμπόρευμα και τη μεταφορά | Σωστό |
| 3 | δεν φέρει ευθύνη | |

Γ100

Εάν ο αποστολέας ζητίσει από τον μεταφορέα να ελέγξει το μεικτό βάρος των εμπορευμάτων ή την ποσότητά τους αλλά και το περιεχόμενο των δεμάτων, σύμφωνα με τη CMR

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | ο μεταφορέας υποχρεούται να τα ελέγξει χωρίς αμοιβή | |
| 2 | ο μεταφορέας υποχρεούται να τα ελέγξει αλλά δικαιούται αμοιβή | Σωστό |
| 3 | ο μεταφορέας δεν υποχρεούται να τα ελέγξει | |

Γ101

Τι πρέπει να κάνει ο μεταφορέας στην περίπτωση που, για οποιονδήποτε λόγο, δεν μπορεί να φθάσει στον προορισμό των σύμφωνα με τη CMR;

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Να ζητίσει οδηγίες από τον παραλήπτη | |
| 2 | Να ζητίσει οδηγίες από τον αποστολέα | Σωστό |
| 3 | Να μην εκτελέσει τη μεταφορά | |

Ενότητα τρίτη

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|---|--|--------------|---|---|--|---|---|--------------|
| Γ102 | <p>Σύμφωνα με τη CMR, ο μεταφορέας ευθύνεται για την ολική ή μερική απώλεια των εμπορευμάτων και για τη βλάβη τους</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>στην περίπτωση που η απώλεια προκλήθηκε από υπαπόπτη του αποστολέα</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>στην περίπτωση την οποία υπήρχε ελάτισμα του εμπορεύματος που δεν μπορούσε να εντοπίσει ο μεταφορέας</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>στην περίπτωση λανθασμένης ενέργειας του προσώπου στο οποίο εκμίσθωσε το όχημα</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> </table> | | | 1 | στην περίπτωση που η απώλεια προκλήθηκε από υπαπόπτη του αποστολέα | | 2 | στην περίπτωση την οποία υπήρχε ελάτισμα του εμπορεύματος που δεν μπορούσε να εντοπίσει ο μεταφορέας | | 3 | στην περίπτωση λανθασμένης ενέργειας του προσώπου στο οποίο εκμίσθωσε το όχημα | Σωστό |
| 1 | στην περίπτωση που η απώλεια προκλήθηκε από υπαπόπτη του αποστολέα | | | | | | | | | | | |
| 2 | στην περίπτωση την οποία υπήρχε ελάτισμα του εμπορεύματος που δεν μπορούσε να εντοπίσει ο μεταφορέας | | | | | | | | | | | |
| 3 | στην περίπτωση λανθασμένης ενέργειας του προσώπου στο οποίο εκμίσθωσε το όχημα | Σωστό | | | | | | | | | | |
| Γ103 | <p>Εάν ο παραλίπτης αρνείται να παραλάβει τα εμπορεύματα, τι πρέπει να κάνει ο μεταφορέας σύμφωνα με τη CMR;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>Δικαιούται να παραδώσει τα εμπορεύματα χωρίς να υποχρεούται να παραδώσει το δεύτερο αντίγραφο του δελτίου CMR</td><td style="width: 10%; text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Να παραδώσει τα εμπορεύματα στον παραλίπτη, φωνάζοντας την αισιοδοσία για να αναγκαστεί ο παραλίπτης να παραλάβει το αντίγραφο CMR</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Να παραδώσει τα εμπορεύματα και να αποστείλει με courier στον παραλίπτη το αντίγραφο CMR</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | Δικαιούται να παραδώσει τα εμπορεύματα χωρίς να υποχρεούται να παραδώσει το δεύτερο αντίγραφο του δελτίου CMR | Σωστό | 2 | Να παραδώσει τα εμπορεύματα στον παραλίπτη, φωνάζοντας την αισιοδοσία για να αναγκαστεί ο παραλίπτης να παραλάβει το αντίγραφο CMR | | 3 | Να παραδώσει τα εμπορεύματα και να αποστείλει με courier στον παραλίπτη το αντίγραφο CMR | |
| 1 | Δικαιούται να παραδώσει τα εμπορεύματα χωρίς να υποχρεούται να παραδώσει το δεύτερο αντίγραφο του δελτίου CMR | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | Να παραδώσει τα εμπορεύματα στον παραλίπτη, φωνάζοντας την αισιοδοσία για να αναγκαστεί ο παραλίπτης να παραλάβει το αντίγραφο CMR | | | | | | | | | | | |
| 3 | Να παραδώσει τα εμπορεύματα και να αποστείλει με courier στον παραλίπτη το αντίγραφο CMR | | | | | | | | | | | |
| Γ104 | <p>Τι θα πρέπει να έχει υπόψη του ο μεταφορέας στις περιπώσεις απώλειας, βλάβης ή καθυστέρησης παράδοσης των εμπορευμάτων σύμφωνα με τη CMR;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>Να προσπαθήσει να αποκρύψει με κάθε τρόπο το γεγονός από τον αποστολέα ή τον παραλίπτη</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>Να βεβαιώσει προφορικά ή με υπεύθυνη δήλωση αποστολέα και παραλίπτη ότι δεν ευθύνεται αυτός για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Να είναι σε θέση να αποδείξει ότι δεν ευθύνεται ο ίδιος για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> </table> | | | 1 | Να προσπαθήσει να αποκρύψει με κάθε τρόπο το γεγονός από τον αποστολέα ή τον παραλίπτη | | 2 | Να βεβαιώσει προφορικά ή με υπεύθυνη δήλωση αποστολέα και παραλίπτη ότι δεν ευθύνεται αυτός για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση | | 3 | Να είναι σε θέση να αποδείξει ότι δεν ευθύνεται ο ίδιος για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση | Σωστό |
| 1 | Να προσπαθήσει να αποκρύψει με κάθε τρόπο το γεγονός από τον αποστολέα ή τον παραλίπτη | | | | | | | | | | | |
| 2 | Να βεβαιώσει προφορικά ή με υπεύθυνη δήλωση αποστολέα και παραλίπτη ότι δεν ευθύνεται αυτός για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση | | | | | | | | | | | |
| 3 | Να είναι σε θέση να αποδείξει ότι δεν ευθύνεται ο ίδιος για την απώλεια, τη βλάβη ή την καθυστέρηση | Σωστό | | | | | | | | | | |
| Γ105 | <p>Φορτηγό μεταφέρει ευπαθή προϊόντα από την Ελλάδα στη Γερμανία και εγκλωβίζεται στην Ιταλία, λόγω απεργιακών κινητοποιήσεων. Τα εμπορεύματα καταστρέφονται. Ευθύνεται ο μεταφορέας;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>Όχι, εφόσον αποδείξει ότι η ακινητοποίηση του οχήματός του δεν μπορούσε να προβλεφθεί, όσο επιμέλεια κι αν κατέβαλε ο μεταφορέας</td><td style="width: 10%; text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Ναι, γιατί έπρεπε να έχει ενημερωθεί για το γεγονός της απεργίας, ώστε να ακολουθήσει άλλο δρομολόγιο</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Όχι, γιατί η ευθύνη βαραίνει τον αποστολέα, που έπρεπε να ενημερώσει τον μεταφορέα για την απεργία</td><td></td></tr> </table> | | | 1 | Όχι, εφόσον αποδείξει ότι η ακινητοποίηση του οχήματός του δεν μπορούσε να προβλεφθεί, όσο επιμέλεια κι αν κατέβαλε ο μεταφορέας | Σωστό | 2 | Ναι, γιατί έπρεπε να έχει ενημερωθεί για το γεγονός της απεργίας, ώστε να ακολουθήσει άλλο δρομολόγιο | | 3 | Όχι, γιατί η ευθύνη βαραίνει τον αποστολέα, που έπρεπε να ενημερώσει τον μεταφορέα για την απεργία | |
| 1 | Όχι, εφόσον αποδείξει ότι η ακινητοποίηση του οχήματός του δεν μπορούσε να προβλεφθεί, όσο επιμέλεια κι αν κατέβαλε ο μεταφορέας | Σωστό | | | | | | | | | | |
| 2 | Ναι, γιατί έπρεπε να έχει ενημερωθεί για το γεγονός της απεργίας, ώστε να ακολουθήσει άλλο δρομολόγιο | | | | | | | | | | | |
| 3 | Όχι, γιατί η ευθύνη βαραίνει τον αποστολέα, που έπρεπε να ενημερώσει τον μεταφορέα για την απεργία | | | | | | | | | | | |

Γ106

Τι είναι το Carnet TIR;

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Συνοδευτικό έγγραφο για τη μεταφορά των εμπορευμάτων που περιέχει τα στοιχεία αποστολέα, μεταφορέα και παραλήπτη | |
| 2 | Ασφαλιστικό συμβόλαιο για την κάλυψη της αξίας των εμπορευμάτων σε περίπτωση ζημιάς, ή καταστροφής τους ή καθυστέρησης στην παράδοσή τους | |
| 3 | Τελωνειακό έγγραφο για τη μεταφορά των εμπορευμάτων κατά την οποία τα εμπορεύματα μεταφέρονται από το τελωνείο αναχώρησης της χώρας φόρτωσης στο τελωνείο προορισμού της χώρας εκφόρτωσης, χωρίς να μεσολαβεί μεταφόρτωση, εκφόρτωση και αναφόρτωση εμπορευμάτων | Σωστό |

Γ107

Το κάθε δελτίο TIR για πόσα δρομολόγια ισχύει;

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Για ένα δρομολόγιο, μετ' επιστροφής | |
| 2 | Για ένα μόνο δρομολόγιο | Σωστό |
| 3 | Για ένα δρομολόγιο, με επιστροφή, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό θα ολοκληρωθεί σε μία εβδομάδα | |

Γ108

To Carnet TIR καλύπτει όλα τα μεταφερόμενα εμπορεύματα;

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Όλα, εκτός από τα γαλακτοκομικά και τα κατεψυγμένα τρόφιμα | |
| 2 | Δεν καλύπτει τη μεταφορά προϊόντων καπνού και αλκοολ | Σωστό |
| 3 | Δεν καλύπτει τα ευπαθή καθώς και υλικά που μεταφέρονται για εκθέσεις, πολιτιστικές εκδηλώσεις, συνέδρια κ.λπ. | |

Γ109

Μπορεί να γίνει μεταφορά προς ή από τρίτη χώρα χωρίς τη χρησιμοποίηση δελτίων TIR;

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Όχι, σε καμία περίπτωση | |
| 2 | Ναι, αλλά σ' αυτή την περίπτωση εφαρμόζονται οι εθνικές τελωνειακές διαδικασίες | Σωστό |
| 3 | Ναι, υπό την προϋπόθεση ότι το όχημα έχει και' επανάληψη πραγματοποιήσει ταξίδια στην ΕΕ και σε τρίτες χώρες | |

Ενότητα τρίτη

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|--|-------|---|--|--|---|---|--|
| Γ110 | <p>Σε ποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις διεθνούς μεταφοράς προς ή από τρίτες χώρες δεν εκδίδεται δελτίο TIR;</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>Στις προσωρινές εξαγωγές για τις οποίες εκδίδεται το Camel ATA</td><td>Σωστό</td></tr><tr><td>2</td><td>Στη μεταφορά γαλακτοκομικών προϊόντων και προϊόντων που βρίσκονται σε υπερκατάψυξη</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Στις περιπτώσεις που το μεταφορικό μέσο είναι ψυγείο TIR, που πληροί τις προδιαγραφές της συμφωνίας ATP</td><td></td></tr></table> | 1 | Στις προσωρινές εξαγωγές για τις οποίες εκδίδεται το Camel ATA | Σωστό | 2 | Στη μεταφορά γαλακτοκομικών προϊόντων και προϊόντων που βρίσκονται σε υπερκατάψυξη | | 3 | Στις περιπτώσεις που το μεταφορικό μέσο είναι ψυγείο TIR, που πληροί τις προδιαγραφές της συμφωνίας ATP | |
| 1 | Στις προσωρινές εξαγωγές για τις οποίες εκδίδεται το Camel ATA | Σωστό | | | | | | | | |
| 2 | Στη μεταφορά γαλακτοκομικών προϊόντων και προϊόντων που βρίσκονται σε υπερκατάψυξη | | | | | | | | | |
| 3 | Στις περιπτώσεις που το μεταφορικό μέσο είναι ψυγείο TIR, που πληροί τις προδιαγραφές της συμφωνίας ATP | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|---|---|--|---|--|--|
| Γ111 | <p>Ο παραγγελιοδόχος (πράκτορας) μεταφορών</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων ανεξαρτήτως υπαπόπτηάς του</td><td>Σωστό</td></tr><tr><td>2</td><td>Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων σε περίπτωση μόνο που είναι υπαίθιος γι' αυτές</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Δεν έχει καμία ευθύνη για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων</td><td></td></tr></table> | 1 | Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων ανεξαρτήτως υπαπόπτηάς του | Σωστό | 2 | Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων σε περίπτωση μόνο που είναι υπαίθιος γι' αυτές | | 3 | Δεν έχει καμία ευθύνη για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων | |
| 1 | Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων ανεξαρτήτως υπαπόπτηάς του | Σωστό | | | | | | | | |
| 2 | Είναι υπεύθυνος για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων σε περίπτωση μόνο που είναι υπαίθιος γι' αυτές | | | | | | | | | |
| 3 | Δεν έχει καμία ευθύνη για κάθε καθυστέρηση, φθορά ή απώλεια μεταφερόμενων εμπορευμάτων | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|--------------------------------|--|---|--|-------|---|---------------------------------|--|
| Γ112 | <p>Ο παραγγελιοδόχος (πράκτορας) μεταφορών έχει ευθύνη</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>μόνο για τις εθνικές μεταφορές</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>τόσο για τις εσωτερικές όσο και για τις διεθνείς μεταφορές</td><td>Σωστό</td></tr><tr><td>3</td><td>μόνο για τις διεθνείς μεταφορές</td><td></td></tr></table> | 1 | μόνο για τις εθνικές μεταφορές | | 2 | τόσο για τις εσωτερικές όσο και για τις διεθνείς μεταφορές | Σωστό | 3 | μόνο για τις διεθνείς μεταφορές | |
| 1 | μόνο για τις εθνικές μεταφορές | | | | | | | | | |
| 2 | τόσο για τις εσωτερικές όσο και για τις διεθνείς μεταφορές | Σωστό | | | | | | | | |
| 3 | μόνο για τις διεθνείς μεταφορές | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|--|-------|---|--|--|---|-------------------------|--|
| Γ113 | <p>Σε περίπτωση κλοπής, απώλειας ή καταστροφής του EUR.1</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του πρωτότυπου πιστοποιητικού EUR.1</td><td>Σωστό</td></tr><tr><td>2</td><td>εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του αντιγράφου του πιστοποιητικού EUR.1</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>δεν εκδίδεται αντίγραφο</td><td></td></tr></table> | 1 | εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του πρωτότυπου πιστοποιητικού EUR.1 | Σωστό | 2 | εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του αντιγράφου του πιστοποιητικού EUR.1 | | 3 | δεν εκδίδεται αντίγραφο | |
| 1 | εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του πρωτότυπου πιστοποιητικού EUR.1 | Σωστό | | | | | | | | |
| 2 | εκδίδεται αντίγραφο αυτού, το οποίο πρέπει να φέρει την ημερομηνία έκδοσης του αντιγράφου του πιστοποιητικού EUR.1 | | | | | | | | | |
| 3 | δεν εκδίδεται αντίγραφο | | | | | | | | | |

Γ114

Το πιστοποιητικό EUR.1

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | δεν μπορεί να εκδοθεί μετά την εξαγωγή των προϊόντων | |
| 2 | εκδίδεται πάντα μετά την εξαγωγή των προϊόντων | |
| 3 | μπορεί κατ' εξαίρεση να εκδοθεί μετά την εξαγωγή των προϊόντων | Σωστό |

Γ115

Το Πιστοποιητικό T5 είναι

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | έγγραφο παρακολούθησης της διακίνησης αγροτικών προϊόντων | Σωστό |
| 2 | έγγραφο παρακολούθησης της διακίνησης ευπαθών τροφίμων | |
| 3 | έγγραφο παρακολούθησης της διακίνησης επικίνδυνων εμπορευμάτων, όπως καύσιμα κτλ. | |

Γ116

Δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από πιστοποιητικό κυκλοφορίας Α.Τ.Ρ. (υπό ορισμένες προϋποθέσεις)

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | τα εμπορεύματα που μεταφέρουν οι ταξιδιώτες και δεν προορίζονται για εμπορική χρήση, οι ταχυδρομικές αποστολές και τα ταχυδρομικά δέματα | Σωστό |
| 2 | τα εμπορεύματα που μεταφέρουν οι ταξιδιώτες και προορίζονται για εμπορική χρήση, οι ταχυδρομικές αποστολές και τα ταχυδρομικά δέματα | |
| 3 | οι ταχυδρομικές αποστολές, τα ευπαθή τρόφιμα και τα εμπορεύματα που μεταφέρουν οι ταξιδιώτες και προορίζονται για εμπορική χρήση | |

Ενότητα Τέταρτη

ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ



4.1 Πρόληψη εγκληματικότητας

4.1.1 Λαθρομετανάστευση

Μετανάστευση είναι η μετακίνηση μεμονωμένων ατόμων ή ομάδων πληθυσμού με στόχο την εγκατάστασή τους σε άλλο μέρος. Η μετανάστευση αποτελεί διαχρονικό κοινωνικό φαινόμενο που εμφανίζεται σε όλα τα μήκη και τα πλάτη του πλανήτη μας. Μπορεί να είναι εντός μίας χώρας (π.χ. εσωτερική μετανάστευση προς τα μεγάλα αστικά κέντρα) ή από μία χώρα σε άλλη. Οι αιτίες που ωθούν κάποιον να μεταναστεύσει είναι πολλές: πόλεμοι, πολιτικές και κοινωνικές αναταράξεις, αναζήτηση εργασίας και καλύτερων οικονομικών συνθηκών.

Η **λαθρομετανάστευση** είναι μορφή μετανάστευσης η οποία ενέχει το στοιχείο του «παράνομου», σε σχέση με τις χώρες υποδοχής. Ο μετανάστης, δηλαδή, δεν είναι ευπρόσδεκτος στην χώρα που αποτελεί τον προορισμό του και, για το λόγο αυτό, αναγκάζεται να εισέλθει σε αυτήν με παράνομα μέσα. Ο όρος «λαθρομετανάστης» περιλαμβάνει τις εξής περιπτώσεις:

- **Άλλοδαποί** οι οποίοι βρίσκονται χωρίς δικαίωμα στο ελληνικό έδαφος, δηλαδή εισέρχονται στην χώρα χωρίς **νόμιμο ταξιδιωτικό έγγραφο** (διαβατήριο ή βίζα) ή, παρότι έχουν εισέλθει νόμιμα, **έπαψε η νομιμότητα της παραμονής** τους (λίξη βίζας, μη ανανέωση άδειας παραμονής, ανάκληση άδειας παραμονής).
- **Άλλοδαποί** στους οποίους έχει απαγορευτεί η είσοδος στην χώρα (προηγούμενη καταδίκη ή απέλαση λόγω «επικινδυνότητας» για τη δημόσια ασφάλεια).

Η λαθρομετανάστευση αποτελεί πρόβλημα για πολλούς λόγους. Οι λαθρομετανάστες ζουν και εργάζονται παράνομα σε ακατάλληλες συνθήσεις. Δεν έχουν ασφάλιση, ενώ συχνά γίνονται θύματα εκμετάλλευσης λόγω της ευάλωτης κατάστασής τους. Το μεταναστευτικό πρόβλημα για την Ελλάδα άρχισε να οξύνεται τη δεκαετία του 1990 λόγω των πολιτικών εξελίξεων στην νοτιοανατολική Ευρώπη, αλλά και των συγκρούσεων στη Μέση Ανατολή. Έκτοτε η χώρα μας μετετράπη σταδιακά από χώρα διέλευσης σε χώρα μόνιμης εγκατάστασης και διαμονής λαθρομεταναστών-οικονομικών προσφύγων.

Παράγοντας ανάπτυξης της λαθρομετανάστευσης είναι και οι **μεταφορείς**, οι οποίοι δέχονται έναντι ανταλλαγμάτων (παράνομο κέρδος) να μεταφέρουν προσωπα τα οποία δεν είναι εφοδιασμένα με τα απαραίτητα ταξιδιωτικά έγγραφα ή δεν έχουν περάσει κανονικό αστυνομικό έλεγχο. Οι άνθρωποι αυτοί εκμεταλλεύονται τη δυσχερή θέση και την ανάγκη των μεταναστών για να αποκομίσουν προσωπικά οφέλη. Ειδικά στις **χερσαίες-οδικές μεταφορές** οι έλεγχοι και τα μέτρα

επιπήρησης στα εξωτερικά σύνορα καθώς και οι κανόνες εσωτερικής ασφαλείας είναι περιορισμένοι, παρότι αποτελεί αδίκημα η διευκόλυνση της παράνομης εισόδου ή παραμονής λαθρομετανάστη στη χώρα. Δημιουργείται έτσι η δυνατότητα σύστασης παράνομων κυκλωμάτων λαθρομετανάστευσης με εμπλοκή σε αυτά **μεταφορέων** (με φορτηγά αυτοκίνητα ή λεωφορεία) ή ακόμα και **μεταφορικών εταιρειών**.

4.1.2 Συνέπειες στους οδηγούς

4.1.2.1 Ελληνική νομοθεσία

Η Ελλάδα, λόγω της γεωγραφικής της θέσης, βρέθηκε στο σταυροδρόμι μιας εξαρσούς πληθυσμιακής μετακίνησης και αντιμετώπισε προσπάθεια μαρικής εισόδου μεταναστών. Αναμφισβήτητα, το φαινόμενο αυτό έχει προσλάβει αντουχητικές διαστάσεις, αφού το εκτεταμένο και η ιδιαιτερότητα των συνόρων της χώρας μας δυσχεραίνουν την επιπήρησή τους και συνεπώς τον απόλυτο έλεγχο όσων επιχειρούν να εισέλθουν με κάθε τρόπο στην ελληνική επικράτεια χωρίς να έχουν δικαίωμα.

Όπως ήδη αναφέρθηκε, **η ευθύνη του μεταφορέα** στην έξαρση του φαινομένου της λαθρομετανάστευσης είναι πολύ σημαντική. Ήδη, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες για το θέμα διατάξεις, σε εγχώριο αλλά και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, γίνεται πιο αυστηρή η ποινική μεταχείριση όσων μεταφέρουν λαθρομετανάστες και ιδιαίτερα όταν από την πράξη της παράνομης μεταφοράς, δηλαδή από τις εν γένει περιστάσεις τέλεσής της, προκύπτει κίνδυνος για άνθρωπο.

Σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία, η **παράνομη μετανάστευση** χαρακτηρίζεται ως **αξιόποινη πράξη**. Υπάρχει δε, πιο συγκεκριμένα, νομοθεσία η οποία αναφέρεται στην ευθύνη του **μεταφορέα** στην παράνομη μεταφορά λαθρομεταναστών καθώς και στην πρόληψη της εγκληματικότητας.

Στο άρθρο 55 του Νόμου 2910/2001 ορίζονται τα εξής:

- **Αδίκημα αποτελεί η διευκόλυνση της μεταφοράς και προώθησης** των αλλοδαπών στο εσωτερικό της χώρας, καθώς και η μεταφορά τους με σκοπό το παράνομο κέρδος.
- **Αδίκημα** χαρακτηρίζεται επίσης, σύμφωνα με τη νομοθεσία, και **η παρεμπόδιση** των αστυνομικών αρχών για εντοπισμό, σύλληψη και απέλαση των λαθρομεταναστών.
- Βαριές διοικητικές κυρώσεις (**πρόστιμα**) συνεπάγεται η άρνηση του μεταφορέα να καταβάλει **τα έξοδα επαναπροώθησης** και τυχόν άλλες δαπάνες των αλλοδαπών που μετέφερε.
- Τέλος, προβλέπεται τιμωρία στους οδηγούς μεταφορικών μέσων, οι

οποίοι εκτός από τα παραπάνω, εξασφαλίζουν και **κατάλυμα για την απόκρυψη** αλλοδαπού (μορφή «υπόθαλψης εγκληματία»).

Οι προβλεπόμενες ποινικές κυρώσεις για τους υπαίτιους των παραπάνω πράξεων είναι αρκετά αυστηρές, ενώ αν προκύψει κίνδυνος για άνθρωπο ή θάνατος, οι προβλεπόμενες ποινές είναι ακόμη βαρύτερες (ποινή κάθειρξης).

Οι κυρώσεις, κατά κύριο λόγο ποινικές, αφορούν έναν εξαιρετικά **διευρυμένο κύκλο υπατίων**, αποτελούμενο από τους εξής:

- Τους λαθραία **εισερχόμενους** αλλοδαπούς
- Τους αλλοδαπούς οι οποίοι επιχειρούν να **επανεισέλθουν**, παρότι είναι ήδη καταχωρημένοι σε κατάλογο ανεπιθύμητων αλλοδαπών
- Τους **μεταφορείς αλλοδαπών**
- Τα υπεύθυνα **ταξιδιωτικά γραφεία** και τα **γραφεία μετανάστευσης**, όταν υποβάλλουν δικαιολογητικά έκδοσης ταξιδιωτικού εγγράφου για λογαριασμό αλλοδαπού, με στοιχεία που δεν ανταποκρίνονται στην ταυτότητα του προσώπου αυτού
- Τα πρόσωπα που υποβάλλουν **ανακριθείς δηλώσεις ή βεβαιώσεις** σχετικά με την πρόθεσή τους να αναλάβουν τη φιλοξενία και συντήρηση των αλλοδαπών που καλούν
- Τους υπαλλήλους των δημοσίων υπηρεσιών, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου, οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, οργανισμών και επιχειρήσεων κοινής ωφελείας και οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης οι οποίοι **παρέχουν, κατά παράθαση** του νόμου, τις υπηρεσίες τους σε μη νόμιμους αλλοδαπούς
- Οποιονδήποτε **διευκολύνει την παράνομη είσοδο ή παραμονή αλλοδαπού** στη χώρα ή **δυσχεραίνει τις αστυνομικές αρχές** για τον εντοπισμό, σύλληψη και απέλαση παράνομων αλλοδαπών.

Για τους υπαίτιους των παραπάνω πράξεων και ειδικότερα για τους **οδηγούς** κάθε ειδούς μεταφορικού μέσου (αυτοκίνητο, φορτηγό, λεωφορείο κτλ.) προβλέπονται οι εξής αυστηρές κυρώσεις:

1. **Ποινή φυλάκισης** από ένα (1) έως πέντε (5) έτη για κάθε μεταφερόμενο πρόσωπο και **χρηματική ποινή** από 5.000 έως 20.000 ευρώ
2. **Ποινή φυλάκισης** τουλάχιστον δύο (2) ετών και **χρηματική ποινή** από 15.000 έως 50.000 ευρώ για κάθε μεταφερόμενο πρόσωπο, εφόσον:
 - Ο υπαίτιος τελεί την πράξη **κατ' επάγγελμα**
 - Ο υπαίτιος είναι υπάλληλος, τουριστικός, ναυτιλιακός ή ταξιδιωτικός πράκτορας.

Ενότητα τέταρτη

3. **Ποινή κάθειρξης** (5 έως 20 έτη) και χρηματική ποινή τουλάχιστον 100.000 ευρώ, εάν μπορεί να προκύψει κίνδυνος για άνθρωπο
4. **Ποινή ισόβιας κάθειρξης** και χρηματική ποινή τουλάχιστον 500.000 ευρώ, εάν προέκυψε θάνατος
5. Προβλέπεται επίσης ως παρεπόμενη ποινή η **δίμευση του οχήματος**. Εάν όμως το όχημα ανήκει **σε άλλο πρόσωπο**, ο κύριος (εν προκειμένω ο μεταφορέας που δεν είναι και οδηγός) μπορεί να ζητήσει να του αποδοθεί, εφόσον αποδειχθεί ότι δεν γνώριζε το σκοπό για τον οποίο χρησιμοποιήθηκε.

4.1.2.2 Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

Οι υποχρεώσεις των μεταφορέων ως προς την πρόληψη της παράνομης μετανάστευσης ρυθμίζονται από το άρθρο 26 της σύμβασης για την εφαρμογή της συμφωνίας του Σένγκεν, την Οδηγία 2001/51 και την Οδηγία 2004/82 σχετικά με την υποχρέωση των μεταφορέων να κοινοποιούν τα στοιχεία των επιβατών.

Οδηγία 2004/82/EK

Σύμφωνα με τις διακρηγύεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας, στόχος είναι να καταπολεμηθεί η λαθρομετανάστευση, να βελτιωθεί ο διασυνοριακός έλεγχος και να προληφθούν τρομοκρατικές ενέργειες, ενώ το αντικείμενό της αφορά την υποχρέωση των μεταφορέων να κοινοποιούν τα στοιχεία των επιβατών στις αρμόδιες εθνικές αρχές. Συνεπώς είναι απαραίτητο να είναι συγκεκριμένα τα πληροφοριακά στοιχεία αυτά, τα οποία θα είναι και σημεία επαλήθευσης των επιβατών.

Σημεία Επαλήθευσης

Τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία των επιβατών που πρέπει να μεταβιβάζουν οι μεταφορείς στις αρμόδιες αρχές είναι:

1. Ο αριθμός και το είδος του χρησιμοποιούμενου ταξιδιωτικού εγγράφου (βίζας, διαβατηρίου)
2. Η ιθαγένεια
3. Το πλήρες ονοματεπώνυμο
4. Η ημερομηνία γέννησης
5. Το σημείο διάβασης των συνόρων κατά την είσοδο στο έδαφος των κρατών - μελών.

Κυρώσεις

Τα κράτη-μέλη μπορούν να επιβάλλουν στους μεταφορείς που δεν διαβιβάζουν δεδομένα ή είναι ελλιπή ή αναληθή τις εξής κυρώσεις:

1. Πρόστιμο από 3.000 έως 5.000 ευρώ για κάθε ταξίδι για το οποίο δεν κοινοποιήθηκαν τα στοιχεία των μεταφερόμενων ή κοινοποιήθηκαν λανθασμένα
2. Δυνατότητα ακινητοποίησης, κατάσχεσης και δήμευσης του μεταφορικού μέσου ή προσωρινή αναστολή ή αφαίρεση της άδειας λειτουργίας.

Συνθήκη του ΣΕΝΓΚΕΝ

Κατά τη διάρκεια της δεκαετίας του 1980 άρχισε η συζήτηση σχετικά με τη σημασία της έννοιας «ελεύθερη κυκλοφορία των προσώπων». Για ορισμένα κράτη-μέλη, αυτή θα έπρεπε να εφαρμόζεται μόνο στους Ευρωπαίους πολίτες, πράγμα που σήμαινε τη διατήρηση των ελέγχων στα σύνορα και το διαχωρισμό μεταξύ των Ευρωπαίων πολιτών και των υπηκόων τρίτων χωρών. Άλλα κράτη-μέλη, αντίθετα, επιθυμούσαν την καθιέρωση της ελεύθερης κυκλοφορίας για όλους και, κατά συνέπεια, την κατάργηση αυτών των συνοριακών ελέγχων.

Επειδή ήταν αδύνατον να βρεθεί συμφωνία στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, η Γαλλία, η Γερμανία, το Βέλγιο, το Λουξεμβούργο και η Ολλανδία αποφάσισαν, το 1985, να δημιουργήσουν μεταξύ τους ένα χώρο χωρίς σύνορα, το χώρο «Σένγκεν», από το όνομα της πόλης του Λουξεμβούργου στην οποία υπογράφηκαν οι πρώτες συμφωνίες. Αυτή η διακυβερνητική συνεργασία αναπτύχθηκε για να συμπεριλάβει δεκατρία κράτη-μέλη το 1997, κατά την υπογραφή της συνθήκης του Άμστερνταμ. Χάρη στη συνθήκη αυτή, οι αποφάσεις που είχαν εκδοθεί το 1985 από τα μέλη του χώρου Σένγκεν καθώς και οι δομές εργασίας που καθιερώθηκαν ενσωματώθηκαν στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) την 1η Μαΐου 1999. Ο χώρος Σένγκεν επεκτάθηκε σιγά σιγά σε όλα τα κράτη-μέλη.

Μεταξύ των κύριων μέτρων μπορούν να αναφερθούν:

1. Η κατάργηση των ελέγχων στα κοινά σύνορα και η μεταφορά των ελέγχων αυτών στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ
2. Ο κοινός καθορισμός των όρων διελευσης των εξωτερικών συνόρων, καθώς και ομοιόμορφων κανόνων και λεπτομερειών ελέγχου των προσώπων στα σύνορα αυτά
3. Η εναρμόνιση των όρων εισόδου και θεώρησης για τις σύντομες διαμονές
4. Η καθιέρωση συντονισμού μεταξύ των διοικήσεων για τον ελεγχό των

συνόρων (υπάλληλοι σύνδεσης, εναρμόνιση των οδηγιών και της επιμόρφωσης που παρέχεται στο προσωπικό)

5. **Ο καθορισμός του ρόλου των μεταφορέων στην καταπολέμηση της παράνομης μετανάστευσης**
6. Η υποχρεωτική συμπλήρωση δήλωσης για κάθε υπίκοο τρίτης χώρας που κυκλοφορεί από τη μία χώρα στην άλλη
7. Η δημιουργία ενός συστήματος πληροφόρησης Σένγκεν για την ανταλλαγή δεδομένων (SIS).

Επιπλέον, πρέπει να αναφερθεί ότι η υποχρέωση του μεταφορέα να επαναπροωθήσει τους αλλοδαπούς που μετέφερε παράνομα ή να αναλάβει τις σχετικές δαπάνες, καθώς και τα έξοδα παραμονής τους, μέχρι την οριστική απομάκρυνσή τους θεσπίζεται και στην Οδηγία 2001/51 του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 2001 «για τη συμπλήρωση των διατάξεων του άρθρου 26 της Σύμβασης εφαρμογής της Συμφωνίας του Σένγκεν της 14ης Ιουνίου 1985». Διακεκριμένη μορφή του βασικού αδικήματος της παράνομης μεταφοράς συνιστά, εξάλλου, η τέλεση του από δημόσιο υπάλληλο, ή ταξιδιωτικό πράκτορα, καθώς και η κατ' επάγγελμα ή με σκοπό το παράνομο κέρδος διάπραξη του.

4.2 Φυσικοί κίνδυνοι

4.2.1 Το επάγγελμα του οδηγού

Το επάγγελμα του οδηγού θεωρείται από τους ειδικούς επιστήμονες αρκετά «ανθυγειενό». Η φύση του επαγγέλματος απαιτεί ακινησία για πολλές συνεχόμενες ώρες στο κάθισμα του οδηγού. Το γεγονός αυτό συχνά προκαλεί προβλήματα στη σπονδυλική σπίλη και στη γενικότερη φυσική κατάσταση. Οι καρδιακές παθήσεις είναι συχνές στον κλάδο των επαγγελματιών οδηγών. Επίσης, η οδήγηση σε δύσκολες συνθήκες προϋποθέτει τη συνεχή εγρήγορση, ενώ οι χρονικοί περιορισμοί των δρομολογίων προσθέτουν άγχος και πίεση στους οδηγούς. Τα προβλήματα μπορούν σημαντικά να περιοριστούν ακολουθώντας τις υποδειξεις ειδικών επιστημόνων. Κάποιες από αυτές αναλύονται στις παραγράφους που ακολουθούν.

4.2.2 Εργονομικές αρχές και σωματικές στάσεις

Η εργονομία ασχολείται με τη μεγιστοποίηση της αποδοτικότητας των ανθρώπων στο χώρο εργασίας τους. Όταν κάπι σχεδιάζεται εργονομικά (μία κουζίνα, ένα όχημα κ.λπ.), αυτό σημαίνει πως έχουν ληφθεί υπόψη διάφοροι παράγοντες για τη

διευκόλυνση των ατόμων για τα οποία προορίζεται. Έτσι, σε μια εργονομικά σχεδιασμένη κουζίνα, ο νεροχύτης τοποθετείται δίπλα στον πάγκο εργασίας, ώστε να αποφευχθούν περιπτές μεταφορές υλικών και σκευών. Σε εργονομικά σχεδιασμένους χώρους, δηλαδή, η εργασία είναι καλά οργανωμένη και πιο ευχάριστη, καθώς αποφεύγονται περιπτές και κοπιώδεις διαδικασίες. Επίσης, είναι προσαρμοσμένοι στα χαρακτηριστικά των ατόμων που πρόκειται να τους χρησιμοποιήσουν, αλλά και στις απαιτήσεις της εργασίας που έχουν να κάνουν.

Εντός ενός οχήματος, η εργονομία επιτελεί ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο τόσο στη διευκόλυνση της οδήγησης όσο και στην ασφάλεια. Μια απλή εργονομική αρχή είναι, π.χ., η εξής: όλα τα κουμπιά ελέγχου του οχήματος πρέπει να βρίσκονται σε τέτοια απόσταση από τη θέση του οδηγού, ώστε να τα φτάνει εύκολα με το χέρι του. Όσο πιο κρίσιμος ή συνήθης είναι ο ρόλος ενός κουμπιού, τόσο πιο άμεσος και εύκολος ο χειρισμός του. Σε αυτό το πλαίσιο, ο μοχλός ελέγχου των δεικτών κατεύθυνσης (φλας) τοποθετείται πιο κοντά στον οδηγό από τον αναπτήρα ή τα κουμπιά ελέγχου του κλιματισμού. Γενικότερα, ο σχεδιασμός του εσωτερικού του οχήματος γίνεται με στόχο να περιοριστεί κατά το δυνατόν η σωματική καταπόνηση του οδηγού και να μεγιστοποιείται η άνεση κατά την οδήγηση. Ο εργονομικός σχεδιασμός του καθίσματος είναι προφανώς κρίσιμος στην κόπωση που αισθάνεται ο οδηγός, ιδιαίτερα σε μακρινές διαδρομές.

Εκτός, όμως, από τα κατασκευαστικά στοιχεία του οχήματος, υπάρχουν πολλές ενέργειες τις οποίες μπορεί να κάνει ο οδηγός για να κάνει το εργασιακό του περιβάλλον του πιο εργονομικό, δηλαδή πρακτικό, ευχάριστο και ασφαλέστερο.

Σωστή ρύθμιση του καθίσματος

Η σωστή ρύθμιση του καθίσματος είναι κρίσιμη τόσο για την άνεση όσο και για την ασφάλεια του οδηγού, αφού τα διάφορα μέσα προστασίας (ζώνη ασφαλείας, αερόσακος) λειπουργούν σε συνεργασία με το κάθισμα. Η σωστή ρύθμιση της θέσης του οδηγού εξαρτάται από τα ιδιαίτερα σωματικά του χαρακτηριστικά. Ωστόσο κάποιες βασικές και ενδεικτικές συμβουλές είναι οι εξής:



Ενότητα τέταρτη

- Προσαρμόστε το κάθισμα, ώστε το πόδι σας να μένει ελαφρά λυγισμένο τη σπιγμή που πατάτε κάποιον ποδομοχλό.
- Ρυθμίστε την κλίση της πλάτης του καθίσματος, ώστε η πλάτη σας να είναι όσο πιο κοντά γίνεται στην κατακόρυφη στάση.

Προσκέφαλο

Ο βασικός ρόλος του προσκέφαλου δεν είναι η άνεση, αλλά η ασφάλεια. Σε περίπτωση ατυχήματος ή απότομης επιβράδυνσης, το προσκέφαλο δρα προστατευτικά για τον αυχένα. Ρυθμίστε το προσκέφαλο κατά τρόπο τέτοιο, ώστε το πάνω μέρος του να βρίσκεται στο πάνω μέρος των αυτιών. Κατ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η μεγαλύτερη δυνατή προστασία σε περίπτωση ατυχήματος.

Τιμόνι

- Για να καθορίσετε την κατάλληλη απόσταση μεταξύ της πλάτης του καθίσματος και του τιμονιού, τοποθετήστε τις παλάμες στο επάνω μέρος του τιμονιού. Αν οι καρποί σας ακουμπούν το τιμόνι, χωρίς να απομακρύνεται η πλάτη σας από την πλάτη του καθίσματος, έχετε πάρει σωστή θέση.
- Ρυθμίστε το ύψος του τιμονιού και του καθίσματος ανάλογα με το δικό σας ύψος.

Σωματική στάση

Η ακατάλληλη σωματική στάση προκαλεί ευρύ φάσμα προβλημάτων στη σπονδυλική σπίλη που κυμαίνονται από μικρές ενοχλήσεις στη μέση έως και μόνιμη αναπηρία. Για το λόγο αυτό πρέπει να δίνετε σημασία στη σωματική σας στάση κατά τη διάρκεια της διαδρομής, ενώ στις στάσεις να κατεβαίνετε από το όχημα, να «τεντώνεστε» και να περπατάτε. Αν αισθανθείτε ακόμη και την παραμικρή ενόχληση, να συμβουλευτείτε άμεσα ειδικούς επιστήμονες για να αποφύγετε την επιδείνωση του προβλήματος. Τέλος, υπάρχουν ειδικές ασκήσεις για την ενδυνάμωση των μυών της μέσης αλλά και την αντιμετώπιση άλλων προβλημάτων που συνδέονται με την πολύωρη οδηγηση. Κάποιος φυσικοθεραπευτής ή εξειδικευμένος γυμναστής μπορεί να σας συμβουλεύσει ανάλογα με τις ανάγκες και τη φυσική σας κατάσταση.

Τοποθέτηση και οργάνωση αντικειμένων

Η οργανωμένη τοποθέτηση των αντικειμένων που θα χρειαστείτε σε ένα ταξίδι πρέπει επίσης να γίνεται με βάση τις αρχές της εργονομίας. Πρέπει, λοιπόν, να κάνετε

ιεράρχηση μεταξύ των αντικειμένων που ενδεχομένως χρειαστείτε κατά τη διάρκεια ενός ταξιδιού (χάρτης, τσιγάρα, αναπτήρας, νερό, μικρό γεύμα, γυαλιά πλίου κ.λπ.). Βασικό κριτήριο της ιεράρχησης είναι το εξής: τα αντικείμενα που χρησιμοποιείτε συχνά (π.χ. μπουκάλι νερό), αλλά και αυτά που μπορεί να χρειαστείτε άμεσα (π.χ. γυαλιά πλίου όταν ξαφνικά «τυφλώνεστε» από τον πλίο) πρέπει να τοποθετούνται πιο κοντά σας από τα υπόλοιπα και να μπορείτε να τα φτάνετε με μία κίνηση του χεριού (χωρίς δηλαδή επιβάρυνση της μέσης σας). Αντικείμενα δευτερεύουσας σημασίας είναι καλύτερο να τοποθετούνται σε πιο απομακρυσμένα σημεία. Σε κάθε περίπτωση, πάντως, μεριμνήστε για την ασφαλή και σταθερή τοποθέτηση των αντικειμένων. Φροντίστε να είναι ασφαλισμένα ώστε να μη μετακινθούν σε απότομες στροφές και φρεναρίσματα. Η απότομη πτώση ενός ζεστού υγρού (π.χ. καφές) μπορεί να σας τραυματίσει ή/και να σας αιφνιδιάσει με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του οχήματος.

4.2.3 Φυσική κατάσταση

Στατιστικές δείκνυνται ότι η φυσική κατάσταση των επαγγελματιών οδηγών δεν είναι γενικώς καλή και χαρακτηρίζεται από υψηλά ποσοστά παχυσαρκίας και καρδιοαγγειακών παθήσεων. Η καθιστική εργασία, το κάπνισμα, η κακή και άστατη διατροφή προκαλούν πολλά προβλήματα υγείας. Για το λόγο αυτό πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί και να κάνετε συχνούς ελέγχους υγείας. Η τακτική μέτρηση, π.χ. της πίεσης και του επιπέδου της κολποστερόλης είναι ολιγόλεπτες διαδικασίες και μπορεί να σας γλιτώσουν από εμφράγματα και άλλα δυσάρεστα περιστατικά.

Ιδιαίτερα, η καλή φυσική κατάσταση εξασφαλίζεται με την υιοθέτηση ενός υγιεινού τρόπου ζωής που περιλαμβάνει σωστή διατροφή, καθημερινή άσκηση και διακοπή βλαβερών συνηθειών όπως το κάπνισμα και η κατανάλωση αλκοόλ. Αν, ωστόσο, δεν μπορείτε να επιπύχετε το παραπάνω, μην εγκαταλείπετε εντελώς την οποιαδήποτε προσπάθεια. Είναι το χειρότερο που μπορείτε να κάνετε στον εαυτό σας. Ακόμη και η ελάχιστη προσπάθεια από μέρους σας μπορεί να σας σώσει τη ζωή. Έτσι, αν λόγου χάρη δεν έχετε χρόνο και διάθεση για άθληση, μπορείτε να καθιερώσετε καθημερινούς ολιγόλεπτους περιπάτους. Το συστηματικό περπάτημα είναι ευεργετικό για την υγεία, και ιδιαίτερα για την καλή λειτουργία της καρδιάς.

4.2.4 Μέσα ατομικής προστασίας

4.2.4.1 Ζώνες ασφαλείας

Η ζώνη ασφαλείας αποτελεί το πιο σημαντικό μέσο ασφάλειας του οδηγού, αν συμβεί ατύχημα. Όλες οι μελέτες που διεξάγονται πάνω στην ασφάλεια του οδηγού βασίζο-

Ενότητα τέταρτη

νται στη χρήση της ζώνης ασφαλείας ως απαραίτητη προϋπόθεση για να επενεργύσουν σωστά τα υπόλοιπα συστήματα ασφαλείας, όπως ο αερόσακος.

Η αρχή λειτουργίας της ζώνης ασφαλείας είναι πολύ απλή. Συγκρατεί τον οδηγό και δεν τον αφήνει να πέσει επάνω σε οποιοδήποτε εμπόδιο (τιμόνι, ανεμοθύρακα, πίνακα οργάνων, κάθισμα), όταν το όχημα που οδηγεί συγκρουστεί και σταματήσει απότομα. Το φορτηγό και ο οδηγός έχουν μια αδράνεια, η οποία χαρακτηρίζει την τάση της μάγας να συνεχίσει να κινείται, μέχρι κάποια δύναμη να προσπαθήσει να τη σταματήσει ή να της αλλάξει την ταχύτητα. Στην περίπτωση της σύγκρουσης, το όχημα ακινητοποιείται σχεδόν άμεσα, αλλά ο οδηγός, λόγω αδράνειας, θα συνεχίσει να κινείται, μέχρι μία άλλη δύναμη να ενεργήσει επάνω του και να σταματήσει την κίνησή του. Αυτή η δύναμη θα προέλθει από τη σύγκρουση του με το τιμόνι, τον ανεμοθύρακα («παρμπρίζ»), το κάθισμα ή όποιο άλλο εμπόδιο συναντήσει.

Η δύναμη που ασκείται στον οδηγό ο οποίος δεν φορά ζώνη ασφαλείας κατά τη σύγκρουση είναι σημειακή. Αυτό σημαίνει ότι διοχετεύεται εξ ολοκλήρου σε μια μικρή επιφάνεια, με αποτέλεσμα να είναι καταστροφική για το ανθρώπινο σώμα. Η ζώνη ασφαλείας «μοιράζει» τη δύναμη σε όλη την επιφάνειά της, έτσι ώστε ο οδηγός να δεχθεί τη δύναμη αυτή με πολύ λιγότερην ένταση, αφού η πίεση που ασκείται στο σώμα του, δηλαδή η δύναμη ανά μονάδα επιφάνειας, είναι πολύ μικρότερη.

Από την υποχρέωση χρήσης ζώνης ασφαλείας εξαιρούνται:

- οι έγκυες γυναίκες
- άτομα που έχουν ιατρικό πιστοποιητικό απαλλαγής από τις αρμόδιες υγειονομικές υπηρεσίες
- οδηγοί επιβατηγών αυτοκινήτων δημοσίας χρήσης, όταν κυκλοφορούν εντός της περιμετρικής τους ζώνης
- άτομα που το ανάστημά τους είναι κάτω από 1,50 μέτρα
- οδηγοί οχημάτων που κάνουν συνεχείς στάσεις όπως ταχυδρομικοί διανομείς, υπάλληλοι τροφοδοσίας καταστημάτων κ.λπ.

Στον παρακάτω πίνακα συνοψίζονται οι υποχρεώσεις εφοδιασμού και χρήσης ζώνης ασφαλείας σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία.

| Οχήματα | Υποχρέωση εφοδιασμού | Υποχρέωση χρήσης |
|-----------------------|---|------------------|
| N1 Φορτηγά ≤ 3,5 t | Οδηγός, συνοδηγός Πίσω επιβάτες Όλα τα κανούργια από 20/10/2007*** | Σε όλους |

| Οχήματα | Υποχρέωση εφοδιασμού | Υποχρέωση χρήσης |
|---------|------------------------------------|------------------|
| N2* | Όλα τα καινούρια από 20/10/2007*** | Σε όλους |
| N3** | Όλα τα καινούρια από 20/10/2007*** | Σε όλους |

* N2: οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων και με μέγιστη μάζα άνω των 3,5 και έως 12 τόνους
 ** N3: οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων και με μέγιστη μάζα άνω των 12 τόνων
 *** Εκτός αν είναι εφοδιασμένα με βεβαίωση της Γεν. Αντιπροσωπείας ή το συγκεκριμένο όχημα εξαιρείται της υποχρέωσης εφοδιασμού με zώνη ασφαλείας.

Σημειώνεται, ωστόσο, ότι σε όσα οχήματα υπάρχουν zόνες ασφαλείας (αν και δεν είναι υποχρεωμένα με βάση τη νομοθεσία), οι επιβάτες και ο οδηγός οφείλουν να τις χρησιμοποιούν. Επίσης, στον παραπάνω πίνακα, με την ένδειξη «καινούργιο» θεωρείται η πρώτη ταξινόμηση ως καινούργιο.

Σε μετωπικές συγκρούσεις, η εκτίναξη του οδηγού είναι σύνηθες φαινόμενο. Ακόμη, όμως, και σε απότομα φρεναρίσματα που δεν σχετίζονται με ατύχημα, μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά. Για το λόγο αυτό, πρέπει οπωδήποτε να φοράτε zόνη ασφαλείας ώστε τέτοιοι κίνδυνοι να περιοριστούν.

Οι στατιστικές δείχνουν ότι οι επαγγελματίες οδηγοί δεν φορούν συχνά zόνη ασφαλείας. Οι κυριότερες αιτίες είναι:

- **Απαιτεί προσπάθεια.** Πόστη αλήθεια;
- **Το ξεχνούν.** Γράψτε σε ένα εμφανές σημείο: δεν ξεκινώ χωρίς zόνη ασφαλείας!
- **Η συνήθεια.** Η χρήση της zόνης ασφαλείας συνηθίζεται γρήγορα και μετά δεν θα μπορείτε να οδηγήσετε χωρίς.
- **Δεν είναι βολική.** Αξίζει να χάσετε τη zόνη σας για κάπι τόσο ασήμαντο;
- **Περιορίζει την ελευθερία κινήσεων.** Πρόκειται για ψευδαισθηση. Ποια κίνηση δεν μπορείτε να κάνετε;
- **Φόβος για «εγκλωβισμό» στο όχημα.** Η zόνη ασφαλείας προστατεύει τον οδηγό από την εκτίναξη εκτός του οχήματος που αποβαίνει στην πλειονότητα των περιπτώσεων μοιραία.
- **Τις χρησιμοποιούν μόνο για μεγάλες αποστάσεις ή επικίνδυνες συνθήκες οδήγησης (π.χ. ομίχλη).** Τα περισσότερα ατυχήματα γίνονται κατά μήκος διαδρομών που κάνουμε κάθε μέρα και μάλιστα κοντά στο σπίτι μας, διότι τότε αποκτούμε την ψευδαισθηση της ασφάλειας και μειώνεται η συγκέντρωσή μας στην οδήγηση.

- **Δεν πιστεύουν ότι τους προστατεύει.** Στα περισσότερα συβαρά ατυχήματα, η zώνη ασφαλείας κάνει τη διαφορά μεταξύ zώνης και θανάτου!

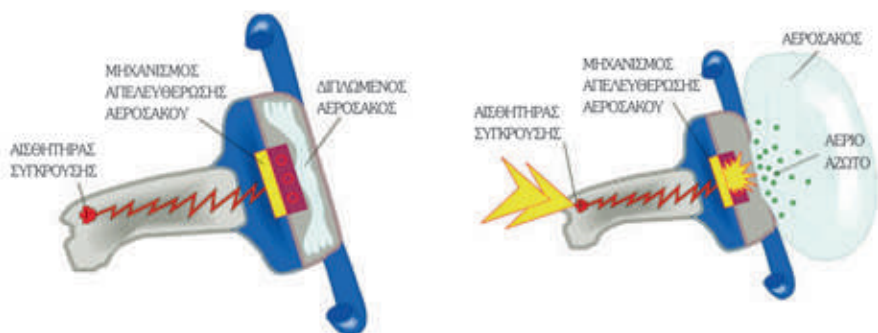
Επιπλέον, ο χρήση zώνης ασφαλείας είναι προϋπόθεση της λειτουργίας του αερόσακου (στα οχήματα που είναι εξοπλισμένα με αερόσακο). Η ενεργοποίηση του αερόσακου κωρίς να φοράτε zώνη ασφαλείας μπορεί να σας τραυματίσει σοβαρά!

4.2.4.2 Αερόσακος

Ο αερόσακος είναι ένα πρόσθετο σύστημα ασφάλειας και αποτελεί επέκταση της τεχνολογίας της zώνης ασφαλείας. Η αρχή λειτουργίας του βασίζεται στην προσπάθεια αύξησης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση. Στην ουσία, ο αερόσακος είναι ένα μαξιλάρι, το οποίο παρουσιάζεται κατά τη σύγκρουση και προστατεύει τον οδηγό από το να χτυπήσει σε κάποιο σημείο του οχήματος, ενώ ταυτόχρονα μεγαλώνει το χρόνο της κρούσης, όπως αυτός «βιώνεται» από το σώμα του.

Η αρχή λειτουργίας του αερόσακου, φαίνεται στις εικόνες του σχήματος 4.1. Ένας αισθητήρας, που αντιλαμβάνεται τη σύγκρουση του οχήματος, πυροδοτεί το μηχανισμό απελευθέρωσης του αερόσακου (αριστερή εικόνα σχήματος). Έπειτα, ο μηχανισμός αυτός τροφοδοτεί τον αερόσακο με άζωτο και τον φουσκώνει (δεξιά εικόνα σχήματος), ώστε ο επιβάτης να «προσγειωθεί» επάνω στο μαλακό αερόσακο.

Είναι πολύ σημαντικό να σημειωθεί ότι ο αερόσακος είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί προστατευτικά μόνο όταν ο οδηγός είναι δεμένος με τη zώνη ασφαλείας. Άλλιώς, η χρήση του γίνεται επικίνδυνη. Αυτό εξηγείται αν λάβει κανείς υπόψη



Σχήμα 4.1. Λειτουργία αερόσακου.

του την ταχύτητα με την οποία φουσκώνει ο αερόσακος. Επειδή η διαδικασία αυτή πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου, το αέριο άζωτο φουσκώνει τον αερόσακο με πάρα πολύ μεγάλη ταχύτητα. Εάν δεν φοράτε τη ζώνη σας, ο αερόσακος δε θα έχει προλάβει να ανοίξει εντελώς και είναι σίγουρο ότι θα σας κτυπίσει σοβαρά με μεγάλη ταχύτητα καθώς ανοίγει. Πρέπει να θυμάστε ότι η απόσταση ασφαλείας από τον αερόσακο είναι περίπου 8 cm.

Οπότε, το πρώτο μέλημά σας όταν εισέρχεστε στο αυτοκίνητο πρέπει να είναι η ρύθμιση της θέσης οδήγησης. Φροντίστε ώστε το κάθισμα να είναι σωστά ρυθμισμένο και ταυτόχρονα να φτάνετε τους ποδομοκλούς χωρίς να τεντώνετε τα πόδια σας. Ρυθμίζοντας σωστά τη θέση σας και φορώντας τη ζώνη ασφαλείας, «κλειδώνετε» την ασφάλειά σας μέσα στο όχημα.

4.3 Οδικοί κίνδυνοι - Ατυχήματα

4.3.1 Εισαγωγή

Τα οδικά ατυχήματα αποτελούν το μεγαλύτερο ποσοστό των ατυχημάτων στις μεταφορές. Στην Ελλάδα καταγράφονται κάθε χρόνο περί τα 20.000 οδικά ατυχήματα με θύματα που προκαλούν περί τους 1.600 νεκρούς και 30.000 τραυματίες, πέρα από τις σημαντικές υλικές ζημιές. Σε αυτά θα πρέπει να προστεθούν περίπου 80.000 ατυχήματα με υλικές μόνο ζημιές που δηλώνονται στις ασφαλιστικές εταιρείες. Σε παγκόσμια κλίμακα εκτιμάται ότι κάθε χρόνο συμβαίνουν περίπου 500.000 θάνατοι και 15 εκατομμύρια τραυματισμοί από οδικά ατυχήματα. Η συνεχής αύξηση του αριθμού των οδικών ατυχημάτων, η οποία παρακολουθεί την αύξηση του πληθυσμού και του αριθμού των οχημάτων που κυκλοφορούν, έχει καταστήσει τα οδικά ατυχήματα μία από τις κυριότερες αιτίες θανάτου (ιδίως μεταξύ των νέων ανθρώπων) και μία μεγάλη κοινωνική δαπάνη.

Τρεις είναι οι βασικοί παράγοντες που επιδρούν στην οδική ασφάλεια:

- ο οδηγός
- το όχημα
- η οδός και το λειπουργικό περιβάλλον.

Επισημαίνεται, ωστόσο, πως στις περισσότερες περιπτώσεις δύο ή τρεις παράγοντες μαζί συμβάλλουν στην πρόκληση ατυχήματος.

Σχετικά μικρό ποσοστό ατυχημάτων οφείλεται σε μηχανικές βλάβες των οχημάτων. Οι βλάβες αυτές αποδίδονται συχνά στην ανεπαρκή συντήρηση, την παλαιότητα, την υπερφόρτωση κ.λπ. Η ίδρυση και λειπουργία δημόσιων και ιδιωτικών ΚΤΕΟ συνδράμει σημαντικά προς την κατεύθυνση μείωσης τέτοιων ατυχημάτων.

Ενότητα τέταρτη

Ο άνθρωπος, ως χρήστης της οδού (πεζός, οδηγός, επιβάτης), αποτελεί τον συνηθέστερο και καθοριστικότερο παράγοντα πρόκλησης ή αποτροπής ενός ατυχήματος. Η παραβίαση των διατάξεων του ΚΟΚ αποτελεί τη συχνότερη αιτία οδικών ατυχημάτων. Ακόμη όμως και η πιστή τήρηση των κανόνων οδικής κυκλοφορίας δεν διασφαλίζει πλήρως την αποφυγή ατυχημάτων. Η σωστή και υπεύθυνη συμπεριφορά, η υιοθέτηση της αμυντικής οδήγησης, η πολυετής εμπειρία και εξοικείωση με το οδικό περιβάλλον είναι εξίσου σημαντικές παράμετροι.

Η οδός και το λειτουργικό περιβάλλον επιδρούν ποικιλοτρόπως στην οδική ασφάλεια. Τα ανεπαρκή γεωμετρικά χαρακτηριστικά των δρόμων, η κακή οργάνωση της κυκλοφορίας, οι δυσμενείς καιρικές συνθήκες αποτελούν χαρακτηριστικά παραδείγματα.

| Συσχέτιση επίδοσης οδηγού/οχήματος και απαπήσεων περιβάλλοντος | | | |
|---|--------|---|---|
| Απαπήσεις Λειτουργικού Περιβάλλοντος | | | |
| | | χαμηλής | υψηλής |
| Επίδοση οδηγού/ οχήματος | υψηλή | Μικρή πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος | Μέτρια πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος |
| | χαμηλή | Μέτρια πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος | Μεγάλη πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος |

Πίνακας 4.1. Συσχέτιση επίδοσης οδηγού / οχήματος και απαπήσεων περιβάλλοντος

4.3.2 Στατιστικά στοιχεία

Μελέτες σε διεθνές επίπεδο καταδεικνύουν ότι τα φορτηγά εμπλέκονται συχνά σε ατυχήματα λόγω τόσο της εκτεταμένης χρήσης τους (διάνυση μεγάλων αποστάσεων καθημερινά), όσο και των διαστάσεων και του βάρους τους. Επιπλέον, αναφέρεται πως τα ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγού είναι υψηλής σοβαρότητας, δηλαδή καταλήγουν συχνά σε σοβαρούς τραυματισμούς και θανάτους. Έτσι, τα φορτηγά έχουν υψηλό ποσοστό συμμετοχής (σε σχέση με το ποσοστό των χιλιομέτρων που διανύουν) σε πολύνεκρα ατυχήματα, καθώς και σε ατυχήματα όπου εμπλέκεται μεγάλος αριθμός οχημάτων.

Ευρώπη

Στην Ευρώπη, η επίδοση των φορτηγών σε θέματα οδικής ασφάλειας δεν διαφοροποιείται σημαντικά από αυτή στης ΗΠΑ. Στον πίνακα 4.2. που ακολουθεί, φαίνεται

το υψηλό ποσοστό των νεκρών από ατυχήματα με βαρέα οχήματα επί του συνόλου των νεκρών από οδικά ατυχήματα σε διάφορες ευρωπαϊκές χώρες.

Στοιχεία ατυχημάτων και νεκρών με εμπλοκή βαρέος οχήματος – Ευρωπαϊκές χώρες, 2003

| Χώρα | Ατυχήματα με τραυματίες ή/και νεκρούς όπου εμπλέκεται τουλάχιστον ένα βαρύ όχημα | | | Αριθμός νεκρών (σύνολο ατυχημάτων) | Αριθμός νεκρών σε ατυχήματα όπου εμπλέκεται τουλάχιστον ένα βαρύ όχημα | |
|-------------|--|--------|------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | ατυχήματα | νεκροί | τραυματίες | | % συνόλου νεκρών | ανά 100.000 κατοίκους |
| Τσεχία | 3.740 | 326 | 4.926 | 1.447 | 22,50 | 3,20 |
| Πορτογαλία | 1.945 | 189 | 2.625 | 1.546 | 12,20 | 1,80 |
| Αυστρία | 2.166 | 144 | 2.892 | 931 | 15,50 | 1,79 |
| Γαλλία | 4.472 | 761 | 5.357 | 6.058 | 12,60 | 1,28 |
| Γερμανία | 16.224 | 901 | 21.641 | 6.613 | 13,60 | 1,09 |
| Ολλανδία | 1.432 | 158 | 1.698 | 1.028 | 15,40 | 0,98 |
| Μ. Βρετανία | 12.205 | 528 | 16.624 | 3.508 | 15,10 | 0,91 |
| Φινλανδία | 608 | 9 | άγνωστο | 379 | 2,40 | 0,17 |

Πίνακας 4.2. Στοιχεία ατυχημάτων και νεκρών με εμπλοκή βαρέος οχήματος – ΕΕ, 2003

Σε ευρωπαϊκό επίπεδο επίσης υπολογίζεται πως οι αιτίες των σοβαρών (με έναν τουλάχιστον τραυματία) ατυχημάτων με φορτηγά είναι οι ακόλουθες:

- ανθρώπινος παράγοντας (85,2%)
- μηχανική βλάβη (5,3%)
- αστοχία υποδομής (5,1%)
- καιρικές συνθήκες (4,4%).

Τα ατυχήματα αυτά συμβαίνουν, ως επί το πλείστον, σε διασταυρώσεις και οφείλονται σε προβλήματα ορατότητας, αλλά και σε παραβιάσεις του ΚΟΚ. Έπονται σε συχνότητα οι νωτομετωπικές συγκρούσεις μεταξύ φορτηγών και άλλων οχημάτων, οι οποίες βασικά οφείλονται στον ανεπαρκή έλεγχο της ταχύτητας κίνησης.

Ενότητα τέταρτη

Ελλάδα

Στην Ελλάδα, η σοβαρότητα των ατυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι υψηλή όπως και στις άλλες χώρες του εξωτερικού. Κατά το διάστημα 2002-2006, τα φορτηγά είχαν σημαντική εμπλοκή σε οδικά ατυχήματα. Συγκεκριμένα, στο **13% των ατυχημάτων** υπήρχε εμπλοκή τουλάχιστον ενός φορτηγού. Η σοβαρότητα των ατυχημάτων αυτών ήταν ιδιαίτερα υψηλή. Στον πίνακα 4.3. που ακολουθεί παραπρούμε πως το **22% των θυμάτων** από οδικά ατυχήματα σημειώνεται σε ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγού. Αντίστοιχα, το **15% των σοβαρών τραυματισμών** που συμβαίνουν στο ελληνικό οδικό δίκτυο σημειώνονται σε ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγού.

| | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | Σύνολο |
|-------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Νεκροί | Ατυχήματα με φορτηγό | 405 | 391 | 364 | 338 | 318 | 1.816 |
| | Σύνολο ατυχημάτων | 1.634 | 1.605 | 1.670 | 1.658 | 1.657 | 8.224 |
| | % | 24,79 | 24,36 | 21,80 | 20,39 | 19,19 | 22,08 |
| Βαριά τραυματίες | Ατυχήματα με φορτηγό | 446 | 405 | 366 | 305 | 292 | 1.814 |
| | Σύνολο ατυχημάτων | 2.608 | 2.348 | 2.395 | 2.270 | 2.021 | 11.642 |
| | % | 17,10 | 17,25 | 15,28 | 13,44 | 14,45 | 15,58 |
| Έλαφρά τραυματίες | Ατυχήματα με φορτηγό | 2.789 | 2.592 | 2.429 | 2.494 | 2.242 | 12.546 |
| | Σύνολο ατυχημάτων | 19.851 | 18.389 | 17.784 | 19.778 | 18.654 | 94.456 |
| | % | 14,05 | 14,10 | 13,66 | 12,61 | 12,02 | 13,28 |

Πίνακας 4.3. Νεκροί και τραυματίες σε ατυχήματα με φορτηγό κατά το διάστημα 2002-2006 στην Ελλάδα

Μελέτες καταδεικνύουν ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των θυμάτων σε ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγού σημειώνεται σε πλαγιομετωπικές συγκρούσεις (36% εκτός κατοικημένων περιοχών, 30% εντός κατοικημένων περιοχών). Οι συγκρούσεις αυτού του τύπου συμβαίνουν συνήθως σε οδούς δύο κατευθύνσεων χωρίς φυσικό διαχωρισμό μεταξύ των διαφορετικών ρευμάτων κυκλοφορίας και κατά τη διάρκεια ελιγμού προσέρασης. Ακολουθούν σε συχνότητα τα ατυχήματα παράσυρσης πεζού –εντός κατοικημένων περιοχών– και οι μετωπικές συγκρούσεις εκτός κατοικημένων περιοχών.

| Τύπος οχήματος | Τύπος περιοχής του ατυχήματος | Τύπος ατυχήματος | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | Σύνολο | % |
|------------------------|-------------------------------|---|------|------|------|------|------|--------|--------|
| Με εμπλοκή φορτηγού | Καρικηπέδη Περιόδη | Άλλος | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 | 24 | 3,3% |
| | | Εκπροβίζοντας την οδό | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 21 | 2,9% |
| | | Μετωπική συγκρουση | 16 | 30 | 22 | 11 | 15 | 94 | 12,8% |
| | | Νατομετωπική συγκρουση | 14 | 9 | 10 | 14 | 8 | 55 | 7,5% |
| | | Παράσυρον ήζεζο | 41 | 41 | 50 | 33 | 38 | 203 | 27,7% |
| | | Πλάγια συγκρουση | 10 | 11 | 7 | 10 | 11 | 49 | 6,7% |
| | | Πλαγιομετωπική συγκρουση | 66 | 37 | 42 | 42 | 37 | 224 | 30,5% |
| | | Πρόσκρουση σε σταθμευμένο οχηματικό αντικείμενο | 8 | 16 | 16 | 11 | 13 | 64 | 8,7% |
| | | Σύνολο | 163 | 153 | 157 | 131 | 130 | 734 | 100,0% |
| Μη κατοικημένη περιοχή | | Άλλος | 4 | 16 | 13 | 6 | 7 | 46 | 4,3% |
| | | Εκπροβίζοντας την οδό | 25 | 17 | 19 | 20 | 26 | 107 | 9,9% |
| | | Μετωπική συγκρουση | 61 | 55 | 37 | 53 | 45 | 251 | 23,2% |
| | | Νατομετωπική συγκρουση | 21 | 18 | 25 | 27 | 13 | 104 | 9,6% |
| | | Παράσυρον ήζεζο | 18 | 16 | 20 | 14 | 11 | 79 | 7,3% |
| | | Πλάγια συγκρουση | 5 | 4 | 8 | 12 | 6 | 35 | 3,2% |
| | | Πλαγιομετωπική συγκρουση | 89 | 97 | 72 | 64 | 65 | 387 | 35,8% |
| | | Πρόσκρουση σε σταθμευμένο οχηματικό αντικείμενο | 19 | 15 | 13 | 11 | 15 | 73 | 6,7% |
| | | Σύνολο | 242 | 238 | 207 | 207 | 188 | 1.082 | 100,0% |
| | Σύνολο | | 405 | 391 | 364 | 338 | 318 | 1.816 | |

Πίνακας 4.4. Αριθμός νεκρών σε οδικά ατυχήματα, ανά τύπο περιοχής και τύπο ατυχήματος, με εμπλοκή φορτηγού στο ατύχημα

4.3.3 Τυπολογία ατυχημάτων

4.3.3.1 Εισαγωγή

Η συσχέτιση των ατυχημάτων με τα χαρακτηριστικά των οχημάτων αποτελεί επιστημονικό αντικείμενο υπό διερεύνηση. Τα κυριότερα χαρακτηριστικά **των οχημάτων** που εν γένει θεωρείται ότι επηρεάζουν σημαντικά την οδική ασφάλεια είναι:

■ **Η πλικία**

Τα παλαιότερα οχήματα εμπλέκονται σε περισσότερα ατυχήματα και προκαλούν περισσότερα θύματα από τα νεότερα.

■ **Το μέγεθος**

Στα ατυχήματα με ένα μόνο όχημα, η πιθανότητα θανάτου του οδηγού εξαρτάται από το βάρος του οχηματος.

■ **Ο τύπος**

Ο τύπος του οχηματος (επιβατικό, φορτηγό, λεωφορείο κ.λπ.) επιδρά τόσο στη συχνότητα, όσο και στη σοβαρότητα των ατυχημάτων.

Η τυπολογία των ατυχημάτων με εμπλοκή φορτηγών εξαρτάται από ποικίλους παράγοντες όπως:

■ **Η χρονική στιγμή (ώρα της ημέρας, ημέρα της εβδομάδας, μίνας του έτους)**

π.χ. στα νησιά με τουριστική ανάπτυξη, συμβαίνουν περισσότερα ατυχήματα το καλοκαίρι.

■ **Το είδος της σύγκρουσης (μετωπική, νωτομετωπική κ.λπ.)**

π.χ. οι συνέπειες των μετωπικών συγκρούσεων είναι συνήθως σοβαρότερες.

■ **Το είδος του μεταφερόμενου φορτίου (επικίνδυνα ή μη κ.λπ.)**

π.χ. οι συνέπειες συγκρούσεων με φορτηγά που μεταφέρουν επικίνδυνα υλικά είναι πιο σοβαρές.

■ **Χαρακτηριστικά του οδηγού (εμπειρία, πλικία)**

π.χ. έμπειροι οδηγοί μπορεί να αντιμετωπίσουν καλύτερα ενδεχόμενους κινδύνους.

■ **Χαρακτηριστικά του οχηματος (πλικία, δυνατότητες, τύπος)**

π.χ. τα παλαιότερα οχήματα δεν είναι εξοπλισμένα με ζώνες ασφαλείας και ενδεχόμενη σύγκρουση μπορεί να προκαλέσει σοβαρότερους τραυματισμούς στους επιβαίνοντες.

■ **Τα χαρακτηριστικά του οδικού δικτύου**

π.χ. σε αυτοκινητόδρομους δεν συμβαίνουν μετωπικές συγκρούσεις.

■ **Τις καιρικές και αποσφαιρικές συνθήκες**

π.χ. σε συνθήκες ομίχλης, η ορατότητα των οδηγών μειώνεται.

■ **Τις συνθήκες κυκλοφορίας**

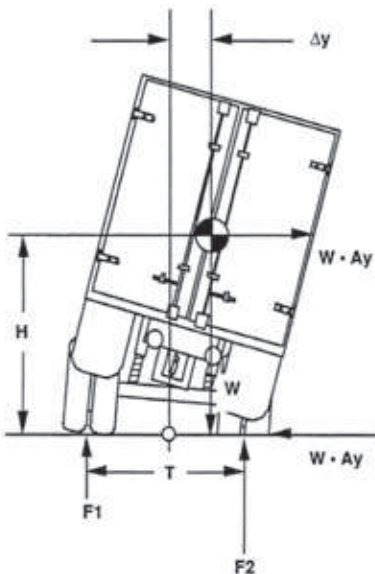
π.χ. σε συνθήκες συμφόρησης, οι ταχύτητες είναι χαμηλές και τα ατυχήματα λιγότερο σοβαρά.

4.3.3.2 Η ευστάθεια του οχήματος

Η ευστάθεια και ο έλεγχος των οχημάτων αποτελούν σημαντικούς παράγοντες οδικής ασφάλειας που σχετίζονται άμεσα με τις διαστάσεις και το βάρος των οχημάτων. Η πιο σημαντική ιδιότητα του οχήματος που σχετίζεται με την ευστάθεια είναι η **αντίσταση του έναντι ανατροπής**. Στις ΗΠΑ, περίπου 60% των επίσιων θανατηφόρων ατυχημάτων με φορτηγά περιλαμβάνουν ανατροπή του οχήματος. Οι ανατροπές προκαλούνται συνήθως από δύο βασικούς τύπους ελιγμών: στροφή σταθερής ακτίνας με υψηλή ταχύτητα και ελιγμός αποφυγής εμποδίου σε υψηλή ταχύτητα. Η πιθανότητα ανατροπής είναι υπαρκτή για όλες τις κατηγορίες οχημάτων, αλλά τα φορτηγά εμφανίζουν σημαντικά μεγαλύτερο βαθμό αστάθειας. Τα κύρια χαρακτηριστικά που καθορίζουν το βαθμό ευστάθειας ή αστάθειας είναι το ύψος του κέντρου βάρους του φορτίου, το πλάτος του φορτηγού, η ανάρτηση και οι ιδιότητες των ελαστικών.

Στατική ευστάθεια οχήματος

Η στατική των οχημάτων, καθώς και η **αντίσταση τους έναντι ανατροπής**, εξαρτάται από πλήθος παραμέτρων συμπεριλαμβανομένων του ύψους τους, του πλάτους τους, της γεωμετρίας των αναρτήσεων καθώς και της συμβατότητας μεταξύ ελαστικών, ανάρτησης και βασικού κορμού. Η μηχανική της διαδικασίας ανατροπής (η αργή μετάβαση του οχήματος από κατάσταση μπδενικής πλευρικής επιπάχυνσης σε μέγεθος επιπάχυνσης ικανό να ανατρέψει το όχημα) είναι ιδιαίτερα πολύπλοκη. Στο σχήμα 4.2. που ακολουθεί φαίνεται ένα φορτηγό κατά τη διαδικασία σταθερής στροφής. Φυγόκεντρος δύναμη ασκούμενη στο κέντρο βάρους (cg) επηρεάζει την κίνηση του οχήματος κατά τη στροφή. Οι αποσταθεροποιητικές ροπές που μπορεί να οδηγήσουν σε ανατροπή προέρχονται (i) από τη φυγόκεντρο δύναμη και (ii) από την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίνχος των τροχών (Ay). Η ροπή ευστάθειας, που αντιτίθεται στις προηγούμενες και συγκρατεί το όχημα σε όρθια θέση, προέρχεται από τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά. Όταν οι αποσταθεροποιητικές ροπές συνδυάζονται μεταξύ



Σχήμα 4.2. Σχηματική αναπαράσταση βαρέος οχήματος σε σταθερή στροφή

Ενότητα τέταρτη

τους κατά τρόπο ώστε η τιμή τους να υπερβαίνει τη μέγιστη διαθέσιμη ροπή ευστάθειας, το όχημα ανατρέπεται. Η εξίσωση ισορροπίας παρέχει την τιμή της ροπής ανατροπής:

$$WAyH = (F_2 - F_1) \frac{T}{2} - \Delta y W$$

Όπου:

W το βάρος της μονάδας

Ay η πλευρική επιπάχυνση σε g

H το ύψος του κέντρου βάρους σε της μονάδας

F₁, F₂ είναι τα κατακόρυφα φορτία στους αριστερούς και δεξιούς τροχούς αντίστοιχα

T είναι το «ενεργό» πλάτος τροχιάς (μετατρόχιο)

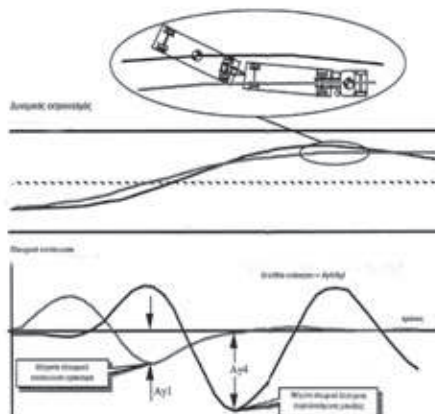
Δy είναι η πλευρική θέση του κέντρου βάρους σε ως προς το κέντρο της τροχιάς.

Δυναμική ευστάθεια οχήματος

Ιδιαίτερα προβληματικά αποδεικνύονται τα οχήματα που αποτελούνται από περισσότερες της μίας μονάδες, στην περίπτωση που ο οδηγός κάνει έναν αιφνίδιο διορθωτικό ελιγμό με στόχο την αποφυγή εμποδίου. Η ευστάθεια του οχήματος κατά τη διαδικασία ελιγμών αποφυγής εμποδίου, δηλαδή η δυναμική της ευστάθεια, μετράται με δύο μεγέθη: 1) την οπίσθια ενίσχυση και 2) το λόγο μεταφοράς φορτίου.

Το πρόβλημα της δυναμικής ευστάθειας εκδηλώνεται ως τάση της οπίσθιας μονάδας του οχήματος να αναπτύξει πολύ μεγαλύτερη πλευρική απόκριση από αυτή της κινητήριας μονάδας. Ο λόγος της πλευρικής επιπάχυνσης του κέντρου βάρους της τελευταίας έμφορτης μονάδας προς την πλευρική επιπάχυνση που αναπτύσσεται στο μπροστινό μέρος του οχήματος ονομάζεται «**οπίσθια ενίσχυση**» (rearward amplification). Στο σχήμα 4.3. αναπαρίσταται το σχετικό φαινόμενο.

Η ποικιλία τύπων φορτηγών δεν επιτρέπει τη διατύπωση ποσοτικοποιημένων συμπερασμάτων για την επίδραση του σχεδιασμού των οχημάτων σε θέματα οδικής ασφάλειας. Στον παρακάτω πίνακα 4.5. φαίνονται ποσοτικά οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ χαρακτηριστικών του οχήματος και παραμέτρων επικινδυνότητας. Ειδικότερα, εξετάζεται η επίδραση κάποιων χαρακτηριστικών του οχήματος (μέγεθος, σχεδιασμός, φόρτωση, λειπουργία) στην πιθανότητα πρόκλησης σύγκρουσης, την ευστάθεια



Σχήμα 4.3. Οπίσθια ενίσχυση

και τον έλεγχο του οχήματος. Η θετική επιρροή, δηλαδή η επιρροή προς την πλευρά της ασφάλειας, σημειώνεται με το θετικό πρόσημο (+). Αντίθετα, η αρνητική επιρροή σημειώνεται με το αρνητικό πρόσημο (-). Όταν η επίδραση του εκάστοτε χαρακτηριστικού του οχήματος είναι μεγάλη, σημειώνεται με «Ε», ενώ όταν είναι μικρή με «e». Τέλος, σημειώνονται με δύο παύλες (--) τα πεδία που αντιστοιχούν σε αλληλεξαρτίσεις που δεν ακολουθούν συγκεκριμένο κανόνα. Με βάση αυτή τη σημειολογία προκύπτει, π.χ., ότι ο ύψος του κέντρου βάρους επηρεάζει αρνητικά (-) την πρόκληση σύγκρουσης, δηλαδή οχήματα με υψηλότερα κέντρα βάρους έχουν ελαφρώς (e) μεγαλύτερη πιθανότητα εμπλοκής σε ατύχημα. Τα οχήματα αυτά, όμως, έχουν σημαντικά (E) μικρότερη (-) στατική και δυναμική ευστάθεια. Παρ' όλα αυτά, ο ύψος του κέντρου βάρους δεν φαίνεται να επηρεάζει τον έλεγχο του οχήματος έναντι εκτροχιασμού χαμηλής ταχύτητας (--) .

| | ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ | | ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | | ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|--------------------|----------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----|
| | Πιθανότητα | Σφραγίδα | Στατική | Δυναμική | Πέδηση | Εκτροχιασμός χαμηλής ταχύτητας | Εκτροχιασμός υψηλής ταχύτητας | |
| Μέγεθος | Μίκος | - e | - | + E | + E | -- | - E | + E |
| | Πλάτος | - e | - | + E | + E | -- | - e | + e |
| | Ύψος | -- | -- | - E | - E | -- | -- | - e |
| Σχεδιαστικός | Αριθμός μονάδων | - e | - E | -- | - E | - e | + E | - E |
| | Τύπος Hitching | -- | + e | + E | + E | + e | + e | + E |
| | Αριθμός αξόνων | -- | -- | + e | + e | + E | + e | + e |
| Φόρτωση | Μεγικό βάρος | - e | - E | - e | - E | - E | - | - E |
| | Κατανομή βάρους | - e | - e | - e | - E | - E | - | - e |
| | Ύψος κέντρου βάρους | - e | - e | - E | - E | - E | - | - e |
| Λεπτομέρια | Ταχύτητα | - E | + E | - e | - E | - E | + E | - E |
| | Σήμα εισόδου στο σύστημα διεύθυνσης | - e | - e | - e | - E | - E | - E | - E |

Πίνακας 4.5. Άλληλεξάρτηση χαρακτηριστικών οχημάτος με την απόδοση σε ασφάλεια

4.3.3.3 Βασικές κατηγορίες ατυχημάτων με φορτηγά

Οι συνηθέστερες κατηγορίες ατυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι οι εξής:

1. «Εκτροχιασμός» με χαμηλή ταχύτητα

Συμβαντα τέτοιου τύπου είναι ιδιαίτερα συχνά στις διασταυρώσεις κατά την πραγματοποίηση στρεφουσών κινήσεων με χαμηλή ταχύτητα (π.χ. ορθογώνια διασταύρωση). Το πίσω μέρος των μακρών οχημάτων μετατοπίζεται σχετικά ως προς το μπροστινό μέρος προς την εσωτερική πλευρά της κίνησης. Παρατηρείται, δηλαδή, ασυμβατότητα μεταξύ των προδιαγραφών μήκους του οχήματος και του οδικού περιβάλλοντος. Προκαλείται, έτσι, κίνδυνος καταστροφής στοιχείων παρά την οδό (σταθμευμένα οχήματα, πεζοί κτλ.). Όταν το φαινόμενο είναι έντονο, ο οδηγός ενδέχεται να κατευθύνει το όχημα σε διπλανές λωρδες κυκλοφορίας για να αποφύγει πιθανή πρόσκρουση ή αναρρίχηση στο κράσπεδο. Στην περίπτωση αυτή, ο «εκτροχιασμός» μπορεί να οδηγήσει ακόμη και σε προσωρινή διακοπή της κυκλοφορίας.

2. Απαπόσεις τριβής σε δεξιά στροφή

Η αναπτυσσόμενη τριβή μεταξύ τροχού και οδοστρώματος σε δεξιά κλειστή στροφή μπορεί να αποτελέσει πρόβλημα, ειδικά στην περίπτωση οχημάτων με μεγάλη απόσταση μεταξύ διαδοχικών αξόνων (μεταξόνιο). Σε ολισθηρές επιφάνειες, το επιθυμητό (απαπούμενο) επίπεδο αναπτυσσόμενης τριβής στον οπίσθιο κινητήριο άξονα μπορεί να υπερβεί τη διαθέσιμη τριβή, εφόσον η απόσταση μεταξύ των αξόνων στο επικαθήμενο όχημα είναι μεγάλη. Η κατάσταση αυτή οδηγεί στη λεγόμενη «αναδίπλωση» του φορτηγού, καθώς και σε πιθανές συγκρούσεις χαμηλών ταχυτήτων με άλλα οχήματα. Για την αποτροπή εκδήλωσης του φαινομένου αυτού, αλλά και εξαιτίας της συχνά υπερβολικής φθοράς των ελαστικών, οι οδηγοί θαρέων οχημάτων χρησιμοποιούν έναν ή περισσότερους αναρτώμενους άξονες («τεμπιεληδες») στα συστήματα ανάρτησης πέντε ή περισσότερων αξόνων.

3. «Εκτροχιασμός» με υψηλή ταχύτητα

Η μονάδα του οδηγού (ο ελκυστήρας) κατευθύνεται κατά μήκος συγκεκριμένης διαδρομής από τον οδηγό. Το ρυμουλκούμενο όχημα αναμένεται, υπό κανονικές συνθήκες, να ακολουθήσει το ίκνος της προπορευόμενης μονάδας. Σε χαμηλές ταχύτητες, οι μονάδες του συνδυαζόμενου οχήματος θα αποκλίνουν προς την εσωτερική πλευρά της καμπύλης κίνησης. Με τη σταδιακή αύξηση της ταχύτητας, η απόκλιση αυτή μετριάζεται έως ότου μπορείται για κάποια συγκεκριμένη τιμή της ταχύτητας. Για ταχύτητες μεγαλύτερες αυτής της οριακής τιμής, το ρυμουλκούμενο όχημα ενδέχεται να αποκλίνει προς την εξωτερική πλευρά του ίκνους του κατευθυντήριου τροχού της ελκουσας μονάδας του οχήματος. Πρέπει να σημειωθεί ότι η τάση από-

κλιστις του ρυμουλκούμενου οχήματος περιορίζεται σε καμπύλες με υπερύψωση. Τα αποτελέσματα του «εκτροχιασμού» είναι ποικίλα. Τα ελαστικά του ρυμουλκού ενδέκεται να χτυπίσουν σε κάποιο εμπόδιο (και να προκληθεί έτσι ανατροπή, π.χ. πάνω σε ράμπα) ή το ρυμουλκό να προσκρούσει σε κοντινό όχημα ή εμπόδιο.

4. Σταθερή επιβράδυνση πέδησης

Η ποιότητα του συστήματος πέδησης συνολικά, ως μηχανισμός αποτροπής ατυχήματος, εξαρτάται από την ικανότητα του οχήματος να ακινητοποιηθεί γρήγορα και με τρόπο σταθερό και απολύτως ελεγχόμενο. Η σταθερότητα και ο έλεγχος των βαρέων οχημάτων κατά τη διάρκεια της πέδησης εξαρτάται από την αποφυγή του «μπλοκαρίσματος των τροχών». Διακρίνουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Αν ο μπροστινός τροχός του έλκοντος οχήματος «μπλοκάρει», το όχημα δεν θα ανταποκριθεί στην καθοδήγηση του τιμονιού.
- Αν «μπλοκάρει» ο πίσω τροχός του έλκοντος οχήματος, το ρυμουλκούμενο όχημα ίσως διπλώσει.
- Αν «μπλοκάρουν» οι τροχοί του ρυμουλκούμενου οχήματος, μπορεί να ακολουθήσει «τράβηγμα» του ελκυστήρα.

Όλες αυτές οι καταστάσεις είναι προφανώς ανεπιθύμητες και αυξάνουν κατά πολύ την πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος. Ο μηχανισμός αστοχίας είναι κοινός σε όλες τις περιπτώσεις. Συγκεκριμένα, η απαπούμενη δύναμη πέδησης σε κάποιον άξονα ξεπερνά τη δύναμη που είναι διαθέσιμη από το φορτίο του άξονα και το κυρίαρχο επίπεδο τριβής της διεπιφάνειας τροχού-οδοστρώματος.

5. Ανατροπή σε σταθερή στροφή

Τα βαρέα οχήματα, λόγω του μεγάλου βάρους και των υψηλών κέντρων βάρους, έχουν την τάση να ανατρέπονται σε στρέφοντες ελιγμούς. Αποτελέσματα ερευνών δείκνουν υψηλό βαθμό ευαισθησίας της πιθανότητας ανατροπής έλκοντος οχήματος ως προς τα «εσωτερικά» όρια ανατροπής, ιδιαίτερα δε όταν αυτά είναι μικρότερα από 0,4 g. Με άλλα λόγια, η συνολική ευστάθεια του οχήματος επηρεάζεται πρωτίστως από την ευστάθεια των επιμέρους οχημάτων που το συναποτελούν.

6. Έλεγχος διεύθυνσης σε σταθερή στροφή

Η ευχέρεια στον έλεγχο της διεύθυνσης του οχήματος εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά του συστήματος διεύθυνσης. Οχήματα τα οποία είναι ασταθή ή σχεδόν ασταθή στην κατευθυντικότητά τους απαιτούν διαρκώς τεταμένη προσοχή από τον οδηγό, προσπλώση στην επιθυμητή διαδρομή και συνεχείς διορθωτικές κινήσεις του τιμονιού για τη διατήρηση της συγκεκριμένης διαδρομής. Πιο δυσμενής περίπτωση είναι αυτή των στροφών, οπότε οι διορθωτικές κινήσεις γίνονται ακόμη πιο δυσχερείς και απαιτητικές.

7. Αποφυγή εμποδίου

Το φαινόμενο αυτό εμφανίζεται κατά τη διαδικασία ελιγμών αποφυγής εμποδίου, όπου ο οδηγός καλείται να αντιδράσει άμεσα. Π.χ. όταν προπορευόμενο όχημα ακινητοποιείται και ο οδηγός το προσπερνά με υψηλή ταχύτητα. Θεωρείται αιτία πολυάριθμων ανατροπών βαρέων οχημάτων. Οι **ανατροπές** που οφείλονται σε ελιγμούς αποφυγής εμποδίου συνδέονται περισσότερο με συρμούς ή αρθρωτά οχήματα, αλλά θεωρητικά οποιοδήποτε φορτηγό με υψηλό κέντρο βάρους μπορεί επίσης να ανατραπεί. Οι απότομες στροφές του τιμονιού στο έλκον όχημα διπλασιάζονται ή τριπλασιάζονται κατά τη διάδοσή τους μέχρι τη ρυμουλκούμενη μονάδα λόγω της αρθρωσης. Κατά συνέπεια, οι ελιγμοί αυτοί μπορεί να προκαλέσουν την εκτροπή του οπίσθιου τμήματος του οχήματος σε γειτονικές λωρίδες κυκλοφορίας ή ακόμη και την ανατροπή του. Βέβαια, τα ημιρυμουλκούμενα οχήματα έχουν συνήθως ένα μόνο σημείο αρθρωσης. Άλλος παράγοντας ανατροπής, στην περίπτωση των απότομων ελιγμών αποφυγής εμποδίου, είναι το μήκος του μεταξονίου της ρυμουλκούμενης μονάδας του οχήματος. Όσο μικρότερο είναι αυτό το μήκος, τόσο μειώνεται και η αντίσταση έναντι ανατροπής. Τέλος, όσο μικρότερη είναι η συνολική στατική ευστάθεια του οχήματος, τόσο μειώνεται η αντίσταση έναντι ανατροπής και στην περίπτωση των ελιγμών.

4.3.3.4 Δευτερεύουσες κατηγορίες ατυχημάτων με φορτηγά

Οι προηγούμενες κατηγορίες ατυχημάτων είναι οι συνηθέστερες και σοβαρότερες περιπτώσεις όπου εμπλέκονται βαρέα οχήματα. Κάποιες άλλες ειδικές περιπτώσεις που αξίζει να σημειωθούν αναλύονται παρακάτω.

1. Απότομες κλίσεις

Κύριο χαρακτηριστικό των φορτηγών είναι το μεγάλο βάρος τους συγκρινόμενο με αυτό των επιβατικών οχημάτων, ιδιαίτερα όταν είναι έμφορτα. Συνεπώς, για να ανταποκριθούν σε ανωφέρεις με μεγάλες κλίσεις, πρέπει να διαθέτουν υψηλή ικανότητα «ανάβασης» και επαρκή ιπποδύναμη. Σε διαφορετική περίπτωση, ολισθαίνουν προς τα πίσω και ενδεχομένως προσκρούουν σε άλλα οχήματα. Η επανάκτηση του ελέγχου του οχήματος είναι δυσχερής και μέχρι να πραγματοποιηθεί διακόπτεται πλήρως η κυκλοφορία. Το πρόβλημα επιτείνεται στην περίπτωση ολισθηρού οδοστρώματος και εκκίνησης από μηδενική ταχύτητα.

2. Διαφορές στην ταχύτητα κίνησης «ομάδας» οχημάτων

Στις κυκλοφοριακές αναλύσεις είναι σημαντικές οι αποκλίσεις των ταχυτήτων

μεμονωμένων οχημάτων από τη μέση τιμή της ταχύτητας κίνησης των οχημάτων σε συγκεκριμένο τμήμα της οδού. Η μικρή ικανότητα επιτάχυνσης των βαρέων οχημάτων συχνά οδηγεί σε τέτοιες διαφορές ταχυτήτων μεταξύ βαρέων και μη οχημάτων.

3. Μη σηματοδοτούμενοι κόμβοι

Η μεγάλη μάζα των βαρέων οχημάτων αυξάνει την αδράνειά τους, με αποτέλεσμα να απαιτείται μεγαλύτερη δύναμη για αλλαγή της κινητικής τους κατάστασης (επιβράδυνση ή επιτάχυνση). Επομένως, τα φορτηγά, όταν εισέρχονται σε κύριες οδούς από μη σηματοδοτούμενη διασταύρωση, χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να φτάσουν την ταχύτητα λειπουργίας της οδού. Επίσης, τα μακρά οχήματα, όταν διασκίζουν μη σηματοδοτούμενη διασταύρωση κινούμενα επί της δευτερεύουσης οδού και ξεκινώντας από μηδενική ταχύτητα, προκαλούν αύξηση έως και 10% στην απαιτούμενη απόσταση ορατότητας για την κυκλοφορία επί της κυρίας οδού. Αν το πεδίο αυτό ορατότητας παρεμποδίζεται, τα οχήματα που προσεγγίζουν τη διασταύρωση εξαναγκάζονται σε απότομες επιβραδύνσεις, οι οποίες ενδεχομένως οδηγούν σε ατύχημα ή διατάραξη της κυκλοφοριακής ροής.

4. Αεροδυναμικές επιδράσεις

Τα βαρέα οχήματα επηρεάζουν την υπόλοιπη κυκλοφορία μέσω της αεροδυναμικής. Η σπουδαιότερη αεροδυναμική επίδραση που ασκούν είναι το λεγόμενο «σφυροκόπιμα» των παραπλεύρων κινούμενων οχημάτων από τις αναταράξεις του αέρα. Οι αναταράξεις αυτές, που δημιουργούνται γύρω από τα φορτηγά, είναι ανεξάρτητες του μήκους και του βάρους τους. Το μπροστινό μέρος των φορτηγών, καθώς και τα κενά μεταξύ αυτών και της ρυμουλκούμενης μονάδας τους, αποτελούν την αιτία προσωρινής διαταραχής σε διπλανά οχήματα, ιδιαίτερα όταν λειπουργούν σε συνθήκες ισχυρού ανέμου. Η διαταραχή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του οχήματος και σε ατύχημα.

5. Απορρίμματα οχημάτων

Όταν ένα φορτίο ή ένα τμήμα του οχήματος αποσπάται από κινούμενο όχημα και πέφτει στο δρόμο, αποτελεί σημαντικό κίνδυνο για τους υπόλοιπους χρήστες της οδού. Ακόμη και ένα τεμάχιο μικρών διαστάσεων μπορεί να αποθεί μοιραίο όταν αποκολλείται από όχημα με υψηλή ταχύτητα εξαναγκάζοντας άλλους οδηγούς σε απότομους ελιγμούς αποφυγής του και προκαλώντας έτσι ατύχημα. Τα απορρίμματα αυτά μπορούν να προελθουν από οποιδήποτε όχημα. Η πιθανότητα, ωστόσο, να προέρχονται από βαρέα οχήματα είναι μεγαλύτερη, διότι συχνά χάνουν τμήμα του φορτίου τους ή τμήματα των ελαστικών τους.

4.3.4 Συνέπειες

Οι συνέπειες της πρόκλησης ατυχημάτων είναι σοβαρότατες και επιπλέον τόσο στους άμεσα εμπλεκόμενους και τις οικογένειές τους, όσο και σε ολόκληρο το κοινωνικό σύνολο. Οι συνέπειες αυτές αφορούν καταρχάς στον πόνο που προκαλεί η απώλεια ή ο τραυματισμός φιλικών και συγγενικών προσώπων. Έπειτα, αφορά την απώλεια πολύτιμου ανθρώπινου δυναμικού. Το κόστος των νοσηλειών είναι επίσης ιδιαίτερα υψηλό και καλύπτεται από τον κρατικό προϋπολογισμό ή τις ασφαλιστικές εταιρείες. Τελικά, όμως, μετακυλίεται στον πολίτη. Ακόμη και οι υλικές ζημιές των εμπλεκόμενων οχημάτων και του οδικού περιβάλλοντος ενέχουν συχνά υψηλό κόστος. Επιπρόσθετα, η κυκλοφοριακή συμφόρηση που προκαλείται εξαιπτίας των ατυχημάτων (ακόμη και των πλέον ασήμαντων) είναι μεγάλη και εκτιμάται ότι ευθύνεται για τις μισές ώρες που χάνουν οι οδηγοί στην κίνηση. Οι ώρες αυτές, όμως, έχουν υψηλότατο κόστος, ενώ συνεπάγονται περιβαλλοντική ρύπανση και σπατάλη ενέργειας.

4.4 Ερωτήσεις

| | | |
|----|--|--------------|
| Δ1 | Μετανάστευση είναι η μετακίνηση μεμονωμένων ατόμων ή ομάδων πληθυσμού με στόχο | |
| 1 | την εγκατάστασή τους σε άλλο μέρος | Σωστό |
| 2 | την εγκληματικότητα | |
| 3 | τον τουρισμό | |
| Δ2 | Η λαθρομετανάστευση είναι μορφή μετανάστευσης, π οποία ενέχει το σποικείο του «παράνομου» σε σχέση με | |
| 1 | τις χώρες προέλευσης | |
| 2 | τις χώρες προορισμού | Σωστό |
| 3 | το παρελθόν των μεταναστών στις χώρες τους | |
| Δ3 | Ο όρος «λαθρομετανάστης» περιλαμβάνει τις περιπτώσεις αλλοδαπών που | |
| 1 | εισέρχονται στη χώρα χωρίς νόμιμο ταξιδιωτικό έγγραφο | Σωστό |
| 2 | εργάζονται χωρίς ασφάλιση | |
| 3 | είναι ανεπιθύμητοι στη χώρα τους | |
| Δ4 | Ο όρος «λαθρομετανάστης» περιλαμβάνει τις περιπτώσεις αλλοδαπών που | |
| 1 | εισήλθαν νόμιμα στη χώρα, αλλά έπαιψε η νομιμότητα της παραμονής τους | Σωστό |
| 2 | εργάζονται χωρίς ασφάλιση | |
| 3 | εξέρχονται από τη χώρα, αφού έπαιψε η νομιμότητα της παραμονής τους | |
| Δ5 | Η δωρεάν διευκόλυνση της μεταφοράς και προώθησης λαθρομετανάστη στο εσωτερικό της χώρας | |
| 1 | αποτελεί αδίκημα | Σωστό |
| 2 | δεν αποτελεί αδίκημα | |
| 3 | επιβραβεύεται από φιλανθρωπικές οργανώσεις | |

Ενότητα τέταρτη

| | | |
|-----|--|-------|
| Δ6 | <p>Η διευκόλυνση της μεταφοράς και προώθησης λαθρομετανάστη στο εσωτερικό της χώρας με σκοπό το παράνομο κέρδος επισύρει για τον οδηγό</p> | |
| 1 | απέλαση | |
| 2 | ποινικές και διοικητικές κυρώσεις | Σωστό |
| 3 | διοικητικές μόνο κυρώσεις | |
| Δ7 | <p>Η εξασφάλιση καταλύματος για την απόκρυψη λαθρομετανάστη</p> | |
| 1 | πιμωρείται από τη χώρα προορισμού του | Σωστό |
| 2 | επιβραβεύεται από τη χώρα προέλευσής του | |
| 3 | επιβραβεύεται από φιλανθρωπικές οργανώσεις | |
| Δ8 | <p>Η παρεμπόδιση των αστυνομικών αρχών για εντοπισμό, σύλληψη και απέλαση των λαθρομεταναστών</p> | |
| 1 | επιβραβεύεται από φιλανθρωπικές οργανώσεις | |
| 2 | δεν αποτελεί αδίκημα | |
| 3 | αποτελεί αδίκημα | Σωστό |
| Δ9 | <p>Σε περίπτωση που λαθρομετανάστης χάσει τη ζωή του κατά την είσοδό του στη χώρα, ο μεταφορέας</p> | |
| 1 | απαλλάσσεται | |
| 2 | έχει διοικητικές μόνο κυρώσεις | |
| 3 | πιμωρείται έως και με ισόβια κάθειρξη | Σωστό |
| Δ10 | <p>Η διευκόλυνση εισόδου στη χώρα λαθρομεταναστών επισύρει στον οδηγό</p> | |
| 1 | μόνο χρηματικό πρόστιμο | |
| 2 | ποινή φυλάκισης από 6 έως 10 έτη για κάθε μεταφερόμενο πρόσωπο | |
| 3 | ποινή φυλάκισης από 1 έως 5 έτη για κάθε μεταφερόμενο πρόσωπο | Σωστό |

| | | |
|-----|---|--------------|
| Δ11 | Εάν κατά τη διευκόλυνση εισόδου στην χώρα λαθρομετανάστη, προκύψει κίνδυνος για τη ζωή του, ο οδηγός μπορεί να αντιμετωπίσει | |
| 1 | ποινή κάθειρξης (5 έως 20 έτη) και χρηματική ποινή τουλάχιστον 100.000 ευρώ | Σωστό |
| 2 | ποινή κάθειρξης (15 έως 25 έτη) και χρηματική ποινή τουλάχιστον 500.000 ευρώ | |
| 3 | ποινή κάθειρξης (0 έως 5 έτη) και χρηματική ποινή τουλάχιστον 50.000 ευρώ | |
| Δ12 | Εάν κατά τη διευκόλυνση εισόδου στην χώρα λαθρομετανάστη, ο λαθρομετανάστης κάσει τη ζωή του, ο οδηγός μπορεί να αντιμετωπίσει | |
| 1 | ποινή ισόβιας κάθειρξης και χρηματική ποινή τουλάχιστον 500.000 ευρώ | Σωστό |
| 2 | ποινή κάθειρξης (15 έως 25 έτη) και χρηματική ποινή τουλάχιστον 50.000 ευρώ | |
| 3 | θανατική ποινή | |
| Δ13 | Παρεπόμενη ποινή της μεταφοράς λαθρομεταναστών είναι | |
| 1 | η ακινητοποίηση του οχήματος για διάστημα τουλάχιστον 90 ημερών | |
| 2 | η ακινητοποίηση του οχήματος για διάστημα τουλάχιστον 30 ημερών | |
| 3 | η δήμευση του οχήματος | Σωστό |
| Δ14 | Ο μεταφορέας λαθρομεταναστών υποχρεούται όπως καταβάλει τα έξοδα | |
| 1 | για τη διεκπεραίωση της σχετικής γραφειοκρατίας | |
| 2 | επαναπροώθησης τους στην χώρα προέλευσής τους | Σωστό |
| 3 | για την αποκατάσταση της ψυχικής οδύνης των οικογενειών τους | |
| Δ15 | Η συνθήκη «Σένγκεν» είναι μια διακρατική συμφωνία που έχει ως στόχο τη θέσπιση κοινού πλαισίου για | |
| 1 | τη διακίνηση πολιτών μεταξύ των κρατών-μελών | Σωστό |
| 2 | την εναρμόνιση των αδειών οδήγησης μεταξύ των κρατών-μελών | |
| 3 | τις εμπορευματικές μεταφορές | |

Φυσικοί κίνδυνοι

| | | | |
|------------|--|--------------|--|
| Δ16 | Η εργονομία ασχολείται με | | |
| 1 | τη νομοθεσία που διέπει τις μεταφορές αγαθών | | |
| 2 | το εργατικό δίκαιο | | |
| 3 | τη μεγιστοποίηση της αποδοτικότητας στο χώρο εργασίας | Σωστό | |
| Δ17 | Εντός ενός οχήματος, η εργονομία επιτελεί ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο | | |
| 1 | στη διευκόλυνση της οδήγησης και στην ασφάλεια | Σωστό | |
| 2 | στην ασφαλή μεταφορά των αποσκευών του οδηγού | | |
| 3 | στην ευστάθεια του οχήματος | | |
| Δ18 | Στο εσωτερικό ενός οχήματος, εργονομικές αρχές μπορούν να εφαρμοστούν | | |
| 1 | μόνο από τον κατασκευαστή του οχήματος | | |
| 2 | μόνο από τον ιδιοκτήτη του οχήματος | | |
| 3 | και από τον κατασκευαστή και από τον οδηγό του οχήματος | Σωστό | |
| Δ19 | Η σωστή ρύθμιση του καθίσματος του οδηγού είναι κρίσιμη για την άνεση και για την ασφάλειά του. Εξαρτάται από | | |
| 1 | τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού | | |
| 2 | τα σωματικά χαρακτηριστικά του οδηγού | Σωστό | |
| 3 | το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του οχήματος | | |
| Δ20 | Ο βασικός ρόλος των προσκέφαλου της θέσης του οδηγού είναι | | |
| 1 | η άνεση | | |
| 2 | η ασφάλεια | Σωστό | |
| 3 | η αύξηση της αποδοτικότητας | | |

Δ21

Το ιδανικό ύψος ρύθμισης του προσκέφαλου του οδηγού είναι

| | | |
|---|-----------------------------|-------|
| 1 | στο πάνω μέρος του κεφαλιού | |
| 2 | στο σαγόνι | |
| 3 | στο πάνω μέρος των αυτιών | Σωστό |

Δ22

Σπιν ιδανική θέση οδήγησης, όταν οι καρποί του οδηγού ακουμπούν το πιμόνι,

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | η πλάτη του δεν πρέπει να απομακρύνεται από την πλάτη του καθίσματος | Σωστό |
| 2 | το πόδι του πρέπει να είναι ελαφρά λυγισμένο | |
| 3 | τα αυτιά του πρέπει να ακουμπούν στο προσκέφαλο | |

Δ23

Η ρύθμιση του ύψους του πιμονιού πρέπει να γίνεται με βάση

| | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | το φορτίο του οχήματος | |
| 2 | το ύψος του οδηγού | Σωστό |
| 3 | το ύψος του οχήματος | |

Δ24

Από τα παρακάτω αντικείμενα, πιο κοντά στον οδηγό πρέπει να τοποθετούνται

| | | |
|---|---------------------|-------|
| 1 | ο καφές και το νερό | |
| 2 | οι χάρτες | |
| 3 | τα γυαλιά πλίου | Σωστό |

Δ25

Σε περίπτωση σύγκρουσης, η δύναμη που δέκεται ο οδηγός που δεν φορά ζώνη ασφαλείας

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | ασκείται σημειακά πάνω στο σώμα του | Σωστό |
| 2 | «μοιράζεται» σε μεγάλη επιφάνεια του σώματός του | |
| 3 | είναι αντιστρόφως ανάλογη της κεντρομόλου | |

Ενότητα τέταρτη

- Δ26 Η λεπτουργία της zώνης ασφαλείας στρίζεται σε ένα μηχανισμό που λεπτουργεί σαν
- | | | |
|---|----------|-------|
| 1 | ρολόι | |
| 2 | πυξίδα | |
| 3 | εκκρεμές | Σωστό |
- Δ27 Υποχρέωση χρήσης zώνης ασφαλείας έχουν
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | οι έγκυες γυναίκες | |
| 2 | άτομα που το ανάστημά τους είναι κάτω από 1,50 μέτρα | |
| 3 | άτομα που το βάρος τους είναι πάνω από 120 κιλά | Σωστό |
- Δ28 Φορητό καπιγορίας N2 (ταξινομημένο το 2003) είναι εξοπλισμένο με zώνη ασφαλείας μόνο για τον οδηγό και όχι για τον συνοδηγό. Σπν περίπτωση αυτή,
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | το όχημα πρέπει υποχρεωτικά να εξοπλιστεί με zώνη ασφαλείας συνοδηγού | |
| 2 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ ο συνοδηγός όχι | Σωστό |
| 3 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ απαγορεύεται η ύπαρξη συνοδηγού | |
- Δ29 Φορητό καπιγορίας N2 (ταξινομημένο το 2008) είναι εξοπλισμένο με zώνη ασφαλείας μόνο για τον οδηγό και όχι για τον συνοδηγό. Σπν περίπτωση αυτή,
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | το όχημα πρέπει υποχρεωτικά να εξοπλιστεί με zώνη ασφαλείας συνοδηγού | Σωστό |
| 2 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ ο συνοδηγός όχι | |
| 3 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ απαγορεύεται η ύπαρξη συνοδηγού | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|--|--------------|---|---|--------------|---|--|--|
| Δ30 | <p>Φορτηγό καπηγορίας Ν3 (ταξινομημένο το 1980) είναι πλήρως εξοπλισμένο με zώνες ασφαλείας χωρίς να είναι υποχρεωμένο από το νόμο. Στην περίπτωση αυτή,</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ ο συνοδηγός όχι</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>τόσο ο οδηγός όσο και ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ούτε ο οδηγός ούτε ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας</td><td></td></tr> </table> | | 1 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ ο συνοδηγός όχι | | 2 | τόσο ο οδηγός όσο και ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας | Σωστό | 3 | ούτε ο οδηγός ούτε ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας | |
| 1 | ο οδηγός οφείλει να φορά zώνη ασφαλείας, ενώ ο συνοδηγός όχι | | | | | | | | | | |
| 2 | τόσο ο οδηγός όσο και ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | ούτε ο οδηγός ούτε ο συνοδηγός οφείλουν να φορούν zώνη ασφαλείας | | | | | | | | | | |
| Δ31 | <p>Η αρχή λεπουργίας του αερόσακου βασίζεται στην προσπάθεια</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>αύξησης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>μείωσης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>μείωσης του χρόνου κρούσης</td><td></td></tr> </table> | | 1 | αύξησης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση | Σωστό | 2 | μείωσης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση | | 3 | μείωσης του χρόνου κρούσης | |
| 1 | αύξησης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | μείωσης του χρόνου που ο οδηγός βιώνει τη σύγκρουση | | | | | | | | | | |
| 3 | μείωσης του χρόνου κρούσης | | | | | | | | | | |
| Δ32 | <p>Η απόσταση ασφαλείας από τον αερόσακο είναι περίπου</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>8 cm</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>2</td><td>15 cm</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>20 cm</td><td></td></tr> </table> | | 1 | 8 cm | Σωστό | 2 | 15 cm | | 3 | 20 cm | |
| 1 | 8 cm | Σωστό | | | | | | | | | |
| 2 | 15 cm | | | | | | | | | | |
| 3 | 20 cm | | | | | | | | | | |
| Δ33 | <p>Ο αερόσακος είναι σχεδιασμένος ώστε να λεπουργεί προσταπευτικά μόνο όταν</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>η ταχύτητα κίνησης είναι μεγαλύτερη από 50 χλμ./ ώρα</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>ο οδηγός φορά zώνη ασφαλείας</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>το όχημα είναι ταξινομημένο από 1/1/2007</td><td></td></tr> </table> | | 1 | η ταχύτητα κίνησης είναι μεγαλύτερη από 50 χλμ./ ώρα | | 2 | ο οδηγός φορά zώνη ασφαλείας | Σωστό | 3 | το όχημα είναι ταξινομημένο από 1/1/2007 | |
| 1 | η ταχύτητα κίνησης είναι μεγαλύτερη από 50 χλμ./ ώρα | | | | | | | | | | |
| 2 | ο οδηγός φορά zώνη ασφαλείας | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | το όχημα είναι ταξινομημένο από 1/1/2007 | | | | | | | | | | |

Οδικοί κίνδυνοι - Ατυχήματα

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-----------------------------------|--|---|--|--------------|---|--|--|
| Δ34 | <p>Τρεις είναι οι πλέον βασικοί παράγοντες που επιδρούν στην οδική ασφάλεια:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>ο οδηγός, η οδός και το οδόστρωμα</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>ο οδηγός, το όχημα, η οδός περιλαμβανομένου και του λειτουργικού περιβάλλοντος</td><td style="text-align: center;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>το όχημα, η σήμανση και η σηματοδότηση</td><td></td></tr> </table> | | 1 | ο οδηγός, η οδός και το οδόστρωμα | | 2 | ο οδηγός, το όχημα, η οδός περιλαμβανομένου και του λειτουργικού περιβάλλοντος | Σωστό | 3 | το όχημα, η σήμανση και η σηματοδότηση | |
| 1 | ο οδηγός, η οδός και το οδόστρωμα | | | | | | | | | | |
| 2 | ο οδηγός, το όχημα, η οδός περιλαμβανομένου και του λειτουργικού περιβάλλοντος | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | το όχημα, η σήμανση και η σηματοδότηση | | | | | | | | | | |

Ενότητα τέταρτη

- Δ35 Ο καθοριστικότερος παράγοντας πρόκλησης ή αποτροπής ενός ατυχήματος είναι
- | | | |
|---|----------------------|-------|
| 1 | τα έργα υποδομής | |
| 2 | οι καιρικές συνθήκες | |
| 3 | ο άνθρωπος | Σωστό |
- Δ36 Σε διεθνές επίπεδο, η εμπλοκή των φορτηγών σε θανατηφόρα ατυχήματα –σε σχέση με αυτή των ΙΧ επιβατικών αυτοκινήτων– είναι
- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | μικρότερη | |
| 2 | ίση | |
| 3 | μεγαλύτερη | Σωστό |
- Δ37 Γενικώς, η σοβαρότητα των οδικών ατυχημάτων με εμπλοκή φορτηγών –σε σχέση με αυτή των ΙΧ επιβατικών αυτοκινήτων– είναι
- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | μικρότερη | |
| 2 | ίση | |
| 3 | μεγαλύτερη | Σωστό |
- Δ38 Τα ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγών –σε σχέση με τα ατυχήματα χωρίς εμπλοκή φορτηγών– έχουν
- | | | |
|---|--------------------|-------|
| 1 | λιγότερα θύματα | |
| 2 | ισάριθμα θύματα | |
| 3 | περισσότερα θύματα | Σωστό |
- Δ39 Στα ατυχήματα με εμπλοκή φορτηγών –σε σχέση με τα ατυχήματα ΙΧ επιβατικών αυτοκινήτων– εμπλέκονται
- | | | |
|---|---------------------|-------|
| 1 | λιγότερα οχήματα | |
| 2 | ισάριθμα οχήματα | |
| 3 | περισσότερα οχήματα | Σωστό |

| | | | |
|-----|---|--|--------------|
| Δ40 | Στην Ελλάδα, ο συνηθέστερος τύπος συγκρούσεων μεταξύ φορτηγών και ΙΧ επιβατικών αυτοκινήτων είναι οι | | |
| 1 | νωτομετωπικές | | |
| 2 | μετωπικές | | |
| 3 | πλαιγιομετωπικές | | Σωστό |
| Δ41 | Οι ανατροπές φορτηγών προκαλούνται συνήθως από δύο βασικούς τύπους ελιγμών: | | |
| 1 | προσπέραση σε οδό χωρίς φυσικό διαχωρισμό των κατευθύνσεων κυκλοφορίας και προσπέραση σε αυτοκινητόδρομο | | |
| 2 | στροφή σταθερής ακτίνας με υψηλή ταχύτητα και ελιγμός αποφυγής εμποδίου με υψηλή ταχύτητα | | Σωστό |
| 3 | στροφή σταθερής ακτίνας με χαμηλή ταχύτητα και ελιγμός αποφυγής εμποδίου με χαμηλή ταχύτητα | | |
| Δ42 | Τα κύρια χαρακτηριστικά που καθορίζουν το βαθμό ευστάθειας του φορτηγού είναι: | | |
| 1 | το ύψος του φορτηγού, το είδος του φορτίου και οι ιδιότητες του συστήματος μετάδοσης κίνησης | | |
| 2 | το ύψος του κέντρου βάρους του φορτίου, το πλάτος του φορτηγού, η ανάρπηση και οι ιδιότητες των ελαστικών | | Σωστό |
| 3 | το πλάτος της οδού, το μεικτό βάρος του φορτηγού, η πλικάτη του οδηγού και η ένταση του ανέμου | | |
| Δ43 | Στην Ευρώπη, οι δύο βασικότερες αιτίες των σοβαρών (με έναν τουλάχιστον τραυματία) ατυχημάτων με φορτηγά είναι | | |
| 1 | ο ανθρώπινος παράγοντας και οι μηχανικές βλάβες | | Σωστό |
| 2 | οι αιστοκίες της υποδομής και οι δυσμενείς καιρικές συνθήκες | | |
| 3 | ο ανθρώπινος παράγοντας και οι δυσμενείς καιρικές συνθήκες | | |
| Δ44 | Στην Ευρώπη, τα σοβαρά (με έναν τουλάχιστον τραυματία) ατυχήματα με φορτηγά συμβαίνουν συχνότερα σε | | |
| 1 | αυτοκινητόδρομους | | |
| 2 | διασταυρώσεις | | Σωστό |
| 3 | χώρους στάθμευσης φορτηγών | | |

Ενότητα τέταρτη

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|---|--|---|--|--------------|---|---|--------------|
| Δ45 | <p>Η πο σημαντική ιδιότητα του οχήματος που σχετίζεται με την ευστάθεια είναι</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>ο λόγος του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>ο λόγος της μάζας του προς την ισχύ</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>η αντίστασή του έναντι ανατροπής</td><td style="text-align: right;">Σωστό</td></tr> </table> | | 1 | ο λόγος του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο | | 2 | ο λόγος της μάζας του προς την ισχύ | | 3 | η αντίστασή του έναντι ανατροπής | Σωστό |
| 1 | ο λόγος του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο | | | | | | | | | | |
| 2 | ο λόγος της μάζας του προς την ισχύ | | | | | | | | | | |
| 3 | η αντίστασή του έναντι ανατροπής | Σωστό | | | | | | | | | |
| Δ46 | <p>Σε διαδικασία σταθερής στροφής, οι αποσταθεροποιητικές τάσεις –που μπορεί να οδηγήσουν στην ανατροπή φορτηγού– προέρχονται από</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>την κεντρομόλιο δύναμη και την κατακόρυφη δύναμη του φορτίου</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών</td><td style="text-align: right;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά</td><td></td></tr> </table> | | 1 | την κεντρομόλιο δύναμη και την κατακόρυφη δύναμη του φορτίου | | 2 | τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών | Σωστό | 3 | τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά | |
| 1 | την κεντρομόλιο δύναμη και την κατακόρυφη δύναμη του φορτίου | | | | | | | | | | |
| 2 | τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά | | | | | | | | | | |
| Δ47 | <p>Σε διαδικασία σταθερής στροφής, η ροπή ευστάθειας που συγκρατεί το όκημα σε όρθια θέση προέρχεται από</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>την ένταση της δύναμης πεδίου που ασκεί ο οδηγός</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά</td><td style="text-align: right;">Σωστό</td></tr> </table> | | 1 | την ένταση της δύναμης πεδίου που ασκεί ο οδηγός | | 2 | τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών | | 3 | τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά | Σωστό |
| 1 | την ένταση της δύναμης πεδίου που ασκεί ο οδηγός | | | | | | | | | | |
| 2 | τη φυγόκεντρο δύναμη και την εξωτερική μετατόπιση του κέντρου βάρους ως προς το ίννος των τροχών | | | | | | | | | | |
| 3 | τη μεταφορά κατακόρυφου φορτίου στα ελαστικά από πλευρά σε πλευρά | Σωστό | | | | | | | | | |
| Δ48 | <p>Δυναμική ευστάθεια φορτηγού είναι η ευστάθεια του φορτηγού</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>όταν σε αυτό ασκούνται δυνάμεις</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>κατά τη διαδικασία ελιγμών αποφυγής εμποδίου</td><td style="text-align: right;">Σωστό</td></tr> <tr> <td>3</td><td>όταν αυτό είναι έμφορτο</td><td></td></tr> </table> | | 1 | όταν σε αυτό ασκούνται δυνάμεις | | 2 | κατά τη διαδικασία ελιγμών αποφυγής εμποδίου | Σωστό | 3 | όταν αυτό είναι έμφορτο | |
| 1 | όταν σε αυτό ασκούνται δυνάμεις | | | | | | | | | | |
| 2 | κατά τη διαδικασία ελιγμών αποφυγής εμποδίου | Σωστό | | | | | | | | | |
| 3 | όταν αυτό είναι έμφορτο | | | | | | | | | | |
| Δ49 | <p>Η δυναμική ευστάθεια του φορτηγού μετράται με το λόγο</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td>της μάζας του προς την ισχύ</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>μεταφοράς φορτίου</td><td style="text-align: right;">Σωστό</td></tr> </table> | | 1 | της μάζας του προς την ισχύ | | 2 | του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο | | 3 | μεταφοράς φορτίου | Σωστό |
| 1 | της μάζας του προς την ισχύ | | | | | | | | | | |
| 2 | του πραγματικού φορτίου του προς το μέγιστο επιπρεπόμενο φορτίο | | | | | | | | | | |
| 3 | μεταφοράς φορτίου | Σωστό | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|---|--------------|
| Δ50 | Η «οπίσθια ενίσχυση» μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εκτίμηση | |
| 1 | της στατικής ευστάθειας φορτηγού | |
| 2 | της δυναμικής ευστάθειας φορτηγού | Σωστό |
| 3 | της ευστάθειας του φορτίου | |
| Δ51 | Μεταξύ των συνηθέστερων κατηγοριών απυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι οι εξής: | |
| 1 | «εκπροσωπούς» με υψηλή ή με χαμηλή ταχύτητα | Σωστό |
| 2 | οι απαιπήσεις τριβής σε αριστερή στροφή και η σταθερή επιπάχυνση | |
| 3 | οι αεροδυναμικές επιδράσεις και οι μη σηματοδοτούμενοι κόμβοι | |
| Δ52 | Μεταξύ των συνηθέστερων κατηγοριών απυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι οι εξής: | |
| 1 | οι απαιπήσεις τριβής σε δεξιά στροφή και η σταθερή επιβράδυνση πέδησης | Σωστό |
| 2 | οι απαιπήσεις τριβής σε αριστερή στροφή και η σταθερή επιπάχυνση | |
| 3 | τα απορρίμματα οχημάτων και οι απότομες κλίσεις | |
| Δ53 | Μεταξύ των συνηθέστερων κατηγοριών απυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι οι εξής: | |
| 1 | οι απαιπήσεις τριβής σε αριστερή στροφή και η σταθερή επιπάχυνση | |
| 2 | ανατροπή και ελεγχος διεύθυνσης σε σταθερή στροφή | Σωστό |
| 3 | τα απορρίμματα οχημάτων και οι απότομες κλίσεις | |
| Δ54 | Μεταξύ των συνηθέστερων κατηγοριών απυχημάτων με εμπλοκή φορτηγού είναι: | |
| 1 | η αποφυγή εμποδίου | Σωστό |
| 2 | οι απαιπήσεις τριβής σε αριστερή στροφή και η σταθερή επιπάχυνση | |
| 3 | οι διαφορές στην ταχύτητα κίνησης «ομάδας» οχημάτων | |

Ενότητα Πέμπτη

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ



5.1 «Κλατάρισμα» ελαστικών

Το κλατάρισμα ελαστικών είναι επικίνδυνο αφενός διότι ο οδηγός μπορεί να χάσει τον ελέγχο του οχήματος, αφετέρου διότι αφήνει επικίνδυνα απορρίμματα επί της οδού.

Σε περίπτωση κλαταρίσματος εμπρόσθιου ελαστικού, ο κίνδυνος απώλειας του ελέγχου του οχήματος είναι μεγάλος. Το κλατάρισμα γίνεται αντιληπτό από τον χαρακτηριστικό πίχο που παράγεται τη σπιγμή του κλαταρίσματος, από μια ισχυρή δόνηση του οχήματος και από την αίσθηση «βαρύτητας» του τιμονιού κατά την αλλαγή διεύθυνσης. Για να διατηρήστε τον ελέγχο **κρατήστε σταθερά το τιμόνι** και στη συνέχεια:

- ελέγχετε διαρκώς τη δεξιά πλευρά του οχήματος
- ανάψτε το δεξιό φλάς
- προσπαθήστε να κατευθύνετε το όχημα προς τη δεξιά πλευρά της οδού (σε έρεισμα, ΛΕΑ κ.λπ.)
- επιβραδύνετε προσδευτικά αποφεύγοντας το απότομο φρένο
- προσπαθήστε να ακινητοποιήσετε το όχημα
- επισημάνετε το χώρο (προειδοποιητικό τρίγωνο, αλάρμ κ.λπ.).

Σε περίπτωση «κλαταρίσματος» οπίσθιων ελαστικών μπορεί να μην αντιληφθείτε άμεσα τι έχει συμβεί, ιδιαίτερα αν το όχημα έχει πολυαξονικό ρυμουλκούμενο. Η μόνη ένδειξη πρόκλησης «κλαταρίσματος» οπίσθιου ελαστικού είναι συνήθως η δόνηση του οχήματος. Αν συνεχίσετε να οδηγείτε σε αυτή την κατάσταση, ίσως «κλατάρει» και άλλο ελαστικό. Η επίδραση του «κλαταρίσματος» οπίσθιου ελαστικού είναι λιγότερη αισθητή στο χειρισμό του οχήματος αλλά πρέπει να είστε σε εγρήγορση για να αποφύγετε χειρότερες καταστάσεις. Η διαδικασία αντιμετώπισης που ακολουθείται είναι αντίστοιχη με αυτή των εμπρόσθιων ελαστικών.



Τέλος, είναι πιθανό κάποιος τροχός να αποκολληθεί κατά τη διάρκεια της οδήγησης. Αυτό το επικίνδυνο συμβάν μπορεί να αποφευχθεί μέσω τακτικής συντήρησης. Σε περίπτωση που οι τροχοί αφαιρεθούν και αντικατασταθούν για οποιονδήποτε λόγο, είναι σημαντικό να επανελέγχετε το «παξιμάδι» των τροχών σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά το αρχικό τους σφίξιμο. Είναι σκόπιμο να ελέγχετε τη στερέωση των τροχών πριν από κάθε ταξίδι. Η στερέωση πρέπει να γίνεται με τον τρόπο που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή και με τη βοήθεια «κλειδιού» που καλιμπράρεται τακτικά.

5.2 Μηχανική θλάβη

5.2.1 Γενικά

Αν υποπεύεστε ότι κάτι δεν λειτουργεί σωστά στο όχημά σας, μη «ρισκάρετε» να συνεχίσετε την οδήγηση. Σταματήστε σε κατάλληλο σημείο και προβείτε σε κατάλληλες ενέργειες και ελέγχους. Η έγκαιρη διάγνωση ενός προβλήματος θα σας σώσει από έξοδα, χρόνο και άλλες δυσάρεστες επιπτώσεις. Άλλωστε, ένα μικρό πρόβλημα που δεν αντιμετωπίζεται έγκαιρα, μπορεί να εξελιχθεί σε σοβαρή θλάβη. Παραδείγματος χάρη, ένας σπασμένος σωλήνας έχχυσης που στάζει καύσιμο σε γεστή, πολλαπλής εξαγωγής εξάτμιση μπορεί να φανεί στον οδηγό αρχικά σαν μια απλή αρρυθμία της μηχανής. Ωστόσο, είναι δυνατόν να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ολοσχερή καταστροφή του οχήματος.

5.2.2 Συμπεριφορά

Η σωστή συντήρηση και οι τακτικοί έλεγχοι του οχήματος μειώνουν την πιθανότητα εμφάνισης μηχανικής θλάβης. Παρ' όλα αυτά, υπάρχει πάντοτε το ενδεχόμενο να εμφανιστεί θλάβη ενώ οδηγείτε. Σπν περίπτωση αυτή, προσπαθήστε να σταματήσετε στη δεξιά πλευρά του οδοστρώματος. Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, καθώς ατυχήματα συμβαίνουν λόγω μηχανικών θλαβών. Αν είναι δυνατόν, προτιμήστε να απομακρυνθείτε από κύριους οδικούς άξονες, ώστε να μην παρεμποδίζετε την υπόλοιπη κυκλοφορία. Σε αυτοκινητόδρομους, χρησιμοποιήστε την ειδική Λωρίδα Έκτακτης Ανάγκης (ΛΕΑ).

Επισημάνετε έγκαιρα τη θέση σας στους υπόλοιπους οδηγούς με τρόπο εμφανή (τρίγωνο, φώτα έκτακτης ανάγκης). Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το προειδοποιητικό τρίγωνο πρέπει να το τοποθετείτε πίσω από το όχημά σας σε απόσταση τουλάχιστον:

- 20 μέτρων, εντός κατοικημένων περιοχών
- 50 μέτρων, εκτός κατοικημένων περιοχών
- 100 μέτρων, σε αυτοκινητόδρομους και οδούς ταχείας κυκλοφορίας

Σε καμία περίπτωση μην κινηθείτε προς την αριστερή πλευρά του οχήματος που βρίσκεται προς την κυκλοφορία. Αν παρ' όλα αυτά κρίνετε πως το όχημά σας αποτελεί εμπόδιο ή κίνδυνο για τους άλλους χρήστες της οδού (πεζούς ή οχήματα), πρέπει να ειδοποιήσετε την αστυνομία ή τον διαχειριστή του δρόμου.

Φροντίστε να έχετε ενημερωθεί από τον οργανισμό ή την εταιρεία στην οποία υπάγεστε σχετικά με τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθηθεί σε περίπτωση ακινητοποίησης οχήματος λόγω μηχανικής θλάβης. Εάν είστε εσείς ο αποκλειστικά υπεύθυνος, πρέπει να έχετε **εκ των προτέρων προγραμματίσει τις ενέργειές**

σας για μια τέτοια περίπτωση. Με το σωστό προγραμματισμό επιτυγχάνεται ταχύτερη και ασφαλέστερη επίλυση του προβλήματος.

5.2.3 Αστοχία φρένων

Η αστοχία των φρένων συμβαίνει σπανιότατα, όταν τηρείται η τακτικότητα των ελέγχων και της συντήρησής του. Ωστόσο, γίνεται ειδική αναφορά στην αστοχία των φρένων λόγω της αυξημένης επικινδυνότητας που ενέχει. Οι περισσότερες αστοχίες υδροπνευματικών συστημάτων πέδησης συμβαίνουν εξαιτίας:

- απώλειας υδραυλικής πίεσης ή
- μείωσης της απόδοσης σε κατηφόρες μεγάλου μήκους.

Στην περίπτωση **απώλειας πίεσης**, ο ποδομοκλός του φρένου γίνεται πιο «μαλακός» και κατεβαίνει ως το τέρμα της διαδρομής του. Οι ενέργειες στις οποίες μπορείτε να προβείτε είναι οι εξής:

- υποβιβασμός της σχέσης ταχύτητας στο κιβώτιο ταχυτήτων
- «τρομπάρισμα» του φρένου με διαδοχικές μικρές πιέσεις του ποδομοκλού
- χρήση του φρένου στάθμευσης (χειρόφρενου) ή του φρένου έκτακτης ανάγκης.

Τα φρένα στάθμευσης και έκτακτης ανάγκης λειπουργούν ανεξάρτητα του υδροπνευματικού συστήματος πέδησης και, επομένως, μπορούν να επενεργήσουν κανονικά. Παρ' όλα αυτά, πρέπει συγχρόνως να πιέσετε το κουμπί απελευθέρωσης ή να κατεβάσετε τον σχετικό μοχλό, ώστε να ρυθμίσετε την πίεση των φρένων και να αποφύγετε το μπλοκάρισμα των τροχών.

Οι παραπάνω ενέργειες θα σας βοηθήσουν να επιβραδύνετε σημαντικά το όχημα, αλλά όχι κατ' ανάγκη να το ακινητοποιήσετε. Η επόμενη ενέργεια σας πρέπει να είναι η:

- αναζήτηση «οδού διαφυγής».

Ως οδοί διαφυγής μπορούν να χρησιμοποιηθούν βοηθητικές ράμπες και παραπλευρες οδοί ή, ακόμη καλύτερα, κάποιο οικόπεδο ή αγρός. Επίσης, η μετάβαση σε οδούς με ανωφερική κλίση είναι αποτελεσματικός τρόπος ακινητοποίησης του οχήματος. Στην περίπτωση αυτή, βεβαιωθείτε πως το φορτηγό δεν θα αρχίσει να ολισθαίνει προς τα πίσω αφού σταματήσει.

Η μείωση της απόδοσης των φρένων σε μεγάλες κατωφέρειες οφείλεται σε υπερθέρμανση και μπορεί εύκολα να αποφευχθεί αν οδηγείτε με μικρή ταχύτητα και δεν κάνετε κατάχρηση του φρένου. Αν ωστόσο συμβεί, αναζητήστε κάποια οδό διαφυγής και ίσως κάποιο αντικείμενο το οποίο να είναι ικανό να σταματήσει το όχημα. Το πιο σημαντικό είναι να δράσετε άμεσα! **Όσο καθυστερείτε να αντιδράσετε**

τε, η ταχύτητα του οχήματος αυξάνεται και η ακινητοποίησή του γίνεται πιο δύσκολη.

5.3 Πυρκαγιά

Πυρκαγιά μπορεί να εκδηλωθεί σε διάφορα μέρη ενός φορτηγού: στη μηχανή, στο φορτίο, στα ελαστικά, στο σύστημα μετάδοσης κίνησης, στη δεξαμενή καυσίμου, στα πλεκτρικά κυκλώματα.

Είναι κρίσιμη η έγκαιρη διάγνωση της πυρκαγιάς, αφού ένα όχημα μπορεί να καταστραφεί ολοκληρωτικά μέσα σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα. Αν διαπιστώσετε πυρκαγιά:



- ακινητοποίησετε με ασφάλεια το όχημά σας το συντομότερο δυνατόν
- ειδοποιήστε την πυροσβεστική
- αντιμετωπίστε την εστία της φωτιάς με κατάλληλο πυροσβεστήρα.

Σε κάθε περίπτωση μη θέτετε σε κίνδυνο τη ζωή σας!

Αν εικάζετε πως έχει εκδηλωθεί πυρκαγιά στη μηχανή, μην ανοίξετε το καπό! Ίσως μπορείτε να εισάγετε το στόμιο του πυροσβεστήρα χωρίς να ανοίξετε το καπό. Αν δεν είστε όμως σίγουροι, μην το διακινδυνεύετε! Αν η φωτιά φαίνεται να έχει πάρει σημαντικές διαστάσεις, μην επιχειρήσετε να την κατασβήσετε. Είναι προτιμότερο να απομακρυνθείτε για να μην τεθεί σε κίνδυνο η ζωή σας. Σε κάθε περίπτωση, όμως, πρέπει να:

- απομακρύνετε όλους τους διερχόμενους από το σημείο που βρίσκεται το όχημα
- απομονώσετε το όχημα για να περιοριστεί ο κίνδυνος εξάπλωσης της πυρκαγιάς σε γειτονικά σημεία
- ειδοποιήσετε την επερχόμενη κυκλοφορία.

Όλα τα φορτηγά διαθέτουν υποχρεωτικά πυροσβεστήρα. Πρέπει να γνωρίζετε πού βρίσκεται, πώς χρησιμοποιείται, αλλά και πώς αναγομώνεται. Ειδικοί κανονισμοί ορίζουν τον τύπο και το μέγεθος του πυροσβεστήρα ανά όχημα. Οφείλετε να είστε ενήμεροι τόσο για τον τύπο του πυροσβεστήρα του οχήματός σας όσο και για το είδος της φωτιάς που μπορεί να αντιμετωπίσει. Παραδείγματος χάρη, είναι πολύ επικίνδυνο να χρησιμοποιήσετε πυροσβεστήρα νερού ή διοξειδίου του άνθρακα σε φωτιά που έχει εκδηλωθεί στα καύσιμα. Οι περισσότεροι πυροσβεστήρες σχεδιάζονται με στόχο να μετριάσουν την ένταση της φωτιάς και επιδρούν με κρήση αδρανών αερίων ή ξηράς κόνεως. Προσπαθήστε να απομονώσετε την πηγή της φωτιάς. Αν είναι εφικτό, αποσυνδέστε τα πλεκτρικά καλώδια και διακόψτε την τροφοδοσία της μηχανής.

5.4 Εμπλοκή σε ατύχημα

5.4.1 Αρμονική οδήγηση

Οδηγείτε πάντοτε προσεκτικά και αμυντικά. Δεν αρκεί να αποφεύγετε εσείς λανθασμένες ενέργειες. Πρέπει να προβλέψετε και τα πιθανά λάθη ή τις επικίνδυνες ενέργειες άλλων χρηστών της οδού (οδηγών, ποδηλατών, πεζών), ώστε να είστε έτοιμοι να αντιδράσετε άμεσα και αποτελεσματικά σε συνθήκες πρόκλησης ατυχήματος. Εξίσου σημαντικό είναι να αναπτύξετε ικανότητα μετριασμού των συνεπειών ενός ατυχήματος. Αυτό σημαίνει πως, αν ένα ατύχημα είναι αναπόφευκτο, πρέπει να αντιδράσετε κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι συνέπειες με κύριο άξονα την προστασία της ανθρώπινης ζωής.

Βασικές ενέργειες αποφυγής ατυχήματος είναι οι εξής:

- συγκέντρωση στη διαδικασία οδήγησης
- υπεύθυνη και ασφαλής οδήγηση
- διαρκής ετοιμότητα και εγρήγορση
- καλή φυσική και πνευματική κατάσταση
- έγκαιρος σχεδιασμός ακόλουθων κινήσεων
- αναγνώριση πιθανών κινδύνων
- παρατήρηση αλλαγών στις συνθήκες κυκλοφορίας
- κατάλληλη ταχύτητα κίνησης ανάλογα με τις συνθήκες κυκλοφορίας, τον καιρό και το δρόμο
- καλή συντήρηση του οχήματος
- καλή ασφάλιση του μεταφερόμενου φορτίου
- μη βιασύνη
- αποφυγή βεβιασμένων αντιδράσεων.

5.4.2 Ατύχημα στο οποίο δεν εμπλέκεστε

Αν είστε από τους πρώτους που φτιάνουν στο σημείο ενός ατυχήματος, οι ενέργειές σας μπορεί να είναι κρίσιμες για τη διάσωση ανθρώπινων ζωών. Πρέπει, καταρχάς, να εντοπίσετε ένα ασφαλές σημείο για να **σταματήσετε το όχημά σας** κατά τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η υπόλοιπη κυκλοφορία. Η άρνηση παροχής βοήθειας σε άτομα που κινδυνεύουν τιμωρείται με ποινές φυλάκισης με βάση τις διατάξεις του Ποινικού Κώδικα. Αν, ωστόσο, διαπιστώσετε ότι ηδή παρέκεται επαρκής βοήθεια ή ότι οι άμεσα εμπλεκόμενοι δεν χρήζουν βοήθειας, συνεχίστε να κινείστε χωρίς να «χαρεύετε» τον τόπο του ατυχήματος εμποδίζοντας την κυκλοφορία.

Μεγάλος αριθμός ατυχημάτων προκαλείται ως συνέπεια άλλων ατυχημάτων (**δευτερεύοντα ατυχήματα**). Για την αποφυγή της πρόκλησης νέου ατυχήματος,

πρέπει άμεσα να **επισημάνετε** τον τόπο του ατυχήματος με χρήση του ειδικού εξοπλισμού και ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του σημείου στο οποίο βρίσκεστε (π.χ. προειδοποιητικό τρίγωνο). Έτσι, σε αυτοκινητόδρομο ή οδό ταχείας κυκλοφορίας, τοποθετήστε το τρίγωνο σε απόσταση τουλάχιστον 100 μέτρων από το πίσω μέρος του ακινητοποιημένου οχήματος. Σε οποιονδήποτε άλλο δρόμο εκτός κατοικημένων περιοχών, η ελάχιστη απόσταση μειώνεται στα 50 μέτρα, ενώ σε κατοικημένη περιοχή στα 20 μέτρα. Σε κάθε περίπτωση, όμως, παίζει ρόλο και η γεωμετρία της οδού, π.χ. αν το όχημα είναι μετά από καμπύλη χωρίς ορατότητα για την επερχόμενη κυκλοφορία, το προειδοποιητικό τρίγωνο πρέπει να τοποθετηθεί προ της στροφής. Τέλος, σθίστε τις μηχανές των εμπλεκόμενων οχημάτων και αποτρέψτε τους παρευρισκόμενους από το να καπνίσουν, καθώς ίσως υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

Αφού «ασφαλίσετε» τον τόπο του ατυχήματος και έχετε μια γενική άποψη της κατάστασης, αλλά και του ακριβού σημείου όπου βρίσκεστε, πρέπει να επικοινωνήσετε με τις **Αρχές**. Καλέστε άμεσα τον ευρωπαϊκό αριθμό έκτακτης ανάγκης **112** και δώστε όσα περισσότερα στοιχεία μπορείτε σχετικά με το ατύχημα. Σημειώνεται ότι μπορείτε να καλέσετε το 112 δωρεάν ακόμη και αν το κινητό σας τηλέφωνο είναι εκτός δικτύου ή δεν έχει μονάδες. Πρόκειται για μια υπηρεσία που αναλαμβάνει να ειδοποιήσει τις αρμόδιες κατά περίπτωση Αρχές για τη διαχείριση έκτακτων καταστάσεων (Αστυνομία, ΕΚΑΒ, Πυροσβεστική). Τέλος, αν βρίσκεστε σε αυτοκινητόδρομο με ειδικό αριθμό κλήσης σε περίπτωση ανάγκης, πρέπει να καλέσετε τον υποδεικνυόμενο αριθμό.

Αφού ειδοποιήσετε τις αρχές, πρέπει να στρέψετε τις προσπάθειές σας προς την **περίθαλψη τυχόν τραυματών**, καθώς η διάσωση κάποιου ανθρώπου, πολλές φορές, είναι θέμα μερικών λεπτών. Σημαντικό είναι να μη μετακινείτε καθόλου τους τραυματίες, διότι αυτή σας η κίνηση μπορεί να αποβεί μοιραία. Αν, όμως, διαπιστώσετε ότι κάτι εμποδίζει την αναπνοή του ή δινι υπάρχει κάποιος άλλος άμεσος κίνδυνος (όπως για παράδειγμα πυρκαγιάς), τότε πρέπει να ενεργήσετε γρήγορα και να τον μετακινήσετε. Θυμηθείτε να κρατήσετε τεστούς τους τραυματίες, αλλά να μην τους δώσετε οιδήποτε να πιουν ή να φάνε. Τέλος, μην αφαιρείτε το κράνος των δικυκλιστών και, σε κάθε περίπτωση, απομακρύνετε τα μη τραυματισμένα άτομα από το σημείο του ατυχήματος.

Τα φορτηγά εξοπλίζονται υποχρεωτικά με **κυτίο πρώτων βοηθειών**. Πρέπει να μεριμνείτε για την ύπαρξή του, να γνωρίζετε πού βρίσκεται, τι περιέχει, πότε και πώς να το χρησιμοποιείτε. Συνιστάται να παρακολουθήσετε κάποια επιμόρφωση σχετικά με την παροχή πρώτων βοηθειών. Παρακάτω δίδονται κάποια βασικά στοιχεία παροχής πρώτων βοηθειών. Πρόκειται για μια δεσμίδα πρωτοβουλιών που μπορείτε να πάρετε μέχρι να φτάσουν οι ειδικοί.

Είναι σημαντικό να δοθεί προτεραιότητα στα ακόλουθα σημεία, αν ο τραυματίας είναι αναίσθητος και πρέπει να αποφευχθεί μόνιμη βλάβη:

- η δίοδος του αέρα πρέπει να είναι ανοικτή
- η αναπνοή πρέπει να σταθεροποιηθεί
- η κυκλοφορία πρέπει να διατηρηθεί και η έντονη αιμορραγία να σταματήσει.

Με βάση τα παραπάνω, πρέπει καταρχάς να εξασφαλίσετε την απρόσκοπη δίοδο του αέρα. Αν δεν υποπεύεστε τραυματισμό στο λαιμό ή στο κεφάλι, απομακρύνετε κάθε πιθανό εμπόδιο από το στόμα (π.χ. τσίχλα). Μετά από λίγο, λογικά θα βελτιωθεί η αναπνοή και το χρώμα του τραυματία. Αν κάπι τέτοιο δεν συμβεί, γείρετε ελαφρά το κεφάλι και τοποθετήστε ένα καθαρό υλικό (π.χ. μαντήλι) πάνω στο στόμα του τραυματία. Στη συνέχεια, κλείστε συγχρόνως τα δύο ρουθούνια με το χέρι σας. Φυσίξτε μέσα στο στόμα έως ότου να αναστκωθεί το σπίθος. Απομακρύνετε το στόμα σας και περιμένετε μέχρι να επανέλθει το σπίθος στην αρχική του θέση. Επαναλάβετε κάθε τέσσερα δευτερόλεπτα μέχρι να αποκατασταθεί ο ρυθμός της αναπνοής χωρίς υποβοήθηση.

Όταν πρόκειται για μικρά παιδιά και μωρά, κυκλώστε το στόμα και τη μύτη τους με το στόμα σας και φυσίξτε πολύ απαλά. Συνεχίστε κανονικά τη διαδικασία, όπως και για τους ενήλικες.

Για να σταματήσετε την **έντονη αιμορραγία**, εφαρμόστε πίεση στην πληγή χωρίς να πιέζετε οτιδύποτε που θα μπορούσε να κολλήσει σε αυτή ή να αποκολληθεί από αυτή. Δέστε κάπι πάνω στην πληγή όπως μια γάζα ή ένα κομμάτι ύφασμα όσο συντομότερα μπορείτε. Φροντίστε ώστε το ύφασμα να είναι δύσιο πιο καθαρό γίνεται. Αν κάποιο άκρο του σώματος αιμορραγεί, αλλά δεν έχει σπάσει, μπορείτε να το αναστκωθεί για να περιορίσετε τη ροή του αίματος. Επισημαίνεται ότι κάθε περιορισμός της κυκλοφορίας του αίματος για μεγάλο χρονικό διάσπομα μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμες βλάβες.

Σε περίπτωση **εγκαυμάτων**, φροντίστε να ψύξετε το τραύμα με οποιονδήποτε τρόπο. Περικύστε με κάποιο δροσερό και καθαρό υγρό. Μην επιχειρήσετε να απομακρύνετε οπδύποτε έχει κολλήσει πάνω στο έγκαυμα (κομμάτι υφάσματος κ.λπ.).

Κάποια ατυχήματα περιλαμβάνουν πρόσκρουση οχήματος σε **πλεκτροφόρα εγκατάσταση**, όπως φωτεινοί σηματοδότες. Σε τέτοιες περιπτώσεις μην αγγίξετε κανέναν από τους τραυματίες που έχει προηγουμένως έρθει σε επαφή με το πλεκτρικό ρεύμα. Μπορείτε να επιχειρήσετε απεγκλωβισμό μόνο αν διαθέτετε αντικείμενο που είναι κακός αγωγός του πλεκτρικού ρεύματος, όπως το στεγνό ξύλο και το πλαστικό. Σημειώνεται ότι κάποιος μπορεί να πάθει πλεκτροπληξία επειδή βρίσκεται πολύ κοντά σε υψηλές τάσεις, ακόμη και χωρίς να έχει έρθει σε άμεση επαφή με το ρεύμα.

Μπορεί να έρθετε αντιμέτωποι με άτομα **σε κατάσταση πανικού** ή, ακόμη, να βρεθείτε και εσείς σε τέτοια κατάσταση. Η επίδραση του σοκ δεν είναι άμεσα

αντιληπτή. Ενδείξεις για το ότι κάποιος έχει περιέλθει σε κατάσταση σοκ είναι οι εξής: ταχυπαλμία, εφιδρωση, επιτάχυνση της αναπνοής, απώλεια του χρώματος του δέρματος. Σε αυτή την περίπτωση:

- μη δώσετε στον παθόντα τροφή ή υγρά
- καθησυχάστε τον με ψύχραιμα λόγια
- φροντίστε να βρίσκεται σε μέρος ζεστό και άνετο
- μιλήστε του αργά και σε χαμηλό τόνο
- μην τον αφήσετε να κυκλοφορεί μόνος του στον τόπο του ατυχήματος.

5.4.3 Ατύχημα στο οποίο εμπλέκεστε

Αν εμπλακείτε σε ατύχημα, πρέπει οπωσδήποτε **να σταματήσετε**. Οι ενέργειες που πρέπει να κάνετε είναι ίδιες με εκείνες της περίπτωσης που δεν εμπλέκεστε άμεσα. Συνοπτικά, πρέπει κατά σειρά:

- να επισημάνετε και να ασφαλίσετε το χώρο του ατυχήματος και να διευκολύνετε την υπόλοιπη κυκλοφορία
- να ειδοποιήσετε τις Αρχές
- να περιθάλψετε τους τραυματίες
- δηλώστε το ατύχημα στην Αστυνομία.

Σύμφωνα με τον ΚΟΚ, αν συμβεί οδικό ατύχημα, από το οποίο επέλθει βλάβη σε πρόσωπα ή πράγματα, κάθε άτομο που ενεπλάκη στο ατύχημα υποχρεούται να δώσει τα στοιχεία της ταυτότητάς του, καθώς και κάθε άλλη χρήσιμη πληροφορία που θα του ζητηθεί.

Εκτός από τα παραπάνω, πρέπει επιπλέον να μεριμνήσετε για την **εξασφάλιση της ενδεχόμενης αποζημίωσής σας**. Για το λόγο αυτό, πρέπει να απαντήσετε στα εξής ερωτήματα:

- Ποιος είναι ο υπαίτιος του τροχαίου; Μήπως υπάρχει συνυπαιπότητα και σε τι ποσοστό για τον καθένα;
- Ποιες αποδείξεις ή ενδείξεις υπάρχουν και πρέπει να διαφυλαχθούν;
- Ποια τακτική και διαδικασία θα ακολουθήσετε για την αποζημίωση που δικαιούστε;
- Θα δεχθείτε το συμβιβασμό που θα σας προτείνει η ασφαλιστική εταιρεία ή όχι και πώς θα διεκδικήσετε την εύλογη αποζημίωσή σας;

Αυτά και άλλα ερωτήματα πρέπει να απαντώνται μέσω των επιλογών σας, ούτως ώστε να αποκατασταθούν όλες οι οικονομικές «παρενέργειες» ενός τροχαίου ατυχήματος. Προσέγγιση αυτών επιχειρείται στις παρακάτω παραγράφους.

5.4.3.1 Φιλική δύλωση τροχαίου ατυχήματος

Σε περίπτωση σύγκρουσης με άλλο όχημα –όταν οι ζημιές είναι μόνο υλικές– μπορείτε να συμπληρώσετε το έντυπο της Φιλικής Δύλωσης (σχήμα 5.1.) κατόπιν συμφωνίας με τον άλλο οδηγό. Σημειώνεται, ωστόσο, ότι αυτό το έντυπο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμη και χωρίς εμπλοκή άλλου οχήματος όπως, π.χ., σε περίπτωση πυρκαγιάς. Σε κάθε περίπτωση, είναι ανώφελο να εκνευριστείτε και προτιμότερο να κρατίσετε την ψυχαριμία σας για να πραγματοποιήσετε γρήγορα αυτή την τυπική διαδικασία.

Με τη δύλωση αυτή, οι ασφαλιστικές εταιρείες που είναι συμβεβλημένες στο Σύστημα Αμεσης Πληρωμής (ΣΑΠ) αποζημιώνουν τον πελάτη τους που έχει εμπλακεί σε ατύχημα, ο οποίος δεν είναι υπεύθυνος για την ζημιά και ο οποίος θα είχε δικαίωμα αποζημίωσης από την εταιρεία του υπαίθου. Με αυτό τον τρόπο, η διαδικασία αποζημίωσης είναι συντομότερη και απλούστερη.

Στην Ελλάδα, υπό την προϋπόθεση ότι οι ασφαλιστικές εταιρείες των εμπλεκομένων στο ατύχημα συμμετέχουν στη συγκεκριμένη συμφωνία (της Φιλικής Δύλωσεως), ο φιλικός διακανονισμός γίνεται με βάση και τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το έντυπο της Φιλικής Δύλωσης πρέπει να έχει συμπληρωθεί και υπογραφεί και από τους δύο εμπλεκόμενους οδηγούς.
- Το ατύχημα δεν πρέπει να έχει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, αλλά μόνο υλικές ζημιές ή/και ελαφρύ τραυματισμό.
- Το συνολικό ύψος των υλικών ζημιών δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα ανώτατο ποσό, το οποίο αναπροσαρμόζεται κατά διαστήματα, και αφορά:
 - A. στο κόστος επισκευής του οχήματος (εργασίες και ανταλλακτικά) ή την ολική καταστροφή του και
 - B. στο κόστος μεταφοράς του οχήματος από τον τόπο του ατυχήματος.
 - C. Το ατύχημα πρέπει να έχει συμβεί εντός της ελληνικής επικράτειας.
- Στο ατύχημα δεν πρέπει να εμπλέκονται περισσότερα από δύο αυτοκίνητα ασφαλισμένα σε διαφορετικές εταιρείες
- Θα πρέπει να ισχύει ποσοστό ευθύνης 50% ή 100%.

Μια φιλική συμβουλή: να φυλάσσετε συνεχώς ένα έντυπο της Φιλικής Δύλωσης στο όχημά σας.

Κάθε οδηγός πρέπει να υπογράφει το έντυπο προτού χωρίσετε τα δύο όμοια φύλλα του. Καθένας από τους οδηγούς που ενεπλάκησαν στο ατύχημα υποχρεούται να κατέθεσε το φύλλο στον ασφαλιστή του, σε μια προθεσμία το ανώτερο τριών (3) ημερών. Αφού υπογραφεί το έντυπο, απαγορεύεται να τροποποιηθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο.

Να γνωρίζετε πως η Φιλική Δύλωση ισχύει στην Ευρώπη: έτσι π.χ. αν έχετε εμπλακεί σε υλικό ατύχημα με κάποιον Ιταλό μπορείτε να επιλέξετε είτε το δικό του,

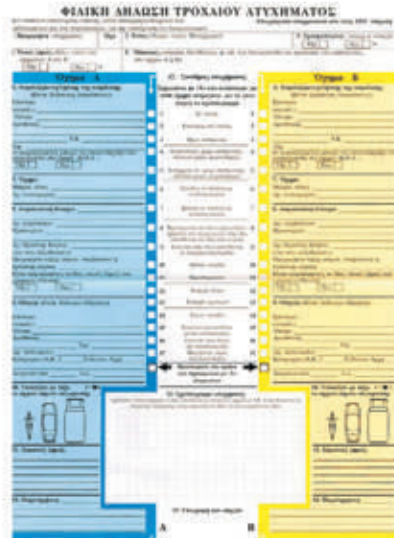
Ενότητα πέμπτη

είτε το δικό σας έντυπο. Το περιεχόμενό τους είναι ταυτόσημο.

5.4.3.2 Στοιχεία ατυχήματος

Αμέσως μετά από ένα τροχαίο ατύχημα βασική επιδίωξη κάθε οδηγού πρέπει να αποτελεί η καταγραφή, αποτύπωση, φωτογράφιση και περιγραφή των συνθηκών πρόκλησης του ατυχήματος, διότι θα τον βοηθήσουν να υπερασπίσει τη θέση του, ιδίως στην περίπτωση που η υπαιτίοτη δεν είναι ιδιαίτερα εμφανής. Πρέπει λοιπόν να σημειώσετε (ή και να φωτογραφίσετε αν είναι δυνατόν):

- το χώρο του ατυχήματος
- τα εμπλεκόμενα αυτοκίνητα με τις φθορές που προκλήθηκαν σε αυτά
- τα στοιχεία του άλλου οδηγού και της ασφάλισής του
- τις κυκλοφοριακές συνθήκες
- τις ατμοσφαιρικές συνθήκες
- τον περιβάλλοντα χώρο
- τα τυχόν ίχνη φρεναρίσματος
- τη σήμανση
- την κατάσταση του οδοστρώματος (λακκούβες κ.λπ.)
- να πάρετε τα **στοιχεία μαρτύρων**, και
- γενικά οποιοδήποτε χρήσιμο στοιχείο για τη διαλεύκανση της υπόθεσης.



Σχήμα 5.1. Έντυπο Φιλικής Δηλώσης

Αν από το τροχαίο ατύχημα προκλήθηκε σωματική βλάβη ή θάνατος (τα οχήματα δεν πρέπει να μετακινηθούν, εκτός και αν λόγοι ασφαλείας το επιβάλλουν, π.χ. άλλα ατυχήματα, πυρκαϊά κ.λπ.), επιμελεῖται υποχρεωτικά το Ανακριτικό Τμήμα της Τροχαίας (που πρέπει αμέσως να ειδοποιηθεί) και το οποίο συντάσσει το φάκελο του τροχαίου ατυχήματος (σχεδιάγραμμα, οδικό περιβάλλον, ονόματα οδηγών - επιβατών - μαρτύρων, έκταση συμβάντος κ.λπ.).

Δεν πρέπει να ξενάγετε ότι αν νομίζετε ότι ο οδηγός που σας χτύπησε είχε κάνει χρήση αλκοόλ, μπορείτε να ζητήσετε από τους αστυνομικούς να τον υποβάλουν αμέσως σε αλκοτέστ.

Επίσης, δεν πρέπει να ξενάγετε ότι έχετε τη δυνατότητα να αναθέσετε σε ειδικευμένο πραγματογνώμονα την αυτοφία πιστοποίησης και τεκμηρίωσης των πραγματικών γεγονότων που οδήγησαν στη σύγκρουση.

Τέλος, δεν πρέπει να αγνοείτε το γεγονός ότι, ακόμη και αν νομίζετε πως έχετε δίκιο ή άδικο, είναι δυνατόν να συμβαίνει το αντίθετο ή να υπάρχει συνυπαιτίοτηα σε μικρότερο ή μεγαλύτερο βαθμό από αυτόν που νομίζετε.

5.4.3.3 Νομική προστασία

Αν κατά το ατύχημα προκλήθηκε θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός και, πολύ περισσότερο, αν δεν είναι ξεκάθαρη η υπαιτίοτηα πρόκλησης του ατυχήματος, μία από τις πρώτες ενέργειες σας πρέπει να είναι η προσφυγή σε δικηγόρο και, αν είναι δυνατόν, σε δικηγόρο με εμπειρία ή εξειδίκευση σε υπόθεσεis τροχαίων ατυχημάτων.

Δεν πρέπει να ξενάγετε ότι, αν αποφασίσετε να αναθέσετε την υπόθεση σε δικηγόρο, πρέπει να συνηπίσετε μαζί του και να καθορίσετε τα της αμοιβής του και ότι είναι σημαντικό να του έχετε εμπιστοσύνη και να είστε ειλικρινής μαζί του σχετικά με το τροχαίο ατύχημα.

5.4.3.4 Νομικές - Δικαστικές διαδικασίες

Υστέρα από ένα σοβαρό τροχαίο ατύχημα, με θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και με μεγάλες υλικές ζημιές, εξελίσσονται (συνήθως) δύο δικαστικές διαδικασίες:

- Η ποινική διαδικασία για την τιμωρία του υπαίτιου οδηγού
- Η αστική διαδικασία για την αποζημίωση του μη υπαίτιου οδηγού ή των θυμάτων.

Ποινική διαδικασία

Ο φάκελος δικογραφίας, που συντάσσεται από την Τροχαία (ύστερα από πρόκληση ατυχήματος με θάνατο ή τραυματισμό), αποστέλλεται υποχρεωτικά στον Εισαγγελέα, ο οποίος κινεί την ποινική δίωξη του υπαίτιου οδηγού.

Αν, κατά την πρόκληση του ατυχήματος επήλθε θάνατος ή τραυματισμός και ο υπαίτιος οδηγός είναι επαγγελματίας, θα γίνει οπωσδήποτε το ποινικό δικαστήριο, ενώ στην περίπτωση τραυματισμού με υπαίτιο οδηγό μη επαγγελματία η ποινική δίωξη προχωράει μόνο αν ο τραυματισθείς μη υπαίτιος οδηγός δηλώσει ότι επιθυμεί την ποινική δίωξη του υπαίτιου οδηγού.

Αν σε κάποιο τροχαίο ατύχημα, με θάνατο ή τραυματισμό, δεν επιλήφθηκε η Τροχαία, υπάρχει τρίμηνη προθεσμία κατάθεσης της μίνυσης.

Αν ο οδηγός προτίθεται να ανακαλέσει ή να αποσύρει την ποινική διαδικασία, πρέπει οπωσδήποτε να έχει εξασφαλίσει το γεγονός ότι η υπαιτίοτηα του άλλου οδηγού (υπαίτιου) δεν μπορεί να αμφισβητηθεί τόσο από τον ίδιο τον οδηγό όσο, και πολύ περισσότερο, και από την ασφαλιστική του εταιρεία. Διότι σε αυτήν την περίπτωση δεν μπορεί να καταθέσει νέα αγωγή για την ποινική δίωξη του υπαίτιου οδηγού.

Ενότητα πέμπτη

Ανεξάρτητα από το γεγονός της διακοπής ή όχι της ποινικής δίωξης, η αποζημίωση διεκδικείται σε κάθε περίπτωση.

Οι ποινές που επιβάλλονται από τα δικαστήρια ποικίλουν ανάλογα με τα πραγματικά περιστατικά και τις επιπτώσεις του τροχαίου ατυχήματος. Εκτός των ποινών φυλάκισης, επιβάλλονται και άλλες παρεπόμενες ποινές (αφαίρεση άδειας οδήγησης κ.λπ.) σύμφωνα με τις διατάξεις του ΚΟΚ και του Ποινικού Κώδικα.

Ο υπαίτιος οδηγός μπορεί να ασκήσει έφεση εναντίον απόφασης πρωτοβάθμιου δικαστηρίου, καθώς επίσης και ο μη υπαίτιος, ενώ είναι δυνατή και η υποθολή αίτησης αναιρέσεως (για νομικές πλημμελειες) απόφασης και του Εφετείου ενώπιον του Αρείου Πάγου.

Δεν πρέπει επίσης να ξεχνάτε να παίρνετε και να κρατάτε, για κάθε ενδεχόμενο, φωτοαντίγραφα των διαφόρων εγγράφων στοιχείων που αφορούν το τροχαίο ατύχημα στο οποίο έχετε εμπλακεί.

Αστική διαδικασία

Δεν πρέπει να ξεχνάτε ότι, αν το όχημα του υπαίτιου οδηγού ήταν ανασφάλιστο ή η εταιρεία που το ασφάλιζε πτώχευσε, μπορείτε να λάβετε την αποζημίωσή σας από το Επικουρικό Κεφάλαιο. Αν το όχημα που σας κτύπισε είναι άγνωστο, το Επικουρικό Κεφάλαιο είναι υποχρεωμένο να σας καταβάλει αποζημίωση μόνο για σωματικές βλάβες ή θάνατο και όχι για υλικές ζημιές.

Αν το όχημα που σας κτύπισε ανήκει σε αλλοδαπό που διαμένει εκτός Ελλάδος, την αποζημίωση θα την καταβάλει το *Γραφείο Διεθνούς Ασφαλίσεως*.

Αν δεν έρθετε σε συμφωνία με την ασφαλιστική εταιρεία για την αποζημίωσή σας, θα πρέπει να προσκύγετε στα αστικά δικαστήρια. Με την αγωγή θα ζητάτε την αποκατάσταση κάθε ζημιάς σας και γι' αυτό θα πρέπει –εκτός της περιγραφής της ζημιάς που υπεστήκατε– να μπορείτε να την αποδείξετε.

Σημαντικό αποδεικτικό στοιχείο υπαιτίοπτας, που μπορεί να προσκομίσετε στο αστικό δικαστήριο, είναι ενδεχόμενη απόφαση του ποινικού δικαστηρίου ή την ποινική δικογραφία.

Στην αποδεικτική διαδικασία του αστικού δικαστηρίου, εκτός από την κλήση αυτοπών μαρτύρων στο συμβάν, θα σας βοηθήσει και η προσκόμιση άλλων ουσιωδών ενδεικτικών ή αποδεικτικών στοιχείων, όπως πραγματογνωμοσύνες, ιατρικές γνωματεύσεις, φωτογραφίες, βεβαιώσεις από την εργασία σας και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να στοιχειοθετήσει την υπαιτίοπτα και το ύψος της ζημιάς που υπεστήκατε.

Μέχρι να συζητηθεί η υπόθεσή σας και να εκδοθεί η απόφαση στο Πρωτοδικείο, μπορείτε να συμφωνήσετε και να αποδειχθεί συμφέρουσα η συμβιβαστική πρόταση της ασφαλιστικής εταιρείας.

Σε διαφορετική περίπτωση, συνεχίζετε την αστική δικαιοσύνη διαδικασία. Αν η απόφαση του δικαστηρίου δεν σας ικανοποιεί, έχετε δικαίωμα προσφυγής στο Εφετείο, αν το ποσό που ζητάτε στην αγώνη ξεπερνά το συγκεκριμένο ποσό. Η προθεσμία υποβολής της έφεσης είναι μέχρι τρία χρόνια από την ημερομηνία δημοσίευσης της απόφασης του πρωτόδικου δικαστηρίου, που περιορίζεται στον ένα μήνα από την κοινοποίηση της απόφασης (αν σας κοινοποιηθεί). Εναντίον απόφασης Εφετείου μπορεί να κάνετε αναίρεση ενώπιον του Αρείου Πάγου για νομικές παραλείψεις και, αν δικαιωθεί, παραπέμπεται η υπόθεσή σας εκ νέου στο Εφετείο.

5.4.3.5 Δικαιώματα και υποχρεώσεις

Για να εξασφαλίσετε τις καλύτερες και αποτελεσματικότερες συνθήκες αποζημιώσεώς σας από την ασφαλιστική εταιρεία του υπαίτιου, δεν πρέπει να ξεχνάτε κάποιες άμεσες ενέργειες, οι κυριότερες των οποίων είναι:

- a) Να πάρετε όλα τα στοιχεία του οχήματος και του οδηγού του αυτοκινήτου που σας κτύπισε (ασφαλιστική εταιρεία, άδεια οδήγησης, αριθμός κυκλοφορίας κ.λπ.).
- b) Να σημειώσετε τα βασικότερα στοιχεία που προσδιορίζουν χρόνο και συνθήκες συμβάντος.
- c) Να δηλώσετε αμέσως το ατύχημα στην ασφαλιστική εταιρεία που καλύπτει το αυτοκίνητό σας.
- d) Να ενημερωθείτε από την ασφαλιστική εταιρεία του οχήματος που σας κτύπισε αν ο οδηγός του έχει κάνει δηλώση και αν αυτή είναι αρνητική ή θετική.
- e) Να συγκεντρώσετε κάθε στοιχείο που αφορά το τροχαίο ατύχημα και ποτέ να μη δίνετε πρωτότυπα έγγραφα στην ασφαλιστική εταιρεία, εκτός από την ημέρα που θα σας καταβάλουν την αποζημίωσή σας (αν συμβιβασθείτε).
- f) Να ακολουθήσετε τις προθεσμίες που προβλέπονται για την άσκηση κάθε δικαιώματος ή για την υποχρέωσή σας (δηλώση συμβάντος στην ασφαλιστική του εταιρεία, αγωγές κ.λπ.).
- g) Αν η ασφαλιστική εταιρεία καθυστερεί να σας αποζημιώσει ή να αποζημίωση που σας προσφέρει είναι (κατά τη γνώμη σας) πολύ μικρή, να κάνετε έγκαιρα και εμπρόθεσμα αγωγή.

Στο πλαίσιο της ασφαλιστικής νομοθεσίας, σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος προβλέπονται, εκτός των άλλων, και τα εξής:

- a) Αν κάποιος ήταν επιβάτης σε όχημα, ο οδηγός του οποίου ήταν υπαίτιος του τροχαίου ατυχήματος, τότε δικαιούνται αποζημίωσης από την εταιρεία που καλύπτει ασφαλιστικά το αυτοκίνητο στο οποίο επέβαινε. Σε διαφορετική περίπτωση (επιβάτης στο όχημα που οδηγούσε ο μη υπαίτιος οδηγός), την αποζημίωση θα ζητήσει από την ασφαλιστική εταιρεία του άλλου οχήματος.
- b) Οι αποζημιώσεις καταβάλλονται ακόμα και στις εξαιρέσεις των ασφαλιστικών

καλύψεων (π.χ. μεθυσμένος οδηγός) και μετά η ασφαλιστική εταιρεία μπορεί να απαιτήσει τα χρήματα από τον υπαίτιο (μεθυσμένο) οδηγό.

γ) Ως υλικές ζημιές θεωρούνται οι φθορές του οχήματος (ανταλλακτικά, εργασία κ.λπ.), η μείωση της αξίας του αυτοκινήτου λόγω του τρακαρίσματος, τα έξοδα χρήσης άλλου οχήματος όσο χρόνο το αυτοκίνητο του παθόντος παρέμεινε στο συνεργείο, οι δαπάνες μεταφοράς του αυτοκινήτου, οι απώλειες εσόδων από τη διακοπή του επαγγελματος (απόσυρση φορτηγού για επισκευή), οι απώλειες ή οι φθορές πραγμάτων λόγω του ατυχήματος (κασετόφωνο, γυαλιά πλίου, ενδύματα κ.λπ.).

δ) Ως ζημιές λόγω σωματικής βλάβης θεωρούνται οι δαπάνες νοσηλείας και αποθεραπείας (αμοιβές γιατρών και νοσοκομείων, φάρμακα, αποκλειστικές νοσοκόμες, φυσιοθεραπευτές, θερμά λουτρά, εγχειρίσεις, ακτινογραφίες κ.λπ.).

Αν επέλθει εξαιτίας του ατυχήματος μόνιμη αναπηρία, η ασφαλιστική εταιρεία πρέπει να καταβάλει και όλες τις δαπάνες στις οποίες θα υποθάλλεται στο μέλλον ο παθών εξαιτίας της (εγχειρίσεις, φυσιοθεραπεία κ.λπ.) και επιπλέον μηνιαίο επίδομα εφ' όρου ζωής ή τουλάχιστον μέχρις εξαντλήσεως του ανώτερου ασφαλιστικού ποσού που να αντιστοιχεί στην απώλεια του εισοδήματός του (παρόντος και μελλοντικού).

ε) Σε περίπτωση θανάτου, η χήρα, τα ορφανά και κάθε άλλος συγγενής που έχει δικαίωμα από το νόμο μπορούν να ζητήσουν από την ασφαλιστική εταιρεία και δικαίωμα διατροφής για όσο χρόνο αυτό το δικαίωμά τους θα διαρκούσε, αν ο αποθανών ζούσε.

σ) Αποζημίωση ηθικής βλάβης είναι δυνατόν να ζητηθεί σε κάθε τροχαίο ατύχημα, ανεξάρτητα αν από αυτό προκλήθηκαν υλικές ζημιές ή σωματική αναπηρία, για την οικονομική και κοινωνική ανελίξη που στερείται ο παθών λόγω αυτού του συμβάντος.

ζ) Αποζημίωση ψυχικής οδύνης δύνανται να ζητήσουν συγγενικά πρόσωπα (γονείς, σύζυγος, τέκνα, αδελφια) σε περίπτωση θανάτου και εφόσον είχαν στενούς δεσμούς με τον θανόντα.

Οι προθεσμίες που παρέχει ο νόμος για να στραφεί κάποιος εναντίον των ασφαλιστικών εταιρειών και των υπαιτίων ή υπευθύνων παροχής αποζημιώσεων είναι:

α) Πέντε χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα, για την ασφάλεια ζωής.

β) Τέσσερα χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα, για την ασφάλεια αναπηρίας.

γ) Δύο χρόνια από την επόμενη ημέρα του ατυχήματος, για την ασφάλεια αστικής ευθύνης των επιβαινόντων από το Επικουρικό Κεφάλαιο και το Γραφείο Διεθνούς Ασφαλίσεως.

5.5 Ερωτήσεις

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| Ε1 | Σε περίπτωση κλαταρίσματος ελαστικών φορτηγού, ο κίνδυνος απώλειας του ελέγχου του οχήματος είναι εν γένει | | |
| 1 | μεγαλύτερος όταν συμβαίνει σε εμπρόσθιο ελαστικό | Σωστό | |
| 2 | μεγαλύτερος όταν συμβαίνει σε οπίσθιο ελαστικό | | |
| 3 | ο ίδιος είτε συμβαίνει σε εμπρόσθιο είτε σε οπίσθιο ελαστικό | | |
| Ε2 Σε περίπτωση κλαταρίσματος ελαστικών, η διατήρηση του ελέγχου του οχήματος μπορεί να επιτευχθεί | | | |
| 1 | με άμεση και απότομη πέδηση | | |
| 2 | με σταθερό κράτημα του τιμονιού | Σωστό | |
| 3 | με άναμμα του δεξιού φλας | | |
| Ε3 Σε περίπτωση κλαταρίσματος ελαστικών, ο οδηγός πρέπει να | | | |
| 1 | ενεργοποιήσει το ABS | | |
| 2 | κατευθυνθεί στο πλησιέστερο συνεργείο | | |
| 3 | ακινητοποιήσει με ασφάλεια το όχημα | Σωστό | |
| Ε4 Για να αποφευχθεί η αποκόλληση τροχού, πρέπει να γίνεται έλεγχος των «παξιμαδιών» | | | |
| 1 | μόνο κατά τη διάρκεια του αρχικού σφιξήματός τους | | |
| 2 | σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά το αρχικό τους σφίξιμο | Σωστό | |
| 3 | σε μεγάλο χρονικό διάστημα μετά το αρχικό τους σφίξιμο | | |
| Ε5 Εκτός κατοικημένων περιοχών, το προειδοποιητικό τρίγωνο τοποθετείται σε απόσταση τουλάχιστον | | | |
| 1 | 50 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | Σωστό | |
| 2 | 20 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |
| 3 | 100 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |

Ενότητα πέμπτη

| | | | |
|-----|--|--|--------------|
| E6 | Σε αυτοκινητόδρομους και οδούς ταχείας κυκλοφορίας, το προειδοποιητικό τρίγωνο τοποθετείται σε απόσταση τουλάχιστον | | |
| 1 | 50 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |
| 2 | 20 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |
| 3 | 100 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | Σωστό |
| E7 | Εντός κατοικημένων περιοχών, το προειδοποιητικό τρίγωνο τοποθετείται σε απόσταση τουλάχιστον | | |
| 1 | 50 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |
| 2 | 20 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | Σωστό |
| 3 | 100 μέτρων από το ακινητοποιημένο όχημα | | |
| E8 | Η σωστή συντήρηση και οι τακτικοί ελεγχοί του οχήματος | | |
| 1 | αυξάνουν την πιθανότητα εμφάνισης μηχανικής βλάβης | | |
| 2 | δεν επηρεάζουν την πιθανότητα εμφάνισης μηχανικής βλάβης | | |
| 3 | μειώνουν την πιθανότητα εμφάνισης μηχανικής βλάβης | | Σωστό |
| E9 | Σε περίπτωση ατυχήματος και εάν είστε εσείς ο υπεύθυνος για τη διαχείριση της κατάστασης, πρέπει να | | |
| 1 | έχετε εκ των προτέρων προγραμματίσει τις ενέργειές σας | | Σωστό |
| 2 | αποφασίσετε τις επόμενες ενέργειές σας αμέσως μετά την εκδήλωση ατυχήματος | | |
| 3 | αποφασίσετε για τις ενέργειές σας μετά την παρέλευση του οσκ | | |
| E10 | Οι περισσότερες αστοχίες υδροπνευματικών συστημάτων πέδησης συμβαίνουν εξαπίας | | |
| 1 | απώλειας υδραυλικής πίεσης ή μείωσης της απόδοσης σε κατηφόρες μεγάλου μήκους | | Σωστό |
| 2 | απώλειας πνευματικής πίεσης ή μπλενιομού της απόδοσης σε κατηφόρες μεγάλου μήκους | | |
| 3 | αυξησης υδραυλικής πίεσης ή αυξησης της κατωφερικής κλίσης | | |

| | | | |
|-----|--|--|--------------|
| E11 | Σε περίπτωση αστοχίας του υδροπνευματικού συστήματος πέδησης, | | |
| | 1 | τα φρένα στάθμευσης και έκτακτης ανάγκης λειτουργούν κανονικά | Σωστό |
| | 2 | το φρένο έκτακτης ανάγκης λειτουργεί, αλλά το φρένο στάθμευσης όχι | |
| | 3 | το φρένο στάθμευσης λειτουργεί, αλλά όχι το φρένο έκτακτης ανάγκης | |
| E12 | Σε περίπτωση αστοχίας του υδροπνευματικού συστήματος πέδησης σε κατφόρα, το πιο σημαντικό είναι να ενεργήσετε άμεσα, διότι με την πάροδο του χρόνου | | |
| | 1 | η ταχύτητα του οχήματος αυξάνεται | Σωστό |
| | 2 | η αστοχία γενικεύεται | |
| | 3 | η πνευματική πίεση μειώνεται | |
| E13 | Σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς στη μπλαντή, | | |
| | 1 | δεν πρέπει να ανοίξετε το καπό | Σωστό |
| | 2 | πρέπει να ανοίξετε αμέσως το καπό | |
| | 3 | δεν πρέπει να ανοίξετε την πόρτα του οχήματος | |
| E14 | Σε περίπτωση πυρκαγιάς, η σειρά των κατάλληλων ενεργειών είναι: | | |
| | 1 | χρήση πυροσβεστήρα, ειδοποίηση Αρχών, απομάκρυνση τυχόν επιβατών | |
| | 2 | απομάκρυνση τυχόν επιβατών, χρήση πυροσβεστήρα, ειδοποίηση Αρχών | |
| | 3 | απομάκρυνση τυχόν επιβατών, ειδοποίηση Αρχών, χρήση πυροσβεστήρα | Σωστό |
| E15 | Σε περίπτωση πυρκαγιάς στη δεξαμενή καυσίμων, πρέπει να χρησιμοποιήσετε πυροσβεστήρα | | |
| | 1 | νερού | |
| | 2 | ξηράς κόνεως | Σωστό |
| | 3 | διοξειδίου του άνθρακα | |

Ενότητα πέμπτη

| | | |
|-----|--|--------------|
| E16 | Δευτερεύοντα απυχήματα είναι τα απυχήματα που | |
| 1 | έχουν υλικές ζημιές ή τραυματισμούς | |
| 2 | έχουν μόνο υλικές ζημιές | |
| 3 | συνδέονται με αιτύκημα που έχει προηγηθεί | Σωστό |
| E17 | Σε περίπτωση απυχήματος, μία από τις πρώτες ενέργειες που πρέπει να γίνουν είναι | |
| 1 | το οθίσιμο του τατιγάρου | Σωστό |
| 2 | η αφαίρεση των υποδημάτων των τραυματιών | |
| 3 | η αφαίρεση των ρούχων των τραυματιών | |
| E18 | Σε περίπτωση απυχήματος, μία από τις πρώτες ενέργειες που πρέπει να γίνουν είναι | |
| 1 | η αφαίρεση του κράνους των μοτοσικλετιστών | |
| 2 | το οθίσιμο της μπκανής | Σωστό |
| 3 | η ενημέρωση των οικογενειών των επιβατών | |
| E19 | Ο Ενιαίος Πανευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης μπορεί να κληθεί | |
| 1 | από κινητό τηλέφωνο εκτός δικτύου | Σωστό |
| 2 | μόνο από σταθερό τηλέφωνο | |
| 3 | μόνο από τις αστυνομικές αρχές | |
| E20 | Σε περίπτωση απυχήματος πρέπει να κληθεί ο Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης. Αυτός είναι ο | |
| 1 | 100 | |
| 2 | 112 | Σωστό |
| 3 | 911 | |

E21

Σε περίπτωση ατυχήματος με τραυματίες, συνιστάται όπως

| | | |
|---|---------------------------------|--------------|
| 1 | τους μετακινήσεις άμεσα | |
| 2 | τους κρατάτε σε ποιούς | Σωστό |
| 3 | τους δώσετε άμεσα να πιουν νερό | |

E22

Σε περίπτωση ατυχήματος με τραυματίες, αν κάποιος από αυτούς έχει χάσει τις αισθήσεις του, συνιστάται να

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | αφαιρέσετε τα ρούχα τους | |
| 2 | τους προσφέρετε τροφή υψηλής θρεπτικής αξίας | |
| 3 | εξασφαλίσετε την απρόσκοπη δίοδο του αέρα | Σωστό |

E23

Σε περίπτωση ατυχήματος με τραυματίες, για να σταματήσετε την έντονη αιμορραγία κάποιου εξ αυτών πρέπει να

| | | |
|---|-----------------------------|--------------|
| 1 | τον τοποθετήσετε μπρούμπτα | |
| 2 | τον τοποθετήσετε ανάσκελα | |
| 3 | εφαρμόσετε πίεση στην πληγή | Σωστό |

E24

Σε περίπτωση ατυχήματος με τραυματίες, αν κάποιο άκρο του σώματος του τραυματία αιμορραγεί, αλλά δεν έχει σπάσει, πρέπει να

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | του ρίξετε παγωμένο νερό | |
| 2 | το ανασπικώσετε | Σωστό |
| 3 | το τοποθετήσετε στο χαμηλότερο δυνατό σημείο | |

E25

Ο περιορισμός της κυκλοφορίας του αίματος για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να οδηγήσει

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| 1 | σε δύσπνοια | |
| 2 | στη διάσωση του τραυματία | |
| 3 | σε μόνιμες βλάβες | Σωστό |

Ενότητα πέμπτη

| | | | |
|-----|---|--|-------|
| E26 | Αν εμπλακείτε σε ατύχημα, πρέπει | | |
| 1 | οπωσδήποτε να σταματήσετε | | Σωστό |
| 2 | να καλέσετε άμεσα την Αρχή Πολιτικής Προστασίας | | |
| 3 | να σταματήσετε μόνο αν δεν παρεμποδίζεται η υπόλοιπη κυκλοφορία | | |
| E27 | Σε περίπτωση ατυχήματος, η σειρά των κατάλληλων ενεργειών είναι: | | |
| 1 | επισήμανση χώρου, ειδοποίηση Αρχών, περιθαλψη τραυματών | | Σωστό |
| 2 | περιθαλψη τραυματών, ειδοποίηση Αρχών, επισήμανση χώρου | | |
| 3 | περιθαλψη τραυματών, επισήμανση χώρου, ειδοποίηση Αρχών | | |
| E28 | Η παρακολούθηση σεμιναρίων επιμόρφωσης για την παροχή πρώτων βοηθειών είναι | | |
| 1 | ανώφελη | | |
| 2 | προαιρετική αλλά χρήσιμη | | Σωστό |
| 3 | υποχρεωτική | | |
| E29 | Ενδείξεις για το όπι κάποιος έχει περιελθει σε κατάσταση σοκ είναι οι εξής: | | |
| 1 | επιβράδυνση της ομιλίας και της αναπνοής | | |
| 2 | ταχυπαλμία και επιβράδυνση της αναπνοής | | |
| 3 | επιπάχυνση της αναπνοής και απώλεια του χρώματος του δέρματος | | Σωστό |
| E30 | Σε περίπτωση ατυχήματος κατά την οποία κάποιος έχει περιελθει σε κατάσταση σοκ, συνιστάται να | | |
| 1 | του προσφέρετε νερό | | |
| 2 | τον καθησυχάσετε με ψύχραιμα λόγια | | Σωστό |
| 3 | του μιλήσετε έντονα για να τον συνετίσετε | | |

E31

Κάποιος μπορεί να πάθει πλεκτροπληξία, όταν βρίσκεται πολύ κοντά σε

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | υψηλές θερμοκρασίες (π.χ. πυρκαγιά) | |
| 2 | υψηλές τάσεις | Σωστό |
| 3 | καμπλά πλεκτρικά πεδία | |

E32

Σε κάποια απυκήματα υπάρχει μεγάλος κίνδυνος πλεκτροπληξίας. Μεταξύ αυτών είναι η πρόσκρουση σε

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | φωτεινό σηματοδότη | Σωστό |
| 2 | πρόσθετη πινακίδα κατακόρυφης σήμανσης | |
| 3 | πληροφοριακή πινακίδα στάσης τρόλεϊ | |

E33

Σε περίπτωση απυκήματος με τραυματίες που έχουν έρθει σε επαφή με το πλεκτρικό ρεύμα,

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να επιχειρίσετε τον απεγκλωβισμό τους | |
| 2 | μπορείτε να επιχειρίσετε απεγκλωβισμό μόνο αν διαθέτετε αντικείμενο που είναι καλός αγωγός του ρεύματος | |
| 3 | μπορείτε να επιχειρίσετε απεγκλωβισμό μόνο αν διαθέτετε αντικείμενο που είναι κακός αγωγός του ρεύματος | Σωστό |

E34

Κακοί αγωγοί του πλεκτρικού ρεύματος είναι

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
| 1 | το ανθρώπινο σώμα και η Γη | |
| 2 | το στεγνό ξύλο και το πλαστικό | Σωστό |
| 3 | το σύρμα και το αλουμινόχαρτο | |

E35

Μπορείτε να συμπληρώσετε το έντυπο της Φιλικής Διίδωσης κατόπιν συμφωνίας με τον άλλο οδηγό σε περίπτωση απυκήματος με

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | σιδαρό τραυματισμό ή/και υλικές ζημιές | |
| 2 | νεκρό | |
| 3 | υλικές ζημιές | Σωστό |

Ενότητα πέμπτη

- E36 Με το Σύστημα Άμεσης Πληρωμής αποζημιώνεται από την ασφαλιστική του εταιρεία ο οδηγός που
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | είναι υπαίτιος ατυχήματος και για ποσό που αντιστοιχεί στις ζημιές που προκάλεσε | |
| 2 | δεν είναι υπαίτιος και για ποσό που αντιστοιχεί στις ζημιές που του προκλήθηκαν | Σωστό |
| 3 | δεν είναι υπαίτιος και για ποσό που αντιστοιχεί στις ζημιές που προκάλεσε | |
- E37 Για τις ελληνικές ασφαλιστικές εταιρείες, απαραίτητη προϋπόθεση αποδοχής του εντύπου Φιλικής Δηλώσης ατυχήματος είναι
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | οι εμπλεκόμενοι οδηγοί να έχουν ελληνική υπηκοότητα | |
| 2 | το ατύχημα να έχει συμβεί εντός της ελληνικής επικράτειας | Σωστό |
| 3 | τα εμπλεκόμενα οχήματα να έχουν ελληνικές πινακίδες κυκλοφορίας | |
- E38 Το έντυπο Φιλικής Δηλώσης τροχαίου ατυχήματος πρέπει οπωσδήποτε να υπογραφεί από
- | | | |
|---|----------------------------|--------------|
| 1 | τους εμπλεκόμενους οδηγούς | Σωστό |
| 2 | τον αστυνομικό υπηρεσίας | |
| 3 | τον τραυματιοφορέα | |
- E39 Ύστερα από ένα σοβαρό τροχαίο ατύχημα, με θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και με μεγάλες υλικές ζημιές, εξελίσσονται (συνήθως) δύο δικαστικές διαδικασίες:
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Η ποινική διαδικασία για την τιμωρία του υπαίτιου οδηγού και η αστική διαδικασία για την αποζημίωση του μη υπαίτιου οδηγού ή των θυμάτων | Σωστό |
| 2 | Η ποινική διαδικασία για την αποζημίωση του μη υπαίτιου οδηγού ή των θυμάτων και η αστική διαδικασία για την τιμωρία του υπαίτιου οδηγού | |
| 3 | Η ποινική διαδικασία για την τιμωρία του μη υπαίτιου οδηγού ή των θυμάτων και η αστική διαδικασία για την αποζημίωση του υπαίτιου οδηγού | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------|
| E40 | Κατά την πρόκληση του ατυχήματος επιβίθη θάνατος ή τραυματισμός. Ποινικό δικαστήριο γίνεται οπωδήποτε στην περίπτωση που ο υπαίτιος οδηγός | | |
| | 1 | δεν είχε ασφάλιση | |
| | 2 | είχε καταναλώσει αλκοόλ | |
| | 3 | είναι επιαγγελματίας | Σωστό |
| E41 | Σε περίπτωση σύγκρουσης με όχημα που ανήκει σε αλλοδαπό που διαμένει εκτός Ελλάδας, την αποζημίωση θα την καταβάλει | | |
| | 1 | το Επικουρικό Κεφάλαιο | |
| | 2 | η πρεσβεία της χώρας διαμονής του | |
| | 3 | το Γραφείο Διεθνούς Ασφαλίσεως | Σωστό |
| E42 | Η προθεσμία για να στραφεί κάποιος εναντίον των ασφαλιστικών εταιρειών και των υπαπίων ή υπευθύνων παροχής αποζημιώσεων για την ασφάλεια γωνίς είναι | | |
| | 1 | 5 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | Σωστό |
| | 2 | 4 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | |
| | 3 | 2 χρόνια από την επόμενη ημέρα του ατυχήματος | |
| E43 | Η προθεσμία για να στραφεί κάποιος εναντίον των ασφαλιστικών εταιρειών και των υπαπίων ή υπευθύνων παροχής αποζημιώσεων για την ασφάλεια αναπτρίας είναι | | |
| | 1 | 5 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | |
| | 2 | 4 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | Σωστό |
| | 3 | 2 χρόνια από την επόμενη ημέρα του ατυχήματος | |
| E44 | Η προθεσμία για να στραφεί κάποιος εναντίον των ασφαλιστικών εταιρειών και των υπαπίων ή υπευθύνων παροχής αποζημιώσεων για την ασφάλεια αστικής ευθύνης των επιβαινόντων από το Επικουρικό Κεφάλαιο και το Γραφείο Διεθνούς Ασφαλίσεως είναι | | |
| | 1 | 5 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | |
| | 2 | 4 χρόνια από το τέλος του έτους που συνέβη το τροχαίο ατύχημα | |
| | 3 | 2 χρόνια από την επόμενη ημέρα του ατυχήματος | Σωστό |

Ενότητα Έκτη

ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ



6.1 Διατροφή

6.1.1 Γενικές αρχές σωστής διατροφής

Τα τελευταία χρόνια, οι ειδικοί επισημονες (ιατροί και διαιτολόγοι) επισημαίνουν εμφατικά την ιδιαίτερη σημασία της σωστής διατροφής στη γενικότερη φυσική κατάσταση και υγεία του ανθρώπου. **Οι «σωστές» διατροφικές συνθήσεις είναι διαφορετικές για κάθε άνθρωπο** και εξαρτώνται από τυχόν προβλήματα που έχει, όπως χοληστερίνη κ.λπ. Για να πληροφορηθείτε σχετικά με το ιδανικό για εσάς διαιτολόγιο πρέπει να απευθυνθείτε σε ειδικούς επισημονες.

Σε γενικές γραμμές, πάντως, συνιστάται η αποφυγή λιπαρών γευμάτων και τηγανιών. Η ιδανική εβδομαδιαία ποσότητα κρέατος είναι μικρή (περίπου 1 μερίδα την εβδομάδα) και συνιστάται η αντικατάστασή του από πουλερικά και ψάρια. Αντιθέτως, τροφές πλούσιες σε ενέργεια, όπως δημητριακά, ρύζι και μακαρόνια, πρέπει να καταναλώνονται καθημερινά. Η ημερήσια διατροφή πρέπει να περιλαμβάνει οπωσδήποτε πέντε μερίδες φρούτων και λαχανικών. (Σημείωση: μία μερίδα αντιστοιχεί σε ένα μήλο μεσαίου μεγέθους ή σε τρεις κουταλιές λαχανικών). Πρέπει να αποφεύγονται «έτοιμα» γεύματα (μπισκότα, τσίπς κ.λπ.) που δεν έχουν καμία σχεδόν διατροφική αξία, αλλά περιέχουν μεγάλες ποσότητες ακόρεστων λιπαρών. Η μείωση της ποσότητας του αλατού σε όλα τα γεύματα συστίνεται επίσης από τους ειδικούς.

Τέλος, η κατανάλωση άφθονων υγρών κατά τη διάρκεια της ημέρας είναι ουσιώδης. Χυμοί φρούτων και νερό είναι απαραίτητοι για τη σωστή λεπτουργία του οργανισμού. Γενικά, προτείνεται η κατανάλωση δύο λίτρων κάθε μέρα. Το καλοκαίρι ειδικά, η κατανάλωση υγρών βοηθά τον οργανισμό στην αντιμετώπιση της ζέστης. Η ημερήσια ποσότητα καφέ πρέπει να είναι σχετικά περιορισμένη. Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον καφέ με τσάι, το οποίο είναι ευεργετικό για τον οργανισμό. Η κατανάλωση αλκοόλ πρέπει επίσης να είναι περιορισμένη. Προτιμήστε το κόκκινο κρασί έναντι άλλων αλκοολούχων ποτών με υψηλότερα ποσοστά περιεκτικότητας.

6.1.2 Συχνότητα γευμάτων

Οι ειδικοί διατροφολόγοι επισημαίνουν τη σημασία της λίψης ενός πλούσιου σε θρεπτικά συστατικά πρωινού. Ένα καλό πρωινό μάς δίνει ενέργεια για όλη την ημέρα και βοηθά τον σωστό μεταβολισμό των τροφών. Τα γεύματα μέσα στην ημέρα πρέπει να είναι πολλά (4-5) και ελαφρά. Η παράλειψη κάποιου γεύματος δρα αρνητικά για το στομάχι και οδηγεί σε υπερβολική κατανάλωση τροφής στο επόμενο γεύμα. Μελέτες καταδεικνύουν ότι η σταθερότητα στην ώρα των γευμάτων βοηθά το μεταβολισμό. Επομένως, προτείνεται να αποφασίσετε συγκεκριμένες ώρες φαγητού και να τις τηρείτε κάθε μέρα αν είναι εφικτό. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να αποφεύγονται τα βαριά γεύματα κατά τις βραδινές ώρες.

6.1.3 Ιδιαιτερότητες επαγγέλματος

Οι ιδιαιτερότητες του επαγγέλματος του οδηγού (ωράρια, υποχρεωτικές στάσεις κ.λπ.) δυσχεραίνουν την τίρηση ενός σωστού διαιτολογίου. Ωστόσο, η πολύνωρη καθιστική εργασία αποτελεί έναν επιπλέον λόγο για την τίρηση σωστού διαιτολογίου. Κάποιος ειδικός μπορεί να σας ετοιμάσει διαιτολόγιο προσαρμοσμένο σε εσάς και στο ωράριό σας. Ωστόσο, κάποιες γενικές συμβουλές που ισχύουν στις περισσότερες περιπτώσεις είναι οι παρακάτω:

- Ποτέ μην οδηγείτε με άδειο στομάχι. Φροντίστε να έχετε φάει ένα ελαφρύ αλλά πλούσιο σε ενέργεια γεύμα πριν από τη δουλειά. Τα βαριά και λιπαρά γεύματα προκαλούν υπνηλία και πρέπει να αποφεύγονται.
- Έχετε πάντοτε μαζί σας ένα μπουκάλι νερό για να πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδρομής.
- Αντικαταστήστε τον καφέ με τσάι ή άλλο ρόφημα.
- Προτιμήστε για ενδιάμεσα γεύματα τους ξηρούς καρπούς και τα φρούτα, αντικαθιστώντας τους κ.λπ.

6.2 Κατανάλωση οινοπνεύματος

Ένας στους τρεις θανάτους σε οδικά ατυχήματα οφείλεται στο αλκοόλ σύμφωνα με πρόσφατα στοιχεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2008). Ακόμη και εντός των νόμιμων ορίων περιεκτικότητας αλκοόλ στο αίμα, η πιθανότητα εμπλοκής σε ατύχημα και θανάτου του οδηγού υπερδιπλασιάζεται.

Η οδήγηση υπό την επήρεια οινοπνεύματος είναι ιδιαίτερα επικίνδυνη, καθώς μειώνει την οδηγική ικανότητα και την αντίληψη του οδηγού. Ειδικά μάλιστα στην περίπτωση επαγγελματιών οδηγών βαρέων οχημάτων, η οδήγηση υπό την επήρεια αλκοόλ δείχνει **ασυνειδησία** και **ανευθυνότητα** και επισύρει σοβαρές κυρώσεις. Για το λόγο αυτό, τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια αλκοόλ είναι μειωμένα σε σχέση με τους υπόλοιπους οδηγούς. Ειδικότερα, απαγορεύεται η οδήγηση

- επιβατηγών αυτοκινήτων δημόσιας χρήσης (ΕΔΧ)
- φορτηγών αυτοκινήτων με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος μεγαλύτερο των 3,5 τόνων
- σχολικών και λοιπών κατηγοριών λεωφορείων
- ασθενοφόρων
- οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
- μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων

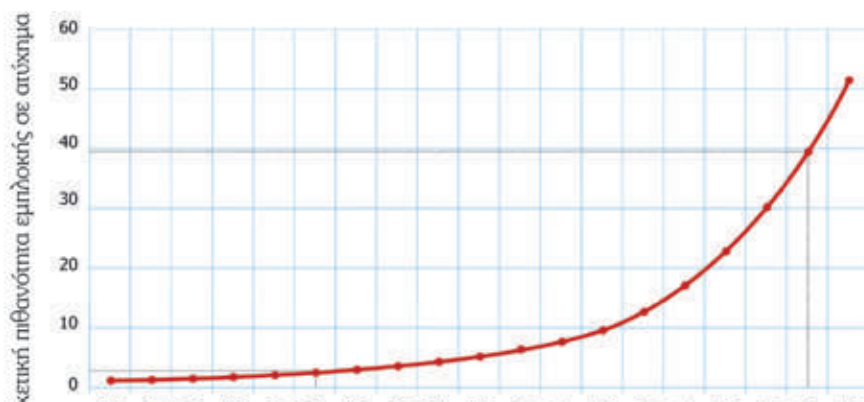
από οδηγό στον οργανισμό του οποίου υπάρχει οινόπνευμα σε ποσοστό μεγαλύτερο από

- **0,20** γραμμάρια ανά λίτρο αίματος ($0,20 \text{ g/l}$) και άνω, μετρούμενο με τη μέθοδο της αιμοληψίας ή από
- **0,10** χιλιοστά του γραμμαρίου ανά λίτρο εκπνεόμενου αέρα και άνω, όταν η μέτρηση γίνεται στον εκπνεόμενο αέρα με αντίστοιχη συσκευή αλκοολομέτρου.

Η κατανάλωση αλκοόλ επιδρά άμεσα στο χρόνο αντίδρασης του οδηγού, τον οποίον αυξάνει σημαντικά. Ακόμη και ένα ποτήρι κρασί μπορεί να μειώσει τα αντανακλαστικά σας χωρίς να το αντιληφθείτε. Επίσης, η κατανάλωση αλκοόλ μειώνει τις δυνατότητες «ανάγνωσης» του οδικού περιβάλλοντος και περιορίζει το εύρος του οπικού σας πεδίου. Παράλληλα, μελέτες δείχνουν πως οι οδηγοί που έχουν καταναλώσει οινοπνευματώδη ποτά υπερεκτιμούν τις ικανότητές τους και προβαίνουν σε παρακινδυνευμένες ενέργειες, στις οποίες δεν θα προέβαιναν νηφάλιοι. Με άλλα λόγια, το αλκοόλ αφενός καθιστά τον οδηγό απερίσκεπτο, αφετέρου μειώνει αντικειμενικά τις ικανότητές του. Είναι φανερό πως η πιθανότητα εμπλοκής σε ατύχημα είναι πολύ μεγάλη.

Στο σχήμα 6.1. φαίνεται η συσχέτιση της πιθανότητας εμπλοκής σε ατύχημα με την περιεκτικότητα αλκοόλ στο αίμα. Σε αυτό παρατηρούμε ότι ένας οδηγός φορτηγού στον οργανισμό του οποίου υπάρχει αλκοόλ σε ποσοστό $0,5 \text{ g/l}$, έχει περίπου 4 φορές μεγαλύτερη πιθανότητα να εμπλακεί σε ατύχημα.

Αντίστοιχα, ένας οδηγός που έχει περιεκτικότητα αλκοόλ στο αίμα της τάξης του $1,7 \text{ g/l}$ είναι **40 φορές πιο πιθανό να εμπλακεί σε ατύχημα από έναν νηφάλιο οδηγό!**



Περιεκτικότητα αλκοόλ στο αίμα (g/l)

Σχήμα 6.1. Συσχέτιση πιθανότητας εμπλοκής σε ατύχημα ανάλογα με την περιεκτικότητα αλκοόλ στο αίμα

Επομένως, το καλύτερο είναι να μην πίνετε καθόλου όταν πρόκειται να οδηγήσετε! Έτσι δεν διακινδυνεύετε την ασφάλειά σας και την εργασία σας. Δεν αξίζει να θέσετε σε κίνδυνο το μέλλον σας για το αλκοόλ. Επισημαίνεται άλλωστε πως σε χώρες του εξωτερικού η κατανάλωση αλκοόλ από τους οδηγούς απαγορεύεται εντελώς. Για το λόγο αυτό, πριν ταξιδέψετε εκτός Ελλάδος, φροντίστε να ενημερωθείτε για τους ισχύοντες ανά χώρα κανονισμούς. Στον πίνακα 6.1, που ακολουθεί φαίνονται ενδεικτικά όρια, τα οποία μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με την οδηγική εμπειρία του οδηγού και το είδος του οχήματος.

| Χώρα | Μέγιστη περιεκτικότητα αλκοόλ στο αίμα (g/l) για επαγγελματίες οδηγούς φορητών (2006) |
|-----------|---|
| Αυστρία | 0,1 |
| Βέλγιο | 0,5 |
| Βουλγαρία | 0,5 |
| Τσεχία | 0 |
| Δανία | 0,5 |
| Ουγγαρία | 0 |
| Λιθουανία | 0,4 |

Πίνακας 6.1.

6.3 Χρήση φαρμάκων

Η χρήση φαρμάκων μπορεί να μειώσει την ετοιμότητα και τη συγκέντρωση του οδηγού και, κατά συνέπεια, να αποβεί μοιραία. Ειδικότερα, κάποια φάρμακα έχουν παρενέργειες που επηρεάζουν έντονα τη συμπεριφορά του οδηγού προκαλώντας, π.χ., υπνολία. Κάποια άλλα φάρμακα εντείνουν την επίδραση του αλκοόλ λόγω χημικών αντιδράσεων που πραγματοποιούνται. Για το λόγο αυτό, πρέπει πάντοτε να συμβουλεύεστε τον ιατρό ή τον φαρμακοποίο σας, όταν παίρνετε φάρμακα σε μόνιμη ή παροδική βάση. Οι οδηγίες χρήσης όλων των φαρμάκων αναφέρουν όλες τις πιθανές παρενέργειες και πρέπει να τις συμβουλεύεστε οπωσδήποτε, όταν πρόκειται να οδηγήσετε υπό την επίρεια φαρμάκων.

Η χρήση κάθε είδους ναρκωτικών ουσιών είναι απαγορευμένη στην Ελλάδα και αποτελεί ποινικό αδίκημα. Πέραν αυτού, η οδηγίση υπό την επίρεια ναρκωτι-

κών ουσιών είναι ιδιαιτέρως επικίνδυνη, καθώς ο οδηγός δεν έχει πλήρη αντίληψη του περιβάλλοντος ούτε σωστή εκτίμηση των κινδύνων.

6.4 Κόπωση

6.4.1 Γενικά Στοιχεία

Ένας από τους βασικότερους παράγοντες πρόκλησης ατυχημάτων είναι η κόπωση του οδηγού. Ως κόπωση νοείται η φυσική και πνευματική εξάντληση του οδηγού, η οποία οφείλεται είτε στην πολύωρη οδήγηση είτε στην ενασχόληση με άλλες δραστηριότητες, και η οποία οδηγεί στη μείωση των αντανακλαστικών του και, ενδεχομένως, σε υπνηλία. Η υπνηλία μπορεί επίσης να προέλθει λόγω του φυσικού ανθρώπινου κύκλου, αλλά και της έλλειψης ύπνου. Η κόπωση είναι επικίνδυνη, κυρίως διότι ο οδηγός παύει να είναι σε κατάσταση επαγρύπνησης και ετοιμότητας και αργεί να αντιληφθεί τις αλλαγές του οδηγού περιβάλλοντος. Αυτή η αυξηση του χρόνου αντιδραστικής ωθεί στη λίψη βεβιασμένων αποφάσεων και ενεργειών που μπορεί να οδηγήσουν σε ατύχημα. Μην ξενάγετε πως η οδήγηση είναι μια σύνθετη διαδικασία που απαιτεί σκέψη και συγκέντρωση.

6.4.2 Ιδιαιτερότητες του επαγγέλματος

Οι επαγγελματίες οδηγοί που οδηγούν για πολλές συναντίες ώρες, και μάλιστα σε μονότονες μακρινές διαδρομές (αυτοκινητόδρομοι), είναι ιδιαιτέρα επιρρεπείς στην κόπωση. Για το λόγο αυτό εξάλλου, έχουν θεσπιστεί ανώτατα επιτρεπόμενα χρονικά όρια οδήγησης. Παρ' όλα αυτά, οι πιο επικίνδυνες ώρες για εμφάνιση του φαινομένου της κόπωσης είναι οι πρώτες πρωινές, λόγω του ημερίσιου ανθρώπινου κύκλου. Έρευνες δείχνουν πως στο 30% των ατυχημάτων με εμπλοκή επαγγελματιών οδηγών παίζει ρόλο η κόπωση. Πολλοί οδηγοί «κοιμούνται» για ελάχιστα δευτερόλεπτα χωρίς να το αντιληφθούν. Όταν συμβαίνει κάπι τέτοιο σε υψηλές ταχύτητες κίνησης, μπορεί το όχημα να έχει προχωρήσει εκατοντάδες μέτρα με ότι αυτό συνεπάγεται... Ιδιαίτερα επικίνδυνες είναι και οι πρώτες μεταμεσημβρινές ώρες, αλλά και οι βραδινές, ιδιαίτερα όταν οδηγείτε σε δρόμο που ξέρετε καλά.

6.4.3 Τρόποι αντιμετώπισης

Το πρόβλημα της κόπωσης και της υπνηλίας αφορά όλους τους οδηγούς και είναι αντιμετωπίσιμο.

- Προσπαθήστε να κοιμηθείτε επά (7) με οκτώ (8) ώρες το βράδυ πριν

από την οδήγηση. Η έλλειψη ύπνου επιδρά στην ικανότητα οδήγησης και στην ετοιμότητα του οδηγού.

- Αποφύγετε τα βαριά γεύματα πριν και κατά τη διάρκεια της οδήγησης, διότι προκαλούν υπνηλία.
- Ο επαρκής εξαερισμός της καμπίνας του οδηγού προασπίζει την καλή νοητική λειτουργία.
- Η κατανάλωση καφέ, η ενδυνάμωση της έντασης του ραδιοφώνου επιφέρουν μικρό θετικό αποτέλεσμα.
- Με την πρώτη ένδειξη υπνηλίας, κάντε στάση και περπατήστε για λίγα λεπτά.

Αν η αίσθηση υπνηλίας επιμείνει, μη ρισκάρετε. Η πιο αποτελεσματική λύση είναι να σταματήσετε σε ειδικό χώρο και να κοιμηθείτε για λίγο (10-30 λεπτά).

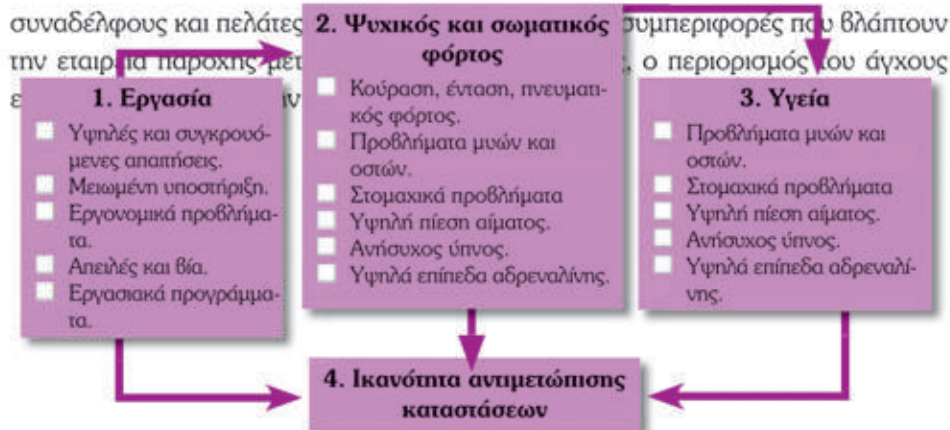
6.5 Άγχος

6.5.1 Γενικά στοιχεία

Είναι ευρέως γνωστό ότι οι εργασιακές συνθήκες μπορεί να προκαλέσουν άγχος («στρες») σε κάθε εργαζόμενο. Το άγχος δεν είναι αρρώστια, αλλά **η φυσική αντίδραση του ανθρώπινου οργανισμού σε συνθήκες αυξημένης πίεσης** και μπορεί να συμβεί στον οποιονδήποτε και για οποιονδήποτε λόγο. Παρ' όλα αυτά, μακροπρόθεσμο και έντονο άγχος μπορεί να προκαλέσει σοβαρές σωματικές και ψυχικές ασθένειες, όπως κατάθλιψη, νευρικό κλονισμό ή καρδιακές νόσους. Άμεση επίδραση του άγχους είναι η διαρκής αίσθηση κόπωσης του εργαζόμενου, η μείωση της παραγωγικότητας και η μερική απώλεια συγκέντρωσης και μνήμης. Το άγχος, λοιπόν, εκδηλώνεται με πολλές μορφές και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά προβλήματα υγείας, ενώ μπορεί να αποτελέσει και αιτία εργατικού ατυχήματος.

6.5.2 Ιδιαιτερότητες επαγγέλματος

Τα απαιτητικά ωράρια των οδηγών, αλλά και η μεταβλητότητα των χρόνων διαδρομής εξαιτίας αστάθμητων ή/και εξωγενών παραγόντων (αυξημένη κίνηση, έργα στις οδούς κ.λπ.) προκαλούν συχνά άγχος. Το επάγγελμα των οδηγών θεωρείται από τα πιο αγχώδη. Όπως προαναφέρθηκε, το άγχος προκαλεί απώλεια συγκέντρωσης και αναίτια νευρικότητα. Η απώλεια συγκέντρωσης όμως κατά την οδήγηση μπορεί να αποθεί μοιραία. Για το λόγο αυτό αλλά και για την ψυχική σας υγεία πρέπει να διαχειρίζεστε σωστά το άγχος σας και να το μετριάζετε στο ελάχιστο δυνατό (σχήμα 6.2.). Επίσης, η αυξημένη νευρικότητα δυσχεραίνει την επικοινωνία με συνεργάτες,



Σχήμα 6.2. Αντιμετώπιση δύσκολων καταστάσεων στον εργασιακό χώρο

6.5.3 Διαχείριση άγχους

Η καλύτερη στρατηγική αντιμετώπισης του άγχους είναι **η πρόληψη** του μέσω της καλύτερης προσαρμογής του περιβάλλοντος εργασίας στις ανάγκες και ικανότητες των εργαζομένων. Με τον όρο «περιβάλλον εργασίας» νοούνται ο χώρος, οι συνθήκες, οι απαιτήσεις παραγωγής έργου. Έτσι, οι συστάσεις που δίδονται από τον Διεθνή Οργανισμό Εργασίας καλύπτουν διάφορες περιοχές όπως:

- Ο εργονομικός σχεδιασμός στην καμπίνα του οδηγού με έμφαση στη ρύθμιση του καθίσματος, στο χειρισμό του τιμονιού και στην ορατότητα του πίνακα οργάνων ελέγχου.
- Η επαρκής εκπαίδευση και κατάρτιση ώστε να μη βρίσκεται συχνά αντιμέτωπος με συνθήκες για τις οποίες δεν έχει προετοιμαστεί.
- Η καλή συντήρηση των οχημάτων και η ανανέωση του στόλου.
- Τα ελαστικά χρονοδιαγράμματα με τίρηση των χρονικών διαστημάτων για ανάπauση.
- Η κατά το δυνατόν τίρηση της ίδιας βάρδιας από τον ίδιο οδηγό για πολλές ημέρες.
- Η ανάθεση πάγιων καθηκόντων για μακρά χρονικά διαστήματα και όχι καθημερινή διαφοροποίησή τους.
- Η αποφυγή «σπαστών» βαρδιών, δηλαδή οι ώρες εργασίας εντός μίας ημέρας να είναι συνεχόμενες.

- Οι μη εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας («ρεπό») να είναι συνεχόμενες.
- Η προσαρμογή των απαιτήσεων στις ιδιαιτερότητες και περιορισμούς του κάθε οδηγού (πλικιά, προβλήματα υγείας).

Ως εργαζόμενοι προσπαθήστε να εφαρμόσετε τις παραπάνω συστάσεις στο μέτρο των δυνατοτήτων σας. Ζητήστε από την εργοδοσία να σεβαστεί τις βασικές αυτές αρχές στο πλαίσιο που αυτό είναι εφικτό. Ακόμη, αποδεικνύεται πως η σωστή αξιοποίηση του ελεύθερου χρόνου περιορίζει το άγχος της εργασίας. Έτσι, η ενασχόληση με δραστηριότητες που σας ευχαριστούν και σας χαλαρώνουν, η συχνή συναναστροφή με άτομα του οικείου περιβάλλοντός σας (οικογένεια, φίλοι) μπορούν σημαντικά να συμβάλουν στην καταπολέμηση του άγχους. Αν, παρ' όλα αυτά, διαπιστώσετε ότι δεν έχετε πλήρη έλεγχο του άγχους, πρέπει να απευθυνθείτε άμεσα σε ειδικό, διόπι κινδυνεύει η ζωή σας.

6.6 Ανάπauση

Η ανάπauση εντός της ημέρας και της εβδομάδας παίζει σημαντικό ρόλο στη διατήρηση της σωματικής, πνευματικής και ψυχικής υγείας του εργαζόμενου. Η αναγκαιότητά της έχει αναγνωριστεί εδώ και πολλά χρόνια και εξασφαλίζει αφενός την υγεία του ατόμου και, αφετέρου, την παραγωγικότητά του κατά τη διάρκεια της εργασίας. Καθοριστικός είναι ο ρόλος της στο επάγγελμα του οδηγού, καθώς αυτό απαιτεί διαρκή συγκέντρωση και εγρήγορση για την αποφυγή ατυχημάτων. Για το λόγο αυτό άλλωστε, η ευρωπαϊκή νομοθεσία ορίζει ανώτατα όρια ωρών εργασίας τόσο εντός της ημέρας, όσο και εντός της εβδομάδας.

Η **ημερήσια ανάπauση** έχει ως αποτέλεσμα την ανάκτηση δυνάμεων κωρίς τις οποίες η οδήγηση καθίσταται ιδιαίτερα επικίνδυνη. Αφιερώστε μεγάλο μέρος των ωρών ημερήσιας ανάπauσης στον ύπνο. Κατά τη διάρκεια του ύπνου, «ξεκουράζεται» ο οργανισμός. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την προστασία από φαινόμενα κόπωσης κατά τη διάρκεια της επόμενης μέρας. Η έλλειψη ύπνου μπορεί να έχει δυσάρεστες συνέπειες, καθώς μειώνει τα αντανακλαστικά σας και –ιδιαίτερα συνδυαζόμενη με κατανάλωση αλκοόλ– προκαλεί έντονη υπνηλία. Το φαινόμενο αυτό είναι ακόμη πιο επικίνδυνο στα άτομα που δουλεύουν σε βάρδιες –όπως οι οδηγοί–, τα οποία δεν έχουν σταθερό ημερήσιο πρόγραμμα. Εκτός του ύπνου, ασχοληθείτε με δραστηριότητες που σας ευχαριστούν και έμμεσα σας ξεκουράζουν. Η απαγόρευση εκτέλεσης άλλης εργασίας από τη νομοθεσία βασίζεται σε επιστημονικά δεδομένα και στοχεύει αποκλειστικά στην ασφάλεια σας.

Η **εβδομαδιαία ανάπauση** είναι επίσης αποδεδειγμένα αναγκαία για όλους τους εργαζόμενους. Ο κύκλος «εργασία-ανάπauση» είναι σημαντικός όχι μόνο για

τη σωματική και πνευματική υγεία, αλλά κυρίως την ψυχική. Σπουδαίας ανάπτυξης, δίνεται η δυνατότητα στον εργαζόμενο να περάσει τον ελεύθερο χρόνο του με άτομα του οικείου περιβάλλοντός του και να ασχοληθεί με δραστηριότητες που τον ευχαριστούν και τον διασκεδάζουν. Αυτό το «διάλειμμα» μεταξύ δύο εβδομάδων εργασίας αναπληρώνει τη χαμένη ενέργεια και δύναμη, ώστε ο οδηγός να αντεπεξέλθει στις υψηλές απαιτήσεις του επαγγελματός του.

6.7 Ερωτήσεις

| | | | |
|-----|--|--------------|--|
| ΣΤ1 | Τα «έτοιμα» γεύματα όπως μπισκότα, τσιπς κ.λπ. πρέπει να αποφεύγονται, διότι | | |
| 1 | έχουν υψηλή διατροφική αξία | | |
| 2 | δεν έχουν καμία σχεδόν διατροφική αξία | Σωστό | |
| 3 | περιέχουν χαμηλές ποσότητες ακόρεστων λιπαρών | | |
| ΣΤ2 | Τροφές πλούσιες σε ενέργεια που πρέπει να καταναλώνονται καθημερινά είναι | | |
| 1 | τα δημητριακά, το ρύζι, τα μακαρόνια | Σωστό | |
| 2 | τα πγαντιά και το αλάτι | | |
| 3 | το μοσχαρίσιο και το χοιρινό κρέας | | |
| ΣΤ3 | Η κατανάλωση άφθονων υγρών κατά τη διάρκεια της πνέας | | |
| 1 | πρέπει να συνδυάζεται με την κατανάλωση αλατιού | | |
| 2 | πρέπει να αποφεύγεται | | |
| 3 | είναι θετική για την υγεία | Σωστό | |
| ΣΤ4 | Η συνιστώμενη πμερίσια ποσότητα κατανάλωσης υγρών πρέπει να περιλαμβάνει | | |
| 1 | αλκοόλ | | |
| 2 | καφέ | | |
| 3 | χυμούς | Σωστό | |
| ΣΤ5 | Η συνιστώμενη πμερίσια ποσότητα κατανάλωσης υγρών είναι | | |
| 1 | 1/2 λίτρο | | |
| 2 | 1 λίτρο | | |
| 3 | 2 λίτρα | Σωστό | |

| | | |
|------|--|--------------|
| ΣΤ6 | Η πημερίσια διατροφή πρέπει να περιλαμβάνει οπωσδήποτε πέντε μερίδες | |
| 1 | φρούτων και λαχανικών | Σωστό |
| 2 | νερού | |
| 3 | πουλερικών ή/και ψαριών | |
| ΣΤ7 | Η παράλειψη κάποιου γεύματος κατά τη διάρκεια της ημέρας οδηγεί σε | |
| 1 | απώλεια σωματικού βάρους | |
| 2 | αύξηση σωματικού βάρους | |
| 3 | υπερβολική κατανάλωση τροφής στο επόμενο γεύμα | Σωστό |
| ΣΤ8 | Τα βαριά γεύματα πρέπει να αποφεύγονται | |
| 1 | το πρωί | |
| 2 | το μεσημέρι | |
| 3 | το βράδυ | Σωστό |
| ΣΤ9 | Η κατανάλωση αλκοόλ προκαλεί στον οδηγό | |
| 1 | αύξηση του χρόνου αντιδραστικότητας | Σωστό |
| 2 | μείωση του χρόνου αντιδραστικότητας | |
| 3 | διεύρυνση του οπικού πεδίου | |
| ΣΤ10 | Η κατανάλωση αλκοόλ προκαλεί στον οδηγό | |
| 1 | περιορισμό του οπικού πεδίου | Σωστό |
| 2 | μείωση του χρόνου αντιδραστικότητας | |
| 3 | διεύρυνση του οπικού πεδίου | |
| ΣΤ11 | Το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο περιεκτικότητας αλκοόλ στο αίμα (μετρούμενο με τη μέθοδο της αιμοληψίας) για τους οδηγούς φορτηγών είναι | |
| 1 | 0,10 γραμμάρια ανά λίτρο αίματος | |
| 2 | 0,20 γραμμάρια ανά λίτρο αίματος | Σωστό |
| 3 | 0,30 γραμμάρια ανά λίτρο αίματος | |

Ενότητα έκτη

| | | | |
|------|---|-------|-------|
| ΣΤ12 | Το ανώτατο επιπρεπόμενο όριο περιεκτικότητας αλκοούλ (μετρούμενο με αλκοολόμετρο) για τους οδηγούς φορτηγών είναι | | |
| 1 | 0,10 χιλιοστά του γραμμαρίου ανά λίτρο εκπνεόμενου αέρα | | Σωστό |
| 2 | 0,20 χιλιοστά του γραμμαρίου ανά λίτρο εκπνεόμενου αέρα | | |
| 3 | 0,30 χιλιοστά του γραμμαρίου ανά λίτρο εκπνεόμενου αέρα | | |
| ΣΤ13 | Γενικά, παραπρέπει ότι οι οδηγοί που έχουν καταναλώσει οινοπνευματώδη ποτά | | |
| 1 | υποτιμούν τις οδηγικές τους ικανότητες | | |
| 2 | υπερεκπιμούν τις οδηγικές τους ικανότητες | Σωστό | |
| 3 | έχουν ακριβή εκτίμηση των οδηγικών ικανοτήτων τους | | |
| ΣΤ14 | Σε οδηγούς που έχουν καταναλώσει οινοπνευματώδη ποτά, συχνά παραπρέπει | | |
| 1 | μείωση των οδηγικών τους ικανοτήτων | Σωστό | |
| 2 | βελτίωση των οδηγικών τους ικανοτήτων | | |
| 3 | σταθερότητα στις οδηγικές τους ικανότητες | | |
| ΣΤ15 | Ένας από τους βασικότερους παράγοντες πρόκλησης ατυχημάτων είναι | | |
| 1 | η κόπωση του κινητήρα | | |
| 2 | η κόπωση του συσσωρευτή | | |
| 3 | η κόπωση του οδηγού | Σωστό | |
| ΣΤ16 | Η κόπωση του οδηγού μπορεί να οδηγήσει σε | | |
| 1 | μείωση των αντανακλαστικών του και ενδεχομένως σε υπνηλία | Σωστό | |
| 2 | βελτίωση των αντανακλαστικών του και ενδεχομένως σε υπνηλία | | |
| 3 | μείωση του χρόνου αντίδρασης και ενδεχομένως σε υπερδιέγερση | | |
| ΣΤ17 | Η αύξηση του χρόνου αντίδρασης του οδηγού ωθεί | | |
| 1 | στη βελτίωση των αντανακλαστικών | | |
| 2 | στη λίψη βεβιασμένων αποφάσεων | Σωστό | |
| 3 | στο σκεδιασμό των επόμενων ενεργειών | | |

| | | | |
|------|--|--------------|--------------|
| ΣΤ18 | Γενικά, οι πιο επικίνδυνες ώρες για εμφάνιση του φαινομένου της κόπωσης του οδηγού είναι οι | | |
| 1 | απογευματινές | | |
| 2 | μεσημβρινές | | |
| 3 | πρώτες πρωινές | Σωστό | |
| ΣΤ19 | Η πιο αποτελεσματική λύση για την αντιμετώπιση της υπνολίας είναι | | |
| 1 | ο δυνατός καφές | | |
| 2 | ο εξαιρισμός της καμπίνας του οδηγού | | |
| 3 | ο ολιγόλεπτος ύπνος | Σωστό | |
| ΣΤ20 | Το άγχος είναι η αντίδραση του ανθρώπινου οργανισμού σε συνθήκες αυξημένης πίεσης και θεωρείται | | |
| 1 | ασθένεια του πνεύματος | | |
| 2 | φυσική αντίδραση | | Σωστό |
| 3 | ασθένεια του οδύματος | | |
| ΣΤ21 | Μακροπρόθεσμο και έντονο άγχος μπορεί να προκαλέσει | | |
| 1 | διαρκή ευφορία | | |
| 2 | περιορισμό του οπικού πεδίου | | |
| 3 | διαρκή κόπωση | Σωστό | |
| ΣΤ22 | Το άγχος θραυσπρόθεσμα προκαλεί | | |
| 1 | απώλεια συγκέντρωσης και αναίνια νευρικότητα | Σωστό | |
| 2 | διαρκή κόπωση | | |
| 3 | διαρκή ευφορία | | |
| ΣΤ23 | Η καλύτερη στρατηγική αντιμετώπισης του άγχους είναι | | |
| 1 | η παραίτηση από την αγχάδη εργασία | | |
| 2 | τα πρεμισικά χάπια | | |
| 3 | η πρόληψη του | Σωστό | |

Ενότητα Έβδομη

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ



7.1 Εμπορευματικές μεταφορές

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται διαρκής αύξηση της οικονομικής ευημερίας, άνοδος του επιπέδου ζωής και, συνεπακόλουθα, της εμπορικής κίνησης. Αυτό έχει ως άμεσο αποτέλεσμα την παράλληλη αύξηση των διακινούμενων εμπορευμάτων και την ανάπτυξη των **εμπορευματικών μεταφορών**. Συγχρόνως, η αλματώδης πρόοδος της τεχνολογίας (σε θέματα σχετικά με τις μεταφορές) καθιστά εφικτή τη μεταφορά αγαθών σε μεγάλες αποστάσεις και σε ελάχιστο χρόνο με χαμηλό, μάλιστα, κόστος. Παράλληλα, η διεθνής πολιτική συγκυρία ευνοεί την άνθιση του διεθνούς εμπορίου, καθώς οι αγορές «απελευθερώνονται», συνάπονται πολλές διακρατικές συμφωνίες και, γενικά, αίρονται οι νομικοί περιορισμοί για την πραγματοποίηση διεθνών μεταφορών.

Οι εμπορευματικές μεταφορές μπορούν να κωριστούν –ανάλογα με το μέσο μεταφοράς– στις εξής κατηγορίες:

- **χερσαίες μεταφορές**
 - οδικές
 - σιδηροδρομικές
- **ποτάμια ναυσιπλοΐα**
- **θαλάσσιες μεταφορές**
- **αεροπορικές μεταφορές.**

Οι **χερσαίες μεταφορές** περιλαμβάνουν τόσο τις οδικές μεταφορές που πραγματοποιούνται με φορτηγά αυτοκίνητα όσο και τις μεταφορές εμπορευμάτων με σιδηρόδρομο. Μετά τη βιομηχανική επανάσταση, η μεταφορά μεγάλων ποσοτήτων εμπορευμάτων με χρήση της σιδηροδρομικής υποδομής ήταν οικονομικά συμφέρουσα, περισσότερο ταχεία και ασφαλής. Η κατάσταση αυτή άρχισε να αναστρέφεται υπέρ των οδικών μεταφορών από τη δεκαετία του 1960 και μετά. Την περίοδο εκείνη, τα περισσότερα ευρωπαϊκά κράτη κατασκεύασαν ταχείς και ασφαλείς αυτοκινητόδρομους, ενώ η τεχνολογία οχημάτων σημείωσε σημαντική πρόοδο. Αυτό οδήγησε στη δραστική μείωση του μεριδίου των σιδηροδρομικών μεταφορών. Η εκτεταμένη χρήση φορτηγών αυτοκινήτων για τις εμπορευματικές μεταφορές παρουσιάζει, όμως, σημαντικά μειονεκτήματα. Η καταπόνηση των υποδομών, η υποβάθμιση του φυσικού και αισθητικού περιβάλλοντος, η επιβάρυνση της κυκλοφορίας είναι κάποια από αυτά. Στο πλαίσιο της προσπάθειας για βιώσιμη ανάπτυξη, η Ευρωπαϊκή Ένωση προωθεί τα τελευταία χρόνια ένα νέο μοντέλο ανάπτυξης των εμπορευματικών μεταφορών. Πιο συγκεκριμένα, η ΕΕ παρέχει κίνητρα για τη συνδυασμένη χρήση σιδηρόδρομου και φορτηγών, ώστε να περιοριστεί η χρήση των τελευταίων στο ελάχιστο δυνατό.

Η **ποτάμια ναυσιπλοΐα** είναι αρκετά διαδομένη σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και χρησιμοποιείται ως επί το πλείστον για φορτία χαμηλής αξίας ανά

τόνο και τα οποία μεταφέρονται χύδην εντός της χώρας (εθνικές μεταφορές). Οι κοδομικά υλικά μεταφέρονται πολύ συχνά με αυτό τον τρόπο σε ειδικά διαμορφωμένα πλοία. Κατάλληλα διαμορφωμένα λιμάνια κατασκευάζονται για την υποδοχή και εξυπηρέτηση των πλοίων αυτών. Το κόστος των ποτάμιων μεταφορών είναι χαμηλός, αλλά η ταχύτητα μεταφοράς μικρή. Στην Ελλάδα, η ποτάμια ναυσιπλοΐα δεν έχει αναπτυχθεί λόγω της μη ύπαρξης πλωτών ποταμών σε μεγάλα αστικά κέντρα.

Οι **θαλάσσιες μεταφορές** εμπορευμάτων είναι ιδιαίτερα διαδεδομένες σε μεταφορές προϊόντων κατά μήκος μεγάλων αποστάσεων (υπερπόντιες μεταφορές). Η Ελλάδα, λόγω της γεωφυσικής της θέσης, έχει δύο από τα σημαντικότερα εμπορικά λιμάνια της Μεσογείου: του Πειραιά και της Θεσσαλονίκης, αλλά και σημαντικά κέντρα διαμετακόμισης. Στη χώρα μας, οι θαλάσσιες μεταφορές εξυπηρετούν όχι μόνο διεθνείς, αλλά και εθνικές μεταφορές για την κάλυψη των αναγκών των νησιών. Άλλωστε, ο εμπορικός στόλος της Ελλάδας αποτελεί περίπου το 37% του Κοινοποιού και το 7,5% του παγκόσμιου στόλου. Το κόστος της θαλάσσιας μεταφοράς δεν είναι ιδιαίτερα υψηλός, ενώ γίνονται διαρκώς προσπάθειες για τη μείωση του χρόνου μεταφοράς. Οι θαλάσσιες εμπορευματικές μεταφορές γίνονται με διαφορετικά πλοία, ανάλογα με το είδος του φορτίου (χύδην, εμπορευματοκιβώτια, δεξαμενόπλοια). Το πετρέλαιο και τα παράγωγά του, τα δημητριακά, τα μεταλλεύματα σιδήρου και άνθρακα είναι κάποια από τα κατεξοχήν φορτία που μεταφέρονται με πλοία.

Οι **αεροπορικές εμπορευματικές μεταφορές** παρουσιάζουν μικρό, αν και ολοένα αυξανόμενο, έργο μετρούμενο σε τονοχιλίομετρα. Παρουσιάζουν, όμως, υψηλό μεταφορικό έργο μετρούμενο σε χρηματικές μονάδες μεταφερόμενου εμπορεύματος επί τη διανυόμενη απόσταση. Χρησιμοποιούνται, δηλαδή, κυρίως για τη μεταφορά πολύτιμων και μικρών σε διαστάσεις εμπορευμάτων κατά μήκος μεγάλων αποστάσεων. Οι αεροπορικές μεταφορές έχουν πολύ υψηλό κόστος που επιβάλλει αυστηρούς περιορισμούς στο βάρος και τον όγκο των εμπορευμάτων. Από την άλλη πλευρά έχουν το ισχυρό πλεονέκτημα της υψηλότατης ταχύτητας μεταφοράς. Επομένως, προτιμούνται κυρίως σε ακριβά προϊόντα, για τα οποία το κόστος της αεροπορικής μεταφοράς αποτελεί μικρό ποσοστό επί του συνολικού κόστους και, συγχρόνως, η μεταφορά τους επειγεί.

Οι εμπορευματικές μεταφορές μπορούν επίσης να χωριστούν στις εξής κατηγορίες:

Πολυτροπική μεταφορά (multimodal transport): η μεταφορά αγαθών από δύο ή περισσότερα μέσα μεταφοράς.

Διατροπική μεταφορά (Intermodal transport): η μετακίνηση αγαθών με μία και την αυτή μεταφορική μονάδα ή οδικό όχημα, που χρησιμοποιεί διαδοχικά δύο ή περισσότερα μέσα μεταφοράς, χωρίς να γίνεται φορτοεκφόρτωση των αγαθών κατά την αλλαγή μέσων. Κατ' επέκταση, ο όρος διατροπικότητα (Intermodality)

χρησιμοποιείται για να περιγράψει ένα σύστημα μεταφοράς στο οποίο δύο ή περισσότερα μέσα μεταφοράς χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά της ίδιας μεταφορικής μονάδας ή φορτηγού με έναν ολοκληρωμένο τρόπο, χωρίς φόρτωση ή εκφόρτωση, σε μια «από πόρτα σε πόρτα» μεταφορική αλυσίδα.

Συνδυασμένη μεταφορά (Combined transport): η διατροπική μεταφορά κατά την οποία το μεγαλύτερο τμήμα της διαδρομής εκτελείται σιδηροδρομικώς, σε εσωτερικές πλωτές οδούς ή δια θαλάσσης, και κάθε αρχικό ή/και τελικό τμήμα της εκτελείται οδικώς, όντας όσο το δυνατό βραχύτερο.

Οι σιδηροδρομικές και οι οδικές μεταφορές είναι συχνά ανταγωνιστικές μεταξύ τους, καθώς σποχεύουν σε παρόμοιο «αγοραστικό κοινό». Με την προώθηση των συνδυασμένων μεταφορών, επικειρείται η αναίρεση αυτού του καθεστώτος και η ενίσχυση του σιδηροδρόμου με στόχο τη συμπληρωματικότητα των δύο μέσων προς γενικό όφελος. Το όφελος αφορά πρωτίστως την προστασία του περιβάλλοντος και τη μείωση του συνολικού κόστους της μεταφοράς. Πλέον χωρών έχουν προβεί στη λήψη μέτρων περιορισμού της κυκλοφορίας φορτηγών εντός πόλεων. Η Ελβετία, μάλιστα, έχει προβεί σε ανάλογα περιοριστικά μέτρα στο εθνικό οδικό δίκτυο.

7.2 Οδικές εμπορευματικές μεταφορές

Όπως έχει τίδη αναφερθεί, η εξέλιξη των οδικών εμπορευματικών μεταφορών ήταν ραγδαία κατά τη διάρκεια των τελευταίων 50 ετών. Η οδική εμπορευματική μεταφορά παρουσιάζει τα εξής σημαντικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα άλλα μέσα:

- υψηλή ταχύτητα
- μεταφορά από «πόρτα σε πόρτα»
- απλές διαδικασίες και ευελιξία
- συμβατότητα υποδομών
- χαμηλό σχετικά κόστος
- διαθεσιμότητα οχημάτων.

Το μεγάλο πλεονέκτημα των οδικών εμπορευματικών μεταφορών σε σύγκριση με τους άλλους τύπους μεταφορών είναι ότι έχουν τη δυνατότητα να παράσχουν εξυπηρέτηση μεταφοράς από «**πόρτα σε πόρτα**». Παρέχουν έτσι μεγάλη ευελιξία, αφού τα άλλα συστήματα μεταφορών απαιτούν συμπληρωματικές μετακινήσεις των εμπορευμάτων από και προς τους σταθμούς διαμετακόμισης, κάπι που έχει αρνητική επίπτωση στο χρόνο και στο κόστος των μεταφορών. Επίσης οι νέες αυξημένες απαιτήσεις των αποστολέων (λόγω αλλαγών στην παραγωγική διαδικασία) για **αυξημένη ταχύτητα παράδοσης** μπορούν βελτιστά να ικανοποιηθούν με τις οδικές εμπορευματικές μεταφορές, λόγω του ότι τα ανταγωνιστικά μέσα δεν μπορούν να προσφέρουν την ίδια ποιότητα υπηρεσίας. Εξαίρεση αποτελούν φυσικά οι αεροπορικές μεταφορές.

Όμως, εκτός από τα πλεονεκτήματα που έχουν σε σχέση με τους υπόλοιπους τύπους μεταφορών, οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές παρουσιάζουν και σημαντικά μειονεκτήματα. Οι οδικές μεταφορές προκαλούν πολύ μεγαλύτερη επιβάρυνση στο περιβάλλον από αυτήν που προκαλούν τα υπόλοιπα μέσα μεταφοράς. Επίσης, προκαλούν πλήθος οχλίσεων και φθείρουν σημαντικά τις οδικές υποδομές.

7.3 Δραστηριότητες οδικών μεταφορών

Οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές μπορεί να πραγματοποιούνται είτε εντός του ιδίου νομού και μεταξύ γεπονικών νομών (νομαρχιακές) είτε εντός της ελληνικής επικράτειας (εθνικές), είτε μεταξύ διαφορετικών χωρών (διεθνείς). Κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου που θεσπίζει ο Νόμος 3887/2010 ισχύουν ως κατηγορίες μεταφορών και οι νομαρχιακές μεταφορές και οι ειδικές μεταφορές καυσίμων.

Νομαρχιακές μεταφορές

Οι μεταφορές αυτές πραγματοποιούνται εντός του νομού που αποτελεί έδρα του φορητού. Στην κατηγορία των νομαρχιακών μεταφορών ανήκουν και οι μεταφορές εντός μιας πόλης. Η κυκλοφορία των βαρέων οχημάτων (άνω των 3,5 τόνων) επιβαρύνει τα ήδη συμφορημένα αστικά δίκτυα και προκαλεί πλήθος οχλίσεων. Οι συχνές στάσεις για διανομές παρεμποδίζουν την κυκλοφορία πεζών, IX επιβατικών οχημάτων, αλλά και Μέσων Μαζικής Μεταφοράς. Επιπλέον, σημειώνονται πολλά ατυχήματα με εμπλοκή πεζών και φορτηγών. Η ατμοσφαιρική ρύπανση και η πυκνότητα που προκαλούνται ενοχλούν τους περίοικους. Η κυκλοφορία βαρέων οχημάτων στο κέντρο της πόλης προκαλεί μια γενικότερη υποβάθμιση, ιδιαίτερα σε σημεία υψηλής ιστορικής και αισθητικής αξίας. Ως εκ τούτου, πολλές πόλεις (μεταξύ αυτών και η Αθήνα) έχουν προβεί σε διαχειριστικά μέτρα περιορισμού της κυκλοφορίας τους. Τα μέτρα αυτά επικεντρώνονται κυρίως σε αποκλεισμούς περιοχών από την κυκλοφορία φορτηγών ή σε περιορισμούς στα ωράρια τροφοδοσίας των καταστημάτων.

Εθνικές μεταφορές

Μεταξύ διαφορετικών νομών, οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές πραγματοποιούνται ως επί το πλείστον με βαρέα οχήματα. Οι μεταφορές αυτές πραγματοποιούνται με χρήση του εθνικού οδικού δικτύου στο σύνολο των νομών της Ελλάδας. Οι οχλίσεις που προκαλούνται και στην περίπτωση αυτή είναι σημαντικές. Μεταξύ αυτών είναι τα οδικά ατυχήματα, η φθορά της οδικής υποδομής, η επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Ειδικά κυκλοφοριακά μέτρα είναι σε ισχύ σε διάφορες χώρες για τον περιορισμό αυτών των προβλημάτων. Στη χώρα μας έχουν ισχύ περιορισμοί στην κυκλοφορία φορτη-

γών οχημάτων στο εθνικό δίκτυο της χώρας κυρίως τις Παρασκευές σπου κατεύθυνση εξόδου από τις μεγάλες πόλεις και τις Κυριακές σπου κατεύθυνση εισόδου σ' αυτές.

Διεθνείς μεταφορές

Διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων έχουμε όταν το σημείο φόρτωσης και το σημείο εκφόρτωσης των εμπορευμάτων βρίσκονται σε δύο διαφορετικές χώρες, πις οποίες χωρίζουν σύνορα. Οι οδικές μεταφορές συνιστούν ένα από τα βασικά στοιχεία ανάπτυξης της εσωτερικής ευρωπαϊκής αγοράς. Η ευελιξία των οδικών μεταφορών είναι ο κύριος λόγος για τον οποίο συγκεντρώνουν, σε συντριπτικό ποσοστό, την προτίμοτη των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων για τη διανομή των προϊόντων τους. Οδικές εμπορευματικές μεταφορές γίνονται μεταξύ οποιοδήποτε χωρών-μελών της **Ευρωπαϊκής Ένωσης**, ανεξαρτήτως εθνικότητας ή τόπου εγκαταστάσεως των μεταφορέων. Αρκεί ως προϋπόθεση οι μεταφορέις να είναι κάτοχοι της λεγόμενης «κοινοτικής άδειας». Η κοινοτική άδεια χορηγείται βάση του κοινοτικού Κανονισμού 881/92 από τη χώρα προέλευσης του μεταφορέα και παραδίδεται στον ιδιοκτήτη της μεταφορικής επιχείρησης, ο οποίος έχει υποχρέωση να τη φυλάσσει. Οι κοινοτικές άδειες πρέπει να ανανεώνονται κάθε πέντε χρόνια. Επίσης, κάθε μεταφορική επιχείρηση εμπορευμάτων, η οποία είναι κάτοχος μιας κοινοτικής άδειας μεταφορέα σύμφωνα με τον Κανονισμό EOK 881/92 και τους όρους του Κανονισμού 3118/93, μπορεί με προσωρινή άδεια να εκτελέσει εμπορευματικές μεταφορές σε μια άλλη χώρα-μέλος, σπου οποία δεν έχει επαγγελματική έδρα ή επαγγελματική εγκατάσταση.

Για την εκτέλεση οδικών εμπορευματικών μεταφορών **σε τρίτες χώρες**, μεταξύ δηλαδή μίας ή περισσότερων μπο κοινοτικών χωρών, οι μεταφορέις πρέπει να διαθέτουν τις λεγόμενες διμερείς άδειες, οι οποίες είναι συμφωνίες μεταξύ των κρατών, σπου οποίες γίνεται ουσιαστικά ανταλλαγή αδειών διελευσης. Σπου συνέχεια, το κάθε συμβαλλόμενο κράτος της διανέμει στους μεταφορέις ανάλογα με τις ανάγκες αυτών, αλλά και των επιχειρήσεων που διακινούν τα εμπορεύματά τους. Οι άδειες αυτές αποτελούν κατά κανόνα αντικείμενο επίσιας διαπραγμάτευσης μεταξύ του Υπουργείου Μεταφορών της χώρας και του αντίστοιχου Υπουργείου της συμβαλλόμενης χώρας.

Οι μεταφορέις που διενεργούν διεθνείς οδικές μεταφορές θα πρέπει να συμφωνούνται με τη **Σύμβαση CMR** («Convention relative au contrat de transport international de Marchandise par Route»), γνωστή αλλιώς ως Σύμβαση της Γενεύης, η οποία υπογράφηκε στις 19 Μαΐου του 1956 στη Γενεύη της Ελβετίας, τέθηκε σε ισχύ τον Ιούλιο του 1961 και σπου οποία έχει προσκωρήσει και η Ελλάδα. Η σύμβαση CMR ουσιαστικά καθορίζει τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των συμβαλλόμενων μερών και κυρίως την ευθύνη του οδικού μεταφορέα. Έχει εφαρμογή σε κάθε συμβόλαιο για τη μεταφορά εμπορευμάτων οδικώς με οχήματα επ'

αμοιβή, όταν ο τόπος παραλαβής και ο τόπος παράδοσης των εμπορευμάτων, όπως καθορίζονται στο συμβόλαιο, βρίσκονται σε δύο διαφορετικές κώρες.

Αναλυτική αναφορά για τα παραπάνω έχει γίνει στο Κεφάλαιο 3.

7.4 Οργάνωση επιχειρήσεων εμπορευματικών μεταφορών

7.4.1 Εξειδικεύσεις του κλάδου των εμπορευματικών μεταφορών

Οι οδικές εμπορευματικές μεταφορές στην Ελλάδα πραγματοποιούνται με φορτηγά αυτοκίνητα, είτε για λογαριασμό τρίτων, δηλαδή τα μεταφερόμενα αντικείμενα ανήκουν σε τρίτους, με είσπραξη κομίστρου (με φορτηγά αυτοκίνητα δημόσιας χρήσης - **ΦΔΧ**), είτε για ίδιο λογαριασμό, δηλαδή τα μεταφερόμενα εμπορεύματα ανήκουν στους ιδιοκτήτες των φορτηγών αυτοκινήτων (με φορτηγά αυτοκίνητα ιδιωτικής χρήσης - **ΦΙΧ**).

Ανάλογα με το χώρο, εντός του οποίου διενεργούνται οι μεταφορές με ΦΔΧ. αυτοκίνητα, διακρίνονται σε:

1. Διεθνείς, οι οποίες διενεργούνται από την αλλοδαπή προς την ημεδαπή και αντίστροφα.
2. Εθνικές, που διενεργούνται μέσα στη χώρα.
3. Νομαρχιακές εμπορευματικές μεταφορές, οι οποίες διενεργούνται με ΦΔΧ αυτοκίνητα μεικτού βάρους μέχρι 10 τόνους μέσα στο νομό όπου αυτά έχουν έδρα και τους γειτονικούς νομούς.

Τα ΦΙΧ αυτοκίνητα θεωρείται ότι διενεργούν εθνικές μεταφορές, και μόνο υπό ορισμένες προϋποθέσεις διενεργούν και διεθνείς μεταφορές, οι οποίες όμως αποτελούν συμπληρωματικό έργο στο εκτελούμενο από αυτά έργο.

Οι βασικοί όροι που πρέπει να πληρούνται κατά τη διενέργεια εμπορευματικής μεταφοράς με ΦΙΧ αυτοκίνητο είναι:

- α) Τα μεταφερόμενα εμπορεύματα ανήκουν στην επιχείρηση ή έχουν πωληθεί, αγορασθεί, μισθωθεί με χρηματοδοτική μίσθωση (Leasing), παραχθεί, εξορυχθεί, μετατραπεί ή επισκευασθεί από αυτή ή είναι ήδη απαραίτητα για την εξυπηρέτηση των λειτουργικών αναγκών της.
- β) Η μεταφορά είναι απαραίτητη στο πλαίσιο της κύριας δραστηριότητας της επιχείρησης.
- γ) Το ΦΙΧ αυτοκίνητο οδηγείται από επαγγελματία οδηγό, που έχει σχέση εξαρτημένης εργασίας με την επιχείρηση.

δ) Το ΦΠΧ αυτοκίνητο είναι εφοδιασμένο με ισχύουσα άδεια κυκλοφορίας στην οποία αναγράφονται συγκεκριμένα εμπορεύματα ή ύλες που μπορούν να μεταφέρονται.

7.4.2 Είδη μεταφορικών επιχειρήσεων

Εάν θέλετε να εισέλθετε στο κλάδο των μεταφορών είναι σκόπιμο να γνωρίζετε τις βασικές αρχές της οργάνωσης των επιχειρήσεων παροχής μεταφορικού έργου στην Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι εταιρείες οδικών εμπορευματικών μεταφορών βάσει της νομικής τους μορφής διακρίνονται σε:

1. Ανώνυμη εταιρεία (ΑΕ)
2. Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης (ΕΠΕ)
3. Μονοπρόσωπη ανώνυμη εταιρεία
4. Μονοπρόσωπη εταιρεία περιορισμένης ευθύνης.

Από την έναρξη ισχύος του Νόμου 3887/2010 και μέχρι τη λήξη της μεταβατικής περιόδου (13/6/2023) εξακολουθούν να θεωρούνται μεταφορικές επιχειρήσεις οι ακόλουθες εταιρείες, οι οποίες κατά την έναρξη ισχύος του νόμου διαθέτουν στο όνομά τους ισχύουσα άδεια κυκλοφορίας ΦΔΧ αυτοκινήτου στο όνομά τους:

1. Οι εμπορικές εταιρείες οποιασδήποτε μορφής, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι Ιδιότυπες Μεταφορικές Εταιρείες
2. Οι ατομικές επιχειρήσεις καθώς και
3. Οι εν κοινωνίᾳ δικαιώματος συνδιοκτίτες ΦΔΧ.

Οι παραπάνω εταιρείες μετά τις 30/06/2023 θα πρέπει να μετατραπούν σε ΑΕ ή ΕΠΕ ή Μονοπρόσωπη ΑΕ ή Μονοπρόσωπη ΕΠΕ».

Οι εταιρείες, ανάλογα με τη σύμβαση εργασίας που συνάπτεται με τον πελάτη, διακρίνονται σε:

1. Κοινές, τα οχήματα των οποίων δεν απασχολούνται από έναν και μόνο εργοδότη, αλλά από διάφορους ανάλογα με την προσφορά εργασίας.
2. Συμβαλλόμενες, τα οχήματα των οποίων δεσμεύονται με σύμβαση κάποιου χρονικού διασπίματος στο να εκτελούν τη μεταφορά των αγαθών συγκεκριμένων προσώπων ή επιχειρήσεων.

Και τέλος, οι εταιρείες, ανάλογα τον τύπο της υπηρεσίας που προσφέρουν, διακρίνονται σε:

1. Κοινού φορτίου, όπου περιλαμβάνονται οι εταιρείες που εκτελούν μεταφορές αγαθών χωρίς κάποιο ειδικό μέσο μεταφοράς.
2. Ειδικού φορτίου, δηλαδή εταιρείες που εκτελούν μεταφορές ειδικών φορτίων με τα ανάλογα εξειδικευμένα οχήματα για κάθε περίπτωση.

Η **διαμεταφορά** ή παραγγελία μεταφοράς είναι μια δραστηριότητα η οποία κατ' ανάγκη εμπλέκεται στις σύγχρονες μεταφορές. Έχει ανθίσει μάλιστα τις τελευταίες δεκαετίες λόγω της εκτεταμένης χρησιμοποίησης των εμπορευματοκιβωτίων και της ανάπτυξης των σύνθετων μεταφορών.

Διαμεταφορά έχουμε όταν ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς, όπως λέγεται, αναλαμβάνει (με αμοιβή) την υποχρέωση απέναντι στον παραλίπτη να μεταφέρει εμπορεύματα στον τόπο προορισμού, όχι διενεργώντας τη μεταφορά ο ίδιος πρωτικά, αλλά βρίσκοντας τον μεταφορέα που θα μεταφέρει τα πράγματα. Με τον μεταφορέα συνάπτει τη σύμβαση, για λογαριασμό του φορτωτή ή του παραλίπτη, ενεργώντας όπως στο δικό του όνομα.

Οι ελληνικές μεταφορικές επιχειρήσεις που εκτελούν δημόσιες οδικές εμπορευματικές μεταφορές μπορούν να εκμισθώνουν τα οχήματα που έχουν στην ιδιοκτοία τους σε οδηγούς, κατόχους άδειας οδήγησης αντίστοιχης καπηλογίας, υπό τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

- Το όχημα να έχει τεθεί σε κυκλοφορία στην ελληνική επικράτεια.
- Η σύμβαση μίσθωσης αφορά μόνο τη διάθεση του οχήματος χωρίς οδηγό.
- Το μισθωμένο όχημα κατά τη διάρκεια της μίσθωσης πρέπει να βρίσκεται στην αποκλειστική διάθεση του οδηγού που το έχει μισθώσει.
- Το μισθωμένο όχημα να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την εκτέλεση νομαρχιακών, εθνικών και διεθνών μεταφορών, σύμφωνα με την άδεια κυκλοφορίας του.
- Ο χρόνος κάθε μίσθωσης του οχήματος δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος των τριών ετών.

7.4.3 Προϋποθέσεις σύστασης μεταφορικής επιχείρησης

Σύμφωνα με τον Νόμο 3887/2010 οι εταιρείες που μπορούν να συστήνονται και να λειτουργούν ως μεταφορικές με την έναρξη ισχύος του νόμου είναι νομικής μορφής ΑΕ ή ΕΠΕ ή μονοπρόσωπη ΑΕ ή μονοπρόσωπη ΕΠΕ με σκοπό την εκτέλεση διεθνών, εθνικών, νομαρχιακών και ειδικών μεταφορών για μία ή περισσότερες από τις καπηλογίες αυτές και εφόσον πληρούνται σωρευτικά οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- a) Το πρόσωπο ή τα πρόσωπα τα οποία έχουν οριστεί ως διαχειριστές μεταφορών από τις μεταφορικές εταιρείες που λειτουργούν με τη νομική μορφή ΑΕ ή ΕΠΕ παρέχουν εχέγγυα αξιοπιστία.
- b) Η εταιρεία διαθέτει την απαιτούμενη οικονομική επιφάνεια. Ειδικά για τις μεταφορικές εταιρείες ΕΠΕ, το εταιρικό κεφάλαιο πρέπει να είναι τουλάχιστον

9.000€, ώστε να πληρείται η προϋπόθεση της οικονομικής επιφάνειας για τη χρήση τουλάχιστον ενός ΦΔΧ.

γ) Το πρόσωπο ή τα πρόσωπα τα οποία έχουν οριστεί ως διαχειριστές μεταφορών από τις μεταφορικές εταιρείες που λειπουργούν με τη νομική μορφή ΑΕ ή ΕΠΕ διαθέτουν πιστοποιητικό επαγγελματικής επάρκειας ΠΕΕ.

δ) Η εταιρεία διαθέτει επαρκείς και κατάλληλους χώρους στάθμευσης των οχημάτων και αποθηκευτικές εγκαταστάσεις για τη φύλαξη και συντήρηση των οχημάτων.

Ο μεταφορέας θα πρέπει:

- να γνωρίζει τη χρήση των διαφόρων μέσων ή μεθόδων πληρωμής (επιταγές, συναλλαγματικές, γραμμάτια, πιστωτικές κάρτες κτλ.)
- να γνωρίζει τις διάφορες μορφές πίστωσης (τραπεζική, ενυπόθηκη, χρηματοδοτική μίσθωση κ.λπ.), τα βάρη και τις υποχρεώσεις που αυτές συνεπάγονται
- να γνωρίζει τι είναι ο ισολογισμός και πώς παρουσιάζεται
- να μπορεί να διαβάζει και να ερμηνεύει τους λογαριασμούς αποτελεσμάτων
- να μπορεί να πραγματοποιεί ανάλυση της χρηματοοικονομικής κατάστασης και της αποδοτικότητας των επιχειρήσεων
- να είναι σε θέση να καταρτίσει προϋπολογισμό και να συνθέτει το κόστος παραγωγής
- να γνωρίζει τις βασικές αρχές έρευνας και αγοράς (marketing)
- να γνωρίζει τις διάφορες κατηγορίες ασφαλείας που σχετίζονται με τον κλάδο των οδικών μεταφορών (ασφάλιση ευθύνης, προσώπων, πραγμάτων, αποσκευών)
- να είναι ενήμερος για τις εγγυήσεις και υποχρεώσεις που οι ασφάλειες συνεπάγονται
- να είναι σε θέση να εφαρμόσει τους κανόνες έκδοσης τιμολογίων για την παροχή υπηρεσιών οδικής μεταφοράς εμπορευμάτων
- να είναι σε θέση να εφαρμόσει τους κανόνες για τους ναύλους
- να γνωρίζει τη σημασία και τις επιπτώσεις των διεθνών εμπορικών όρων Incoterms.

Τα παραπάνω αποτελούν ένα κομμάτι της απαραίτητης εκπαίδευσης που πρέπει να έχουν λάβει όσοι επιθυμούν να δραστηριοποιηθούν στον κλάδο των μεταφορών. Για το λόγο αυτό, υποχρεούνται από τη σχετική νομοθεσία να αποκτήσουν **Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Επάρκειας Εθνικών ή Διεθνών Μεταφο-**

ρών. Η απόκτηση Πιστοποιητικού Επαγγελματικής Επάρκειας (ΠΕΕ) Διεθνών Μεταφορών προϋποθέτει την προηγούμενη απόκτηση ΠΕΕ Εθνικών Μεταφορών, είναι ωστόσο δυνατή η ταυτόχρονη εξέταση του υποψηφίου για τις εθνικές και διεθνείς μεταφορές. Το πιστοποιητικό αυτό λαμβάνεται έπειτα από παρακολούθηση ειδικής εκπαίδευσης σε Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης Μεταφορέων (ΣΕΚΑΜ) και αντίστοιχες εξετάσεις στην Περιφέρεια, στην αρμοδιότητα της οποίας υπάγεται η ΣΕΚΑΜ.

7.4.4 Οργάνωση λειτουργίας των εταιρειών οδικών εμπορευματικών μεταφορών

Οι βασικές λειτουργίες των εταιρειών οδικών εμπορευματικών μεταφορών έχουν ως σκοπό να συστηματοποιήσουν και να απλουστεύσουν την εκτέλεση της εργασίας της επιχείρησης, έτσι ώστε να βελτιώθει η αποδοτικότητά της. Αυτές είναι:

1. Οικονομική διαχείριση, με αντικείμενο τη διεκπεραίωση λογιστικών υποθέσεων, την τίρηση βιβλίων κίνησης οχημάτων και νομικές υπηρεσίες.
2. Marketing και Πωλήσεις, με στόχο την εύρεση πελατών και την ικανοποίηση των αναγκών των πολιτών.
3. Δημιουργία της καλύτερης δυνατής εικόνας της επιχείρησης και των υπηρεσιών που προσφέρει.
4. Συντήρηση και αποθήκευση των εμπορευμάτων προς μεταφορά.
5. Εκτέλεση μεταφοράς από τους οδηγούς.

7.5 Ο ρόλος του οδηγού στην εταιρεία παροχής μεταφορικού έργου

7.5.1 Συμπεριφορά οδηγού και γόπτρο εταιρείας

Ο βασικός ρόλος του οδηγού σε μια μεταφορική επιχείρηση είναι η μεταφορά εμπορευμάτων με ασφάλεια και ταχύτητα. Επιπρόσθετα, όμως, ο οδηγός έχει και άλλους ρόλους και αρμοδιότητες, οι οποίες είναι παράπλευρες της κύριας ασχολίας του. Ο κυριότερος από αυτούς είναι ότι αποτελεί την εικόνα της εταιρείας προς τους πελάτες, δηλαδή τους επιχειρηματίες που εμπιστεύονται στην εταιρεία τη μεταφορά του εμπορεύματός τους. Ο οδηγός, δηλαδή, είναι **ο συνδετικός κρίκος μεταξύ της εταιρείας και των πελατών**. Ακόμη, μπορεί να χρειαστεί να βοηθήσει στη φορτοεκφόρτωση κάποιων εμπορευμάτων. Επίσης, είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση και την καθαριότητα του οχήματος. Πολλές εταιρείες έχουν συγκεκριμένο **εσωτερικό κανονισμό** που ορίζει σε γενικές γραμμές την προσδοκώμενη συμπεριφορά και τα καθήκοντα του οδηγού. Φροντίστε να

ενημερωθείτε σχετικά για να μη βρεθείτε προ δυσάρεστων εκπλήξεων!

Στις μέρες μας, οι απαιτήσεις από έναν επαγγελματία οδηγό είναι ιδιαίτερα αυξημένες σε σχέση με τα προηγούμενα χρόνια. Ο μεγάλος ανταγωνισμός στον τομέα των μεταφορών –όπου έχει συντελεστεί απελευθέρωση της αγοράς– αλλά και η ανάγκη περικοπής δαπανών ακόμη και σε μονοπωλιακούς οργανισμούς ασκούν πιέσεις στον οδηγό για αποδοτικότερη αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων. Στο πλαίσιο αυτό, υπάρχει το ενδεχόμενο να σας ζητηθεί να προβείτε σε ενέργειες εξοικονόμησης πόρων που γίνονται σε βάρος της ασφάλειας. Ποτέ μη δεχτείτε τέτοιες συμβάσεις, διότι πίθεται σε κίνδυνο η ασφάλειά σας και αυτή των υπόλοιπων χρηστών του οδικού δικτύου.

Τα παραπάνω έρχεται να πιστοποιήσει και να εξασφαλίσει η Οδηγία 2003/59. Η εφαρμογή της Οδηγίας 2003/59 μπορεί να σας προκαλέσει ένα αρχικό αίσθημα δυσχέρειας, καθώς έρχεται να προστεθεί στο ίδιο επιβαρυμένο πρόγραμμά σας. Αν αναλογιστείτε, όμως, το στόχο της και τα πολλαπλά οφέλη που μπορείτε να αποκομίσετε από αυτή (γνώσεις, εξοικείωση με νέες τεχνολογίες, ενημέρωση για νομικά θέματα, για τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματά σας, οικονομία κ.λπ.), θα διαπιστώσετε τη χρησιμότητά της. Άλλωστε σε εσάς έγκειται –ως ένα βαθμό– η σωστή εφαρμογή της και η αξιοποίηση των δυνατοτήτων που σας προσφέρονται.

7.5.2 Συναλλασσόμενοι με τον οδηγό - Διενέξεις

Ο οδηγός, στο πλαίσιο της εργασίας του, έχει επαφές με:

1. Τους επιχειρηματίες, τους οποίους καλείται να εξυπηρετήσει.
2. Τα άτομα που είναι ενδεχομένως υπεύθυνα για τη φόρτωση και την εκφόρτωση των εμπορευμάτων.
3. Τους λοιπούς υπαλλήλους και τη διοίκηση της μεταφορικής επιχείρησης, από τους οποίους λαμβάνει πληροφορίες και οδηγίες για την εργασία του. Είναι σαφές ότι ο οδηγός θα πρέπει να επιδιώκει την καλύτερη δυνατή συνεργασία με το λοιπό προσωπικό της μεταφορικής επιχείρησης, ώστε να είναι αποδοτικότερη τόσο η δική του εργασία, όσο και η επιχείρηση καθαυτή.
4. Τους πιθανούς ενδιάμεσους (υπεύθυνοι προμηθειών κ.λπ.), οι οποίοι έχουν την ευθύνη οργάνωσης της μετακίνησης από την πλευρά του πελάτη.
5. Τρίτους, όπως οι εργαζόμενοι σε πρατήρια βενζίνης, συνεργεία και διόδια.
6. Τα αστυνομικά όργανα, των οποίων τις οδηγίες και παρανέσεις ο οδηγός πρέπει να ακολουθεί πιστά.
7. Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο οδηγός αποτελεί τη βασική επαφή της μεταφορικής επιχείρησης με τους πελάτες και τους λοιπούς συναλλασσόμενους. Είσι, η οποιαδήποτε διένεξη ή διαφορά προκαλέσει ή στην οποία

συμμετάσκει έχει άμεσο αντίκτυπο στη μεταφορική επιχείρηση, τόσο σε εμπορικό όσο και σε οικονομικό επίπεδο.

Σε εμπορικό επίπεδο ο οποιαδήποτε «ατυχής» συμπεριφορά του οδηγού αποτελεί καταρχάς δυσφήμιση για τη μεταφορική επιχείρηση και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια πελατών. Σε περίοδο υψηλού ανταγωνισμού των μεταφορικών επιχειρήσεων κάπι τέτοιο δεν είναι αποδεκτό, αφού στο ίδιο κοινό πελατών ενδεχομένως να στοχεύουν πολλές επιχειρήσεις. Συνεπώς, η εμπλοκή του οδηγού σε διαμάχη κ.λπ. ζημιώνει άμεσα την επιχείρηση στην οποία εργάζεται.

Σε οικονομικό επίπεδο μπορούν να διακριθούν τόσο βραχυπρόθεσμες συνέπειες όσο και μακροπρόθεσμες. Στις βραχυπρόθεσμες συνέπειες εντάσσονται οι ποινές και τα πρόστιμα που ενδεχομένως χρειαστεί να πληρώσει ο οδηγός και η μεταφορική επιχείρηση, ως αποτέλεσμα της μη ορθής συμπεριφοράς ενός οδηγού. Λόγου χάρη, η προβληματική συμπεριφορά, η εξύβριση ή η χειροδικία στο πλαίσιο μιας διαμάχης μπορούν να οδηγήσουν σε δικαστική διένεξη, πρόστιμα και αποζημιώσεις, τα οποία θα χρειαστεί να καταβάλει ο οδηγός και η μεταφορική επιχείρηση. Οι ποινές μπορεί να είναι χρηματικές, να αφορούν σε ποινικές διώξεις, αλλά και στην προσωρινή παύση της λειτουργίας της μεταφορικής επιχείρησης. Οι μακροπρόθεσμες πάλι συνέπειες είναι άμεσα συσχεπισμένες με τις εμπορικές, αφού η μείωση των πελατών οδηγεί αυτόμata και σε μείωση των εσόδων της μεταφορικής επιχείρησης.

Γενικά, συμπεριφορές που θα οδηγήσουν σε διενέξεις μπορούν να έχουν αρνητικές επιπτώσεις τόσο στον ίδιο τον οδηγό, όσο και στη μεταφορική επιχείρηση και γι' αυτό **πρέπει να αποφεύγονται**.

7.5.3 Συντήρηση οχήματος

Ευθύνη για τη σωστή συντήρηση και τον περιοδικό τεχνικό έλεγχο του οχήματος σύμφωνα με την προβλεπόμενη νομοθεσία (Κέντρα Τεχνικού Ελέγχου Οχημάτων) έχει και ο οδηγός. Πρέπει, λοιπόν, να ελέγχετε τα σχετικά έγγραφα μόλις αναλάβετε την οδήγηση κάποιου οχήματος. Αν δεν πληρούνται όλες οι νόμιμες προϋποθέσεις, μπν αναλάβετε να το οδηγήσετε. Κινδυνεύει η ασφάλειά σας! Τέλος, η περιοδικότητα της συντήρησης του οχήματος πρέπει να είναι αυτή που προβλέπεται από τον κατασκευαστή του οχήματος.

Πέρα, όμως, από τον τεχνικό έλεγχο, ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την καλή λειτουργία και για τις επιλογές συντήρησης του οχήματός του, αφού αυτός το οδηγεί καθημερινά και μπορεί να κρίνει καλύτερα από τον καθένα τα προβλήματα και τις ανάγκες του. Στα πλαίσια αυτά, ο οδηγός ασχολείται με:

1. την καθημερινή οπική επιθεώρηση του οχήματος του
2. τη διαρκή εποπτεία της καλής λειτουργίας του οχήματος
3. την καταγραφή και την αναφορά βλαβών στη μεταφορική επιχείρηση
4. την καθημερινή καθαριότητα και τακτοποίηση του εσωτερικού του οχήματος.

Ο οδηγός πρέπει να επιθεωρεί το όχημα πριν από την έναρξη της μετακίνησης και μετά το τέλος της. Οι λοιπές δραστηριότητες μπορούν να πραγματοποιούνται και σε κενά ανάμεσα σε διαδοχικές μετακινήσεις. Η έγκαιρη ανίχνευση προβλημάτων μπορεί να αποτρέψει την εκδήλωσή τους κατά τη διάρκεια της οδήγησης. Η εκδήλωση προβλημάτων ενώ οδηγείτε είναι καταρχάς επικίνδυνη, καθώς μπορεί να αποτελέσει αιτία ατυχήματος. Αφετέρου, η επισκευή ενός τεχνικού προβλήματος που έχει ήδη εκδηλωθεί είναι πιο χρονοβόρα και δαπανηρή.

Ο καθημερινός έλεγχος της καλής λειτουργίας του οχήματος μπορεί να σας εξοικονομήσει χρόνο και χρήμα!

Πριν ξεκινήσετε, ελέγχετε:

- το επίπεδο λαδιού και καυσίμου
- την μπαταρία
- τα ελαστικά και τους τροχούς
- τα φρένα
- τις αναρτήσεις
- το σύστημα διεύθυνσης
- τον εξοπλισμό έκτακτης ανάγκης
- την ασφάλεια της φόρτωσης
- την εργονομία της καμπίνας του οδηγού
- τις ενδείξεις των οργάνων του πίνακα ελέγχου.

Το σχήμα 7.1. που ακολουθεί μπορεί να σας βοηθήσει στην απομνημόνευση των απαραίτητων καθημερινών ελέγχων.

7.5.4 Οργάνωση εργασίας

Η καθημερινή εργασία του οδηγού εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από το πρόγραμμα μετακινήσεων το οποίο πρόκειται να ακολουθήσει. Το πρόγραμμα εργασίας του, όμως, πρέπει να περιλαμβάνει και άλλες δραστηριότητες πέραν της οδήγησης. Έτσι, ο οδηγός:

1. Επιθεωρεί το όχημα κατά την έναρξη της βάρδιας του και καταγράφει τις πιθανές ανάγκες επισκευής του.
2. Καθαρίζει και τακτοποιεί το όχημα στην έναρξη ή στο τέλος της βάρδιας

- του, αν κάπι τέτοιο δεν πραγματοποιείται από ειδικό συνεργείο ή άλλους υπαλλήλους της μεταφορικής επιχείρησης.
3. Τακτοποιεί περιοδικά το εσωτερικό του οχήματος, στα διαλείμματα των μετακινήσεων.
 4. Συμπληρώνει τα απαραίτητα έγγραφα μετακίνησης στο τέλος κάθε μετακίνησης και τα παραδίδει στη μεταφορική επιχείρηση στο τέλος της βάρδιας του.



Σχήμα 7.1. Βασικοί ελεγχοί οχήματος

7.6 Εξελίξεις του κλάδου των εμπορευματικών μεταφορών

Η αλματώδης εξέλιξη της τεχνολογίας στον τομέα των μεταφορών οδήγησε σε νέες μορφές μεταφοράς (**σύνθετες μεταφορές**), για την πραγματοποίηση των οποίων συνεργάζονται περισσότερες μεταφορικές επιχειρήσεις. Παρά την εμπλοκή περισσότερων μεταφορέων και την ύπαρξη διαδοχικών τμημάτων για την εκτέλεση του συνόλου της μεταφοράς, αυτές αντιμετωπίζονται ως ενιαία μεταφορά, προς απόδειξη της οποίας εκδίδεται ένα ενιαίο έγγραφο. Στις σύνθετες εμπορευματικές μεταφορές εντάσσονται οι εξής μορφές:

7.6.1 Διαδοχικές μεταφορές

Η διαδοχική μεταφορά εμπορευμάτων πραγματοποιείται στον ίδιο γεωγραφικό χώρο (ξηρά ή θάλασσα ή αέρα) και με ομοιογενή μεταφορικά μέσα. Στον χερσαίο χώρο και ιδιαίτερα στις οδικές μεταφορές, οι διαδοχικές μεταφορές είναι ιδιαίτερα αναπτυγμένες. Σε μια διαδοχική μεταφορά, η προώθηση των εμπορευμάτων από τόπο σε τόπο προϋποθέτει τη μεταφόρτωσή τους από το ένα μεταφορικό μέσο στο επόμενο ομοιογενές μεταφορικό μέσο. Το έγγραφο που αποδεικνύει αυτή τη μεταφορά αποκαλείται διαφορτωτική.

7.6.2 Συνδυασμένες μεταφορές

Η συνδυασμένη μεταφορά εκτελείται στον ίδιο ή σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με δύο τουλάχιστον ετερογενή μεταφορικά μέσα. Είναι η μεταφορά εμπορευμάτων σε μια μεταφορική μονάδα με τη χρήση περισσότερων από ένα μέσων μεταφοράς. Έχει αναπτυχθεί ιδιαίτερα στην περίπτωση του συνδυασμού σιδηροδρομικής-οδικής μεταφοράς και οδικής-θαλάσσιας μεταφοράς ή και αντίστροφα. Και στις δύο περιπτώσεις πάντως λαμβάνει χώρα μεταφόρτωση των εμπορευμάτων μεταξύ των ετερογενών (ή ομοιογενών) μεταφορικών μέσων που εκτελούν τα διαδοχικά τμήματα της παραπάνω μεταφοράς.

7.6.3 Μεικτές μεταφορές

Η μεικτή μεταφορά πραγματοποιείται σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με ετερογενή μεταφορικά μέσα και χωρίς εκφόρτωση των εμπορευμάτων. Συγκεκριμένα, το οδικό όχημα μετά την εκτέλεση της οδικής μεταφοράς μεταφέρεται έμφορτο πάνω σε ετερογενές μεταφορικό μέσο (πλοίο ή σιδηρόδρομο ή αεροσκάφος) και ακολούθως εκτελεί οδική μεταφορά ως τον τόπο προορισμού.

Οι σύνθετες μεταφορές έχουν για την Ελλάδα ιδιαίτερη σημασία. Προσλαμβάνουν πρωταγωνιστικό ρόλο τόσο στην προώθηση της εξαγωγικής μας δραστηριότητας όσο και στην επιπλέον ανάπτυξη του διαμετακομιστικού εμπορίου λόγω της προνομιακής γεωγραφικής θέσης της χώρας μας.

7.7 Νέες τεχνολογίες

Οι νέες τεχνολογίες, που έχουν αναπτυχθεί τελευταία και έχουν εφαρμογή στον τομέα των εμπορευματικών μεταφορών, έχουν ως βάση την πληροφορική και τις

τηλεπικοινωνίες. Δίνουν στις επιχειρήσεις τη δυνατότητα καλύτερης διαχείρισης του στόλου και ποιοτικότερης προσφερόμενης υπηρεσίας. Επιπλέον, δίνεται μεγαλύτερη σημασία στην προστασία του περιβάλλοντος με τη χρήση φιλικών προς το περιβάλλον οχημάτων και με τη μείωση του συνολικού αριθμού των οχημάτων, που συνεπάγεται περιορισμός των εκπομπών ρύπων.

Οι τεχνολογίες αυτές σχετίζονται κυρίως με την επικοινωνία, το σχεδιασμό δρομολογίων, την ιχνηλάτηση και παρακολούθηση της τροχιάς και της κατάστασης του φορτίου.

7.7.1 Επικοινωνία

Βασικό στοιχείο της μεταφοράς εμπορευμάτων από φορτηγό όχημα είναι η εξασφάλιση συνεχούς και ανεμπόδιστης επικοινωνίας με το κέντρο επιχειρήσεων της εταιρείας μεταφορών. Για την αμφίδρομη επικοινωνία οχήματος και μεταφορικής εταιρείας εφαρμόζονται οι εξής τεχνολογίες:

RDS/TMC (Radio Data System/Traffic Message Channel)

Το RDS είναι σύστημα δεδομένων με ραδιοσυχνότητες που δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να λαμβάνει ενημερώσεις σχετικά με τις παραγγελίες από την εταιρεία και να αντλήσει τις πληροφορίες που τον ενδιαφέρουν. Οι πληροφορίες σχετικά με την κυκλοφοριακή κατάσταση που επικρατεί στο οδικό δίκτυο λαμβάνονται μέσω του δέκτη του ραδιοφώνου χάρη στην ασύρματη επικοινωνία RDS-TMC.

GPRS

Το «Γενικό Πακέτο Ραδιοφωνικών Υπηρεσιών» (GPRS-General Package Radio Services) είναι μια φωνητική υπηρεσία προστιθέμενης αξίας που επιτρέπει στις πληροφορίες να σταλούν και να παραληφθούν μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας.

GSM

Το GSM είναι ψηφιακή κινητή επικοινωνία που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα κυψελοειδή δίκτυα GSM σε 900 Hz και το DCS σε 1.800/1.900 MHz, καθώς επίσης και τις συνδέσεις μέσω της χαμηλής τροχιάς και των γεωασύγχρονων δορυφόρων.

WAP

Το Wireless Application Protocol (WAP) είναι μια ανοικτή, παγκόσμια εφαρμογή που εξουσιοδοτεί τους χρήστες κινητής τηλεφωνίας με τις ασύρματες συσκευές

τους να έχουν πρόσθιαση εύκολα και άμεσα στο Διαδίκτυο λαμβάνοντας πληροφορίες και υπηρεσίες.

7.7.2 Σχεδιασμός δρομολογίων

Με την κατάλληλη εισαγωγή δεδομένων σε κάποιο σύστημα υπολογιστών και με το κατάλληλο λογισμικό υπολογίζεται η γρηγορότερη, συντομότερη και πιο φθηνή διαδρομή που πρέπει να ακολουθηθεί από το φορτηγό.

7.7.3 Εντοπισμός θέσης οχήματος

Τα συστήματα εντοπισμού θέσης οχήματος χρησιμεύουν στις μεταφορικές εταιρείες, στους αποστολείς, καθώς και σε όλους όσους συμμετέχουν σε κάποιο στάδιο της διαδικασίας μεταφοράς αγαθών. Με τα συστήματα αυτά μπορούν να γνωρίζουν ακριβώς πού βρίσκονται τα φορτία και, μάλιστα, σε πραγματικό χρόνο. Τα συστήματα βασίζονται στη συνεργασία μεταξύ υπολογιστών και τερματικών σταθμών, ενώ επιτρέπουν στους χρήστες την πρόσθιαση σε δεδομένα μέσω του εμπορικού τους αντιπροσώπου ή μέσω κάποιας ιστοσελίδας. Για την παρακολούθηση της θέσης των οχημάτων εφαρμόζονται οι εξής τεχνολογίες:

GIS

Τα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, με τη βοήθεια του κατάλληλου πλεκτρονικού χαρτογραφικού υπόβαθρου, παρέχουν στις επικειρίσεις οδικών εμπορευματικών μεταφορών τη δυνατότητα διαχείρισης του στόλου οχημάτων τους με ακρίβεια πάνω στο χάρτη.

GPS

Το Παγκόσμιο Σύστημα Προσδιορισμού Θέσης μπορεί να ανιχνεύει σε πραγματικό χρόνο τη θέση των οχημάτων του μεταφερόμενου φορτίου ή των εμπορευματοκιβωτίων με τη βοήθεια δορυφόρων. Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει υπό ανάπτυξη το δικό της σύστημα δορυφόρων (GALILEO).

7.7.4 Παρακολούθηση κατάστασης φορτίου

Ειδικοί αισθητήρες (sensors) μπορούν να τοποθετηθούν στο φορτίο και να καταγράψουν διάφορες παραμέτρους που έχουν σχέση με αυτό, π.χ. υγρασία, θερμοκρασία. Οι πληροφορίες μεταδίδονται ασύρματα ή ενσύρματα σε κάποια κεντρική μονάδα επί του οχήματος και από εκεί στη βάση της εταιρείας ως ψηφιακά δεδομένα.

7.7.5 Ζύγιση σε κινήσει (weigh in motion)

Η τεχνολογία της Ζύγισης σε Κινήσει επιτρέπει την αυτόματη ζύγιση του φορτηγού (ενώ αυτό κινείται) επάνω στην οδό και μέσω κατάλληλου συστήματος που είναι εγκατεστημένο στο οδόστρωμα. Η ζύγιση γίνεται αυτόματα χωρίς το φορτηγό να αναγκάζεται να σταματήσει και να παρεκκλίνει από την πορεία του μέχρι τη γεφυροπλάστιγγα. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται αποτελεσματικός έλεγχος της υπερφόρτωσης, χωρίς καθυστερήσεις.



Ερωτήσεις

| | | | |
|----|---|--------------|--|
| 21 | Οι εμπορευματικές μεταφορές μπορούν να κωριστούν –ανάλογα με το μέσο μεταφοράς– στις εξής κατηγορίες: | | |
| 1 | χερσαίες, οδικές και σιδηροδρομικές | | |
| 2 | μεταφορές με ΦΙΧ και μεταφορές με ΦΔΧ | | |
| 3 | χερσαίες, θαλάσσιες, αεροπορικές και ποτάμια ναυσιπλοΐα | Σωστό | |
| 22 | Οι χερσαίες μεταφορές περιλαμβάνουν τις | | |
| 1 | οδικές και σιδηροδρομικές μεταφορές | Σωστό | |
| 2 | συνδυασμένες και μεικτές μεταφορές | | |
| 3 | θαλάσσιες και ποτάμιες μεταφορές | | |
| 23 | Μέσω της ποτάμιας ναυσιπλοΐας συνήθως μεταφέρονται προϊόντα | | |
| 1 | υψηλού κόστους και μεγάλου όγκου | | |
| 2 | χαμηλού κόστους και μικρού όγκου | | |
| 3 | χαμηλού κόστους και μεγάλου όγκου | Σωστό | |
| 24 | Οι θαλάσσιες μεταφορές εμπορευμάτων είναι ιδιαίτερα διαδεδομένες σε μεταφορές προϊόντων | | |
| 1 | εντός των πόλεων | | |
| 2 | κατά μίκος μεγάλων αποστάσεων | Σωστό | |
| 3 | μεγάλης αξίας | | |

Ενότητα έβδομη

- 25 **Κάποια από τα κατεξοχήν φορτία που μεταφέρονται με πλοία είναι**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | τα παράγωγα του φυσικού αερίου και ο χρυσός | |
| 2 | το πετρέλαιο, τα δημητριακά, τα μεταλλεύματα σιδήρου | Σωστό |
| 3 | τα διαμάντια, το γάλα και τα αβγά | |
- 26 **Οι αεροπορικές εμπορευματικές μεταφορές παρουσιάζουν υψηλό μεταφορικό έργο μετρούμενο**
- | | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | σε χρηματικές μονάδες μεταφερόμενου εμπορεύματος επί τη διανυόμενη απόσταση | Σωστό |
| 2 | σε τονοχιλιόμετρα | |
| 3 | σε επιβατοχιλιόμετρα | |
- 27 **Οι αεροπορικές μεταφορές έχουν το ισχυρό πλεονέκτημα**
- | | | |
|----------|--------------------------------|--------------|
| 1 | του χαμηλού κόστους μεταφοράς | |
| 2 | της υψηλής ταχύτητας μεταφοράς | Σωστό |
| 3 | του υψηλού κόστους μεταφοράς | |
- 28 **Η οδική εμπορευματική μεταφορά παρουσιάζει οπιμανικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα άλλα μέσα, όπως:**
- | | | |
|----------|---|--------------|
| 1 | μεταφορά από «πόρτα σε πόρτα», συμβατότητα υποδομών | Σωστό |
| 2 | μεταφορά από «πόρτα σε πόρτα», ασυμβατότητα υποδομών | |
| 3 | μεταφορά από «εργοστάσιο σε κατάστημα», ασυμβατότητα υποδομών | |
- 29 **Η οδική εμπορευματική μεταφορά παρουσιάζει οπιμανικά μειονεκτήματα όπως:**
- | | | |
|----------|--|--------------|
| 1 | επιβάρυνση του περιβάλλοντος και φθορά των οδικών υποδομών | Σωστό |
| 2 | μεταφορά από «πόρτα σε πόρτα», ασυμβατότητα υποδομών | |
| 3 | χαμηλή ταχύτητα και μειωμένη ευελιξία | |

| | | | |
|-----|---|---|--------------|
| Z10 | Ο βασικός ανταγωνισμός των οδικών εμπορευματικών μεταφορών προέρχεται από | | |
| | 1 | τις αναβαθμιζόμενες σιδηροδρομικές μεταφορές | Σωστό |
| | 2 | τις αναβαθμιζόμενες θαλάσσιες μεταφορές | |
| | 3 | τις αναβαθμιζόμενες αεροπορικές μεταφορές | |
| Z11 | Η κυκλοφορία βαρέων οχημάτων στο κέντρο της πόλης προκαλεί | | |
| | 1 | φθορά στο οδόστρωμα των αυτοκινητόδρομων | |
| | 2 | γενικότερη αναβάθμιση | |
| | 3 | γενικότερη υποβάθμιση | Σωστό |
| Z12 | Νομαρχιακές οδικές εμπορευματικές μεταφορές πραγματοποιούνται μεταξύ | | |
| | 1 | διαφορετικών νομών εντός της Ελλάδας | |
| | 2 | πόλεων του ίδιου νομού όπου τα ΦΔΧ έχουν την έδρα τους και στους γειτονικούς νομούς | Σωστό |
| | 3 | πρωτεύοντας νομού και έδρας του οχήματος | |
| Z13 | Μεταξύ των οχλίσεων που προκαλούν οι εθνικές οδικές εμπορευματικές μεταφορές είναι | | |
| | 1 | η οδική ασφάλεια | |
| | 2 | η αισθητική υποβάθμιση του κέντρου της πόλης | Σωστό |
| | 3 | τα οδικά ατυχήματα | |
| Z14 | Για την πραγματοποίηση εμπορευματικής οδικής μεταφοράς μεταξύ δύο χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο μεταφορέας πρέπει να διαθέτει | | |
| | 1 | κοινωνική άδεια | Σωστό |
| | 2 | διμερή άδεια | |
| | 3 | σύμβαση CMR | |

Ενότητα έβδομη

Z15

Οι κοινωνικές άδειες ανανεώνονται κάθε

| | | |
|---|-----------|-------|
| 1 | 5 χρόνια | Σωστό |
| 2 | 10 χρόνια | |
| 3 | 15 χρόνια | |

Z16

Υποχρέωση φυλαξής της κοινωνικής άδειας έχει

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | ο οδηγός | |
| 2 | ο μεταφορέας | Σωστό |
| 3 | το Υπουργείο Μεταφορών του κράτους-μελούς της ΕΕ | |

Z17

Η σύμβαση CMR έχει εφαρμογή σε κάθε συμβόλαιο για τη μεταφορά εμπορευμάτων οδικώς με οχήματα επ' αριθμή, όταν

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | ο τόπος παραλαβής και ο τόπος παράδοσης των εμπορευμάτων βρίσκονται σε δύο διαφορετικές χώρες | |
| 2 | το φορτηγό κατά τη μεταφορά διέρχεται από δύο ή περισσότερες διαφορετικές χώρες | Σωστό |
| 3 | ο τόπος παραλαβής των εμπορευμάτων είναι σε χώρα που δεν ανήκει στην ΕΕ | |

Z18

Η σύμβαση CMR ουσιαστικά καθορίζει τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των συμβαλλόμενων μερών και κυρίως

| | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| 1 | την ευθύνη του οδικού μεταφορέα | Σωστό |
| 2 | τους όρους απόκτησης ΠΕΙ | |
| 3 | το χρόνο παράδοσης των εμπορευμάτων | |

| | | |
|-----|---|--------------|
| Z19 | Η σύμβαση που διέπει τις διεθνείς οδικές μεταφορές και καθορίζει την ευθύνη του οδικού μεταφορέα είναι η σύμβαση | |
| 1 | CMR | Σωστό |
| 2 | ADR | |
| 3 | TIR | |
| Z20 | Τα ΦΙΧ αυτοκίνητα εκτελούν | |
| 1 | αποκλειστικά εθνικές μεταφορές | |
| 2 | αποκλειστικά διεθνείς μεταφορές | |
| 3 | και τα δύο ειδότ μεταφορών υπό ορισμένες συνθήκες | Σωστό |
| Z21 | Κατά τη διενέργεια εμπορευματικής μεταφοράς με ΦΙΧ αυτοκίνητο, | |
| 1 | η μεταφορά πρέπει να αποτελεί κύρια δραστηριότητα της επιχείρησης | |
| 2 | ο οδηγός του ΦΙΧ έχει σχέση εξαρτημένης εργασίας με την επιχείρηση | Σωστό |
| 3 | ο οδηγός του ΦΙΧ δεν οφείλει να έχει ΠΕΙ | |
| Z22 | Νομική μορφή εταιρείας οδικών εμπορευματικών μεταφορών είναι η | |
| 1 | εταιρεία περιορισμένης ευθύνης | Σωστό |
| 2 | εταιρεία απεριόριστης ευθύνης | |
| 3 | συλλογική επικείρηση | |
| Z23 | Βάσει της σύμβασης εργασίας που συνάπτεται με τον πελάτη, οι εταιρείες οδικών εμπορευματικών μεταφορών διακρίνονται σε | |
| 1 | κοινές και συμβαλλόμενες | Σωστό |
| 2 | ειδικού και κοινού φορτίου | |
| 3 | ιδιωτικές και συμβαλλόμενες | |

Ενότητα έβδομη

- Z24 **Βάσει του τύπου της υπηρεσίας που προσφέρουν, οι εταιρείες οδικών εμπορευματικών μεταφορών διακρίνονται σε**
- | | | |
|---|-----------------------------|--------------|
| 1 | κοινές και συμβαλλόμενες | |
| 2 | ειδικού και κοινού φορτίου | Σωστό |
| 3 | ιδιωτικές και συμβαλλόμενες | |
- Z25 **Στις συμβαλλόμενες εταιρείες οδικών εμπορευματικών μεταφορών, τα οχήματα**
- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | δεσμεύονται με σύμβαση ορισμένου χρόνου να εκτελούν μεταφορές | Σωστό |
| 2 | δεσμεύονται με σύμβαση αιορίστου χρόνου να εκτελούν μεταφορές | |
| 3 | δεν απασχολούνται από έναν μόνο εργοδότη, αλλά από διάφορους ανάλογα με την προσφορά εργασίας | |
- Z26 **Οι εταιρείες κοινού φορτίου εκτελούν μεταφορές αγαθών**
- | | | |
|---|------------------------------------|--------------|
| 1 | καρίς κάποιο ειδικό μέσο μεταφοράς | Σωστό |
| 2 | για κοινωφελείς σκοπούς | |
| 3 | για ανώφελους σκοπούς | |
- Z27 **Σε μια διαμεταφορά, ο παραγγελιοδόχος μεταφοράς αναλαμβάνει προσωπικά**
- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | τη διενέργεια της μεταφοράς των εμπορευμάτων | |
| 2 | τη σύνταξη του συμβολαίου μεταφοράς | |
| 3 | την υποχρέωση μεταφοράς των εμπορευμάτων | Σωστό |

Οικονομικό περιβάλλον - Μεταφορικές εταιρείες

Z28

Ελληνική μεταφορική επιχείρηση που εκτελεί δημόσιες οδικές εμπορευματικές μεταφορές μπορεί να εκμισθώσει κάποιο από τα οχήματά της υπό την προϋπόθεση ότι

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | ο χρόνος μίσθωσης είναι μικρότερος των τριών μηνών | |
| 2 | η σύμβαση μίσθωσης αφορά στη διάθεση του οχήματος με οδηγό | |
| 3 | το όχημα έχει τεθεί σε κυκλοφορία στην ελληνική επικράτεια | Σωστό |

Z29

Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Επάρκειας Εθνικών ή Διεθνών Μεταφορών λαμβάνεται έπειτα από παρακολούθηση ειδικής εκπαίδευσης σε

| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | ΣΕΚΟΟΜΕΕ | |
| 2 | ΣΕΚΑΜ | Σωστό |
| 3 | ΚΕΘΕΥΟ | |

Z30

Βασικές λειπουργίες των εταιρειών οδικών εμπορευματικών μεταφορών είναι:

| | | |
|---|--|--------------|
| 1 | η οικονομική διαχείριση, το marketing και οι πωλήσεις | Σωστό |
| 2 | η αποθήκευση και η φύλαξη των εμπορευμάτων από τους οδηγούς | |
| 3 | η ενημέρωση του επιβατικού κοινού και των διεθνών οργανισμών | |

Z31

Τα οχήματα ΦΔΧ με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος μεγαλύτερο από ή ίσο με 3,5 τόνους υπόκεινται σε περιοδικό τεχνικό έλεγχο κάθε

| | | |
|---|------------|--------------|
| 1 | ένα χρόνο | Σωστό |
| 2 | έξι μήνες | |
| 3 | δύο χρόνια | |

Ενότητα έβδομη

- Z32 **Τα οχήματα ΦΙΧ πρέπει να είναι εφοδιασμένα με κάρτα καυσαερίων που εκδίδεται κάθε**
- | | | |
|---|------------|-------|
| 1 | εξι μήνες | Σωστό |
| 2 | ένα χρόνο | |
| 3 | δύο χρόνια | |
- Z33 **Η περιοδικότητα της συνπίρησης του οχήματος**
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | καθορίζεται από τη νομοθεσία | |
| 2 | καθορίζεται από τον κατασκευαστή | Σωστό |
| 3 | εξαρτάται από το έτος πρώτης κυκλοφορίας του | |
- Z34 **Ο καθημερινός ελεγχος της καλής λεπτουργίας του οχήματος μπορεί να**
- | | | |
|---|-------------------------------|-------|
| 1 | εξοικονομήσει χρόνο και χρήμα | Σωστό |
| 2 | καταναλώσει χρόνο και χρήμα | |
| 3 | προκαλέσει σιδηρό ατύχημα | |
- Z35 **Για τη διενέργεια μιας σύνθετης μεταφοράς, εκδίδεται**
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | αριθμός εγγράφων ίσος με τον αριθμό των ενδιάμεσων διαδοχικών τμημάτων της | |
| 2 | αριθμός εγγράφων ίσος με τον αριθμό των εμπλεκόμενών μεταφορέων | |
| 3 | ενιαίο έγγραφο | Σωστό |
- Z36 **Σύνθετες μεταφορές είναι**
- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | οι διαδοχικές, οι συνδυασμένες και οι μεικτές | Σωστό |
| 2 | οι διεθνείς και οι υπεραπλανικές | |
| 3 | όσες διενεργούνται με τη μεσολάθηση παραγγελιοδόχου μεταφοράς | |

Οικονομικό περιβάλλον - Μεταφορικές εταιρείες

Z37

Η διαδοχική μεταφορά εμπορευμάτων πραγματοποιείται

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | στον ίδιο γεωγραφικό χώρο και με ομοιογενή μεταφορικά μέσα | Σωστό |
| 2 | στον ίδιο ή σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με δύο τουλάχιστον ετερογενή μεταφορικά μέσα | |
| 3 | σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με ετερογενή μεταφορικά μέσα και χωρίς εκφόρτωση των εμπορευμάτων | |

Z38

Η συνδυασμένη μεταφορά εμπορευμάτων πραγματοποιείται

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | στον ίδιο γεωγραφικό χώρο και με ομοιογενή μεταφορικά μέσα | |
| 2 | στον ίδιο ή σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με δύο τουλάχιστον ετερογενή μεταφορικά μέσα | Σωστό |
| 3 | σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με ετερογενή μεταφορικά μέσα και χωρίς εκφόρτωση των εμπορευμάτων | |

Z39

Η μεικτή μεταφορά εμπορευμάτων πραγματοποιείται

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | στον ίδιο γεωγραφικό χώρο και με ομοιογενή μεταφορικά μέσα | |
| 2 | στον ίδιο ή σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με δύο τουλάχιστον ετερογενή μεταφορικά μέσα | |
| 3 | σε διαφορετικό γεωγραφικό χώρο με ετερογενή μεταφορικά μέσα και χωρίς εκφόρτωση των εμπορευμάτων | Σωστό |

Z40

Η μεταφορά 50 τηλεοράσεων από την Αθήνα στη Θεσσαλονίκη γίνεται με φορτηγό 12 τόνων. Έπειτα, μεταφορτώνονται σε μικρό φορτηγό για να διανεμηθούν εντός της πόλης της Θεσσαλονίκης. Η μεταφορά αυτή είναι

| | | |
|---|-------------|-------|
| 1 | διαδοχική | Σωστό |
| 2 | συνδυασμένη | |
| 3 | μεικτή | |

Ενότητα έβδομη

- Z41 Η μεταφορά 50 τηλεοράσεων από την Αθήνα στη Θεσσαλονίκη γίνεται με τρένο. Έπειτα μεταφορτώνονται σε μικρό φορτηγό για να διανεμηθούν εντός της πόλης της Θεσσαλονίκης. Η μεταφορά αυτή είναι

| | | |
|---|-------------|-------|
| 1 | διαδοχική | |
| 2 | συνδυασμένη | Σωστό |
| 3 | μεικτή | |

- Z42 Η μεταφορά 100 τηλεοράσεων από την Αυκόνα στην Πάτρα γίνεται με πλοίο. Το φορτηγό, επί του οποίου βρίσκονται οι τηλεοράσεις, τις μεταφέρει στην Αθήνα (τόπος προορισμού) χωρίς να παρεμβληθεί μεταφόρτωση. Η μεταφορά αυτή είναι

| | | |
|---|-------------|-------|
| 1 | διαδοχική | |
| 2 | συνδυασμένη | |
| 3 | μεικτή | Σωστό |

- Z43 Για την αμφιδρομη επικοινωνία οχήματος και μεταφορικής εταιρείας εφαρμόζονται οι εξής τεχνολογίες:

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| 1 | RDS/TMC, GPRS, GSM, WAP | Σωστό |
| 2 | GPS, GIS | |
| 3 | weigh in motion, sensors | |

- Z44 Για τον εντοπισμό της θέσης του οχήματος εφαρμόζονται οι εξής τεχνολογίες:

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| 1 | RDS/TMC, GPRS, GSM, WAP | |
| 2 | GPS, GIS | Σωστό |
| 3 | weigh in motion, sensors | |

Z45

Το Παγκόσμιο Σύστημα Προσδιορισμού Θέσης μπορεί να αντικενεύει σε πραγματικό χρόνο τη θέση των οχημάτων του μεταφερόμενου φορτίου ή των εμπορευματοκιβωτίων με τη βοήθεια δορυφόρων. Το σύστημα αυτό λέγεται

| | | |
|---|-----|-------|
| 1 | GPS | Σωστό |
| 2 | GIS | |
| 3 | RDS | |

Z46

Το σύστημα RDS/TMC είναι

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | σύστημα ψηφιακής κινητής επικοινωνίας | |
| 2 | ένα γενικό πακέτο ραδιοφωνικών υπηρεσιών | |
| 3 | ένα σύστημα δεδομένων με ραδιοσυχνότητες | Σωστό |

Z47

Η παρακολούθηση της κατάστασης του φορτίου είναι εφικτή με χρήση

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | ειδικών αισθητήρων που τοποθετούνται στο φορτίο | Σωστό |
| 2 | ψηφιακού συστήματος που τοποθετείται στο φορτίο | |
| 3 | συστήματος ραδιοσυχνοτήτων που τοποθετείται στο φορτίο | |

Z48

Η τεχνολογία της Ζύγισης εν Κινήσει γίνεται

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | μέσω κατάλληλου συστήματος που βρίσκεται εγκατεστημένο στο οδόστρωμα | Σωστό |
| 2 | με χρήση γεφυροπλάστιγγας | |
| 3 | μέσω διαδικτύου | |

Παράτημα

ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΔΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Εμπορευματικές μεταφορές

Περίπτωση 1

Οδηγός φορτηγού, ενώ οδηγεί χωρίς φορτίο επί του οχήματος, ελέγχει τον πίνακα οργάνων και διαπιστώνει ότι ο δείκτης του στροφόμετρου βρίσκεται στις 3.000 εντός της κίτρινης περιοχής.

- A** Τι σημαίνει αυτή η ένδειξη;
- B** Πώς πρέπει να αντιδράσει ο οδηγός, όταν βρίσκεται σε αυτοκινητόδρομο;
- C** Πώς πρέπει να αντιδράσει ο οδηγός, όταν βρίσκεται σε ανηφόρα;
- D** Αν το φορτηγό είχε πληρότητα φορτίου 100%, θα επηρεαζόταν η ένδειξη του στροφόμετρου;

Απάντηση

- A** Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι οι στροφές του κινητήρα είναι 3.000 το λεπτό και η οδήγηση δεν γίνεται με τον οικονομικότερο δυνατό τρόπο.
- B** Σε αυτοκινητόδρομο ο οδηγός πρέπει να επιλέξει μεγαλύτερη σχέση μετάδοσης στο κιβώτιο ταχυτήων.
- C** Σε ανηφόρα ο οδηγός δεν χρειάζεται να μεταβάλει τη σχέση μετάδοσης στο κιβώτιο ταχυτήων.
- D** Αν το στροφόμετρο διαθέτει μεταβλητό εύρος της πράσινης περιοχής, η ένδειξη στο στροφόμετρο θα μεταβάλλεται ανάλογα με το μεικτό βάρος του οχήματος.

Περίπτωση 2

Επιχειρηματίας επιθυμεί να εξυπηρετήσει διεθνή μεταφορά από την Αθήνα στη Βενετία. Η μέση ταχύτητα κίνησης του φορτηγού στην Ελλάδα είναι 75 km/h, ενώ στην Ιταλία είναι 80 km/h. Η χιλιομετρική απόσταση Αθήνας-Ηγουμενίτσας είναι 487 km και Ανκόνα-Βενετίας είναι 420 km, ενώ η θαλάσσια διαδρομή, κατά την οποία ο οδηγός έχει στη διάθεσή του καμπίνα, διαρκεί 18 ώρες.

- A** Πόσοι τουλάχιστον οδηγοί απαιτούνται για την πραγματοποίηση της μετάβασης από την Αθήνα στη Βενετία;
- B** Να συμπληρώσετε τα κενά (...) του πίνακα που ακολουθεί θεωρώντας ότι οι στάσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο στις πόλεις που αναγράφονται. Η διάρκεια των διαλειμμάτων που zπείται να συμπληρωθεί είναι η ελάχιστη δυνατή.

| Πόλεις | Συνολική Απόσταση (km) | Επιμέρους Χρόνος (ώρες) | Συνολικός χρόνος (ώρες) |
|-------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Αθήνα | 0 | | 0:00 |
| Ρίο | 225 | 3:00 | 3:00 |
| | διάλειμμα λεπάν | | |
| Βόνιτσα | 337 | 1:30 | ... |
| | διάλειμμα λεπάν | | |
| Ηγουμενίτσα | 487 | | ... |
| | θαλάσσια διαδρομή 18 ωρών | | |
| Ανκόνα | 0 | | ... |
| Ριμίνι | 120 | 1:30 | ... |
| | διάλειμμα ... λεπάν | | |
| Μπολόνια | 280 | 2:00 | ... |
| Πάντοβα | 360 | ... | ... |
| | διάλειμμα λεπάν | | |
| Βενετία | 420 | 0:45 | ... |

Απάντηση:

- A** Δεδομένου ότι με βάση τη μέση ωριαία ταχύτητα η συνεχόμενη κίνηση του φορτηγού δεν υπερβαίνει τις 9 ώρες ούτε στην ελληνική επικράτεια (με 9 ώρες το φορτηγό θα διένυε $9 \times 75 = 675$ km), ούτε στην ιταλική επικράτεια

Μελέτες περιπώσεων για οδικούς μεταφορείς

(9x80=720 km), ενώ κατά τη διάρκεια της θαλάσσιας διαδρομής ο οδηγός αναπαύεται, απαιτείται ένας οδηγός.

| Πόλεις | Συνολική Απόσταση (km) | Επιμέρους Χρόνος (ώρες) | Συνολικός χρόνος (ώρες) |
|-------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Αθήνα | 0 | | 0:00 |
| Ρίο | 225 | 3:00 | 3:00 |
| | | διάλειμμα 15 λεπτών | |
| Βόνιτσα | 337 | 1:30 | 4:45 |
| | | διάλειμμα 30 λεπτών | |
| Ηγουμενίτσα | 487 | 2:00 | 7:15 |
| | | θαλάσσια διαδρομή 18 ωρών | |
| Ανκόνα | 0 | | 25:15 |
| Ρίμινι | 120 | 1:30 | 26:45 |
| | | διάλειμμα 15 λεπτών | |
| Μπολόνια | 280 | 2:00 | 29:00 |
| Πάντοβα | 360 | 1:00 | 30:00 |
| | | διάλειμμα 30 λεπτών | |
| Βενετία | 420 | 0:45 | 31:15 |

Περίπτωση 3

Οδηγός φορτηγού καλείται να εκτελέσει τη μεταφορά φορτίου από την ελληνική πόλη Α στην ελληνική πόλη Β. Οι πόλεις συνδέονται με οδό ταχείας κυκλοφορίας και απέχουν 700 km. Η μέση ταχύτητα κίνησης του φορτηγού είναι 70 km/h.

- A** Πόση ώρα απαιτείται κατ' ελάχιστον για τη μετάβαση του φορτηγού από την πόλη Α στην πόλη Β;
- B** Σε πόσες τουλάχιστον ώρες από την άφιξή του στην πόλη Β μπορεί να αναχωρήσει και πάλι το φορτηγό προκειμένου να επιστρέψει στην πόλη Α με τον ίδιο πάντα οδηγό;
- C** Μπορεί το παραπάνω δρομολόγιο (Α προς Β και Β προς Α) να πραγματοποιείται 2 φορές την εβδομάδα από τον ίδιο οδηγό;
- D** Το όχημα και ο οδηγός φτάνουν στην πόλη Β και μία ώρα μετά παρουσιάζεται εκτάκτως η ανάγκη πρόωρης επιστροφής στην πόλη Α. Μπορεί ο

οδηγός να επιστρέψει στη βάση του (πόλη Α) ως συνοδηγός του φορτηγού και, αν ναι, υπό ποιες προϋποθέσεις;

Απάντηση

- A** Το φορτηγό κινείται με μέση ταχύτητα 70 km/h . Επομένως, για τη διάνυση 700 km απαιτείται χρόνος οδήγησης $700/70=10 \text{ ωρών}$. Όμως, σε αυτό το χρόνο πρέπει να προστεθούν και τα υποχρεωτικά διάλειμματα του οδηγού διάρκειας $45 \times 2 = 90 \text{ λεπτών}$. Άρα απαιτούνται συνολικά 11 ώρες και 30 λεπτά .
- B** Μπορεί να αναχωρήσει και πάλι σε 9 ώρες , που είναι η μειωμένη ημερίδια ανάπαυση του οδηγού.
- C** Όχι, δεν μπορεί, διότι ημερήσιος χρόνος οδήγησης 10 ωρών επιτρέπεται μόνο δύο φορές την εβδομάδα, ενώ στη συγκεκριμένη περίπτωση απαιτούνται τέσσερις.
- D** Ο οδηγός δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση του ως συνοδηγός του συγκεκριμένου φορτηγού, διότι οφείλει να έχει 9 ώρες τουλάχιστον ημερήσιας ανάπαυσης. Αν επιστρέψει στην πόλη Α, θα έχουν παρέλθει συνολικά 24 ώρες δίχως ανάπαυση, γιατί ο χρόνος εντός του οχήματος κατά την επιστροφή καταγράφεται ως «άλλη εργασία» ή ως «διαθεσιμότητα».

Περίπτωση 4

Οδηγός φορτηγού εργάζεται σε μεταφορική εταιρεία με έδρα την πόλη Α. Ο οδηγός εκτελεί συχνά το δρομολόγιο «πόλη Α-πόλη Β». Κατά τη μετάβαση, οδηγεί συνεχόμενα $4,5 \text{ ώρες}$. Έπειτα κάνει στάση 45 λεπτών στην πόλη Γ και οδηγεί συνεχόμενα άλλες 2 ώρες . Μετά κάνει δεύτερη στάση 20 λεπτών στο χωριό Δ. Τέλος οδηγεί συνεχόμενα ως τον προορισμό του για άλλες $2,5 \text{ ώρες}$.



- A** Ο οδηγός παραβιάζει τον κανονισμό ωραρίου οδηγών και γιατί; Αν ναι, τι κυρώσεις επισύρει η παραβίαση;

- B** Ο οδηγός συνάντησε κίνηση στο δρόμο μεταξύ των Α και Γ και φτάνει στην πόλη Γ με καθυστέρηση 20 λεπτών. Αποφασίζει να μνη κάνει διάλειμμα για ξεκούραση στην πόλη Γ, ώστε να φτάσει στο χωριό Δ τη συνηθισμένη ώρα. Σε περίπτωση ελέγχου από τις Αρχές, θα έχει κυρώσεις και γιατί; Αν ναι, ποιες;
- G** Στο δρόμο μεταξύ των Δ και Β είχε διακοπεί η κυκλοφορία λόγω κινητοποιήσεων των αγροτών. Ο οδηγός φτάνει στην πόλη Β με καθυστέρηση 2 ωρών, έχοντας υπερβεί τη μέγιστη ημερήσια διάρκεια οδήγησης. Επειδή θεωρεί ότι δεν ευθύνεται ο ίδιος για την καθυστέρηση, τη διαγράφει από το φύλλο καταγραφής του ταχογράφου με τη βούθεια του εξουσιοδοτημένου συνεργείου που συνεργάζεται. Έπραξε σωστά;
- D** Ποια είναι τα ελάχιστα χρηματικά πρόστιμα που επισύρει η συγκεκριμένη παραποίηση του φύλλου καταγραφής του ταχογράφου για τον οδηγό, το συνεργείο και την εταιρεία;

Απάντηση

- A** Όχι, ο οδηγός δεν παραβιάζει τον κανονισμό ωραρίου αφού:
- δεν οδηγεί συνεχόμενα πάνω από 4,5 ώρες
 - το πρώτο διάλειμμα έχει διάρκεια 45 λεπτά
 - το δεύτερο διάλειμμα έχει διάρκεια μεγαλύτερη από 15 λεπτά
 - η συνολική διάρκεια οδήγησης δεν υπερβαίνει τις 10 ώρες.
- B** Ο οδηγός δεν έχει τηρήσει τα προβλεπόμενα ωράρια εργασίας και ανάπτυξης, οπότε θα κληθεί να πληρώσει πρόστιμο.
- G** Ο οδηγός δεν έπραξε σωστά. Η ευθύνη για την παραποίηση του φύλλου καταγραφής του ταχογράφου είναι τόσο δική του και του εξουσιοδοτημένου συνεργείου όσο και της εταιρείας.
- D** Για την παραποίηση του φύλλου καταγραφής του ταχογράφου επιβάλλονται:
1. Στον οδηγό, πρόστιμο τουλάχιστον 100 ευρώ.
 2. Στη μεταφορική εταιρεία, πρόστιμο τουλάχιστον 400 ευρώ.
 3. Στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, πρόστιμο τουλάχιστον 2.000 ευρώ.

Περίπτωση 5

Ο οδηγός φορτηγού οδηγεί σε αυτοκινητόδρομο με ταχύτητα 50 km/h όταν αντιλαμβάνεται ότι κάποιο από τα μπροστινά λάστιχα του οχήματος έχει «κλατάρει».

- A** Απαριθμήστε εξι ενέργειες και ελέγχους στους οποίους πρέπει άμεσα να προβεί ο οδηγός.
- B** Αν το κλατάρισμα είχε συμβεί σε οπίσθιο λάστιχο, ποια διαφορά θα υπήρχε;
- Γ** Ο οδηγός καταφέρνει τελικώς να ακινητοποιήσει ασφαλώς το όχημα στη ΛΕΑ. Ποιους πρέπει να ενημερώσει σχετικά;
- Δ** Αν το όχημα κινείται σε οδό ταχείας κυκλοφορίας και ακινητοποιηθεί στη δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας, ποιους πρέπει επιπλέον να ενημερώσει;

Απάντηση

- A** Ο οδηγός πρέπει καταρχάς να κρατήσει σταθερά το τιμόνι για να διατηρήσει τον ελεγχό του οχήματος. Στη συνέχεια πρέπει να:
- ελέγχει διαρκώς τη δεξιά πλευρά του οχήματος
 - ανάψει το δεξιό φλας
 - προσπαθήσει να κατευθύνει το όχημα προς τη δεξιά πλευρά της οδού στη ΛΕΑ
 - επιβραδύνει προοδευτικά αποφεύγοντας το απότομο φρένο
 - προσπαθήσει να ακινητοποιήσει το όχημα
 - επισημάνει το χώρο (προειδοποιητικό τρίγωνο σε απόσταση τουλάχιστον 100 μέτρα, αλάρμ κ.λπ.).
- B** Σε περίπτωση «κλαταρίσματος» οπίσθιου ελαστικού, ο οδηγός μπορεί να μην αντιληφθεί άμεσα τι έχει συμβεί, ιδιαίτερα αν το όχημα αποτελείται από συνδυασμό οχημάτων. Η μόνη ένδειξη «κλαταρίσματος» οπίσθιου ελαστικού είναι συνήθως η δύνηση του οχήματος. Αν συνεχίσει, όμως, να οδηγεί ίσως «κλατάρει» και δεύτερο ελαστικό. Η διαδικασία αντιμετώπισης που ακολουθείται είναι αντίστοιχη με αυτή των εμπρόσθιων ελαστικών.
- Γ** Ο οδηγός πρέπει να ενημερώσει:
- τον διαχειριστή του αυτοκινητόδρομου
 - τη μεταφορική εταιρεία.
- Δ** Ο οδηγός πρέπει επιπλέον να ειδοποιήσει την Αστυνομία, διότι παρεμποδίζεται η υπόλοιπη κυκλοφορία.

Περίπτωση 6

Οδηγός φορτηγού βρίσκεται στο σημείο σφραγίδας μετωπικής σύγκρουσης δύο IX αυτοκινήτων χωρίς να εμπλακεί σε αυτήν. Στη γύρω περιοχή δεν υπάρχουν άλλα διερχόμενα οχήματα.

- A** Πρέπει να σταματήσει υποχρεωτικά ο οδηγός το φορτηγό για να βοηθήσει;
- B** Αν ο οδηγός σταματήσει, ποιες είναι κατά σειρά οι τέσσερις βασικές ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβεί;
- Γ** Ο οδηγός του φορτηγού αποφασίζει να σταματήσει το όχημα και διαπιστώνει ότι οι οδηγοί των δύο οχημάτων έχουν βγει από αυτά. Ο ένας εκ των δύο έχει τραυματιστεί και αιμορραγεί. Ο άλλος έχει ταχυπαλμία, εφιδρωση, επιτάχυνση της αναπνοής και απώλεια του χρώματος του δέρματος. Σε τι ενέργειες πρέπει να προβεί;

Απάντηση

- A** Ο οδηγός οφείλει να σταματήσει το φορτηγό για να βοηθήσει.
- B** Ο οδηγός πρέπει να προβεί κατά σειρά στις ακόλουθες ενέργειες:
- επισήμανση και ασφάλιση του χώρου του ατυχήματος
 - ειδοποίηση των Αρχών
 - περιθαλψη τραυματιών
 - δήλωση μαρτυρίας ατυχήματος στην Αστυνομία.
- Γ** 1. Για τον οδηγό που αιμορραγεί:
Ο οδηγός του φορτηγού πρέπει να εφαρμόσει πίεση στην πληγή χωρίς να πιέζει οτιδιόποτε που θα μπορούσε να κολλήσει σε αυτή ή να αποκολληθεί από αυτή. Να δέσει κάπι πάνω στην πληγή, όπως μια γάζα ή ένα κομμάτι ύφασμα, όσο συντομότερα μπορεί. Πρέπει να φροντίσει ώστε το ύφασμα να είναι όσο πιο καθαρό γίνεται. Αν κάποιο άκρο του σώματος αιμορραγεί, αλλά δεν έχει σπάσει, μπορεί να το ανασπιώσει για να περιορίσει τη ροή του αίματος.
2. Για τον οδηγό με συμπτώματα σοκ:
Ο οδηγός του φορτηγού πρέπει να τον καθησυχάσει με ψύχραιμα λόγια μιλώντας του αργά και σε χαμπλό τόνο και να τον τοποθετήσει σε μέρος ζεστό και άνετο. Δεν πρέπει να του δώσει τροφή ή υγρά.

Περίπτωση 7

Οδηγός φορτηγού εκτελεί το δρομολόγιο Θεσσαλονίκη-Καστοριά. Ενώ βρίσκεται επί της Εγνατίας Οδού, αντιλαμβάνεται ότι έχει εκδηλωθεί πυρκαγιά στο όχημα.

- A** Ποιες είναι οι ευέργειες στις οποίες πρέπει άμεσα να προβεί ο οδηγός;
- B** Ο οδηγός υποπτεύεται ότι η πυρκαγιά έχει εκδηλωθεί στον κινητήρα του όχηματος. Τι πρέπει να κάνει;
- G** Ο οδηγός διαπιστώνει ότι η πυρκαγιά έχει εκδηλωθεί στη δεξαμενή καυσίμων και έχει στη διάθεσή του νερό και έναν πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα. Τι πρέπει να κάνει;
- D** Ο οδηγός διαπιστώνει ότι η φωτιά φαίνεται να έχει πάρει σημαντικές διαστάσεις. Τι πρέπει να κάνει;

Απάντηση

- A** Ο οδηγός πρέπει να:
- ακινητοποιήσει με ασφάλεια το όχημα το συντομότερο δυνατόν
 - ειδοποιήσει την Πυροσβεστική
 - αντιμετωπίσει την εστία της φωτιάς με κατάλληλο πυροσβεστήρα.
- B** Αν η φωτιά εκδηλωθεί στον κινητήρα, ο οδηγός πρέπει να εισαγάγει το στόμιο του πυροσβεστήρα στο χώρο του κινητήρα χωρίς να ανοίξει το καπό.
- G** Ο οδηγός δεν πρέπει να προβεί σε κάποια ενέργεια. Και τα δύο αυτά είναι είναι ακατάλληλα προς χρήση σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς στη δεξαμενή καυσίμου.
- D** Ο οδηγός πρέπει να απομακρυνθεί για να μην τεθεί σε κίνδυνο η ζωή του. Σε κάθε περίπτωση όμως πρέπει να:
- απομακρύνει όλους τους διερχόμενους από το σημείο που βρίσκεται το όχημα
 - απομονώσει το όχημα για να περιοριστεί ο κίνδυνος εξάπλωσης της πυρκαγιάς σε γειτονικά σημεία
 - ειδοποιήσει την επερχόμενη κυκλοφορία.

Περίπτωση 8

Η κυρία Μηλιώτη είναι η οδηγός φορτηγού Α και, ενώ επέστρεφε στο σπίτι της, συγκρούστηκε με το ΙΧ επιβατικό αυτοκίνητο Β που οδηγούσε ο κύριος Δέγλερης. Κανένας από τους οδηγούς των δύο οχημάτων δεν τραυματίστηκε, αλλά υπήρξαν

υλικές ζημιές. Οι δύο οδηγοί συμπλήρωσαν το έντυπο της Φιλικής Δήλωσης τροχαίου ατυχήματος όπως φαίνεται στο σχήμα.

Ο κύριος Ευγενικός διέσκισε τυχαία την οδό Λέσβου με τη μοτοσικλέτα του (ασφαλισμένη στην εταιρεία Insurance C) και παρακολούθησε το συμβάν. Η κυρία Αδαμοπούλου διέσκισε πεζή την οδό Ευξείνου Πόντου και επίσης παρακολούθησε το συμβάν.

- A** Την επόμενη μέρα, η κυρία Μηλιώτη διαπίστωσε πως υπήρχαν 5 λάθη/παραλείψεις στο αντίγραφο του εντύπου που είχε κρατήσει. Αναφέρετε τα προβληματικά πεδία και εξηγήστε πώς θα έπρεπε να είχαν συμπληρωθεί με βάση το σχεδιαγράμμα ατυχήματος και τις οδηγίες συμπλήρωσης του εντύπου.
- B** Αν παραβλεφθούν τα λάθη συμπλήρωσης από τους δύο οδηγούς, τι ποσοστό υπαιπότατας στην πρόκληση ατυχήματος έχουν οι δύο οδηγοί και γιατί;
- C** Αν παραβλεφθούν τα λάθη συμπλήρωσης από τους δύο οδηγούς, ποιος οδηγός θα αποζημιωθεί;
- D** Αν παραβλεφθούν τα λάθη συμπλήρωσης από τους δύο οδηγούς, ποια εταιρεία θα αποζημιώσει τον οδηγό που δικαιούται αποζημίωσης; Αν δεν είχε συμπληρωθεί το έντυπο Φιλικής Δήλωσης τροχαίου ατυχήματος, θα άλλαζε κάτι στην απάντησή σας;
- E** Αν ο κύριος Ευγενικός είχε επίσης εμπλακεί στη σύγκρουση, τι θα συνέβαινε σχετικά με τη Φιλική Δήλωση τροχαίου ατυχήματος;
- ΣΤ** Αν η κυρία Αδαμοπούλου είχε τραυματιστεί ελαφρά από τη σύγκρουση των οχημάτων A και B, τι θα συνέβαινε σχετικά με τη Φιλική Δήλωση τροχαίου ατυχήματος;



Απάντηση

- A** Λάθη/παραλείψεις:
- Πεδίο 5: Λείπουν κάποια από τα στοιχεία των μαρτύρων και συγκεκριμένα οι διευθύνσεις και τα τηλέφωνα της κυρίας Αδαμοπούλου και του κυρίου Ευγενικού.

Πεδίο 9 του οχήματος Α: Σημειώνεται εκ παραδρομής άδεια οδήγησης κατηγορίας Δ, η οποία αντιστοιχεί σε λεωφορείο και όχι σε φορτηγό.

Πεδίο 12 του οχήματος Α: Δεν έχει σημειωθεί ο αριθμός των σημειωμένων τετραγώνων.

Πεδίο 10 του οχήματος Β: Δεν έχει συμπληρωθεί. Θα έπρεπε να υπάρχει βέλος που να δείχνει την μπροστά αριστερή γωνία του ΙΧ επιβατικού οχήματος.

Πεδίο 15: Λείπει η υπογραφή του οδηγού του οχήματος Α, δηλαδή της κυρίας Μηλιώτη.

- B** Το όχημα Β είχε προτεραιότητα επί της συγκεκριμένης διασταύρωσης. Αν υπήρχε αντίθετη σήμανση ή σηματοδότηση, θα είχε επισημανθεί στο σκαρίφημα. Επομένως, το όχημα Α δύναται να παραχωρήσει προτεραιότητα και δεν το έκανε. Η κυρία Μηλιώτη είναι υπαίτια του ατυχήματος σε ποσοστό 100%.
- G** Καταρχάς θα αποζημιωθεί ο κύριος Δέγλερης, αφού δεν έφερε ευθύνη για την πρόκληση του ατυχήματος. Η κυρία Μηλιώτη όμως έχει μεικτή ασφάλιση και επομένως θα αποζημιωθεί και εκείνη.
- A** Η κυρία Μηλιώτη θα αποζημιωθεί από την εταιρεία Insurance-A, ενώ ο κύριος Δέγλερης θα αποζημιωθεί από την εταιρεία Insurance-B. Αν δεν είχε συμπληρωθεί το έντυπο της Φιλικής Δίλωσης τροχαίου ατυχήματος, θα αποζημιώνονταν και οι δύο οδηγοί από την εταιρεία Insurance-A.
- E** Αν ο κύριος Ευγενικός είχε εμπλακεί στο ατύχημα, δεν θα ήταν εφικτή η συμπλήρωση εντύπου Φιλικής Δίλωσης τροχαίου ατυχήματος, διότι θα υπήρχαν περισσότερα από δύο οχήματα ασφαλισμένα σε διαφορετικές εταιρείες.
- ΣΤ** Αν η κυρία Αδαμοπούλου είχε τραυματιστεί ελαφρά εξαιπτίς της σύγκρουσης των οχημάτων Α και Β, αυτό θα έπρεπε να αναγραφεί στο πεδίο 3. Ειδικότερα, θα έπρεπε να επιλεγεί το «ΝΑΙ» και να αναφερθούν τα στοιχεία ταυτότητας και διεύθυνσή της.

Περίπτωση 9

Η Μεταφορική Εταιρεία ΑΕ Διεθνών Μεταφορών ανέλαβε τη μεταφορά από τη Θεσσαλονίκη στην Αυστρία είκοσι (20) δεμάτων, που περιέχουν γυναικεία και ανδρικά ρούχα ελληνικής προέλευσης. Η συμφωνία προβλέπει παράδοση στις 20 Μαρτίου 2007 και τόπο παράδοσης το Σάλιομπουργκ.

- A** Μπορεί να εφαρμοστεί η διεθνής συμφωνία CMR;
- B** Ποιο είναι το παραστατικό, σύμφωνα με τη Συμφωνία CMR, που πρέπει να συνοδεύει τα εμπορεύματα, ώστε η μεταφορά να είναι απολύτως σύννομη;
- Γ** Ποιοι παραλαμβάνουν αντίγραφα του δελτίου CMR;
- Δ** Τι στοιχεία πρέπει να αναγράφει το δελτίο CMR;
- E** Στην Ιταλία, το φορητό όχημα που εκτελεί τη μεταφορά σταματά στο Πρίντεζι για να ξεκουραστεί ο οδηγός. Κλέφτες αφαιρούν δύο δέματα, ενώ ο οδηγός στην προσπάθειά του να διαλευκάνει την υπόθεση με τις παλικές Αρχές, χάνει πολύτιμο χρόνο και καθυστερεί την παράδοση κατά μία ημέρα. Ο οδηγός και η μεταφορική εταιρεία έχουν ευθύνη για την κλοπή; Για την καθυστέρηση παράδοσης των εμπορευμάτων; Τι έπρεπε να κάνει ο οδηγός;

Απάντηση

- A** Ναι, στη συγκεκριμένη περίπτωση εφαρμόζεται η διεθνής συμφωνία CMR. Πρόκειται για διεθνή οδική μεταφορά εμπορευμάτων, αφού ο τόπος παραλαβής και ο τόπος παράδοσης βρίσκονται σε διαφορετικές χώρες, οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση, ασχέτως από τον τόπο διαμονής και της εθνικότητας των συμβαλλομένων (αποστολέας-παραλίππης). Επιπλέον, η CMR ισχύει για τις μεταφορές επ' αμοιβή (με κόμιστρο), όπως είναι η εξεταζόμενη περίπτωση.
- B** Εκδίδεται δελτίο CMR από τον αποστολέα σε τρία πρωτότυπα αντίτυπα, τα οποία υπογράφονται από τον αποστολέα και τον μεταφορέα.
- Γ** Το πρώτο αντίτυπο παραλαμβάνει ο αποστολέας, το δεύτερο συνοδεύει τα εμπορεύματα και το τρίτο παραμένει στον μεταφορέα.
- Δ** Το δελτίο CMR περιέχει τα εξής στοιχεία:
Την ημερομηνία του δελτίου παράδοσης και τον τόπο στον οποίο εκδόθηκε.
Το όνομα και τη διεύθυνση του αποστολέα, του μεταφορέα και του παραλίππη.
Τον τόπο και την ημερομηνία παραλαβής των προς μεταφορά εμπορευμάτων και τον οριζόμενο προς παράδοση τόπο.
Την κοινώς χρησιμοποιούμενη περιγραφή της χρήσης φύσης των εμπορευμάτων και τον τόπο συσκευασίας.
Τον αριθμό των δεμάτων και τα ειδικά σημεία και αριθμούς αυτών.
Το μεικτό βάρος των εμπορευμάτων ή την ποιότητα αυτών.
Χρεώσεις που αφορούν στη μεταφορά (χρεώσεις μεταφοράς, συμπληρωματικές χρεώσεις, τελωνειακοί δασμοί και λοιπές επιβαρύνσεις που προ-

κύπουν από τη σύνταξη του συμβολαίου μέχρι το χρόνο παράδοσης).

Τις απαιτούμενες οδηγίες για τις τελωνειακές και λοιπές διατυπώσεις.

Δίλωστι ότι η μεταφορά υπόκειται, άσχετα από οποιονδήποτε αντίθετο όρο, στις διατάξεις της σύμβασης CMR.

E Ο μεταφορέας (εν προκειμένω η ΑΕ) φέρει ευθύνη για την απώλεια του εμπορεύματος, οπότε επιβαρύνεται με την αποζημίωση. Η καθυστέρηση στην παράδοση του εμπορεύματος γεννά δικαίωμα αποζημίωσης για τον παραλήπτη, ο οποίος μπορεί να τη διεκδικήσει από τη μεταφορική εταιρεία. Ο οδηγός όφειλε να παρκάρει το όχημα σε ασφαλές (φυλασσόμενο) πάρκινγκ, ενόσω ο ίδιος ξεκουραζόταν.

Περίπτωση 10

Ο οδηγός φορτηγού είναι υπαλληλος μεταφορικής εταιρείας και έρχεται καθημερινά σε επαφή με πολλά άτομα. Λόγω καθυστέρησης της άφιξης στον προορισμό του, διαπληκτίστηκε έντονα με τον υπεύθυνο προμηθειών, ο οποίος είχε την ευθύνη οργάνωσης της μετακίνησης από την πλευρά του πελάτη. Ο υπεύθυνος προμηθειών ήταν ιδιαίτερα ερειπικός και επιθετικός, με αποτέλεσμα η κατάσταση να τεθεί εκτός ελέγχου και να υπάρχουν χειροδικίες και από τις δύο πλευρές.

- A** Με ποια άτομα έρχεται σε επαφή ο οδηγός στο πλαίσιο της εργασίας του;
- B** Ποιες μπορεί να είναι οι εμπορικές συνέπειες της διένεξης του οδηγού με τον υπεύθυνο προμηθειών για την εταιρεία;
- G** Ποιες μπορεί να είναι οι οικονομικές συνέπειες της διένεξης αυτής για τον οδηγό και την εταιρεία;

Απάντηση

- A** Ο οδηγός έρχεται σε επαφή με τα εξής πρόσωπα:

- Τους πελάτες, τους οποίους καλείται να εξυπηρετήσει.
- Τα άτομα που είναι ενδεχομένως υπεύθυνα για τη φόρτωση και την εκφόρτωση των εμπορευμάτων.
- Τους λοιπούς υπαλλήλους και τη διοίκηση της μεταφορικής επιχείρησης, από τους οποίους λαμβάνει πληροφορίες και οδηγίες για την εργασία του. Είναι σαφές ότι ο οδηγός θα πρέπει να επιδιώκει την καλύτερη δυνατή συνεργασία με το λοιπό προσωπικό της μεταφορικής επιχείρησης, ώστε να είναι αποδοτικότερη τόσο η δική του εργασία, όσο και η επιχείρηση καθαυτή.

4. Τους πιθανούς ενδιάμεσους (υπεύθυνοι προμηθειών κ.λπ.), οι οποίοι έχουν την ευθύνη οργάνωσης της μετακίνησης από την πλευρά του πελάτη.
5. Τρίτους, όπως οι εργαζόμενοι σε πρατήρια βενζίνης, συνεργεία και διόδια.
6. Τα αστυνομικά όργανα, των οποίων τις οδηγίες και παραινέσεις ο οδηγός πρέπει να ακολουθεί πιστά.

B Σε **εμπορικό επίπεδο** η οποιαδήποτε «ατυχής» συμπεριφορά του οδηγού αποτελεί καταρχάς δυσφήμιση για τη μεταφορική επιχείρηση και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια πελατών. Σε μια περίοδο υψηλού ανταγωνισμού των μεταφορικών επιχειρήσεων, κάπι τέτοιο δεν είναι αποδεκτό, αφού το ίδιο κοινό πελατών ενδεχομένως να διεκδικούν πολλές επιχειρήσεις. Συνεπώς, η εμπλοκή του οδηγού σε διαμάχη κ.λπ. ζημιώνει άμεσα την επιχείρηση στην οποία εργάζεται.

G Σε **οικονομικό επίπεδο** μπορούν να διακριθούν τόσο βραχυπρόθεσμες συνέπειες όσο και μέσω-μακροπρόθεσμες. Στις βραχυπρόθεσμες συνέπειες εντάσσονται οι ποινές και τα πρόστιμα που ενδεχομένως χρειαστεί να πληρώσει ο οδηγός και η μεταφορική επιχείρηση, ως αποτέλεσμα της μη ορθής συμπεριφοράς του οδηγού. Λόγου χάρη, η προβληματική συμπεριφορά, η εξύβριση ή η χειροδικία στο πλαίσιο μιας διαμάχης μπορούν να οδηγήσουν σε δικαστική διένεξη, πρόστιμα και αποζημιώσεις, τα οποία θα χρειαστεί να καταβάλει ο οδηγός και η μεταφορική επιχείρηση. Οι ποινές μπορεί να είναι χρηματικές, να αφορούν ποινικές διώξεις, αλλά και την προσωρινή παύση της λεπουργίας της μεταφορικής επιχείρησης. Οι μακροπρόθεσμες πάλι συνέπειες είναι άμεσα συσχετισμένες με τις εμπορικές, αφού η μείωση των πελατών οδηγεί αυτόματα και σε μείωση των εσόδων της μεταφορικής επιχείρησης.

Περίπτωση 11

Ο οδηγός αρθρωτού οχήματος, που είναι εξοπλισμένο με πλευρικές κουρτίνες, πρόκειται να εκτελέσει το δρομολόγιο Θεσσαλονίκη-Αθήνα. Το φορτίο αποτελείται από διαφορετικά αντικείμενα ως προς το βάρος και τον όγκο (μεικτά φορτία).

- A** Ποιοι είναι οι βασικοί κανόνες που πρέπει να εφαρμόσει για την ασφάλιση των μεικτών φορτίων;
- B** Κατά τη διάρκεια της διαδρομής, μετά από ένα απότομο φρενάρισμα, διαπιστώνει (από τον καθρέπτη) πως η μια πλευρά της κουρτίνας έχει διογκωθεί. Ποιες είναι οι ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβεί;

Γ Μετά την παράδοση του φορτίου ετοιμάζεται να επιστρέψει στη Θεσσαλονίκη. Το όχημα είναι άδειο (χωρίς φορτίο) και επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Πώς θα πρέπει να ασφαλίσει τις κουρτίνες στο όχημα;

Απάντηση

A Κάθε μέρος ενός μεικτού φορτίου πρέπει να ασφαλίζεται με σταυρωτά δεσμίματα με τρόπο κατάλληλο για το είδος του φορτίου. Πιο συγκεκριμένα, πρέπει να εφαρμοστούν οι παρακάτω κανόνες:

- Βαριά αντικείμενα πρέπει να αποτελούν τη βάση και το κεντρικό μέρος του φορτίου.
- Ελαφριά και εύθραυστα αντικείμενα πρέπει να αποτελούν το πάνω και τα παράπλευρα μέρη του φορτίου.
- Όταν φορτώνονται διαφορετικά μεγέθη κιβωτίων, τα μικρά κιβώτια πρέπει να τοποθετούνται στο κέντρο, ενώ τα μεγαλύτερα πρέπει να αποτελούν τα εξωτερικά τοιχώματα του φορτίου.
- Ανομοιόμορφα αντικείμενα πρέπει να τοποθετούνται στο επάνω μέρος του φορτίου. Όταν αυτό δεν είναι εύκολο, πρέπει να τοποθετούνται στο κέντρο του φορτίου.

B Μόλις ο οδηγός παρατηρήσει ότι μια πλευρά της κουρτίνας έχει διογκωθεί, θα πρέπει να σταματήσει το όχημα αμέσως και με ασφάλεια. Η κουρτίνα μπορεί να είναι η μόνη στήριξη κάποιου φορτίου που έχει μετατοπιστεί, γι' αυτό δεν θα πρέπει να την ανοίξει πριν ελέγχει. Θα πρέπει να εισέλθει στο χώρο φόρτωσης από την πίσω πόρτα του οχήματος ή ανοίγοντας προσεκτικά την απέναντι κουρτίνα, εάν βέβαια αυτή δεν παρουσιάζει σημεία διόγκωσης. Στη συνέχεια, εφόσον η κατάσταση έχει εκτιμηθεί, θα πρέπει να αξιολογήσει τη δυνατότητα συνέξισης του ταξιδιού ή την ανάγκη να καλέσει βοήθεια.

G Ο οδηγός θα πρέπει να ασφαλίσει και τις δύο κουρτίνες στα δύο άκρα του αμαξώματος του οχήματος, μειώνοντας έτσι την αντίσταση του αέρα και εξαλείφοντας την πιθανότητα να παρασύρει ο αέρας τις κουρτίνες.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΗ

Εισαγωγή

| | |
|---|----|
| 1.1 Παρουσίαση Οδηγίας 2003/59 | 5 |
| 1.2 Ποιοι οφείλουν να έχουν ΠΕΙ..... | 5 |
| 1.3 Εμπορευματικές μεταφορές | 6 |
| 1.4 Κοινωνικό περιβάλλον οδικού μεταφορέα | 8 |
| 1.5 Εξαιρέσεις..... | 9 |
| 1.6 Στόχος του εγκειριδίου..... | 11 |
| 1.7 Δομή του εγκειριδίου | 11 |
| 1.8 Ερωτήσεις..... | 12 |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

Ορθολογική οδήγηση

| | |
|---|----|
| 2.1 Εισαγωγή | 15 |
| 2.2 Τυπολογία Φορτηγών | 15 |
| 2.3 Βασικά στοιχεία μπαναλογίας φορτηγών..... | 21 |
| 2.3.1 Κινητήρας..... | 22 |
| 2.3.2 Σύστημα μετάδοσης κίνησης..... | 25 |
| 2.3.2.1 Συμπλέκτης | 26 |
| 2.3.2.2 Κίβωτο ταχυτήτων | 27 |
| 2.3.2.3 Άξονας μετάδοσης κίνησης..... | 27 |
| 2.3.2.4 Σύνδεσμοι σύνδεσης..... | 28 |
| 2.3.2.5 Διαφορικό..... | 28 |
| 2.3.2.6 Ημιαξόνια | 29 |
| 2.3.2.7 Μειωτήρες κινητήριων αξόνων..... | 29 |
| 2.3.2.8 Τροχοί- Ελαστικά | 30 |
| 2.3.3 Καμπύλες ροπής, ισχύος και ειδικής κατανάλωσης κινητήρα..... | 30 |
| 2.3.4 Περιοχή βέληστης χρήσης στροφόμετρου..... | 34 |
| 2.3.5 Διάγραμμα επικάλυψης σχέσεων μετάδοσης κιβωτίου | 35 |
| 2.3.6 Σύστημα πέδνοσης..... | 36 |
| 2.3.6.1 Υποσυστήματα πέδνοσης | 37 |
| 2.3.6.2 Σύστημα φρένων με πεπιεσμένο αέρα | 38 |

| | |
|---|----|
| 2.3.6.3 Ηλεκτρονικά Βοηθητικά | |
| συστήματα πέδησης (ABS, ASR, EBS, ALB) | 40 |
| 2.3.6.4 Περιοριστής ταχύτητας (κόφινς) | 42 |
| 2.3.6.5 Επιβραδυντές | 42 |
| 2.3.6.6 Συνδυασμένη χρήση φρένων και επιβραδυντή | 43 |
| 2.3.6.7 Κεντρικός διακόπτης κινδύνου..... | 44 |
| 2.4 Δυναμική του οχήματος | 44 |
| 2.4.1 Δυνάμεις που ασκούνται στο όχημα | 44 |
| 2.4.2 Βάρος και βαρύτητα..... | 45 |
| 2.4.3 Φορτίο | 46 |
| 2.4.4 Τριβή..... | 48 |
| 2.4.5 Δύναμη έλξης | 50 |
| 2.4.6 Φυγόκεντρος και κεντρομόλος δύναμη | 51 |
| 2.4.7 Αδράνεια και ορμή | 53 |
| 2.4.8 Δυνάμεις λόγω ισχυρών πλευρικών ανέμων | 53 |
| 2.4.9 Έλεγχος οχήματος σε κίνηση | 54 |
| 2.5 Βελτιστοποίηση κατανάλωσης καυσίμου | 56 |
| 2.5.1 Εισαγωγή στην οικονομική οδήγηση..... | 56 |
| 2.5.2 Πίεση ελαστικών | 56 |
| 2.5.3 Αεροδυναμική αντίσταση..... | 56 |
| 2.5.4 Σχέση μετάδοσης | 59 |
| 2.5.5 Κύλιση | 60 |
| 2.5.6 Οδήγηση σε κλίση | 60 |
| 2.5.7 Βοηθητικός εξοπλισμός | 61 |
| 2.5.8 Σύνοψη | 61 |
| 2.6 Ασφάλιση Φορτίου | 63 |
| 2.6.1 Γενικά..... | 63 |
| 2.6.2 Ο ρόλος του οδηγού φορτηγού | 64 |
| 2.6.3 Τύποι φορτίου | 69 |
| 2.6.4 Μέθοδοι φόρτωσης | 72 |
| 2.6.5 Μέσα συγκράτησης φορτίου | 74 |
| 2.6.6 Φόρτωση σε πλοιά | 77 |
| 2.6.7 Εκφόρτωση | 77 |
| 2.7 Χρήση της οδού-Θέση στο οδόστρωμα | 78 |
| 2.8 Ερωτήσεις 82 | |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΤΗ
Κανονιστικές ρυθμίσεις

| | |
|---|-----|
| 3.1 Το επάγγελμα του οδηγού φορτηγού..... | 123 |
| 3.2 Ωράριο εργασίας | 123 |
| 3.2.1 Γενικά στοιχεία | 123 |
| 3.2.2 Μέγιστη διάρκεια εργασίας..... | 124 |
| 3.2.3 Διάλειμμα | 126 |
| 3.2.4 Περίοδος ημερήσιας ανάπauσης..... | 126 |
| 3.2.5 Περίοδος εβδομαδιαίας ανάπauσης..... | 127 |
| 3.2.6 Ειδικές περιπτώσεις..... | 129 |
| 3.2.7 Σύνοψη | 130 |
| 3.3 Ταχογράφος | 131 |
| 3.3.1 Αναλογικός ταχογράφος | 132 |
| 3.3.2 Ψηφιακός ταχογράφος..... | 132 |
| 3.4 Κυρώσεις | 135 |
| 3.5 Υποχρεώσεις οδηγών φορτηγών | 136 |
| 3.5.1 Άδειες εκμετάλλευσης μεταφορών | 136 |
| 3.5.2 Υποχρεώσεις των τυποποιημένων συμβάσεων μεταφοράς εμπορευμάτων | 138 |
| 3.5.3 Σύνταξη εγγράφων που συνιστούν τη σύμβαση μεταφοράς..... | 141 |
| 3.5.4 Άδειες διεθνών μεταφορών..... | 142 |
| Διμερείς άδειες..... | 143 |
| Κοινοποιητές άδειες..... | 143 |
| Άδειες ΕΔΥΜ | 144 |
| 3.5.5 Η σύμβαση CMR – Σύνταξη της διεθνούς φορτωτικής | 144 |
| 3.5.6 Διελεύση συνόρων | 151 |
| 3.5.7 Παραγγελιοδόχοι (πράκτορες) μεταφορών | 153 |
| 3.5.8 Ειδικά συνοδευτικά έγγραφα εμπορευμάτων | 157 |
| Πιστοποιητικό EUR.1..... | 154 |
| Πιστοποιητικό A.TR..... | 156 |
| Πιστοποιητικό T5..... | 157 |
| 3.6 Ερωτήσεις 159 | |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Πρόληψη κινδύνων

| | |
|---|-----|
| 4.1 Πρόληψη εγκληματικότητας..... | 187 |
| 4.1.1 Λαθρομετανάστευση..... | 187 |
| 4.1.2 Συνέπειες στους οδηγούς..... | 188 |
| 4.1.2.1 Ελληνική νομοθεσία..... | 188 |
| 4.1.2.2 Ευρωπαϊκή Νομοθεσία..... | 190 |
| 4.2 Φυσικοί κίνδυνοι..... | 192 |
| 4.2.1 Το επάγγελμα του οδηγού..... | 192 |
| 4.2.2 Εργονομικές αρχές και σωματικές στάσεις | 192 |
| 4.2.3 Φυσική κατάσταση..... | 195 |
| 4.2.4 Μέσα απομικής προστασίας | 195 |
| 4.2.4.1 Ζώνες ασφαλείας..... | 195 |
| 4.2.4.2 Αερόσακος..... | 198 |
| 4.3 Οδικοί κίνδυνοι - Ατυχήματα..... | 199 |
| 4.3.1 Εισαγωγή | 199 |
| 4.3.2 Στατιστικά στοιχεία..... | 200 |
| 4.3.3 Τυπολογία ατυχημάτων | 204 |
| 4.3.3.1 Εισαγωγή | 204 |
| 4.3.3.2 Η ευστάθεια του οχήματος | 205 |
| 4.3.3.3 Βασικές καπηγορίες ατυχημάτων με φορτηγά..... | 208 |
| 4.3.3.4 Δευτερεύουσες καπηγορίες ατυχημάτων με φορτηγά..... | 211 |
| 4.3.4 Συνέπειες | 212 |
| 4.4 Ερωτήσεις 213 | |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΜΠΤΗ

Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

| | |
|---|-----|
| 5.1 «Κλαιάρισμα» ελαστικών | 227 |
| 5.2 Μηχανική βλάβη | 228 |
| 5.2.1 Γενικά..... | 228 |
| 5.2.2 Συμπεριφορά | 228 |
| 5.2.3 Αστοχία φρένων | 229 |
| 5.3 Πυρκαγιά | 230 |
| 5.4 Εμπλοκή σε ατύχημα..... | 231 |
| 5.4.1 Αμυντική οδήγηση..... | 231 |
| 5.4.2 Ατύχημα στο οποίο δεν εμπλέκεστε..... | 231 |

| | |
|---|-----|
| 5.4.3 Ατύχημα στο οποίο εμπλέκεστε | 234 |
| 5.4.3.1 Φιλική Δίλωση τροχαίου ατυχήματος | 235 |
| 5.4.3.2 Στοιχεία ατυχήματος..... | 236 |
| 5.4.3.3 Νομική προστασία..... | 237 |
| 5.4.3.4 Νομικές – Δικαστικές διαδικασίες | 237 |
| 5.4.3.5 Δικαιώματα και υποχρεώσεις | 239 |
| 5.5 Ερωτήσεις 242 | |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΚΤΗ

Αρχές Υγιεινής

| | |
|---|-----|
| 6.1 Διατροφή | 253 |
| 6.1.1 Γενικές αρχές σωστής διατροφής | 253 |
| 6.1.2 Συχνότητα γευμάτων | 253 |
| 6.1.3 Ιδιαιτερότητες επαγγελματος..... | 254 |
| 6.2 Κατανάλωση οινοπνεύματος | 254 |
| 6.3 Χρήση φαρμάκων | 256 |
| 6.4 Κόπωση | 257 |
| 6.4.1 Γενικά Στοιχεία..... | 257 |
| 6.4.2 Ιδιαιτερότητες του επαγγελματος | 257 |
| 6.4.3 Τρόποι αντιμετώπισης..... | 258 |
| 6.5 Άγχος | 258 |
| 6.5.1 Γενικά στοιχεία | 258 |
| 6.5.2 Ιδιαιτερότητες επαγγελματος..... | 259 |
| 6.5.3 Διαχείριση άγχους..... | 259 |
| 6.6 Ανάπauση 260 | |
| 6.7 Ερωτήσεις | 262 |

ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΔΟΜΗ

Οικονομικό περιβάλλον - Μεταφορικές εταιρείες

| | |
|--|-----|
| 7.1 Εμπορευματικές μεταφορές | 267 |
| 7.2 Οδικές εμπορευματικές μεταφορές | 269 |
| 7.3 Δραστηριότητες οδικών μεταφορών | 270 |
| 7.4 Οργάνωση επιχειρήσεων εμπορευματικών μεταφορών | 272 |
| 7.4.1 Εξειδικεύσεις του κλάδου των εμπορευματικών μεταφορών..... | 272 |
| 7.4.2 Είδη μεταφορικών επιχειρήσεων | 273 |
| 7.4.3 Προϋποθέσεις σύστασης μεταφορικής επιχείρησης | 274 |

| | |
|---|-----|
| 7.4.4 Οργάνωση λειτουργίας των εταιρειών οδικών εμπορευματικών μεταφορών | 276 |
| 7.5 Ο ρόλος του οδηγού στην εταιρεία παροχής μεταφορικού έργου | 277 |
| 7.5.1 Συμπεριφορά οδηγού και γόντρο εταιρείας..... | 277 |
| 7.5.2 Συναλλασσόμενοι με τον οδηγό - Διενέξεις | 277 |
| 7.5.3 Συντήρηση οχήματος..... | 279 |
| 7.5.4 Οργάνωση εργασίας..... | 280 |
| 7.6 Εξελίξεις του κλάδου των εμπορευματικών μεταφορών | 281 |
| 7.6.1 Διαδοχικές μεταφορές..... | 281 |
| 7.6.2 Συνδυασμένες μεταφορές | 281 |
| 7.6.3 Μεικτές μεταφορές | 281 |
| 7.7 Νέες τεχνολογίες | 282 |
| 7.7.1 Επικοινωνία | 282 |
| 7.7.2 Σχεδιασμός δρομολογίων | 283 |
| 7.7.3 Εντοπισμός θέσης οχήματος..... | 283 |
| 7.7.4 Παρακολούθηση κατάστασης φορτίου | 284 |
| 7.7.5 Ζύγιση εν κινήσει | 284 |
| 7.8 Ερωτήσεις | 285 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Μελέτες περιπτώσεων για οδικούς μεταφορείς - εμπορευματικές μεταφορές

| | |
|--------------------|-----|
| Περίπτωση 1 | 297 |
| Περίπτωση 2 | 298 |
| Περίπτωση 3 | 300 |
| Περίπτωση 4 | 301 |
| Περίπτωση 5 | 303 |
| Περίπτωση 6 | 304 |
| Περίπτωση 7 | 305 |
| Περίπτωση 8 | 306 |
| Περίπτωση 9 | 309 |
| Περίπτωση 10 | 311 |
| Περίπτωση 11 | 313 |