

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΡΟΫΠ. ΕΡΓΟΥ: 1.359.993,00 € (συμπερ. Φ.Π.Α. 24%)

Κ.Α. 30/7322.0004

Α.Μ. 15.1/20-09-2017

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 28/02/2018

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΓΚΙΕΡΓΚΙΕΛ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΓΚΑΜΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΓΕΩΡΓΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΓΚΑΜΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 - 3.1 ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΟΚΩ
 - 3.2 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ – ΦΥΛΑΞΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
 - 3.3 ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
 - 3.4 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΦΑΣΕΙΣ
5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
6. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
7. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
 - 7.1 ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ – ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ
 - 7.2 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 - 7.3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 - 7.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
 - 7.5 ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ
 - 7.6 ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 - 7.7 ΥΓΙΕΙΝΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν ΣΑΥ συντάχθηκε σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές για ασφάλεια και υγεία που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/57/ΕΟΚ.», ΦΕΚ 212^Α, 29/8/1996 και αποσκοπεί στην πρόληψη των κινδύνων κατά την κατασκευή του έργου.

Οι προβλέψεις του παρόντος ΣΑΥ στηρίζονται:

- Στην Ελληνική Νομοθεσία (Νομοθετήματα που αφορούν στην Υγιεινή και Ασφάλεια των εργαζομένων γενικά, αλλά και Νομοθετήματα που αφορούν στην Ασφάλεια για τα τεχνικά έργα και τις εργασίες που εκτελούνται σε αυτά).
- Σε προδιαγραφές εξοπλισμού που είναι απαραίτητος για την εκτέλεση του έργου.
- Σε προδιαγραφές υλικών που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο.
- Στην καλή πρακτική, σύμφωνα με τους κανόνες των διεθνών προτύπων, της εμπειρίας και τέχνης.

Με βάση την ισχύουσα αναθεώρηση του ΣΑΥ κατά τη διάρκεια του έργου, ο Συντονιστής Ασφαλειας κατά την εκτέλεση του έργου πρέπει να ενημερώσει τους επικεφαλής των συνεργείων, ώστε οι τελευταίοι να μεριμνήσουν για την εφαρμογή των προβλέψεων του ΣΑΥ από τα συνεργεία

τους.

Σημειώνεται ότι η εφαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγεία των εργαζομένων ελέγχεται από το αρμόδιο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το παρόν ΣΑΥ σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά την Ελληνική Νομοθεσία.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πολιτική και δέσμευση της εταιρείας μας είναι η επίτευξη και διατήρηση ασφαλών συνθηκών εργασίας σε όλες τις δραστηριότητές της.

Για να υλοποιήσουμε την πολιτική μας προσπαθούμε να:

- αναγνωρίζουμε και προλαμβάνουμε όλους τους κινδύνους που προέρχονται από τις εργασίες στα πλαίσια των δραστηριοτήτων μας,
- συνεργαζόμαστε με το προσωπικό μας για θέματα ασφάλειας,
- παρέχουμε και διατηρούμε τον εξοπλισμό μας ασφαλή,
- διασφαλίζουμε τον ασφαλή χειρισμό των υλικών,
- ενημερώνουμε, εκπαιδεύουμε και επιβλέπουμε το προσωπικό μας,
- διασφαλίζουμε ότι το προσωπικό μας είναι κατάλληλο για την εργασία που εκτελεί,
- αναθεωρούμε τα αναποτελεσματικά μέτρα ασφάλειας

ώστε να προλαμβάνουμε τα εργατικά ατυχήματα και ασθένειες και να διατηρούμε ασφαλείς συνθήκες εργασίας για το προσωπικό μας.

Η εταιρεία μας πιστεύει ότι και το προσωπικό που εργάζεται σε αυτή θα συμμετέχει στην υλοποίηση της πολιτικής της αναλαμβάνοντας με υπευθυνότητα το μερίδιο της ευθύνης που του αντιστοιχεί.

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Είδος και χρήση του έργου

Το έργο περιλαμβάνει την εκτέλεση εργασιών ανάπλασης της πλατείας Κύπρου του Δήμου Κερατσινού - Δραπετσώνας.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

Περιοχή όπου εκτελείται το έργου

Δήμος Κερατσινίου-Δραπετσώνας, Δ.Ε. Κερατσινίου

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Περιγραφή τρόπων πρόσβασης στο έργο

Οδικώς μέσω των πέριξ οδών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στοιχεία του κυρίου του έργου

Δήμος Κερατσινίου-Δραπετσώνας

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στοιχεία του συντονιστή ασφαλείας κατά την εκπόνηση του ΣΑΥ

ΑΡΜΟΔΙΟ ΚΕΠΕΚ

Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου που υπάγεται το έργο

ΚΕΠΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ & ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Καθολικής Εκκλησίας 1, 5ος όροφος, Πειραιάς, τ.κ. 18531

2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η τεχνική περιγραφή που ακολουθεί είναι σύντομη και παρατίθεται για την ευκολότερη κατανόηση του έργου από τον αναγνώστη του ΣΑΥ. Η τεχνική περιγραφή δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει της τεχνικής περιγραφής κάθε επιμέρους μελέτης του έργου.

Θα πραγματοποιηθούν εργασίες ανακατασκευής του συνόλου της πλατείας και των περιμετρικών οδών που περικλείεται η πλατεία. Η περιοχή του έργου περιβάλλεται από τις οδούς Καραολή και Δημητρίου, Ελευθερίου Βενιζέλου και Μικράς Ασίας, στην Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου. Η νέα κάτοψη περιλαμβάνει διακριτά τις παραπάνω τέσσερις λειτουργίες: έναν κεντρικό χώρο συγκέντρωσης, έναν επιμέρους χώρο καθιστικού, μία παιδική χαρά και στους περιμετρικούς χώρους που εκτός από όδευση θα λειτουργούν ως χώροι εκτόνωσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που ακολουθήσουν τροποποιήσεις της μελέτης κατά τη διάρκεια των εργασιών, ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να ενημερώσει την παρούσα σύντομη τεχνική περιγραφή, ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

3.1 ΔΙΚΤΥΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ (ΟΚΩ)

Θα διερευνηθούν από τον ανάδοχο.

3.2 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ - ΦΥΛΑΞΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Ο χώρος εκτέλεσης των εργασιών πρέπει να είναι περιφραγμένος, ώστε να αποκλείεται η πρόσβαση σε μη έχοντες εργασία.

Για την περίφραξη των μετώπων θα γίνει τοποθέτηση φραγμάτων ελαφρού τύπου (πχ προκατασκευασμένα από πλαστικό). Εναλλακτικά προτείνεται η τοποθέτηση πλαστικού πλέγματος έντονου χρώματος.

Έλεγχος στην είσοδο - έξοδο

Τα συνεργεία θα ελέγχονται με ευθύνη των επικεφαλής τους, κατά την είσοδο και αποχώρηση από τα μέτωπα.

3.3 ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Αποδυτήρια και ιματιοφυλάκια

Στη διάθεση των εργαζομένων πρέπει να τίθενται επαρκείς χώροι για να αλλάζουν ρουχισμό. Οι χώροι αυτοί πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με ιματιοφυλάκια και καθίσματα.

Ντους και νιπτήρες

Κοντά στα αποδυτήρια πρέπει να υπάρχουν νιπτήρες με τρεχούμενο νερό. Στους νιπτήρες συνιστάται να υπάρχουν σαπούνια. Εφόσον επιβάλλεται για λόγους υγιεινής πρέπει να εγκατασταθούν ντους με ζεστό και κρύο νερό (συνιστάται η εγκατάσταση ενός ντους ανά 10 εργαζόμενους).

Αποχωρητήρια

Οι εργαζόμενοι πρέπει να έχουν στη διάθεση τους επαρκή αριθμό αποχωρητηρίων, τα οποία θα

βρίσκονται κοντά στις θέσεις εργασίας, στους χώρους ανάπτυξης και στα αποδυτήρια (συνιστάται ένα WC ανά 40 εργαζόμενους, εφόσον ο αριθμός των εργαζομένων δεν υπερβαίνει τους 200, ενώ ένα WC ανά 50 εργαζόμενους, εφόσον ο αριθμός των εργαζομένων υπερβαίνει τους 200).

Χώροι εστίασης - ανάπτυξης

Στο εργοτάξιο πρέπει να προβλεφθούν χώροι εστίασης και ανάπτυξης του προσωπικού. Οι συγκεκριμένοι χώροι πρέπει να διαθέτουν επαρκή αριθμό καθισμάτων και χώρο διατήρησης φαγητού (υποχρεωτικά εφόσον ο αριθμός εργαζομένων υπερβαίνει τους 70).

Χώρος παροχής πρώτων βοηθειών - φαρμακείο

Ο χώρος παροχής πρώτων βοηθειών - φαρμακείο πρέπει να είναι κοντά στο χώρο εργασίας. Επίσης πρέπει να είναι προσπελάσιμος με φορείο. Ο χώρος πρέπει να επισημανθεί με πινακίδες, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 105/1995. Ο χώρος παροχής πρώτων βοηθειών συνιστάται να εποπτεύεται από το γιατρό εργασίας του Αναδόχου.

Αποκομιδή απορριμάτων

Σε διάφορες θέσεις του εργοταξίου πρέπει να τοποθετηθούν κάδοι απορριμάτων. Συνιστάται η τοποθέτηση κάδων σε αποχωρητήρια, χώρους εστίασης, αποδυτήρια και κοντά στους χώρους εργασίας.

Για την αποκομιδή των αχρήστων υλικών προτείνεται η τοποθέτηση μεγάλων κάδων (containers) σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου.

3.4 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Η κυκλοφορία των οχημάτων εντός του εργοταξίου αφορά στη μεταφορά/τροφοδοσία και αποκομιδή/απομάκρυνση υλικών. Κάθε όχημα που θα εισέρχεται εντός του εργοταξίου οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις που ισχύουν στο χώρο του εργοταξίου (επιπλέον αυτών του ΚΟΚ). Η διακίνηση υλικών (απόθεση, παραλαβή) θα γίνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμοδίων του εργοταξίου.

Οι πεζοί δεν επιτρέπεται να πλησιάζουν και να κινούνται σε χώρους κυκλοφορίας οχημάτων και μηχανημάτων.

3.5 ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

Για την οργάνωση και ανάπτυξη του εργοταξιακού χώρου απαιτείται κινητοποίηση και εκτέλεση εργασιών. Ενδεικτικά σημειώνονται ορισμένα θέματα που πρέπει να προσεχθούν κατά την οργάνωση και ανάπτυξη του εργοταξιακού χώρου.

Κατά τη μεταφορά εξοπλισμού

- Τήρηση κανόνων ΚΟΚ
- Ασφαλής πρόσδεση εξοπλισμού στην πλατφόρμα
- Επάρκεια χώρου για ελιγμούς και ξεφόρτωμα
- Ξεφόρτωμα σε διαμορφωμένο χώρο
- Αποδέσμευση και καθοδήγηση από έμπειρο εργαζόμενο
- Αποστάσεις ασφαλείας από πλατφόρμα και εξοπλισμό
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)

Κατά τις ανυψωτικές εργασίες

- Έλεγχος ανυψωτικού
- Έλεγχος παρελκόμενων

-
- Αδειούχος χειριστής (κατάλληλης άδειας για το ανυψωτικό που χειρίζεται)
 - Έμπειρος κουμανταδόρος
 - Έλεγχος χώρου, ποδαρικών
 - Έλεγχος για εναέρια καλώδια
 - Έλεγχος φορτίου πριν & μετά
 - Έλεγχος Φορτίου Ασφαλούς Λειτουργίας
 - Έλεγχος άλλων δραστηριοτήτων
 - Αποστάσεις ασφαλείας
 - Έλεγχος ευστάθειας πριν τη φόρτωση & μετά την απόθεση
 - Ανέγερση, συντήρηση επιθεώρηση από εξειδικευμένο προσωπικό

Κατά την εγκατάσταση δικτύων

- Χρήση κατάλληλου εργαλείου για την εργασία (και το σκοπό που κατασκευάστηκε)
- Έλεγχος των εργαλείων πριν τη χρήση
- Χρήση γυαλιών και γαντιών (EN 388, EN 149)
- Ασφαλής διαδρομή καλωδίου
- Καθημερινός έλεγχος καλωδίου και φις
- Απομάκρυνση εύφλεκτων από το χώρο εργασίας
- Ύπαρξη πυροσβεστήρα κοντά στον ευρύτερο χώρο εργασίας
- Περιορισμός χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων με μηχανική
- Πριν τη διακίνηση ελέγχονται:
 - χαρακτηριστικά του φορτίου
 - σωματική προσπάθεια
 - χώρο εργασίας
 - διαδικασία
- Ενημέρωση εργαζομένων για ορθές πρακτικές
- Χρήση κουμανταδόρου για μεταφορά με περισσότερους του ενός εργαζόμενους
- Μελέτη δικτύου από αδειούχο μηχανικό
- Επίβλεψη εργασιών από αδειούχο ηλεκτρολόγο μηχανικό
- Αδειούχοι ηλεκτρολόγοι για συνδέσεις - δοκιμές
- Απενεργοποίηση δικτύων

Κατά τη χρήση μηχανημάτων (διαμόρφώσεις, εκσκαφές, επιχώσεις)

- Χειρισμός μηχανήματος από αδειούχο χειριστή αντίστοιχης άδειας
- Καθοδήγηση από έμπειρο βοηθό
- Αποστάσεις ασφαλείας από πρανή και μηχανήματα
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)
- Απενεργοποίηση υπογείων δικτύων
- Αποστάσεις ασφαλείας από δίκτυα σε λειτουργία
- Διαμόρφωση πρανών με κλίση
- Οπτικός έλεγχος πρανών σε καθημερινή βάση
- Αποφυγή μεταφοράς εργαζομένων με μηχάνημα
- Συντήρηση – ανεφοδιασμός από εντεταλμένο εργαζόμενο
- Τίρηση οδηγιών προμηθευτή κατά τη συντήρηση – ανεφοδιασμό
- Αποφυγή καπνίσματος και λειτουργίας ΜΕ κατά τον ανεφοδιασμό
- Αποφυγή λειτουργίας ΜΕ κατά τη συντήρηση
- Αποφυγή επαφής με κινούμενα ή θερμά μέρη
- Αποστάσεις ασφαλείας από υδραυλικά μέρη υπό πίεση
- Ύπαρξη πυροσβεστήρων στο χώρο
- Διαβροχή

Κατά τις τοπογραφικές εργασίες

- Αποστάσεις ασφαλείας από μηχανήματα και οχήματα
- Χρήση ανακλαστικού ρουχισμού έντονου χρώματος (EN 471)

-
- Αποφυγή απευθείας έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία
 - Τήρηση οδηγιών προμηθευτή οργάνου
 - Αποφυγή παραμονής πίσω από τη σταδία

4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΦΑΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το Χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης έργου προκύπτουν οι φάσεις εργασιών που καταγράφονται παρακάτω. Σημειώνεται ότι η ανάλυση εργασιών σε φάσεις δεν είναι δεσμευτική και περιοριστική για τον Ανάδοχο. Επίσης η παρούσα ανάλυση δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει του χρονοδιαγράμματος του έργου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να επιβεβαιώσει την παρούσα ανάλυση εργασιών σε φάσεις. Εφόσον προχωρήσει σε αναθεώρηση της ανάλυσης συνιστάται να γίνει αναπροσαρμογή των Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας που ακολουθούν.

- 1.
- 1.1. -
- 1.2.
- 1.3.
- 1.4.
- 1.5.
- 1.6.
- 2.
- 2.1. -
- 2.2.

5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Με βάση την ανάλυση εργασιών σε φάσεις που προηγήθηκε παρατίθενται οι Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας για τα επιμέρους συνεργεία που αναμένεται να δραστηριοποιηθούν στο εργοτάξιο.

Κάθε Οδηγία Ασφαλούς Εργασίας περιέχει:

- Ανάλυση της εργασίας σε επιμέρους
- Προσδιορισμό των κινδύνων που σχετίζονται με τις επιμέρους εργασίες και ενδεικτική αξιολόγηση της επικινδυνότητας τους
- Περιγραφή των προτεινόμενων μέτρων προστασίας για την αντιμετώπιση των κινδύνων
- Αναφορά των απαραίτητων Μέσων Ατομικής Προστασίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό που εκτίθεται στους προσδιορισθέντες κινδύνους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να αναπροσαρμόσει τα περιεχόμενα των Οδηγιών Ασφαλούς Εργασίας, σύμφωνα με τα δεδομένα της κατασκευής. Με βάση τα περιεχόμενα κάθε Οδηγίας Ασφαλούς Εργασίας πρέπει να ενημερώσει τους επικεφαλής των αντίστοιχων συνεργείων, ώστε τελευταίοι να μεριμνήσουν για την εφαρμογή των προβλέψεων του ΣΑΥ από τα συνεργεία τους.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας του συνεργείου που θα εκτελέσει τις συγκεκριμένες εργασίες οφείλει να συντάξει Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου και να την υποβάλλει στον εργοδότη του. Ο επικεφαλής του συνεργείου πρέπει να λάβει υπόψη του τα περιεχόμενα της Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

Ιδιαίτερα χρήσιμη κρίνεται η συνεργασία μεταξύ του Συντονιστή Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, του Τεχνικού Ασφάλειας και του επικεφαλής κάθε συνεργείου ώστε να λαμβάνονται υπόψη όλες οι ιδιαιτερότητες των εργασιών (διαθέσιμο προσωπικό, μεθοδολογία, εξοπλισμός, περιβάλλον εργασίας).

Στο παρόν ΣΑΥ γίνεται αξιολόγηση της επικινδυνότητας των κινδύνων που σχετίζονται με τις επιμέρους εργασίες εκτέλεσης του έργου. Η αξιολόγηση γίνεται με τη χρήση κλίμακας τριών βαθμίδων ως εξής:

- 3=ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για την εξάλειψη ή τον έλεγχο του κινδύνου
- 2=ΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Είναι απαραίτητος ο προγραμματισμός και η λήψη μέτρων πρόληψης
- 1=ΧΑΜΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: Γενικώς αποδεκτή επικινδυνότητα, εφόσον ληφθούν ορισμένα μέτρα ελέγχου

Ο συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου μπορεί να αναθεωρήσει τις τιμές της επικινδυνότητας καθώς και τη μεθοδολογία αξιολόγησης τους, εφόσον κριθεί απαραίτητο. Ανάλογη διεργασία μπορεί να γίνει από τον τεχνικό ασφαλείας συνεργείου που θα εκτελέσει τις συγκεκριμένες εργασίες κατά την εκπόνηση της Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

:	
:	-
:	
μ	μ μ
μ	μ μ μ
μ	: 2
	1 μ . μ (1073/1981)
	2 μ μ . (1073/1981)

	11	μ	,	,	μ	μ	(
	503/2003)						
	12		μ		μ		
	μ	μ	.	(503/2003)	μ	,
	13	μ					μ (
	503/2003,	396/1994)					
μ	:						
μ	:	2					
	1			μ		.	μ
		μ	μ	,	μ	μ	(1073/1981)
	2					.	
	1073/1981)						μ (
	3			()	μ
				(1073/1981)		
μ	:						
μ	:	2					
	1						(1073/1981)
	2	"	μ	"	(,)
		(1073/1981,	95/1978)	,		
	3					.	(1073/1981)
	4	μ	μ			μ	
	5				(μ	(1073/1981)
	6	μ	μ				(1073/1981)
	7	μ	(.	μ	
		μ			μ	.	μ
	95/1978)						(1073/1981,
	8	μ			(μ	
		μ	,				μ
) (1073/1981,	95/1978)		
μ	:		μ	μ			
μ	:	1					
	1				$\mu\mu$	μ	μ (
	85/1991,	395/1994)					
	2	μ	μ	μ			(
	395/1994)						
	3	μ	μ		μ		(85/1991)
	4						
		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)		
	5	(,	μ) (396/1994)	
	6						
μ	:		μ	μ			
μ	:	1					
	1	μ			μ	μ	μ ,
		(397/1994)					
	2				μ		
		(,	,	μ	,) (
		397/1994)					
	3	μ	(μ	,	μ	μ) (
	397/1994)						
	4				μ		
					(μ	
			,	μ	,	μ) (397/1994)

	5	μ					
) (397/1994)	(,	,	,	μ
6	μ	μ	μ			μ	μ
	μ		μ			μ	μ
7				(397/1994)		.
				(397/1994,	17/1996,	1568/1985)
μ	:	μ	-	μ			
μ	:	1					
	1				(1073/1981)	
	2				(1073/1981)	
	3	μ				(1073/1981)
	4	μ	,	,			μ
		μ	()	μ	μ	.
	5	μ	μ			((1073/1981) (
		1073/1981)					
μ	:		μ				
μ	:	1					
	1		μ			(1073/1981, 395/1994)
	2	μ	,	μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
	3			(17/1996, 1568/1985)		
	4		μ	μ	μ	-	(395/1994,
			89/1999)				
μ	:	μ	μ	-	μ		
μ	:	1					
	1	μ	(1073/1981)			
	2	μ	(1073/1981)			
	3	μ	(μ	,	,	μ)(396/1994)
...	1	()	345 (S3)	
	2	μ	345 (S1)				
	3	388					
	4	()	397	
	5	μ	465				
	6		471 (class 2)				
	:						
	:						
	μ						
μ	:	μ	μ	μ			
μ	:	2					
	1				μ		(1073/1981)
		μ					.
	2	μ	μ				.
					(1073/1981)	.
	3	μ				,	18
		μ				,	.
		(31/1990, 1073/1981)				μ
	4	μ	(396/1994)			

	5 «CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000) μ
	6 (μ μ μ μ μ μ) (395/1994, 1073/1981) (
	7 4/1951). μ (μ μ (μ μ , μ μ) (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000) (
	8 . μ μ , ((1073/1981)
	9 (μ 1073/1981) μ μ
μ	: μ - - μ
μ	: 2
	1 μ μ μ (395/1994)
	2 μ μ , μ
	3 μ 1073/1981) μ (
	4 μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5 μ μ - (1073/1981, 395/1994) μ ,
μ	:
μ	: 2
	1 μ μ (503/2003) μ μ
	2 μ , μ μ . (503/2003)
	3 μ μ (503/2003) μ 502/2003 μ (
	4 μ , , (503/2003)
	5 μ , (503/2003)
	6 μ (503/2003, 396/1994)
	7 μ (503/2003)
	8 μ μ μ (1073/1981)
	9 μ (,) (503/2003) , μ
	10 μ . μ μ , μ μ , μ μ , (503/2003, 396/1994)
	11 μ , , μ μ (503/2003)
	12 μ μ . μ μ , (503/2003)
	13 μ 503/2003, 396/1994) μ (

μ	:	
μ	:	2
1	μ	
μ μ	,	μ . μ
		(1073/1981)
2		μ (1083/1981)
3		(1073/1981)
4		() μ
(1073/1981)		
5	μ	
μ (μ μ (1073/1981)	,)
μ	:	
μ	:	2
1		(1073/1981)
" μ " (1073/1981, 95/1978)	,)
3		(1073/1981)
4	μ μ	μ
5		(μ) (1073/1981)
6	μ μ	(1073/1981)
7	μ (). μ	μ . μ (1073/1981, 95/1978)
8	μ μ , μ) (1073/1981, 95/1978)	μ
μ	:	μ μ
μ	:	1
1		$\mu\mu$ μ μ (
85/1991, 395/1994)		
2	μ μ μ	(
395/1994)		
3	μ μ	μ (85/1991)
4		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
5	(, μ) (396/1994)	
6		
μ	:	μ μ
μ	:	1
1	μ	μ μ μ ,
(397/1994)		
2		μ , μ , ,) (
397/1994)		
3	(μ , μ μ , μ) (μ
397/1994)		
4		(μ , μ , μ) (μ 397/1994 ,
, μ , , , μ , μ) (
5	(, , , , μ) (μ , , μ) (
(397/1994)		

	6	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		μ		μ		μ	(397/1994)
	7			μ			(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
	μ	:	μ	-	μ		
		:	1				
	1						(1073/1981)
	2						(1073/1981)
	3	μ					(1073/1981)
	4	μ	,	,		μ	
		μ	()	μ	μ	.	(1073/1981)
	5	μ	μ				() (
		1073/1981)					
	μ	:		μ			
		:	1				
	1		μ				(1073/1981, 395/1994)
	2	μ	,	μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
	3						(17/1996, 1568/1985)
	4		μ	μ	μ	-	(395/1994,
							89/1999)
	μ	:	μ	μ	-	μ	
		:	1				
	1	μ	(1073/1981)				
	2	μ	(1073/1981)				
	3	μ	(μ , , , μ) (396/1994)				
...	1	(345 (S3)	
	2	μ	345 (S1)				
	3	388					
	4	(397	
	5	μ	465				
	6		471 (class 2)				
	:						
	:			μ			
	μ	:	μ				
		:	3				
	1	μ		μ	μ	, μ	
		0,5 μ		15	(1073/1981, 778/1980)		
	2		μ	μ		1 μ	0,5 μ
			15	(1073/1981, 778/1980)			
	3		μ				1 μ (
		1073/1981, 778/1980)					
	4	μ		μ	μ	1 μ	μ , μ
		0,5 μ		15	(1073/1981, 778/1980)		
	5	μ		μ	μ	1 μ	0,5 μ
		15	(1073/1981, 778/1980)				μ
	6	μ		μ			1 μ (
		1073/1981, 778/1980)					

	7	μ	(1μ	, $0,5\mu$	μ	
	15	μ		1μ	(1073/1981,	778/1980)	
	8	μ	15	(1073/1981,	1μ	, $0,5\mu$	0,5
				778/1980)			
	9	μ	μ	(1073/1981,	1μ	$0,5\mu$	
	15			778/1980)			
	10	μ		,		1μ	(1073/1981)
	11	μ		μ			
				(1073/1981)			
	12						(1073/1981)
	13	μ	μ			()	()
		396/1994)					
	14	μ		1μ	$0,5\mu$	μ	$0,75\mu, \mu$
		1073/1981,	7789/1980)			15	(
	15	μ		μ	μ	(1073/1981,
						778/1980)	
	16	μ	μ	(o	,	
				1073/1981)			
	μ	:	μ				
	μ	:	3				
	1						(1073/1981, 778/1980)
	2						(1073/1981)
	3						(1073/1981,
							778/1980)
	4	μ					30
		()					
	5	μ)		μ	(
			778/1980)			μ	(
	μ	:	μ				
	μ	:	2				
	1	μ	,	,	μ	(,
					(778/1980)		
	2	μ	μ	(778/1980)	,	,	μ
	3	μ	$3,50\mu$		μ	.	
							1,30 μ .
			778/1980)	μ	μ	(), 1:2,	80 (
	4						
		μ					
		(1073/1981,	778/1980)				
	5	μ					(1073/1981)
	6	-	μ	μ		,	
		(1073/1981)					
	7	-	μ	μ			(1073/1981,
			105/1995)				
	8	-					
	μ	:					
	μ	:	3				
	1				μ	(1073/1981)
	2	μ				,	
		(1073/1981)			μ	,	

	3	μ				μ	(1073/1981)
	4	μ				μ	μ , ,
			(1073/1981)				
	5	μ		μ		μ	
		(1073/1981)					
	6	μ			μ	(1073/1981)	
	7	μ				μ	
		(1073/1981)					
	8	μ		μ			(1073/1981)
	9	μ			μ		,
		,			(1073/1981)		
	10	μ	μ				10 μ
		(1073/1981)					
	11			μ		μ	
				,			
			μ	.		μ	
			(1073/1981)				
	12	μ			(1073/1981)		
	13	μ				(1073/1981)	
	14	μ		-	μ		(
		1073/1981)					
	15					μ	(1073/1981)
	16		μ			(1073/1981)	
	17			μ		μ	- μ (
			1073/1981)				
	18	μ	μ				(1073/1981)
	19	μ		μ		() (μ 1073/1981, μ 396/1994)
μ		:	μ	-	-	μ	
μ		:	2				
	1	μ	μ	μ			(395/1994)
	2	μ				μ	μ , μ
			μ				
	3	μ				μ	(
		1073/1981)					
	4	μ			μ	μ	(1073/1981,
		μ	μ	, μ	,		
					μ		
	5	μ			μ	-	μ ,
					(1073/1981,		
					395/1994)		
μ		:					
μ		:	2				
	1	HD 384.					E
			μ (7.5/1816/88/2004)		μ	μ
	2			μ	μ		, , μ
			μ	.			
				(-	
			μ) .			
					μ	(1073/1981,	
	3	$\mu\mu$		μ		μ	μ
				(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ				μ	μ
		μ				(μ	,
		μ	μ	μ	,		
					, μ		
		μ				μ	(1073/1981,
			7.5/1816/88/2004)				

	5	μ	.	μ	(1073/1981, , , , 7.5/1816/88/2004)
μ	:				
	: 2				
	1				(1073/1981)
	2	" μ "	(1073/1981, 95/1978)	, ,)
	3				(1073/1981)
	4	μ	μ		μ
	5			(μ)	(1073/1981)
	6	μ	μ		(1073/1981)
	7	μ	(μ).	μ	. μ (1073/1981,
		95/1978)			
	8	μ		(μ)	μ
		μ	,	(1073/1981, 95/1978)	
μ	:				
μ	: 1				
	1		()	μ	(85/1991)
	2	μ	μ	μ (85/1991)	
	3		(μ)	μ	(85/1991)
	4			$\mu\mu$	μ μ (
	5	μ	μ	μ	(395/1994)
	6	μ	μ	μ	(85/1991)
	7	μ	μ	μ ($\mu\mu$,) (
		85/1991)			
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)		
	9	(, μ) (396/1994)			
	10				
μ	:	μ	μ		
μ	: 1				
	1	μ		μ	μ μ ,
		(397/1994)			
	2		(, , , , μ , ,) (
		397/1994)			
	3	μ	(μ , μ μ , μ) (
		397/1994)			
	4		(μ , μ , , μ , μ) (μ 397/1994)		
	5		(, , , , μ , , μ) (
		397/1994)			
	6	μ	μ	μ	. μ μ (397/1994)
		μ	μ		
	7		(397/1994, 17/1996, 1568/1985)		

μ	:	μ	-	μ
μ	:	1		(1073/1981)
		2		(1073/1981)
		3	μ	(1073/1981)
		4	μ	,
			μ	,
			()	μ
		5	μ	(1073/1981)
			μ	() (1073/1981)
μ	:			
μ	:	1		
		1	μ	(1073/1981, 395/1994)
		2	μ	μ μ (1073/1981,
				395/1994)
		3	μ	(395/1994)
		4	μ	μ μ μ (μ μ ,)
		5		(17/1996, 1568/1985)
		6	() (396/1994)	
μ	:			
μ	:	1		
		1	μ	(1073/1981)
		2	μ	(1073/1981)
		3		(1073/1981)
		4	μ	(1073/1981)
		5	μ	(1073/1981)
		6	μ	(1073/1981, 778/1980)
		7		(, , , μ)
		8		(, , , μ) μ
		9	μ	(μ , , , μ)
		10	μ	(μ , , , μ) (396/1994)
...		1	166()	
		2	()	345 (S3)
		3	5 μ	361
		4	388	
		5	()	397
		6	471 (class 2)	
:				
		:		
		:	-	
			μ	
			μ	

μ	:	μ
μ	:	3
1	μ	μ
0,5 μ	15	(1073/1981, 778/1980)
2	μ	μ
	15	(1073/1981, 778/1980)
3	μ	,
1073/1981, 778/1980)		1 μ (
4	μ	μ
0,5 μ	15	(1073/1981, 778/1980)
5	μ	μ
	15	(1073/1981, 778/1980)
6	μ	μ
1073/1981, 778/1980)		,
7	μ	μ
15 μ	(1 μ , 0,5 μ
		1 μ) (1073/1981, 778/1980)
8	μ	μ
μ	15	(1073/1981, 778/1980)
9	μ	μ
	15	(1073/1981, 778/1980)
10	μ	,
		1 μ (1073/1981)
11	μ	μ
		(1073/1981)
12		(1073/1981)
13	μ	μ
396/1994)		() (
14	μ	μ
μ	1073/1981, 7789/1980)	1 μ 0,5 μ
15	μ	μ
		μ μ (1073/1981,
		778/1980)
16	μ	μ
		(1073/1981),
μ	:	μ
μ	:	3
1		(1073/1981, 778/1980)
2		(1073/1981)
3		() (1073/1981,
		778/1980)
4	μ	30
	()	μ (778/1980)
5	μ	μ . (
)	μ (
		778/1980)
μ	:	μ
μ	:	3
1	μ	" "
		(22/1933, 17/1978)
2		(
		(22/1933, 17/1978)
3		μ (22/1933, 17/1978)
4	μ	(22/1933, 17/1978)
5		(22/1933, 17/1978)
6		1 μ (22/1933, 17/1978)
		μ ,

μ	:	μ
μ	:	2
1	μ , , ,) (μ (778/1980)	,
2	μ μ (778/1980)	, , μ
3	μ 3,50 μ μ .	1,30 μ .
	778/1980) μ (), 1:2, 80 (
4	(1073/1981, μ 778/1980)	μ
5	μ	(1073/1981)
6	- μ μ	,
	(1073/1981)	
7	- μ μ	(1073/1981,
	105/1995)	
8	-	
μ	:	μ
μ	:	2
1	μ (1073/1981)	
2	μ μ 395/1994, 89/1999, 304/2000)	(1073/1981,
3	μ μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ μ (
4	μ μ 89/1999, 304/2000, 593/2003)	(1073/1981, 395/1994,
5	μ μ	μ , μ (
	593/2003)	
6	μ μ (μ 1073/1981)	, , , μ)
7		() μ (31/1990)
8	μ - μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ (
9	μ	(1073/1981)
10	μ	μ
11	μ (1073/1981)	μ
12	μ μ 1073/1981)	μ (
13		(1073/1981)
14		μ μ (1073/1981)
15		μ (1073/1981)
16	μ / μ (1073/1981)	
17		μ (1073/1981)
18		μ (1073/1981)
μ	:	μ μ μ
μ	:	2
	1	μ . μ (1073/1981)
	2	μ μ (1073/1981)

	3	μ						18	.
		μ	(31/1990,	1073/1981)	,		μ	,
	4	μ	μ	(396/1994)				
	5		«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)	μ	
	6			μ	μ	μ		μ	μ
			(). μ	μ	(μ) (
			395/1994,	1073/1981)		μ		μ	
	7		4/1951).			μ	μ	(μ
)				,	μ	
		μ	1073/1981,	395/1994,	, 89/1999,	304/2000)		μ	(, μ) (
	8			μ	μ	,	().
							(1073/1981)	
	9		μ	(1073/1981)			μ	μ
μ		:	μ	-	-	μ			
μ		:	2						
	1	μ	μ	μ				(395/1994)
	2	μ	μ				μ	μ	, μ
	3	μ	1073/1981)				μ		(
	4	μ	μ	, μ	, μ		μ	μ	(1073/1981)
	5	μ	μ			μ	-	μ	, μ
						(1073/1981,	395/1994)		
μ		:							
μ		:	2						
	1		μ		μ	(503/2003)	μ	μ
	2	μ	,	μ	μ				
					μ		(503/2003)	
	3	μ	μ	(503/2003)		μ	502/2003	μ) (
	4		μ					,	
			μ	,				(503/2003)	
	5						(503/2003)	
	6		μ				(503/2003,	
			396/1994)						
	7			(503/2003)		μ		
	8					μ	μ	μ	(
									1073/1981)
	9			μ				,	μ
				(,) (503/2003)		
	10		μ			μ		μ	μ
			,	μ		μ		μ	,
						μ		μ	.
				(503/2003,	396/1994)				

	11	μ	,	,	μ	μ	(
	503/2003)						
	12		μ		μ		
	μ	μ	.	(503/2003)	μ	,
	13	μ					μ (
	503/2003,	396/1994)					
μ	:						
μ	:	2					
	1						E
	HD 384.					μ	μ
	μ	(7.5/1816/88/2004)				
	2		μ		μ	,	,
		μ	.	(-	
		μ).		μ	μ	(
			7.5/1816/88/2004)			1073/1981,	
	3	$\mu\mu$		μ		μ	μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ				μ	μ
		μ		.		(μ
		μ	μ	,	, μ	μ	,
		μ),	μ	μ	(
			7.5/1816/88/2004)			1073/1981,	
	5		μ	.	μ	,	,
			μ	(1073/1981,	, 7.5/1816/88/2004)	,
μ	:						
μ	:	2					
	1			μ		.	μ
		μ	μ	,	μ	μ	(
						1073/1981)	
	2				μ	(1083/1981)
	3					(1073/1981)
	4			()	μ
				(1073/1981)		
	5					μ	
		μ	.	μ	μ	,)
			(μ	μ		
			(1073/1981)			
μ	:						
μ	:	1					
	1		()	μ		(
)			85/1991)
	2	μ		μ	μ	(85/1991)
						85/1991)	
	3		(μ)	μ
)	(
	4				$\mu\mu$	μ	μ
						(
	5		μ	μ	μ		(
	6		μ	μ		μ	(
							85/1991)
	7	μ		μ		μ	(
			,	μ		μ	μ
			85/1991)				,
	8)	(
	9	(,	μ)	(396/1994)
	10						

μ	:	$\mu \quad \mu$
μ	:	1
1	μ	μ
	(397/1994)
	2	μ
	(,
	,	μ
)	(
	3	μ
	($\mu \quad \mu$
	397/1994)	,
	4	μ
	,	μ
	,	μ
)	(
	5	μ
	(,
	,	μ
)	(
	6	μ
	μ	μ
	μ	μ
	(397/1994)
	7	(
	397/1994,	17/1996,
		1568/1985)
μ	:	-
μ	:	3
1	μ	μ
	(,
	16440/1994)	μ
	2	μ
	μ	,
	(1440/1994)
	μ	,
	(1440/1994)
	3	μ
	μ	μ
	(1440/1994)
	4	(
	1440/1994))
5	μ	μ
	(1440/1994)
6	μ	μ
	μ	(
7	μ	1440/1994)
	(778/1980)
8	μ	μ
	μ	μ
9	μ	(
	778/1980))
10	μ	(
	778/1980))
11	"	"
	(778/1980)
12	μ	μ
	μ	(
13	μ	.
	778/1980,	1073/1981,
		1296/1983)
μ	:	μ -
μ	:	1
1	μ	(
	1073/1981))
	2	(
	1073/1981))
	3	(
	μ	1073/1981)
	4	μ
	,	,
)	μ
	5	(
	μ	1073/1981)
	μ)

μ	:					
μ	:	1	μ	(1073/1981,	395/1994)
		2	μ	μ	μ	(1073/1981,
		3	μ			395/1994)
		4	μ	μ	μ	($\mu\mu$,)
		5				(17/1996, 1568/1985)
		6	()	(396/1994)		
μ	:					
μ	:	0				
.	.	1	166()			
.	.	2	()	345 (S3)
.	.	3	μ	345 (S1)		
.	.	4	5	μ	361	
.	.	5	388			
.	.	6	()	397
.	.	7	471 (class 2)			
		:				
		:		μ		
μ	:		μ			
μ	:	3				
		1	$0,5 \mu$	μ	1μ	, μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		2		μ	μ	1 μ 0,5 μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		3		μ	,	1 μ (
				1073/1981,	778/1980)	
		4	$0,5 \mu$	μ	1μ	μ , μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		5		μ	μ	1 μ 0,5 μ μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		6	$1073/1981,$	μ	,	1 μ (
				778/1980)		
		7	μ	,	μ	μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		8	μ	1μ	,	$0,5$
				15	(1073/1981,	778/1980)
		9		μ	1μ	0,5 μ
				15	(1073/1981,	778/1980)
		10		μ	,	1 μ (1073/1981)
		11	μ	μ		
				(1073/1981)		
		12				(1073/1981)
		13	μ	μ		() (
			396/1994)			
		14	μ	μ	μ	$0,75 \mu, \mu$
			1073/1981,	7789/1980)	15	(

	15	μ	μ	μ	μ	(1073/1981,	1:2.
	778/1980)						
	16	μ	μ	$\overset{o}{\mu}$	(1073/1981)	,	
	μ	:	μ				
	μ	:	3				
	1					(1073/1981, 778/1980)	
	2					(1073/1981)	
	3					() (1073/1981,	
	778/1980)						
	4	μ					30
		()					
	5	μ		μ	.	(μ)	
	778/1980)						
	μ	:	μ				
	μ	:	3				
	1	μ	"	"		(22/1933, 17/1978)	
	2		(
		(22/1933, 17/1978)					
	3		μ			(22/1933, 17/1978)	
	4	μ	μ			(22/1933, 17/1978)	
	5					(22/1933, 17/1978)	
	6		1μ	μ		,	
		(22/1933, 17/1978)					
	μ	:	μ				
	μ	:	2				
	1	μ	,	,	μ	(778/1980)	,
	2	μ	μ	(778/1980)	,	,	μ
	3	μ	3,50 μ		μ	.	
	778/1980)						1,30 μ .
	4			μ			μ
		(1073/1981, 778/1980)					
	5	μ					(1073/1981)
	6	-	μ	μ		,	
	(1073/1981)						
	7	-	μ	μ			(1073/1981,
	105/1995)						
	8	-					
	μ	:	μ -	-	μ		
	μ	:	2				
	1	μ	μ	μ		(395/1994)	
	2	μ			μ	μ	,
		μ				μ	μ
	3	μ					(
	1073/1981)						
	4	μ	μ		μ	μ	(1073/1981)
		μ	μ	,	μ		,
				,			

	5	μ	μ	-	μ	,
			(1073/1981, 395/1994)			
μ	:					
		: 2				
	1	HD 384.			μ	E
		μ (7.5/1816/88/2004)			μ	μ
	2	μ	μ	,	,	, μ
		μ	.	(-	
		μ).				
		7.5/1816/88/2004)		μ	μ (1073/1981,	
	3	$\mu\mu$	μ		μ	μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)			
	4	μ			μ	μ
		μ		.	(μ
		μ μ μ	,),	μ	,
		μ	,	μ μ	μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)				
	5	μ	μ	.	μ	, 7.5/1816/88/2004)
			(1073/1981,	,	,	,
μ	:					
		: 2				
	1				(1073/1981)	
	2	" μ "	(1073/1981, 95/1978)	,	,)
	3	μ	μ		(1073/1981)	
	4	μ	().	μ	.	μ (1073/1981,
		μ			μ	95/1978)
μ	:					
		: 1				
	1		() μ			(85/1991)
	2	μ	μ	μ (85/1991)		
	3		(μ) μ			(
		85/1991)				
	4			$\mu\mu$	μ	μ (
		85/1991, 395/1994)				
	5	μ	μ	μ		(
		395/1994)				
	6	μ	μ	μ		(85/1991)
	7	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
		85/1991)				
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)			
	9	(, μ) (396/1994)				
	10					
μ	:		μ μ			
		: 1				
	1	μ		μ	μ	μ ,
		(397/1994)				
	2		(, , , , μ , , ,) (
		397/1994)				

	3 μ 397/1994)	(μ ,	μ μ	,	μ	μ) (
	4				μ			
		,	μ	,	,	μ ,	μ) (397/1994)
	5				μ			
) (397/1994)		,	,	,	, μ
	6	μ	μ	μ		μ	μ	.
				μ	μ		(397/1994)
	7				(397/1994,	17/1996,	1568/1985)
μ	:	μ -	μ					
μ	: 1							
	1				(1073/1981)		
	2				(1073/1981)		
	3	μ					(1073/1981)
	4	μ	,	,			μ	
		μ	()	μ	μ	.	(1073/1981)
	5	μ	μ				() (
		1073/1981)						
μ	:	-	μ					
μ	: 1							
	1				(,	,	μ)
	2				(,	,	μ) μ
	3	μ		(μ	,	,	,	μ) (
				,	,	,	μ) (396/1994)
μ	:							
μ	: 2							
	1	μ		μ			(MSDS)	
				(339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)
	2	μ	μ			μ	, μ μ	
		μ					(MSDS)	(
		388/2001,	307/21986,	77/1993)			339/2001,	,
	3	μ	μ	μ		μ		(
		388/2001,	307/21986,	77/1993)			339/2001,	,
	4	μ	μ	μ		μ		(
		388/2001,	307/21986,	77/1993)			339/2001,	,
	5	, μ	μ	μ	μ		(MSDS)	
		(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)	
	6	μμ	μ			μ	μ ,	
		77/1993)					339/2001,	
	7				(339/2001,	388/2001,	307/21986,
								77/1993)
...	1		μ		μ	μ		136270
	2	()	345 (S3)		
	3	5	μ	361				
	4	388						
	5	()	397		

	5	(22/1933, 17/1978)
	6	(1 μ 22/1933, μ 17/1978),
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ , ,) (μ 778/1980),
	2	μ μ (778/1980), μ
	3	μ 3,50 μ μ .
		μ μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.
	778/1980)	
	4	μ (1073/1981, μ 778/1980)
	5	μ (1073/1981)
	6	- μ μ ,
		(1073/1981)
	7	- μ μ (1073/1981,
		105/1995)
	8	-
μ	:	μ - - μ
μ	:	2
	1	μ μ μ (395/1994)
	2	μ μ , μ
	3	μ μ (
		1073/1981)
	4	μ μ , μ μ μ μ (1073/1981)
		μ μ , μ μ μ μ (1073/1981)
	5	μ μ μ - μ μ (1073/1981, 395/1994)
μ	:	
μ	:	2
	1	HD 384. μ (7.5/1816/88/2004) μ μ E μ
	2	μ . μ μ , μ , μ
		μ . (-
		μ).
		μ μ μ μ μ μ (1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)
	3	μ μ μ μ μ μ (7.5/1816/88/2004)
	4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ μ μ (1073/1981,
		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)
	5	μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	(1073/1981)
	2	" μ " (1073/1981, 95/1978),
	3	μ μ (1073/1981)

	4	μ	(μ)	μ	.	μ	(μ	1073/1981,
	95/1978)	μ									
	μ	:									
	μ	:	1								
	1)	μ					(85/1991)
	2	μ		μ	μ	(85/1991)				
	3					μ)	μ			(85/1991)
	4								$\mu\mu$	μ	μ (85/1991, 395/1994)
	5		μ	μ	μ						(395/1994)
	6			μ	μ		μ				(85/1991)
	7	μ		,	μ	μ		μ	($\mu\mu$,) (85/1991)
	8										(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9			(,	μ)	(396/1994)		
	10										
	μ	:	μ	-	μ						
	μ	:	1								
	1						(1073/1981)			
	2						(1073/1981)			
	3	μ							(1073/1981)	
	4	μ		,	,				μ		
		μ				μ	.	μ	(1073/1981)	
	5	μ		μ							(1073/1981)) (
	μ	:									
	μ	:	2								
	1	μ			μ						(MSDS)
					(339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)						
	2	μ		μ					μ	μ	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
			μ						(339/2001,	
		388/2001,	307/21986,	77/1993)							
	3	μ	μ	μ				μ			(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)							
	4	μ	μ	μ				μ			(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)							
	5	μ	,	μ	μ	μ					(MSDS)
			(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993)				
	6	$\mu\mu$		μ				μ	μ	,	
			77/1993)					(339/2001,	388/2001,	307/21986,
	7										
											(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,
		307/21986,	77/1993)								
...	1		()	345 (S3)			
	2		5	μ	361						
	3		388								
	4		()	397			

. . .	5	μ	465				
	6		471 (class 2)				
:							
	:						
	:	μ	μ				
		μ			μ	μ	
μ	:		-				
μ	:	3					
	1	μ	,		,	μ	
			μ		μ	(1073/1981)	
	2		(μ	μ	
)	μ		μ	μ	.
	3				μ	μ	,
					(1073/1981)		μ
	4	μ	,		.		μ
					(1073/1981)		
	5			μ	.		
					(1073/1981)		
	6	μ	μ	μ	,	μ	μ
		μ			(1073/1981)		μ
	7				μ		μ
					(1073/1981)		
	8	μ		3 μ	μ	25% (1073/1981)	,
		25 cm.		μ	,	1 μ	μ
			μ				10 μ , μ
				1 μ ,	μ	0,50 μ	
					15 cm.	μ	
					0,75 μ	(1073/1981)	
	10	μ	,			1,50 μ .	μ
							(1073/1981, 1396/1983)
	11	μ	,	, μ		μ	μ
		μ	,	(),		μ	μ
					,	μ	.
						μ	(
							1073/1981, 1396/1983)
μ	:		μ	μ	μ		
μ	:	2					
	1	μ			.	μ	(1073/1981)
	2	μ	μ			.	.
					(1073/1981)		
	3	μ			,		18
			μ				,
					(31/1990, 1073/1981)		μ
	4	μ					
					(396/1994)		
	5					μ	
		«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)	

	6	μ μ μ (). μ μ (μ 395/1994, 1073/1981)	μ μ) (
	7	4/1951).) μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ (μ , μ . μ μ (,) (
	8	μ μ . , . ((). (1073/1981)
	9	μ (1073/1981)	μ μ
μ		: μ - - μ : 2	
	1	μ μ μ	(395/1994)
	2	μ μ	μ μ , μ
	3	μ 1073/1981)	μ (
	4	μ μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
	5	μ (1073/1981,	μ , 395/1994)
μ		: : 2	
	1	μ μ (503/2003)	μ μ
	2	μ μ	μ . μ (503/2003)
	3	μ μ (503/2003)	μ 502/2003 μ) (
	4	μ μ	,
	5		, (503/2003)
	6	μ 396/1994)	(503/2003,)
	7	(503/2003)	μ
	8		μ μ μ (
	9	μ (,) (503/2003)	, μ
	10	μ , μ	μ μ μ . μ , μ , μ
	11	μ 503/2003)	μ (
	12	μ μ μ	μ μ (503/2003)
	13	μ 503/2003, 396/1994)	μ (

μ	:	
μ	:	2
1		μ
		,
	μ	μ
2		(1073/1981)
		μ (
3) μ
		(1073/1981)
μ	:	
μ	:	2
1		(1073/1981)
2	" μ "	(1073/1981, 95/1978) ,)
3		(1073/1981)
4	μ	μ μ
5		(μ) (1073/1981)
6	μ	μ (1073/1981)
7	μ	(μ). μ μ (1073/1981,
	μ	95/1978)
8	μ	(μ μ ,) (1073/1981, 95/1978) μ
μ	:	μ μ
μ	:	1
1		$\mu\mu$ μ μ (
	85/1991, 395/1994)	
2	μ	μ μ μ (
	395/1994)	
3	μ	μ μ μ (85/1991)
4		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
5	(, μ) (396/1994)	
6		
μ	:	μ μ
μ	:	1
1	μ	μ μ μ ,
	(397/1994)	
2		μ (, , , , μ , , ,) (
	397/1994)	
3	μ	(μ , μ μ , μ μ) (
	397/1994)	
4		μ (μ , μ , , , μ , μ) (μ 397/1994)
5		(μ , , , , , , μ , μ) (
	397/1994)	
6	μ	μ μ μ .
		(397/1994)
7		(397/1994, 17/1996, 1568/1985)

μ	:	μ	-	μ	
μ	:	1			
	1			(1073/1981)
	2			(1073/1981)
	3	μ			(1073/1981)
	4	μ	,	,	μ
		μ	()	μ (1073/1981)
	5	μ	μ		() (1073/1981)
μ	:		μ		
μ	:	1			
	1		μ		(1073/1981, 395/1994)
	2	μ	,	μ μ	μ ($\mu\mu$,)
	3			(17/1996, 1568/1985)	
	4		μ μ μ	-	(395/1994, 89/1999)
μ	:	μ	μ	-	μ
μ	:	1			
	1	μ	(1073/1981)	
	2	μ	(1073/1981)	
	3	μ	(μ	, , , μ) (396/1994)	
...	1	()	345 (S3)
	2	μ	345 (S1)		
	3	388			
	4	()	397
	5	μ	465		
	6		471 (class 2)		
	:				
	:	μ			
		μ			
μ	:	μ	μ	μ	
μ	:	2			
	1		.	μ	(1073/1981)
	2	μ	μ	.	(1073/1981)
	3	μ		,	18 .
		μ		,	μ
		(31/1990, 1073/1981)			
	4	μ	(396/1994)		
	5	«CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000)		μ	
	6	(μ μ μ	μ μ) (395/1994, 1073/1981)

	7 4/1951).) μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ (μ , μ μ (, μ) (
8	μ μ , . .	(). (1073/1981)
9	μ (1073/1981)	μ μ
μ	: μ - - μ μ : 2	
1	μ μ μ	(395/1994)
2	μ μ	μ μ , μ
3	μ 1073/1981)	μ (
4	μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
5	μ (1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	:	
μ	: 2	
1	μ μ (503/2003)	μ μ
2	μ , μ μ .	(503/2003)
3	μ μ (503/2003)	μ 502/2003 μ) (
4	μ , μ .	,
5	μ	(503/2003)
6	μ 396/1994)	(503/2003,
7	μ (503/2003)	μ
8	μ μ μ 1073/1981)	(
9	μ (,) (503/2003)	, μ
10	μ . μ μ , μ μ . (503/2003, 396/1994)	μ μ , μ μ .
11	μ , , μ 503/2003)	μ (
12	μ μ . μ μ μ μ (503/2003)	,
13	μ 503/2003, 396/1994)	μ (
μ	:	
μ	: 2	
	1 1073/1981)	(1073/1981)
	2 " μ " (1073/1981, 95/1978)	,)

	3	(1073/1981)
	4 μ μ	μ
	5	(μ) (1073/1981)
	6 μ μ	(1073/1981)
	7 μ (). μ μ . μ (μ 1073/1981, 95/1978) μ	
	8 μ (μ , μ) (1073/1981, 95/1978) μ	
μ	: μ μ	
μ	: 1	
	1 85/1991, 395/1994) μμ μ μ (
	2 μ μ μ (395/1994)	
	3 μ μ μ (85/1991)	
	4 (85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	5 (, μ) (396/1994)	
	6	
μ	: μ μ	
μ	: 1	
	1 μ (397/1994) μ μ μ μ ,	
	2 (, , , μ , , ,) (397/1994) μ	
	3 μ (μ , μ μ μ , μ μ) (397/1994) μ	
	4 (μ , μ , μ μ μ) (μ 397/1994) μ	
	5 (, , , μ , , ,) (397/1994) μ	
	6 μ μ μ μ μ μ (397/1994) μ	
	7 (397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	: μ	
μ	: 1	
	1 μ (1073/1981, 395/1994)	
	2 μ μ μ μ μ (μ μ ,)	
	3 (17/1996, 1568/1985)	
	4 μ μ μ - (395/1994, 89/1999)	
μ	: μ μ - μ	
μ	: 1	
	1 μ (1073/1981)	
	2 μ (1073/1981)	

	3	μ	(μ , , , , μ) (396/1994)
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	$\mu \mu \mu$	(395/1994, 377/1993)
	2	$\mu \mu$	$\mu \mu \mu \mu$, (395/1994, 377/1993)
	3	$\mu \mu$,	μ - (395/1994, 377/1993)
	4	$\mu \mu \mu$	$\mu \mu \mu$ (395/1994, 377/1993)
	5	$\mu \mu$	(395/1994, 396/1994, 377/1993) μ
	6	$\mu \mu$	(395/1994, 396/1994, 377/1993) μ
μ	:		
μ	:	2	
	1	μ	(μ (MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	2	$\mu \mu$	μ (MSDS) , $\mu \mu$ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	3	$\mu \mu$	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	4	$\mu \mu \mu$	μ (339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	5	$\mu \mu \mu$	(μ (MSDS) 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	6	$\mu \mu \mu$	(339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
	7	$\mu \mu$	(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)
μ	:		
μ	:	0	
	1		
...	1	μ	149 (FFP2)
	2	()	345 (S3)
	3	388	
	4	()	397
	5	μ	465
	6		471 (class 2)
	:		-
	:		
		μ	
μ	:	$\mu \mu \mu$	
μ	:	2	
	1	μ	μ (1073/1981)
	2	$\mu \mu$	(1073/1981)
	3	$\mu \mu$, 18 . (31/1990, 1073/1981) μ

	4	μ	μ	(396/1994)			
	5					μ		
		«CE»	(395/1994,	89/1999,	304/2000)		
	6			μ	μ	μ		
			(). μ	μ	μ) (
				395/1994,	1073/1981)			
	7					μ	(μ
			4/1951).			μ	, μ	
)				
							μ	(,) (
			μ	1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)	
	8			μ	μ	,		
						(
							(1073/1981)	
	9			μ			μ	μ
			(1073/1981)				
μ		:		μ	-	-	μ	
μ		:	2					
	1	μ	μ	μ			(395/1994)
	2	μ				μ	μ	, μ
		μ						
	3	μ				μ		(
		1073/1981)						
	4	μ			μ	μ	μ	(1073/1981)
		μ	, μ	, μ				
	5	μ			μ	-	μ	,
		(1073/1981,	395/1994)				
μ		:						
μ		:	2					
	1			μ	μ	(μ	μ
	2				μ			
		μ	,	μ	μ		(503/2003)
	3	μ			μ		μ	502/2003
		μ	(503/2003)				μ) (
	4							,
		μ						(503/2003)
	5						(503/2003)
	6		μ				(503/2003,
		396/1994)						
	7					μ		
		(503/2003)					
	8				μ	μ	μ	(
			1073/1981)					
	9			μ			,	μ
		(,) (503/2003)			
	10			μ		μ	μ	
			,	μ		μ	μ	,
				μ		μ	μ	
				(503/2003,	396/1994)		
	11	μ		,			μ	(
		503/2003)		,				
	12	μ			μ	μ	,	
		μ	μ		(503/2003)		

	13	μ	μ	(
	503/2003,	396/1994)		
μ	:			
	: 2			
	1		μ	.
		,	μ	μ
		μ	μ	(1073/1981)
	2			μ (1083/1981)
	3			(1073/1981)
	4		()	μ
		(1073/1981)		
	5			μ
		μ	,)
		(μ	μ	(1073/1981)
μ	:	μ	μ	
μ	: 1			
	1		$\mu\mu$	μ
	85/1991,	395/1994)		μ
	2	μ	μ	μ
	395/1994)			(
	3	μ	μ	μ
	4			(85/1991)
		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)
	5	(, μ) (396/1994)	
	6			
μ	:	μ	μ	
μ	: 1			
	1	μ	μ	μ
	(397/1994)			,
	2	(,	, ,	μ
	397/1994)		, μ	, ,) (
	3	(μ	, μ	μ
	397/1994)		μ	μ) (
	4			μ
		(, μ	, , μ	μ) (397/1994)
	5			μ
		(, , , ,		, μ
) (397/1994)			
	6	μ	μ	μ
			μ	.
			μ	(397/1994) μ
	7			(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	μ	-	μ
μ	: 1			
	1			(1073/1981)
	2			(1073/1981)
	3	μ		(1073/1981)
	4	μ	,	
		.		μ
		μ	()	μ . (1073/1981)

	5	μ	μ	() (
		1073/1981)			
... .	1	()	345 (S3)
	2	388			
	3	()	397
	4	471 (class 2)			
:					
		:			
		μ			
μ		:	μ		
μ		:	3		
	1		μ	1μ	, μ
		0,5 μ	15	(1073/1981, 778/1980)	
	2		μ μ		1 μ 0,5 μ
			15	(1073/1981, 778/1980)	
	3		μ		1 μ (
		1073/1981, 778/1980)			
	4		μ	1μ	μ , μ
		0,5 μ	15	(1073/1981, 778/1980)	
	5		μ μ		1 μ 0,5 μ μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	6		μ		1 μ (
		1073/1981, 778/1980)			
	7		μ		μ
		(1 μ 0,5 μ	
	15	μ		1 μ (1073/1981, 778/1980)	
	8		μ	1μ	, μ 0,5
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	9		μ μ		1 μ 0,5 μ
		15	(1073/1981, 778/1980)		
	10		μ		1 μ (1073/1981)
			,		
	11		μ		
		μ	(1073/1981)		
	12				(1073/1981)
	13		μ		() (
		396/1994)			
	14		μ		$0,75 \mu$, μ
		μ	1 μ 0,5 μ		15 (
		1073/1981, 7789/1980)			
	15		μ		1:2.
			μ		
		778/1980)	μ		
	16		μ		
		μ	(1073/1981)		
				,	
μ		:	μ -	-	μ
μ			2		
	1	μ	μ		(395/1994)
	2	μ		μ	μ , μ
		μ			
	3	μ		μ	(
		1073/1981)			
	4	μ		μ	,
		μ	,	μ	
		μ	,	μ	
	5	μ		μ	
			-		
		(1073/1981, 395/1994)			
μ		:		μ	μ
μ			1		

	1	μ	(397/1994)	μ	μ	μ	,
	2		(, , , , μ , , ,) (μ			
	3	μ	(, μ , μ μ	μ	μ	μ) (
	4		, μ , , , μ , μ) (μ		μ	397/1994,
	5) (397/1994)	μ			, μ
	6	μ	μ	μ	μ	μ	.
	7			(397/1994, 17/1996, 1568/1985)			
μ	:	μ -	μ				
μ	:	1					
	1			(1073/1981)			
	2			(1073/1981)			
	3	μ			(1073/1981)		
	4	μ	, ,		μ		
	5	μ	μ	() μ μ	.	(1073/1981)) (
μ	:						
μ	:	2					
	1	μ	μ	(339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)			(MSDS)
	2	μ	μ		μ	μ	μ
		μ			(MSDS)	(339/2001,	
			388/2001, 307/21986, 77/1993)				
	3	μ	μ μ		μ		(339/2001,
		388/2001, 307/21986, 77/1993)					
	4	μ	μ μ	μ	μ		(339/2001,
		388/2001, 307/21986, 77/1993)					
	5	μ	, μ μ	μ	388/2001, 307/21986, 77/1993)		(MSDS)
		(396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/21986, 77/1993)					
	6	$\mu\mu$	μ	(339/2001, 388/2001, 307/21986,	μ	μ	,
		77/1993)					
	7			(17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001,	μ	μ	,
				307/21986, 77/1993)			
μ	:						
μ	:	2					
	1	μ		μ			CE.
			μ			,	(
		395/1994, 89/1999)					
	2	μ	μ	μ	μ	(395/1984, 89/1999)	
		μ	μ				
	3		μ		μ		(395/1984,
			89/1999)				
	4	μ	μ		μ		μ
		(395/1984, 89/1999)					

	5	μ μ (395/1984, 89/1999)	.	μ μ	.
	6	μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)		()	,
	7	μ 395/1984, 89/1999)		μ	μ (
	8		μ	(395/1984,	89/1999)
	9	μ			
	10	μ μ 89/1999)	μ	(μ (395/1984,
	11	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ		μ
	12	μ (395/1984, 89/1999)		μ	(,
	13	μ		(395/1984,	89/1999)
	14	μ μ (395/1984, 89/1999)			,
	15	μ μ (395/1984, 89/1999)		μ μ	
	16	μ μ (,) (395/1984, 89/1999)			μ
	17	μ (395/1984, 89/1999)	μ		
	18	μ 395/1984, 89/1999)	μ	(μ μ) (
	19	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ		
	20	μ μ (395/1984, 89/1999)			,
	21	μ 395/1984, 89/1999)	μ		, (μ
	22	,	μ (395/1984, 89/1999)		μ
...	1	166()			
	2	()		345 (S3)	
	3	388			
	4	()		397	
	5	μ	465		
	6		471 (class 2)		
	:		/		
	:				
			μ		
	μ	:	μ		
	μ	:	3		
	1	$0,5 \mu$	μ 15	(1073/1981, 778/1980)	, μ
	2		μ μ 15	(1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ
	3		μ	,	1 μ (
	4	$0,5 \mu$	μ 15	(1073/1981, 778/1980)	μ , μ

	4	μ		μ
		(1073/1981, 778/1980)		
	5	μ		(1073/1981)
	6	- μ	μ	,
		(1073/1981)		
	7	- μ	μ	(1073/1981,
		105/1995)		
	8	-		
μ : μ				
μ : 2				
	1	μ		(1073/1981)
	2	μ μ		(1073/1981,
		395/1994, 89/1999, 304/2000)		
	3	μ μ	μ $\mu\mu$	(
		1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
	4	μ μ		(1073/1981, 395/1994,
		89/1999, 304/2000, 593/2003)		
	5	μ μ	μ	, μ (
		593/2003)		
	6	μ μ	(μ , , , μ)	
		μ (1073/1981)		
	7		() μ	(31/1990)
	8	μ - μ	μ μ	(
		1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
	9			(1073/1981)
	10	μ	μ	μ
	11	μ		μ
		(1073/1981)		
	12	μ μ	μ	(
		1073/1981)		
	13			(1073/1981)
	14		μ μ	(1073/1981)
	15		μ	(1073/1981)
	16	μ / μ	(1073/1981)	
	17		μ	(1073/1981)
	18		μ	(1073/1981)
μ : μ - - μ				
μ : 2				
	1	μ μ μ		(395/1994)
	2	μ	μ μ	, μ
		μ		
	3	μ	μ	(
		1073/1981)		
	4	μ	μ μ	(1073/1981)
		μ μ , μ , μ		
	5	μ	μ -	μ ,
		(1073/1981, 395/1994)		
μ :				
μ : 2				
	1	HD 384.		E
		μ (7.5/1816/88/2004)	μ μ	μ

	2	μ	μ	,	μ
		μ	(-	
		μ)		
	7.5/1816/88/2004)		μ	μ	(1073/1981,
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ
		μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ
	4	μ		μ	μ
		μ	.	μ	μ
		μ	,	μ	,
		μ	, μ	μ	μ
	7.5/1816/88/2004)		,	μ	(1073/1981,
	5	μ	.	μ	, 7.5/1816/88/2004)
		μ	(1073/1981,	,	,
	μ	:			
		μ	: 2		
	1				(1073/1981)
	2	" μ "	(1073/1981,	95/1978)	,
			,)
	3				(1073/1981)
	4	μ	μ		μ
	5			(μ)	(1073/1981)
	6	μ	μ		(1073/1981)
	7	μ	(. μ	μ	μ
		95/1978)		.	(1073/1981,
	8	μ		μ	μ
		μ	,	(1073/1981,	95/1978)
	μ	:			
		μ	: 1		
	1		() μ		(85/1991)
	2	μ	μ	μ	(85/1991)
	3		(μ) μ		(85/1991)
	4			$\mu\mu$	μ
	85/1991,	395/1994)		μ	($\mu\mu$)
	5	μ	μ	μ	(395/1994)
	6	μ	μ	μ	(85/1991)
	7	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
		85/1991)	,	μ	
	8			μ	
		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)	
	9	(, μ) (396/1994)			
	10				
	μ	:	μ	μ	
		μ	: 1		
	1	μ		μ	μ
		(397/1994)		μ	,
	2		(, , , , μ , , ,) (
		397/1994)			

	3 μ 397/1994)	(μ ,	μ μ	μ ,	μ	μ) (
	4				μ		
		,	μ	,	, μ ,	μ) (397/1994,
	5				μ		
) (397/1994)		,	,	μ
	6	μ	μ	μ		μ μ	.
		μ		μ		(397/1994)	
	7				(397/1994, 17/1996, 1568/1985)		
μ	:	μ -	μ				
μ	:	1					
	1				(1073/1981)		
	2				(1073/1981)		
	3	μ				(1073/1981)	
	4	μ	,	,		μ	
		μ	()	μ μ	.	(1073/1981)	
	5	μ	μ			()	(1073/1981)
μ	:		μ				
μ	:	2					
	1	μ		μ		CE.	
		395/1994, 89/1999)	μ		,		(
	2	μ	μ	μ	(μ	395/1984, 89/1999)	
	3		μ		μ		μ (395/1984,
		89/1999)		μ			
	4	μ	μ	μ			
		(395/1984, 89/1999)					
	5	μ			μ μ	.	
		μ			μ		
	(395/1984, 89/1999)						
	6	μ			()		
		μ	μ μ μ	(μ	395/1984, 89/1999)	,	
	7	μ			μ	μ	(
		395/1984, 89/1999)					
	8			μ	(395/1984, 89/1999)		
	9	μ					
	10	μ	μ		(μ	μ),	
				μ	(μ	395/1984,	
		89/1999)					
	11	μ	μ	μ		μ	
		(395/1984, 89/1999)					
	12		μ		μ	(,	
		(395/1984, 89/1999)					
	13	μ			(395/1984, 89/1999)		
	14		μ		(395/1984, 89/1999)	,	
		μ					
	15	μ	μ		μ μ		
			(395/1984, 89/1999)				
	16	μ	μ	(,)	(395/1984, 89/1999)	μ	

	15	μ	μ	μ	μ	(1073/1981,	1:2.
	778/1980)						
	16	μ	μ	$\overset{o}{\mu}$	(1073/1981)	,	
	μ	:	μ				
	μ	:	3				
	1					(1073/1981, 778/1980)	
	2					(1073/1981)	
	3					() (1073/1981,	
	778/1980)						
	4	μ					30
		()					
	5	μ		μ	.	(μ)	
	778/1980)						
	μ	:	μ				
	μ	:	3				
	1	μ	"	"		(22/1933, 17/1978)	
	2		(
		(22/1933, 17/1978)					
	3		μ			(22/1933, 17/1978)	
	4	μ	μ			(22/1933, 17/1978)	
	5					(22/1933, 17/1978)	
	6		1μ	μ		,	
		(22/1933, 17/1978)					
	μ	:	μ				
	μ	:	2				
	1	μ	,	,	μ	(778/1980)	,
	2	μ	μ	(778/1980)	,	,	μ
	3	μ	3,50 μ		μ	.	
	778/1980)						1,30 μ .
	4			μ			μ
		(1073/1981, 778/1980)					
	5	μ					(1073/1981)
	6	-	μ	μ			,
	(1073/1981)						
	7	-	μ	μ			(1073/1981,
	105/1995)						
	8	-					
	μ	:	μ				
	μ	:	2				
	1	μ				(1073/1981)	
	2	μ	μ				(1073/1981,
	395/1994, 89/1999,	304/2000)					
	3	μ	μ	μ	μ		(
	1073/1981, 395/1994,	89/1999,	304/2000)				
	4	μ	μ				(1073/1981, 395/1994,
	89/1999, 304/2000,	593/2003)					

	4	μ	μ	μ
	5			(μ) (1073/1981)
	6	μ	μ	(1073/1981)
	7	μ	(μ).	μ
		μ	μ	. μ (1073/1981,
	95/1978)			
	8	μ	(μ ,) (1073/1981, 95/1978)	μ
μ	:			
μ	: 1			
	1		() μ	(85/1991)
	2	μ	μ μ	(85/1991)
	3		(μ) μ	(85/1991)
	4		$\mu\mu$ μ μ	(85/1991, 395/1994)
	5	μ μ μ		(395/1994)
	6	μ μ	μ	(85/1991)
	7	μ , μ	μ ($\mu\mu$,) (85/1991)	
	8		(85/1991, 17/1996, 1568/1981)	
	9	(, μ) (396/1994)		
	10			
μ	:	μ μ		
μ	: 1			
	1	μ	μ μ μ ,	
	2	(397/1994)	μ , μ , μ ,) (397/1994)	
	3	μ	(μ , μ μ , μ) (397/1994)	
	4		μ (μ , μ , μ) (397/1994)	
	5		μ (, , , , , μ) (397/1994)	
	6	μ μ μ	μ μ . (397/1994)	
	7		(397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	:	μ - μ		
μ	: 1			
	1		(1073/1981)	
	2		(1073/1981)	
	3	μ	(1073/1981)	

	4	μ	,	,	μ	
		μ	()	μ	μ (1073/1981)
	5	μ	μ			() (
		1073/1981)				
	μ	:		μ		
		μ	:	2		
	1	μ			μ	CE.
		395/1994, 89/1999)	μ		,	(
	2	μ	μ	μ	(μ	395/1984, 89/1999)
		μ	μ		395/1984,	
	3		μ		μ	(395/1984,
						89/1999)
	4	μ	μ		μ	
		(395/1984, 89/1999)				
	5	μ			μ	.
		μ			μ	
		(395/1984, 89/1999)				
	6	μ			()
		μ	μ	μ	(395/1984,	
			μ		89/1999)	,
	7	μ			μ	(
		395/1984, 89/1999)				
	8			μ	(395/1984,	89/1999)
	9	μ				
	10	μ	μ		(μ (395/1984,
						89/1999)
	11	μ	μ	μ	μ	μ
		μ	μ	(395/1984, 89/1999)		
	12		μ		μ	(,
		(395/1984, 89/1999)				
	13	μ			(395/1984,	89/1999)
	14	μ			,	
		μ			(395/1984, 89/1999)	
	15	μ	μ		μ	μ
		μ	(395/1984, 89/1999)			
	16	μ	μ			μ
		μ	μ	(,) (395/1984, 89/1999)		
	17		μ		μ	
		(395/1984, 89/1999)				
	18	μ		μ	(μ μ) (
		395/1984, 89/1999)				
	19	μ		μ	(395/1984,	89/1999)
		μ		μ		
	20	μ	μ		(395/1984,	, 89/1999)
	21		μ		,	μ
		395/1984, 89/1999)	μ			(
	22		μ		,	μ
		,	μ			
		(395/1984, 89/1999)				
...	1	μ	μ	μ	175, 169	
	2		() 345 (S3)	
	3		5	μ	361	
	4		388			

	5	()	397
	6		388,	407
	7		470	
	8		471 (class 2)	
		:		
		:		
μ		:		
μ		:		
	1		μ	μ
	μ		μ	. (503/2003)
	2		μ	
	μ	,	μ	
	μ		μ	.
			.	(503/2003)
	3		μ	μ
	502/2003		μ	(
	μ).	503/2003)	
	4		,	
	μ		,	.
			.	(503/2003)
	5			.
			.	(503/2003)
	6		μ	.
	396/1994)			(503/2003,
	7			
		(μ).(503/2003)		
	8		μ	μ
			μ	.
	503/2003)			(
	9		,	
		,	μ	μ « » μ .(
	503/2003)			
	10		μ	μ
		.	(503/2003)	
	11		μ	μ
	503/2003,	396/1994)		.
	12		,	μ (,).
			μ	,).
	13		μ	μ
		.	μ	,
		μ	μ	
			μ	μ
		.	,	.
	14		μ	μ
	503/2003)	,	,	.
			μ	(
	15		μ	μ
	μ	μ	.	(503/2003)
	1			μ μ
	μ		μ	. (503/2003)
	2		μ	μ
	μ	,	μ	.
	μ		μ	.
			.	(503/2003)
	3		μ	μ
	502/2003		μ	(
	μ).	503/2003)	
	4		,	
	μ		μ	.
		,		.
			,	(503/2003)
	5			.
			.	(503/2003)
	6		μ	.
	396/1994)			(503/2003,
	7			
		(μ).(503/2003)		

	8 503/2003)	μ	μ	μ	.	(
	9 503/2003)	,		μ	μ	« » μ . (
	10 . (503/2003)	μ				μ
	11 503/2003, 396/1994)	μ			μ	. (
	12 (503/2003)		,	μ	(,).
	13 . (503/2003)	μ		μ		μ
	14 503/2003)	μ	,	μ	μ	. (
	15 μ μ . (503/2003)	μ		μ	,	
...	1	471 (class 2)				
:						
		:				
		:	μ	μ		
	μ	:	-			
	μ	:	3			
	1 μ	,		,		μ
	2)	μ		μ	(1073/1981)
	3)	μ	,	μ	μ	, μ
	4 μ	,	(1073/1981)	.	μ
	5 μ					
	6 μ	μ	μ		μ	μ
	7)		μ			μ
	8 μ		3 μ	μ	25% (1073/1981)
	9 25 cm.		μ	,	1 μ	μ
	μ				μ	10 μ , μ
			1 μ ,	μ	0,50 μ	μ
				15 cm.		
				0,75 μ (1073/1981)	
	10 (1073/1981, 1396/1983)				1,50 μ .	μ

	11	μ	μ	μ	μ	μ	μ
		μ	,	μ	, μ	μ	.
		(1073/1981,	1396/1983)		μ	
μ		:	μ	μ	μ		
μ		:	2				
	1	μ		μ			
	2	μ	μ				(1073/1981)
	3	μ			,		18
		μ					μ
		(31/1990,	1073/1981)				
	4	μ					
		μ	(396/1994)				
	5				μ		
		«CE» (395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	6			μ	μ	μ	
		() .	μ		
				μ	(μ	μ) (
		395/1994,	1073/1981)				
	7				μ		
		4/1951).			(μ		
)	μ			
							μ
		μ					(, μ) (
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		
	8			μ	μ	,	
						(
							(1073/1981)
	9		μ			μ	μ
		(1073/1981)					
μ		:	μ	-	-	μ	
μ		:	2				
	1	μ	μ	μ			(395/1994)
	2	μ				μ	μ
		μ				,	μ
	3	μ				μ	
		1073/1981)					(
	4	μ			μ	μ	
		μ	,	μ	,	μ	
						μ	(1073/1981)
	5	μ			μ	-	μ
					(1073/1981,	395/1994)	,
μ		:					
μ		:	2				
	1					μ	μ
		μ		μ	(503/2003)		
	2			μ			
		μ	,	μ			
				μ			
		μ		μ			(503/2003)
	3	μ				μ	502/2003
		μ					μ
		() (
	503/2003)						
	4						,
		μ		μ			
							(503/2003)
	5						(503/2003)
	6	μ					(503/2003,
		396/1994)					

	7 (503/2003)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	8 1073/1981)						(
	9 (μ ,) (503/2003)					, μ	
	10 μ . μ μ . μ μ . μ μ						,
	11 503/2003) μ , , μ μ (
	12 μ μ . μ μ μ , μ						
	13 503/2003, 396/1994) μ (
	μ : 2						
	1 μ μ , μ μ . μ (1073/1981)						
	2 1073/1981) μ (
	3 (1073/1981) μ						
	μ : 2						
	1 (1073/1981)						
	2 " μ " (1073/1981, 95/1978) , ,)						
	3 (1073/1981)						
	4 μ μ μ						
	5 (μ) (1073/1981)						
	6 μ μ (1073/1981)						
	7 μ (). μ μ . μ (1073/1981, 95/1978) μ						
	8 μ μ (1073/1981, 95/1978) μ						
	μ : μ μ						
	μ : 1						
	1 85/1991, 395/1994) μ μ μ μ (
	2 395/1994) μ μ μ (
	3 μ μ μ (85/1991)						
	4 (85/1991, 17/1996, 1568/1981)						
	5 (, μ) (396/1994)						
	6						
	μ : μ μ						
	μ : 1						

	1	μ	(397/1994)	μ	μ	μ	,
	2			μ) (
	3	μ	(μ , μ μ) , μ μ) (μ	μ	μ	
	4			(μ , μ) (μ , μ) (397/1994)	μ	μ	
	5			(μ , μ , μ) , μ	μ		, μ
	6	μ	μ	μ	μ	μ	.
	7			(397/1994, 17/1996, 1568/1985)			
μ	:	μ - μ					
μ	:	1					
	1			(1073/1981)			
	2			(1073/1981)			
	3	μ			(1073/1981)		
	4	μ	, ,		μ		
	5	μ	μ	() μ μ .	(1073/1981)) (
μ	:	μ					
μ	:	1					
	1		μ		(1073/1981, 395/1994)		
	2	μ	, μ μ	μ	(μ μ ,)		
	3			(17/1996, 1568/1985)			
	4		μ μ μ	-	(395/1994,		
			89/1999)				
μ	:	μ μ - μ					
μ	:	1					
	1	μ	(1073/1981)				
	2	μ	(1073/1981)				
	3	μ	(μ , , , μ) (396/1994)				
...	1	() 345 (S3)			
	2	μ	345 (S1)				
	3	388					
	4	() 397			
	5	μ	465				
	6		471 (class 2)				
	:						
	:	μ					
		μ					

μ	:	$\mu \mu \mu$	
μ	:	2	
1	μ	.	μ (1073/1981)
2	$\mu \mu$.	(1073/1981)
3	μ	,	18
	μ	,	μ
	(31/1990, 1073/1981)		
4	μ	(396/1994)	
5	«CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000)	μ	
6	($\mu \mu \mu$). 395/1994, 1073/1981)	μ (μ)	$\mu \mu$) (
7	4/1951).) μ	μ (μ , μ) (μ (, μ) (
	μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
8	$\mu \mu$,	((1073/1981)
9	μ (1073/1981)	$\mu \mu$	
μ	:	$\mu - - \mu$	
μ	:	2	
1	$\mu \mu \mu$.	(395/1994)
2	μ	$\mu \mu$, μ	
3	μ 1073/1981)	μ	(
4	$\mu \mu$, μ , μ	$\mu \mu$ (1073/1981)	, (1073/1981)
5	μ	μ -	μ ,
		(1073/1981, 395/1994)	
μ	:		
μ	:		
1	$\mu \mu$ (503/2003)	μ	μ
2	μ , μ	μ .	(503/2003)
3	μ (503/2003)	μ	502/2003 μ) (
4	μ ,	,	(503/2003)
5			(503/2003)
6	μ 396/1994)		(503/2003,
7	(503/2003)	μ	
8		$\mu \mu \mu$	(
			1073/1981)
9	μ (,	μ
) (503/2003)	

	10	μ	.	μ	μ	μ	,
		,	μ	μ	μ	μ	,
			(503/2003,	396/1994)	μ	,	μ
	11	μ	,	μ		μ	(
		503/2003))
	12		μ	μ	μ	,	
			μ		(503/2003)		
	13	μ				μ	(
		503/2003,	396/1994))
	μ	:					
	μ	:	2				
	1						(1073/1981)
	2	" μ "	(1073/1981,	95/1978)	,)
	3						(1073/1981)
	4	μ	μ			μ	
	5				(μ)	(1073/1981)	
	6	μ	μ			(1073/1981)	
	7	μ	().	μ	
		μ			μ	μ	(1073/1981,
	95/1978))
	8	μ			(μ)	μ	
		μ	,		(1073/1981,	95/1978)	μ
	μ	:		μ	μ		
	μ	:	1				
	1					$\mu\mu$	μ μ (
		85/1991,	395/1994))
	2		μ	μ	μ		(
			395/1994))
	3		μ	μ	μ		(85/1991)
	4		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)		
	5	(,	μ)	(396/1994)			
	6						
	μ	:		μ	μ		
	μ	:	1				
	1	μ	(397/1994)		μ	μ	μ ,
	2		(,	,	μ	μ	,
		397/1994)			μ	,) (
	3	μ	(μ ,	μ μ	μ	μ	μ) (
		397/1994))
	4				(μ ,	μ)	(μ 397/1994 ,
			,	μ	,	μ)) (
	5				(,	,	,
					,	,	μ
			(397/1994)				
	6	μ	μ	μ	μ	μ	.
		μ		μ	μ	(397/1994)	

	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)			
μ	:	μ			
μ	:	1	μ	(1073/1981,	395/1994)
	2	μ μ ,	μ μ	μ (μ μ ,)
	3			(17/1996,	1568/1985)
	4		μ μ μ	-	(395/1994,
		89/1999)			
μ	:	μ μ - μ			
μ	:	1	μ	(1073/1981)	
	2	μ	(1073/1981)		
	3	μ	(μ , , , μ)	(396/1994)	
μ	:	μ			
μ	:	2			
	1	μ μ μ	(395/1994,	377/1993)	
	2	μ μ μ (395/1994,	377/1993)	μ μ μ μ ,	
	3	μ μ ,	μ -	(395/1994,	377/1993)
	4	μ μ μ μ μ	(395/1994,		
	5	μ μ μ (395/1994,	396/1994,	377/1993)	μ
	6	μ (395/1994,	μ μ 396/1994,	377/1993)	μ
μ	:				
μ	:	2			
	1	μ μ	(339/2001,	388/2001,	307/21986,
	2	μ μ μ (388/2001,	307/21986,	77/1993)	μ , μ μ (339/2001,
	3	μ μ μ (388/2001,	307/21986,	77/1993)	μ (339/2001,
	4	μ μ μ (388/2001,	307/21986,	77/1993)	μ (339/2001,
	5	μ μ μ (396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,
	6	μ μ μ (339/2001,	388/2001,	307/21986,	μ ,
	7	μ μ μ (17/1996,	1568/1985,	339/2001,	388/2001,
...	1	μ	149 (FFP2)		
	2	()	345 (S3)	
	3	388			
	4	()	397	
	5	μ	465		
	6		471 (class 2)		

	8 1073/1981)	μ	μ	μ	(
	9 (μ ,) (503/2003)			,	μ
	10 , μ (μ , 503/2003, 396/1994)		μ μ μ	μ ,	μ
	11 μ , 503/2003)		μ	μ	(μ)
	12 μ μ (503/2003)		μ μ	,	
	13 503/2003, 396/1994)				μ (
μ	:				
μ	: 2				
	1 , μ μ	μ	μ	.	μ
	2		μ	(1083/1981)
	3			(1073/1981)
	4)	μ
	5 μ (μ μ (1073/1981)		μ	,)
μ	:				
μ	: 2				
	1				(1073/1981)
	2 " μ " (1073/1981, 95/1978)			,)
	3				(1073/1981)
	4 μ μ			μ	
	5			(μ) (1073/1981)	
	6 μ μ			(1073/1981)	
	7 μ (). 95/1978)	μ	μ	.	μ (1073/1981, 95/1978)
	8 μ μ			(μ 1073/1981, 95/1978)	μ
μ	:	μ	μ		
μ	: 1				
	1 85/1991, 395/1994)			$\mu\mu$	μ μ (
	2 395/1994)	μ	μ	μ	(
	3 μ μ		μ		(85/1991)
	4 (85/1991, 17/1996, 1568/1981)				
	5 (, μ) (396/1994)				
	6				

μ	:	$\mu \quad \mu$
μ	:	1
1	μ	(397/1994)
	2	(, , , , μ , ,) (397/1994)
	3	(μ , $\mu \mu$, μ) (397/1994)
	4	(, μ , , , μ , μ) (μ 397/1994)
	5	(, , , , , , μ) (397/1994)
	6	μ μ μ μ . (397/1994)
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	$\mu - \mu$
μ	:	1
1		(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	μ (1073/1981)
	4	μ , , , μ .
	5	μ () μ μ . (1073/1981) () (1073/1981)
μ	:	μ
μ	:	1
1		μ (1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ μ μ ($\mu \mu$,)
	3	(17/1996, 1568/1985)
	4	μ μ μ - (395/1994, 89/1999)
μ	:	$\mu \mu - \mu$
μ	:	1
1	μ	(1073/1981)
	2	μ (1073/1981)
	3	μ (μ , , , μ) (396/1994)
. . .	1	() 345 (S3)
	2	μ 345 (S1)
	3	388
	4	() 397
	5	μ 465
	6	471 (class 2)

	4	μ	μ	(22/1933, 17/1978)	
	5			(22/1933, 17/1978)	
	6		1μ	μ	,
			(22/1933, 17/1978)		
	μ	:	μ		
	μ	:	2		
	1	μ	, ,	μ	(, ,)
	2	μ	μ (778/1980)	,	, μ
	3	μ	3,50 μ	μ .	1,30 μ .
			.	(), 1:2, 80	(778/1980)
	4		μ	μ	
			(1073/1981, 778/1980)		
	5	μ			(1073/1981)
	6	-	μ	μ	,
		(1073/1981)			
	7	-	μ	μ	(1073/1981, 105/1995)
	8	-			
	μ	:	μ		
	μ	:	2		
	1	μ		(1073/1981)	
	2	μ	μ		(1073/1981,
		395/1994,	89/1999,	304/2000)	
	3	μ	μ	μ	$\mu\mu$ (
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)
	4	μ	μ		(1073/1981, 395/1994,
		89/1999,	304/2000,	593/2003)	
	5	μ	μ	μ	, μ (
		593/2003)			
	6	μ	μ	(μ , , , μ)	
		μ	(1073/1981)		
	7		()	μ	(31/1990)
	8	μ	- μ	μ	μ (
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)
	9		μ	μ	(1073/1981)
	10	μ	μ	μ	
	11	μ	(1073/1981)		μ
	12	μ	μ	μ	(
		1073/1981)			
	13			(1073/1981)	
	14		μ	μ	(1073/1981)
	15		μ		(1073/1981)
	16		/	μ	(1073/1981)
	17			μ	(1073/1981)
	18			μ	(1073/1981)
	μ	:	μ μ μ		
	μ	:	2		
	1	μ	.	μ	(1073/1981)

	2	μ	μ		(1073/1981)	.	.
	3	μ		,		18	.
		μ		,		μ	,
		(31/1990,	1073/1981)				
	4	μ					
		(396/1994)					
	5			μ			
		«CE» (395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	6		μ	μ	μ	μ	μ
		()	μ	(μ) (
		395/1994,	1073/1981)				
	7			μ	μ	(μ	μ
		4/1951).)	(μ	,	μ
				μ			
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)	μ	(,) (
	8		μ	μ	,	().
						(1073/1981)	
	9		μ			μ	μ
		(1073/1981)					
μ		:	μ	-	-	μ	
μ		:	2				
	1	μ	μ	μ		(395/1994)	
	2	μ			μ	μ	, μ
		μ					
	3	μ			μ		(
		1073/1981)					
	4	μ			μ	μ	,
		μ	,	μ	,	(1073/1981)	
	5	μ			μ	-	μ
		(1073/1981,	395/1994)				,
μ		:					
μ		:	2				
	1			μ		μ	μ
				μ	(503/2003)		
	2				μ		
		μ	,	μ	μ	(503/2003)	
	3	μ				μ	502/2003
		μ	(μ) (
	4					,	
			μ			,	(503/2003)
	5					(503/2003)	
	6		μ			(503/2003,	
		396/1994)					
	7				μ		
		(503/2003)					
	8			μ	μ	μ	(
		1073/1981)					
	9		μ			,	μ
		(,) ((503/2003)		

	10	μ	.	μ	μ	μ	,
		,	μ	μ	μ	μ	,
			(503/2003,	396/1994)	μ	,	μ
	11	μ	,	μ		μ	(
		503/2003)					
	12		μ	μ	μ	,	
			μ	(503/2003)	μ	,	
	13	μ				μ	(
		503/2003,	396/1994)				
	μ	:					
	μ	:	2				
	1	HD 384.					E
		μ	(7.5/1816/88/2004)		μ	μ	μ
	2		μ	μ	μ	,	, μ
			μ	.		-	
			(
			μ	.			
).		μ	μ	(1073/1981,
			7.5/1816/88/2004)				
	3	$\mu\mu$	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ	μ	μ
	4	μ			μ	μ	(μ μ
		μ	μ	,	,	μ	,
		μ	μ),	μ	μ	(1073/1981,
		7.5/1816/88/2004)					
	5		μ	.	μ	,	, 7.5/1816/88/2004)
	μ	:					
	μ	:	2				
	1			μ	.	μ	
			,	μ	μ	(1073/1981)	
	2				μ	(1083/1981)	
	3					(1073/1981)	
	4		()	μ	
			(1073/1981)				
	5				μ	,)
			μ	.		,	
		(μ	μ			
			(1073/1981)				
	μ	:					
	μ	:	1				
	1		()	μ			(85/1991)
	2	μ		μ	μ	(85/1991)	
	3		(μ)	μ (
		85/1991)					
	4				$\mu\mu$	μ	μ (
		85/1991,	395/1994)				
	5		μ	μ	μ		(
			395/1994)				
	6		μ	μ	μ		(85/1991)
			,	μ	μ		
	7	μ		μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
		85/1991)					

	4	μ	,	,	μ	
		μ	()	μ	μ (1073/1981)
	5	μ	μ			() (
		1073/1981)				
	μ	:				
	μ	: 1				
	1	μ			(1073/1981,	395/1994)
	2	μ			μ μ (1073/1981,	
		395/1994)				
	3	μ			(395/1994)	
	4	μ	μ	μ	μ ($\mu\mu$,)	
		μ	,	μ		
	5		(17/1996,	1568/1985)		
	6	() (396/1994)				
	μ	:				
	μ	: 2				
	1	μ	μ	(339/2001,	388/2001,	307/21986, 77/1993) (MSDS)
	2	μ	μ		μ , μ μ	(339/2001,
		μ	388/2001,	307/21986,	77/1993)	
	3	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		
	4	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/21986,	77/1993)		
	5	μ	, μ	μ	μ	(339/2001,
		(396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/21986,	77/1993) (MSDS)
	6	$\mu\mu$	μ	(339/2001,	388/2001,	307/21986,
		77/1993)				
	7			(17/1996,	1568/1985,	μ μ ,
				339/2001,	388/2001,	307/21986,
				77/1993)		
... .	1	166()				
	2	()			345 (S3)	
	3	μ	345 (S1)			
	4	5	μ	361		
	5	388				
	6	()			397	
	7		471 (class 2)			
		:	/			
		:				
			μ			
			-			
			μ			
	μ	:	μ			
	μ	: 3				
	1	$0,5 \mu$	μ	15 (1073/1981,	1μ	, μ
			15	778/1980)		
	2		μ	μ	1 μ	0,5 μ
			15	(1073/1981,	778/1980)	
	3		μ			1 μ (
			1073/1981,	778/1980)		

	4	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1μ	μ, μ	
	5	μ	$\mu \mu$	15	(1073/1981, 778/1980)	1μ	$0,5\mu$	μ
	6	μ	μ		,		1μ	(
		1073/1981, 778/1980))
	7	μ			1μ	μ	μ	
		(1μ	$0,5\mu$		
	15	μ			1μ	(1073/1981, 778/1980)		
	8	μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980)	1μ	, μ	$0,5$
	9	$\mu \mu$		15	(1073/1981, 778/1980)	1μ	$0,5\mu$	
	10	μ			,		1μ	(1073/1981)
	11		μ					
		μ	(1073/1981)					
	12						(1073/1981)	
	13	μ	μ				() (
		396/1994)						
	14	μ	μ		1μ	$0,5\mu$	μ	$0,75\mu, \mu$
		1073/1981, 7789/1980)						15 (
	15	μ	μ			μ	μ	1:2.
						μ	(1073/1981,	
		778/1980)						
	16		\circ				,	
		μ	μ	(1073/1981)				
	μ	:	μ					
	μ	:	3					
	1					(1073/1981, 778/1980)		
	2					(1073/1981)		
	3					()	(1073/1981,	
	4	μ						30
		()						
	5	μ				μ	(778/1980)	
)						
		778/1980)						
	μ	:	μ					
	μ	:	3					
	1	μ	" "			(22/1933, 17/1978)		
	2		(
		(22/1933, 17/1978)						
	3				μ	(22/1933, 17/1978)		
	4	μ	μ			(22/1933, 17/1978)		
	5					(22/1933, 17/1978)		
	6				1μ	μ	,	
					(22/1933, 17/1978)			
	μ	:	μ					
	μ	:	2					
	1	μ	,	,		μ	(,	
			,	,				
) (778/1980)		
	2	μ	μ	(778/1980)		,	,	μ

	3	μ	3,50 μ	μ	μ	.		
				μ	μ	(),	1:2,	80 (
	778/1980)							1,30 μ .
	4				μ			
			(1073/1981,		778/1980)			
	5		μ				(1073/1981)	
	6	-	μ	μ		,		
		(1073/1981)						
	7	-	μ	μ			(1073/1981,	
		105/1995)						
	8	-						
	μ	:		μ				
	μ	:	2					
	1		μ		(1073/1981)			
	2	μ	μ				(1073/1981,	
		395/1994,	89/1999,	304/2000)				
	3	μ	μ	μ	$\mu\mu$		(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	4	μ	μ			(1073/1981,	395/1994,	
		89/1999,	304/2000,	593/2003)				
	5	μ	μ		μ	,	μ	(
		593/2003)						
	6	μ	μ	(μ	,	,	, μ)	
		μ	(1073/1981)					
	7			()	μ	(31/1990)		
	8	μ	- μ	μ	μ		(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	9		μ	μ		(1073/1981)		
	10	μ		μ	μ			
	11	μ	(1073/1981)				μ	
	12	μ	μ			μ	(
		1073/1981)						
	13				(1073/1981)			
	14			μ	μ	(1073/1981)		
	15			μ		(1073/1981)		
	16		μ	/	μ	(1073/1981)		
	17				μ	(1073/1981)		
	18				μ	(1073/1981)		
	μ	:	μ -	-	μ			
	μ	:	2					
	1	μ	μ	μ			(395/1994)	
	2	μ				μ	μ	,
		μ						μ
	3	μ				μ		(
		1073/1981)						
	4	μ			μ	μ	(1073/1981)	,
		μ	μ	,	μ			
	5	μ			μ	-	μ	,
					(1073/1981,	395/1994)		
	μ	:						
	μ	:	2					

	1	HD 384.	μ (7.5/1816/88/2004)	μ	μ	μ
	2		μ	μ	μ	μ
		μ	.	(-	
			7.5/1816/88/2004)	μ	μ	(1073/1981,
	3	$\mu\mu$	μ	μ	μ	μ
	4	μ	μ	.	μ	μ
		μ	μ	,	μ	,
		μ	μ	,	μ	,
		μ	μ	,	μ	(1073/1981,
	5		μ	.	μ	,
			μ	(1073/1981,	,	7.5/1816/88/2004)
	μ	:				
	μ	:	2			
	1					(1073/1981)
	2	"	μ "	(,)
			(1073/1981,	95/1978)	,	
	3					(1073/1981)
	4	μ	μ		μ	
	5			(μ)	(1073/1981)	
	6	μ	μ		(1073/1981)	
	7	μ	(.	μ	
					μ	
		μ		.	μ	(1073/1981,
		95/1978)				
	8	μ		(μ	
			μ	,	μ	
				(1073/1981,	95/1978)	μ
	μ	:				
	μ	:	1			
	1		()	μ		(85/1991)
	2	μ	μ	μ	(85/1991)	
	3			(μ)	μ	(
		85/1991)				
	4				$\mu\mu$	μ
		85/1991,	395/1994)		μ	(
	5	μ	μ	μ		(
		395/1994)				
	6	μ	μ	μ		(85/1991)
	7	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
			,	μ		
		85/1991)				
	8					
		(85/1991,	17/1996,	1568/1981)		
	9	(,	μ)	(396/1994)		
	10					
	μ	:		μ	μ	
	μ	:	1			
	1	μ		μ	μ	,
		(397/1994)				

	2	(, , , , μ , ,) (397/1994)
	3	μ (μ , μ μ , μ μ) (397/1994)
	4	μ (, μ , , μ , μ) (μ , 397/1994)
	5	μ (, , , , , μ) (397/1994)
	6	μ μ μ μ .
	7	(397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	μ - μ
μ	:	1
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	μ (1073/1981)
	4	μ , , μ .
	5	μ μ μ (1073/1981) (1073/1981) (
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ μ , CE. (395/1994, 89/1999)
	2	μ μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	4	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	5	μ μ μ μ . μ μ . (395/1984, 89/1999)
	6	μ μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	7	μ μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	8	μ μ (395/1984, 89/1999)
	9	μ μ (395/1984, 89/1999)
	10	μ μ μ μ μ μ (μ μ (395/1984, 89/1999)
	11	μ μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	12	μ μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	13	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	14	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)

	15	μ	μ	(395/1984,	89/1999)	μ	μ	
	16	μ	μ	(,)	(395/1984,	89/1999)
	17		μ	(395/1984,	89/1999)	μ		
	18	μ		μ			(μ	μ)
				395/1984,	89/1999)				
	19	μ		μ			(395/1984,	89/1999)
	20	μ	μ			(395/1984,	,	89/1999)
	21		μ	μ			,	μ	
			395/1984,	89/1999)					
	22			μ			,	μ	
			,	(, μ				
				395/1984,	89/1999)				
...	1	μ	μ	μ	μ		175,	169	
	2		()	345 (S3)		
	3		5	μ		361			
	4		388						
	5		()	397		
	6			388,		407			
	7			470					
	8			471 (class 2)					
:									
:			-						
:									
μ		:							
μ		:	0						

6. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Οι κανόνες ασφάλειας που περιγράφονται παρακάτω είναι γενικοί και ισχύουν ανεξαρτήτως φάσεως. Σε περίπτωση αντίθεσης με τις Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας που αναπτύχθηκαν παραπάνω ισχύ έχουν οι οδηγίες.

- Κάθε άτομο στο εργοτάξιο πρέπει να τηρεί τους κανόνες ασφαλείας και υγείας στο έργο που το αφορούν.
- Δεν θα ανατίθεται μία δουλειά σε κανένα άτομο αν δεν είναι σωματικά και πνευματικά κατάλληλο γι' αυτήν.
- Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλο προστατευτικό κράνος. Εξαιρούνται οι χώροι των γραφείων, υγιεινής και ανάπταυσης.
- Όλα τα άτομα στο εργοτάξιο πρέπει να φορούν κατάλληλα υποδήματα. Η ελάχιστη απαίτηση ασφάλειας για τα υποδήματα είναι να έχουν προστατευτική μεταλλική επένδυση για τα δάχτυλα και στη σόλα.
- Η ασφαλής προσέγγιση και έξοδος πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλες τις θέσεις εργασίες και χώρους.
- Όλα τα άτομα πρέπει να συμμορφώνονται με τις οδηγίες της σήμανσης ασφάλειας του εργοταξίου.
- Φωτιές με σκοπό την θέρμανση δεν επιτρέπονται στο εργοτάξιο.
- Απαγορεύεται η χρήση αλκοόλ στους χώρους του εργοταξίου.
- Κανένα άτομο δεν θα ξεκινά την εργασία του εάν δεν είναι κατάλληλα ντυμένο. Οι εργαζόμενοι δεν επιτρέπεται να φορούν φαρδιά ξεκούμπωτα ρούχα, σορτς και να είναι γυμνοί από τη μέση και πάνω.
- Κανένα άτομο δεν επιτρέπεται να επαναπροσδιορίσει, απομακρύνει, τροποποιήσει, χαλάσει, καταστρέψει οποιοδήποτε σήμανση ή εξοπλισμό ασφάλειας.
- Όλοι οι εργαζόμενοι είναι υποχρεωμένοι να αναφέρουν οποιαδήποτε ανασφαλή κατάσταση εργασίας και να απευθυνθούν για βοήθεια αν δεν μπορούν να την ελέγξουν μόνοι τους.
- Το εργοτάξιο πρέπει να διατηρείται καθαρό.
- Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα να χειρίζονται τον εξοπλισμό του εργοταξίου.
- Όλοι οι επισκέπτες στο εργοτάξιο πρέπει να συνοδεύονται από άτομο που γνωρίζει τους χώρους του εργοταξίου και να συμμορφώνονται με τις οδηγίες του.

7. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Για την υλοποίηση της πολιτικής ασφάλειας του Αναδόχου και τη λήψη των απαιτούμενων μέτρων ασφάλειας προτείνεται η κατανομή αρμοδιοτήτων σε όλη την ιεραρχία εκτέλεσης του έργου, όπως καθορίζεται στο Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου (ΠΠΕ). Σχηματικά:

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

- ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
- ΓΙΑΤΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
- ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΛΩΝ Α ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΑΝΑ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟ

- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΓΙΑΤΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις της Ελληνικής Νομοθεσίας για την ασφάλεια κάθε εμπλεκόμενος στην εκτέλεση του έργου έχει συγκεκριμένες αρμοδιότητες, αναλόγως των γενικότερων καθηκόντων του. Συγκεκριμένα:

Ο εργοταξιάρχης, ως νόμιμος εκπρόσωπος του Αναδόχου, είναι υπεύθυνος για την τήρηση των μέτρων ασφαλείας που αφορούν ολόκληρο το έργο. Συγκεκριμένα έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να διαβιβάσει στην αρμόδια επιθεώρηση εργασίας πριν από την έναρξη των εργασιών

την εκ των προτέρων γνωστοποίηση του έργου.

- Να μεριμνήσει για την εκπόνηση Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας και για την κατάρτιση Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας, τα οποία πρέπει να τηρούνται στο εργοτάξιο.
- Να τηρεί Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας.
- Να τηρεί, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, τις οδηγίες του επιβλέποντος μηχανικού.
- Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας και να μεριμνά για την τήρηση του ΣΑΥ.

Ο εργοταξιάρχης, ως νόμιμος εκπρόσωπος του Αναδόχου, έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις όσον αφορά στο προσωπικό της εταιρείας του:

- Να εξασφαλίζει την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων ως προς όλες τις πτυχές της εργασίας, και να λαμβάνει μέτρα που να εξασφαλίζουν την υγεία και ασφάλεια των τρίτων.
- Να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται από τους τεχνικούς ασφάλειας, ιατρό εργασίας.
- Να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφάλειας (και ιατρού εργασίας για επιχειρήσεις που απασχολούν περισσότερους από 50 εργαζομένους). Οι υποχρεώσεις του τεχνικού ασφάλειας ή/και του ιατρού εργασίας δεν θίγουν την αρχή της ευθύνης του εργοδότη.
- Να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο κατάλληλη και επαρκή εκπαίδευση στον τομέα της ασφάλειας και της υγείας.
- Να μεριμνεί για τη χορήγηση στο προσωπικό του, όλων των αναγκαίων Μέσων Ατομικής Προστασίας για τη δουλειά που εκτελεί.
- Να εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι σε εξωτερικές επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες στην επιχείρησή του έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για την ασφάλεια και την υγεία.
- Να αναγγέλλει όλα τα εργατικά ατυχήματα στις αρμόδιες επιθεωρήσεις εργασίας και στις αρμόδιες υπηρεσίες του ασφαλιστικού οργανισμού στον οποίο υπάγεται ο τραυματίας εντός 24 ωρών. Εφόσον πρόκειται περί σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, πρέπει να τηρούνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που δύνανται να χρησιμεύσουν για εξακρίβωση των αιτίων του ατυχήματος. Να τηρεί ειδικό βιβλίο ατυχημάτων και κατάλογο των εργατικών ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών εργάσιμων ημερών.

Ο εργοταξιάρχης, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε αρμόδιος μηχανικός του Αναδόχου, έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να δίνει οδηγίες κατασκευής, σύμφωνες με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.
- Να επιβλέπει την τήρηση των οδηγιών του πριν από την έναρξη των εργασιών και περιοδικά κατά την εκτέλεσή τους (κατ' ελάχιστον κάθε εβδομάδα και ύστερα από θεομηνία).
- Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.
- Να τηρεί το Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας του έργου (υποχρεωτικές αναγραφές που του αντιστοιχούν).

Κάθε αρμόδιος μηχανικός του Αναδόχου, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε υπεργολάβος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να λαμβάνει και να τηρεί όλα τα μέτρα ασφαλείας που αφορούν στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.
- Να τηρεί, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, τις οδηγίες του επιβλέποντος.
- Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.
- Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

Ο υπεργολάβος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις, ως εργοδότης, όσον αφορά στο προσωπικό της εταιρίας του:

- Να εξασφαλίζει την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων ως προς όλες τις πτυχές της εργασίας, και να λαμβάνει μέτρα που να εξασφαλίζουν την υγεία και ασφάλεια των τρίτων.
- Να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται από τους τεχνικό ασφάλειας, ιατρό εργασίας.
- Να χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες τεχνικού ασφάλειας (και ιατρού εργασίας για επιχειρήσεις που απασχολούν περισσότερους από 50 εργαζομένους). Οι υποχρεώσεις του τεχνικού ασφάλειας ή/και του ιατρού εργασίας δεν θίγουν την αρχή της ευθύνης του εργοδότη.
- Να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο κατάλληλη και επαρκή εκπαίδευση στον τομέα της ασφάλειας και της υγείας.
- Να χορηγεί στο προσωπικό του, όλα τα αναγκαία Μέσα Ατομικής Προστασίας για τη δουλειά που εκτελεί.
- Να εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι σε εξωτερικές επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες στην επιχείρησή του έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για την ασφάλεια και την υγεία.
- Να αναγγέλλει στις αρμόδιες επιθεωρήσεις εργασίας και στις αρμόδιες υπηρεσίες του ασφαλιστικού οργανισμού στον οποίο υπάγεται ο εργαζόμενος εντός 24 ωρών όλα τα εργατικά ατυχήματα και εφόσον πρόκειται περί σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, να τηρεί αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που δύνανται να χρησιμεύσουν για εξακρίβωση των αιτίων του ατυχήματος. Να τηρεί ειδικό βιβλίο ατυχημάτων και κατάλογο των εργατικών ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών εργάσιμων ημερών.

Ο υπεργολάβος, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε εργοδηγός, ως εκπρόσωπος του εργοδότη, έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να καθοδηγεί τους εργαζόμενους του συνεργείου του, για την τήρηση των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας σε κάθε φάση εργασίας.
- Να επιθεωρεί το προσωπικό του συνεργείου του τουλάχιστον μια φορά την ημέρα, προκειμένου να διαπιστώσει την τήρηση των μέτρων ασφαλείας από αυτούς.
- Να εφαρμόζει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου, για την εκτέλεση εργασιών στο τμήμα του έργου που έχει αναλάβει.
- Να λαμβάνει υπόψη τις υποδείξεις των συντονιστών για θέματα ασφάλειας και υγείας.

Κάθε εργοδηγός, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Κάθε εργαζόμενος έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να εφαρμόζει τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας και να φροντίζει ανάλογα με τις δυνατότητές του, για την ασφάλεια και την υγεία του καθώς και των άλλων ατόμων που επηρεάζονται από τις πράξεις ή παραλείψεις του κατά την εργασία, σύμφωνα με την εκπαίδευσή του και τις κατάλληλες οδηγίες του εργοδότη του:
 - α) Να χρησιμοποιεί σωστά τις μηχανές, τις συσκευές, τα εργαλεία, τις επικίνδυνες ουσίες, τα μεταφορικά και άλλα μέσα.
 - β) Να χρησιμοποιεί σωστά τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που τίθεται στη διάθεσή του και μετά τη χρήση να τον τακτοποιεί στη θέση του.
 - γ) Να μη θέτει εκτός λειτουργίας, αλλάζει ή μετατοπίζει αυθαίρετα τους μηχανισμούς ασφάλειας των μηχανών, εργαλείων, συσκευών, εγκαταστάσεων και κτιρίων και να χρησιμοποιεί σωστά αυτούς τους μηχανισμούς ασφαλείας.
 - δ) Να αναφέρει αμέσως στον εργοδότη (ή/και σε όσους ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού ασφάλειας και ιατρού εργασίας), όλες τις καταστάσεις που μπορεί να θεωρηθεί εύλογα ότι παρουσιάζουν άμεσο και σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια και την υγεία, καθώς και κάθε έλλειψη που διαπιστώνεται στα συστήματα προστασίας.
 - ε) Να συντρέχει τον εργοδότη (και όσους ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού ασφάλειας και

ιατρού εργασίας), όσον καιρό χρειαστεί, ώστε να καταστεί δυνατή η εκπλήρωση όλων των καθηκόντων ή απαιτήσεων για την προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία.

- στ) Να συντρέχει τον εργοδότη (και όσους ασκούν αρμοδιότητες τεχνικού ασφάλειας και ιατρού εργασίας), όσον καιρό χρειαστεί, ώστε ο εργοδότης να μπορεί να εγγυηθεί ότι το περιβάλλον και οι συνθήκες εργασίας είναι ασφαλείς και χωρίς κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία εντός του πεδίου δραστηριότητάς του.
- Να παρακολουθεί τα σχετικά σεμινάρια ή άλλα επιμορφωτικά προγράμματα σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας. Προκειμένου να μπορέσει να εκπληρώσει την παραπάνω υποχρέωση, έχει δικαίωμα να λάβει επαρκή απαλλαγή από την εργασία χωρίς απώλεια αποδοχών, καθώς και να του παρασχεθούν τα αναγκαία μέσα.
 - Να φορά κράνος προστασίας της κεφαλής και υποδήματα ασφαλείας, τα οποία χορηγούνται από τον εργοδότη του.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας κάθε επιχείρησης έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να παρέχει στον εργοδότη υποδείξεις και συμβουλές, γραπτά ή προφορικά, σε θέματα σχετικά με την υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας και την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων. Τις γραπτές υποδείξεις ο τεχνικός ασφάλειας καταχωρεί σε ειδικό βιβλίο της επιχείρησης (BYTA).
- Να συμβουλεύει σε θέματα σχεδιασμού, προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης των εγκαταστάσεων, εισαγωγής νέων παραγωγικών διαδικασιών, προμήθειας μέσων και εξοπλισμού, επιλογής και ελέγχου της αποτελεσματικότητας των ατομικών μέσων προστασίας, καθώς και διαμόρφωσης και διευθέτησης των θέσεων και του περιβάλλοντος εργασίας και γενικά οργάνωσης της παραγωγικής διοδικασίας
- Να ελέγχει την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και των τεχνικών μέσων, πριν από τη λειτουργία τους, καθώς και των παραγωγικών διαδικασιών και μεθόδων εργασίας πριν από την εφαρμογή τους και επιβλέπει την εφαρμογή των μέτρων υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας και πρόληψης των ατυχημάτων, ενημερώνοντας σχετικά τους αρμόδιους προϊστάμενους των τμημάτων ή τη διεύθυνση της επιχείρησης.
- Να επιθεωρεί τακτικά τις θέσεις εργασίας από πλευράς υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας, να αναφέρει στον εργοδότη οποιαδήποτε παράλειψη των μέτρων υγιεινής και ασφάλειας, να προτείνει μέτρα αντιμετώπισής της και να επιβλέπει την εφαρμογή τους.
- Να επιβλέπει την ορθή χρήση των ατομικών μέσων προστασίας,
- Να ερευνά τα αίτια των εργατικών ατυχημάτων, να αναλύει και αξιολογεί τα αποτελέσματα των ερευνών του και να προτείνει μέτρα για την αποτροπή παρόμοιων ατυχημάτων
- Να εποπτεύει την εκτέλεση ασκήσεων πυρασφάλειας και συναγερμού για τη διαπίστωση ετοιμότητας προς αντιμετώπιση ατυχημάτων.
- Να μεριμνά ώστε οι εργαζόμενοι στην επιχείρηση να τηρούν τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας και να τους ενημερώνει και καθοδηγεί για την αποτροπή του επαγγελματικού κινδύνου που συνεπάγεται η εργασία τους
- Να συμμετέχει στην κατάρτιση και εφαρμογή των προγραμμάτων εκπαίδευσης των εργαζομένων σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας.
- Να τηρεί το επιχειρησιακό απόρρητο.
- Να συνεργάζεται κατά την εκτέλεση του έργου του με τον ιατρό εργασίας, πραγματοποιώντας με αυτόν κοινούς ελέγχους των χώρων εργασίας.
- Οφείλει να διαθέσει στον εργοδότη μια γραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά την εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν ομάδες εργαζομένων που εκτίθενται σε ιδιαίτερους κινδύνους. Η εκτίμηση αυτή πραγματοποιείται σε συνεργασία με τον ιατρό εργασίας, ΕΣΥΠΠ ή ΕΞΥΠΠ, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο

Η άσκηση του έργου του Τεχνικού Ασφάλειας δεν αποκλείει την ανάθεση σ' αυτόν από τον εργοδότη και άλλων καθηκόντων, πέρα από το ελάχιστο όριο ωρών απασχόλησής του ως τεχνικού ασφάλειας.

Ο Τεχνικός Ασφάλειας υπάγεται απευθείας στη διοίκηση της επιχείρησης. Έχει, κατά την άσκηση του έργου του, ηθική ανεξαρτησία απέναντι στον εργοδότη και στους εργαζομένους. Τυχόν διαφωνία του με τον εργοδότη, για θέματα της αρμοδιότητάς του, δεν μπορεί να αποτελέσει λόγο καταγγελίας της σύμβασης του.

Ο Ιατρός Εργασίας κάθε επιχείρησης έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να παρέχει υποδείξεις και συμβουλές στον εργοδότη, στους εργαζομένους και στους εκπροσώπους τους, γραπτά ή προφορικά, σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για τη σωματική και ψυχική υγεία των εργαζομένων. Τις γραπτές υποδείξεις τις καταχωρεί στο ειδικό βιβλίο υποδείξεων. Ο εργοδότης λαμβάνει γνώση ενυπογράφως των υποδείξεων που καταχωρούνται σ' αυτό το βιβλίο.
- Να προβαίνει σε ιατρικό έλεγχο των εργαζομένων σχετικό με τη θέση εργασίας τους, μετά την πρόσληψή τους ή την αλλαγή θέσης εργασίας, καθώς και σε περιοδικό ιατρικό έλεγχο κατά την κρίση του επιθεωρητή εργασίας ύστερα από αίτημα της επιτροπής υγειεινής και ασφάλειας των εργαζομένων, όταν τούτο δεν ορίζεται από το νόμο. Να μεριμνά για τη διενέργεια ιατρικών εξετάσεων και μετρήσεων παραγόντων του εργασιακού περιβάλλοντος σε εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν κάθε φορά. Να εκτιμά την καταλληλότητα των εργαζομένων για τη συγκεκριμένη εργασία, να αξιολογεί και καταχωρεί τα αποτελέσματα των εξετάσεων, εκδίδει βεβαίωση των παραπάνω εκτιμήσεων και την κοινοποίει στον εργοδότη. Το περιεχόμενο της βεβαίωσης πρέπει να εξασφαλίζει το ιατρικό απόρρητο υπέρ του εργαζομένου και μπορεί να ελεγχθεί από τους υγειονομικούς επιθεωρητές του Υπουργείου Εργασίας, για την κατοχύρωση του εργαζομένου και του εργοδότη.
- Να επιβλέπει την εφαρμογή των μέτρων προστασίας της υγείας των εργαζομένων και πρόληψης των ατυχημάτων. Για το σκοπό αυτό:
- Να τηρεί το ιατρικό και επιχειρησιακό απόρρητο.
- Να αναγγέλλει μέσω της επιχείρησης στην επιθεώρηση εργασίας ασθένειες των εργαζομένων που οφείλονται στην εργασία.
- Να ενημερώνεται από τον εργοδότη και τους εργαζομένους για οποιοδήποτε παράγοντα στο χώρο εργασίας και έχει επίπτωση στην υγεία.
- Να συνεργάζεται κατά την εκτέλεση του έργου του με τον τεχνικό ασφάλειας, πραγματοποιώντας με αυτόν κοινούς ελέγχους των χώρων εργασίας.

Ο Ιατρός Εργασίας, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο:

Ο Ιατρός Εργασίας υπάγεται απευθείας στη διοίκηση της επιχείρησης. Έχει, κατά την άσκηση του έργου του, ηθική ανεξαρτησία απέναντι στον εργοδότη και στους εργαζομένους. Τυχόν διαφωνία του με τον εργοδότη, για θέματα της αρμοδιότητάς του, δεν μπορεί να αποτελέσει λόγο καταγγελίας της σύμβασης του.

Ο Συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Να συντονίζει την εφαρμογή των γενικών αρχών πρόληψης και ασφάλειας στις τεχνικές ή/και οργανωτικές επιλογές, προκειμένου να προγραμματίζονται οι διάφορες εργασίες ή φάσεις εργασίας που διεξάγονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά και στην πρόβλεψη της διάρκειας εκτέλεσης των διαφόρων αυτών εργασιών ή φάσεων εργασίας.
- Συντονίζει την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων μεριμνώντας ώστε ο Ανάδοχος και οι υπεργολάβοι και, εάν αυτό είναι αναγκαίο για την προστασία των εργαζομένων, οι αυτοαπασχολούμενοι να εφαρμόζουν με συνέπεια τις υποχρεώσεις που τους αντιστοιχούν και να εφαρμόζουν το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας του έργου.
- Να αναπροσαρμόζει ή να μεριμνά ώστε να αναπροσαρμοστεί το Σχέδιο και ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας.
- Να οργανώνει μαζί με τους Τεχνικούς Ασφάλειας και τους Ιατρούς Εργασίας τη συνεργασία, μεταξύ του Αναδόχου και των υπεργολάβων, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που διαδέχονται ο ένας τον άλλον στο εργοτάξιο, και το συντονισμό των δραστηριοτήτων για την προστασία των εργαζομένων και την πρόληψη των ατυχημάτων και των επταγγελματικών ασθενειών, καθώς και την αμοιβαία ενημέρωση τους, όταν πολλές επιχειρήσεις μοιράζονται τον ίδιο χώρο εργασίας, μεριμνώντας για τη συμμετοχή εφόσον υπάρχει ανάγκη των αυτοαπασχολουμένων.

-
- Να συντονίζει την εποπτεία για την ορθή εφαρμογή των εργασιακών διαδικασιών.
 - Να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε να επιτρέπεται η είσοδος στο εργοτάξιο μόνο στα πρόσωπα που έχουν τη σχετική άδεια.
 - Να συνεργάζεται με τους Τεχνικούς Ασφάλειας και τους Ιατρούς Εργασίας καθ' όλη τη διάρκεια απασχόλησης στο εργοτάξιο και να ζητά τη γνώμη τους κάθε φορά που κρίνει απαραίτητο.

Ο Συντονιστής ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου, ως εργαζόμενος, έχει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τον εργαζόμενο.

Στο Συντονιστή Ασφάλειας και Υγείας είναι δυνατόν να ανατεθεί το έργο και οι αρμοδιότητες του Τεχνικού Ασφάλειας. Στην περίπτωση αυτή ο χρόνος απασχόλησης δεν συμψηφίζεται, αλλά υπολογίζεται και εκτελείται ανεξάρτητα.

Συνοπτικά οι αρμοδιότητες κάθε εμπλεκόμενου είναι:

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ

- Αναγγελία του έργου στις αρμόδιες αρχές
- Μέριμνα για εκπόνηση ΣΑΥ, ΦΑΥ και τήρηση τους στο εργοτάξιο
- Μέριμνα για τήρηση Ημερολογίου Μέτρων ασφαλείας
- Μέριμνα για τήρηση βιβλίου και καταλόγου ατυχημάτων
- Τήρηση των οδηγιών του επιβλέποντα και των αρμόδιων αρχών
- Αναγγελία εργατικών ατυχημάτων

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Εκπόνηση εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου
- Παροχή υποδείξεων και συμβουλών στον εργοδότη με βιβλίο υποδείξεων
- Εκπαίδευση προσωπικού
- Έλεγχος των θέσεων εργασίας
- Επίβλεψη της ορθής χρήσης των ΜΑΠ
- Διερεύνηση αιτιών εργατικών ατυχημάτων

ΓΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Υλοποίηση ιατρικών εξετάσεων
- Οργάνωση πρώτων βοηθειών
- Παροχή υποδείξεων και συμβουλών στον εργοδότη με βιβλίο υποδείξεων
- Εκπαίδευση προσωπικού
- Έλεγχος των θέσεων εργασίας

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Οργάνωση, συντονισμός και αμοιβαία ενημέρωση υπεργολάβων
- Συντονισμός υπεργολάβων για την αναπροσαρμογή του ΣΑΥ
- Αναπροσαρμογή του ΣΑΥ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΡΓΟΥ

- Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τμήμα του έργου που έχουν αναλάβει
- Έλεγχος τίρησης των μέτρων ασφαλείας και καταγραφή στο Ημερολόγιο

ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ

- Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τμήμα του έργου που έχουν αναλάβει
- Οργάνωση εργασίας σύμφωνα με τα προαπαιτούμενα μέτρα ασφαλείας
- Έλεγχος εφαρμογής των μέτρων ασφαλείας
- Έλεγχος χρήσης των ΜΑΠ από τους εργαζόμενους
- Τήρηση των υποδείξεων του Συντονιστή ασφαλείας

ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΙ

- Εφαρμογή του ΣΑΥ στο τμήμα του έργου που έχουν αναλάβει

-
- Εκπαίδευση προσωπικού τους για θέματα ασφαλείας
 - Χορήγηση ΜΑΠ στο προσωπικό τους
 - Χρήση υπηρεσιών τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας
 - Γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου
 - Τήρηση βιβλίου υποδείξεων, βιβλίου και καταλόγου ατυχημάτων
 - Αναγγελία εργατικών ατυχημάτων

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

- Εφαρμογή των κανόνων ασφαλείας και υγείας
- Ασφαλής χρήση εξοπλισμού και υλικών
- Χρήση ΜΑΠ
- Αποφυγή κατάργησης ή μετατροπής των διατάξεων και μηχανισμών ασφαλείας
- Αναφορά επικινδύνων καταστάσεων
- Συμμετοχή σε εκπαιδεύσεις ασφαλείας

7.1 ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ – ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 17/1996 και ΠΔ 305/1996, με ευθύνη του Αναδόχου, πρέπει να συντονίζονται οι δραστηριότητες εκτέλεσης του έργου. Επίσης πρέπει να γίνεται αμοιβαία ενημέρωση μεταξύ των υπεργολάβων, μέσω του Αναδόχου, για τους κινδύνους που συνεπάγονται οι εργασίες καθώς και τα μέτρα πρόληψης τους. Για την υλοποίηση του συντονισμού μεταξύ του Αναδόχου και των υπεργολάβων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

Σε κάθε υπεργολάβο, πριν την υπογραφή Ιδιωτικού Συμφωνητικού, αναλύονται οι Νομοθετικές υποχρεώσεις του, όπως καταγράφονται στο ΣΑΥ του έργου. Η τήρηση των Νομοθετικών υποχρεώσεων αποτελεί και συμβατική υποχρέωση του υπεργολάβου.

- Πριν την εγκατάσταση του υπεργολάβου στο έργο αυτός ενημερώνει τον Ανάδοχο για τα στοιχεία του εκπροσώπου του στο έργο, του τεχνικού ασφαλείας του (και του γιατρού εργασίας, εφόσον απασχολεί).
- Οι παραπάνω αρμόδιοι του υπεργολάβου παραλαμβάνουν τις Εκτιμήσεις Επαγγελματικού Κινδύνου του ΣΑΥ που σχετίζεται με τις δραστηριότητες που αναλαμβάνουν. Κάθε Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου πρέπει να αναθεωρηθεί από το Τεχνικό Ασφάλειας της επιχείρησης.
- Με την εγκατάσταση του υπεργολάβου στο έργο γίνεται ενημέρωση του εκπροσώπου του από τον Ανάδοχο σχετικά με τη λειτουργία του εργοταξίου.
- Στη συνέχεια ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου ενημερώνει το προσωπικό του για τους κινδύνους και τα μέτρα πρόληψης τους.
- Εφόσον κριθεί σκόπιμο, ο Ανάδοχος ενημερώνει τους ήδη εγκατεστημένους υπεργολάβους για τη δραστηριοποίηση του νέου υπεργολάβου.
- Καθ' όλη τη διάρκεια εργασιών του υπεργολάβου στο έργο πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα πρόληψης των κινδύνων. Για την αμοιβαία ενημέρωση των υπεργολάβων και του Αναδόχου προβλέπεται η διενέργεια συσκέψεων σε τακτά χρονικά διαστήματα που θα καθοριστούν από τον Ανάδοχο. Επίσης προβλέπεται η διενέργεια έκτακτων συσκέψεων, όταν προκύπτουν σχετικά θέματα.

Συνοπτικά:

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

- Ανάλυση νομοθετικών υποχρεώσεων
- Καθορισμός συμβατικών υποχρεώσεων σύμφωνα με τις νομοθετικές

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ενημέρωση για στελέχωση στο έργο

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

- Παραλαβή οδηγιών ασφαλούς εργασίας
- Ενημέρωση εκπροσώπου

-
- Ενημέρωση προσωπικού

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ

- Εφαρμογή μέτρων ασφαλείας

7.2 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 17/1996 και ΠΔ 305/1996 κάθε υπεργολάβος πρέπει να ενημερώνει το προσωπικό του για τους κινδύνους που συνεπάγονται οι εργασίες του συνεργείου, καθώς και των άλλων συνεργειών, στο εργοτάξιο. Επίσης πρέπει να ενημερώνει το προσωπικό για όλα τα σχετικά μέτρα προστασίας που λαμβάνονται, σύμφωνα με τη Νομοθεσία και το ΣΑΥ του έργου. Για την υλοποίηση της ενημέρωσης προσωπικού ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- Με την εγκατάσταση στο εργοτάξιο, εκπρόσωπος του υπεργολάβου, αφού ενημερωθεί σχετικά από τον Ανάδοχο, ενημερώνει το συνεργείο του.
- Μετά από κάθε σύσκεψη για θέματα ασφάλειας που διενεργείται στο έργο ακολουθεί ενημέρωση του προσωπικού, εφόσον προκύπτουν σχετικά θέματα.

Αντίστοιχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου.

7.3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 17/1996 κάθε εργοδότης (Ανάδοχος και υπεργολάβοι) πρέπει να εξασφαλίζει σε κάθε εργαζόμενο επαρκή εκπαίδευση σε θέματα ασφάλειας και υγείας με την ευκαιρία:

- Της πρόσληψης του
- Τυχόν μετάθεσης ή αλλαγής καθηκόντων
- Εισαγωγής ή αλλαγής εξοπλισμού εργασίας και γενικότερα νέας τεχνολογίας που αφορά στην εργασία του.

Η εκπαίδευση πρέπει να προσαρμόζεται εφόσον προκύπτουν νέοι κίνδυνοι και να επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Για την υλοποίηση της εκπαίδευσης προσωπικού ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου, με τη συνδρομή του τεχνικού ασφαλείας, εκπαιδεύει το προσωπικό του με την εγκατάσταση του υπεργολάβου στο εργοτάξιο. Η συγκεκριμένη εκπαίδευση συνιστάται να συνδυαστεί με την ενημέρωση που προβλέπεται.
- Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου εκπαιδεύει κάθε νεοισερχόμενο στο έργο εργαζόμενο του συνεργείου του.
- Η παραπάνω εκπαίδευση επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, ανάλογα με τη διάρκεια δραστηριοποίησης του υπεργολάβου, την εμφάνιση νέων κινδύνων και την αύξηση της επικινδυνότητας των ήδη υπαρχόντων.

Αντίστοιχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου. Συνοπτικά:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Ενημέρωση εκπροσώπου συνεργείου
- Ενημέρωση – εκπαίδευση προσωπικού συνεργείου

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Ενημέρωση – εκαπίδευση νεοισερχόμενου

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Επανάληψη εκπαίδευσης προσωπικού

	1	2	3	4	5	6	7
Διευθυντής έργου	x	x	x				
Εργοταξιάρχης	x	x	x	x			x
Μηχανικοί έργου		x	x	x			x
Συντονιστής ΤΑ	x	x	x	x			x
Υπεργολάβοι			x	x			x
Εργοδηγοί			x	x	x	x	x
Εργαζόμενοι			x	x	x	x	x

1. Βασικές αρχές ασφαλείας
2. Διαχείριση ασφαλείας
3. Νομοθετικές υποχρεώσεις
4. Οδηγίες ασφαλείας εργασίας
5. Πρώτες βοήθειες
6. Πυρασφάλεια
7. Έκτακτη ανάγκη

7.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις των ΠΔ 17/1996, ΠΔ 305/1996 και ΠΔ 1073/1981 κάθε εργοδότης (Ανάδοχος και υπεργολάβοι) οφείλει σε περίπτωση ατυχήματος να εξασφαλίζει την παροχή πρώτων βοηθειών στον παθόντα. Επίσης πρέπει να μεριμνήσει για την ασφαλή διακομιδή του παθόντα σε νοσοκομειακή μονάδα (εφόσον υπάρχει σχετική ανάγκη). Επίσης πρέπει να ενημερώσει τις αρμόδιες Αρχές εντός 24 ωρών. Σε περίπτωση σοβαρού συμβάντος πρέπει να διατηρούνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που μπορεί να χρησιμεύσουν στην εξακρίβωση των αιτιών του ατυχήματος. Τέλος τα στοιχεία που προκύπτουν από τη διερεύνηση του ατυχήματος πρέπει να καταχωρούνται στα αντίστοιχα αρχεία (Βιβλίο Ατυχημάτων, Βιβλίο Υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας - γιατρού εργασίας, Κατάλογος Εργατικών Ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών ημερών). Για τη διαχείριση των ατυχημάτων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- Με την εγκατάσταση του Αναδόχου στο εργοτάξιο διερευνάται η ύπαρξη (και στοιχεία όπως τηλέφωνα και διευθύνσεις) νοσοκομειακών μονάδων που βρίσκονται κοντά στο εργοτάξιο.
- Με την εγκατάσταση του Αναδόχου στο εργοτάξιο οργανώνεται φαρμακείο, οποίο περιέχει κατ' ελάχιστον τα είδη που αναφέρονται στο Παράρτημα 1 του ΣΑΥ, ανάλογα με τη θέση του έργου και το συνολικό αριθμό των εργαζομένων σε αυτό.
- Κατά την εγκατάσταση κάθε υπεργολάβου στο εργοτάξιο γίνεται ενημέρωση του για θέματα οργάνωσης πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση ατυχήματος:

- Όποιος αντιληφθεί το συμβάν πρέπει να προσφέρει πρώτες βοήθειες στον παθόντα, εφόσον γνωρίζει, και να ζητήσει βοήθεια (από άλλους εργαζόμενους που γνωρίζουν). Επίσης πρέπει άμεσα να ενημερωθεί ο εκπρόσωπος του εργοδότη του παθόντα.
- Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου, εφόσον κρίνει απαραίτητο, πρέπει να ζητήσει βοήθεια από ειδικευμένο άτομο (εντός ή εκτός εργοταξίου). Ταυτόχρονα πρέπει να ενημερώσει τον Ανάδοχο για το συμβάν. Εφόσον υπάρχει ανάγκη, ο παθών πρέπει να μεταφερθεί σε νοσοκομειακή μονάδα.
- Ο εκπρόσωπος του υπεργολάβου πρέπει να ενημερώσει τις αρμόδιες αρχές (ΚΕΠΕΚ, Αστυνομία) εντός 24 ωρών.

Μετά το ατύχημα:

- Ο τεχνικός ασφαλείας του υπεργολάβου (και ο γιατρός εργασίας, εφόσον απασχολείται), σε συνεργασία με τον εκπρόσωπο του στο εργοτάξιο, διερευνά τα αίτια του συμβάντος και προτείνει μέτρα για την αποφυγή επανάληψης στο μέλλον. Η παραπάνω διερεύνηση καταγράφεται στο Βιβλίο Ατυχημάτων ή/και στο Βιβλίο Υποδείξεων τεχνικού ασφαλείας – γιατρού εργασίας. Επίσης πρέπει να ενημερωθεί ο Κατάλογος Εργατικών Ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια για τον εργαζόμενο ανικανότητα εργασίας μεγαλύτερη των τριών ημερών.

-
- Εφόσον κριθεί απαραίτητο, προβλέπεται ενημέρωση των εργαζομένων του συνεργείου, σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την αποφυγή επανάληψης παρόμοιου ατυχήματος στο μέλλον.

Αντίστοιχες προβλέψεις ισχύουν και για τα συνεργεία του Αναδόχου.

Σε περίπτωση σοβαρού συμβάντος πρέπει να διατηρούνται αμετάβλητα όλα τα στοιχεία που μπορεί να χρησιμεύσουν στην εξακρίβωση των αιτιών του ατυχήματος.

Συνοπτικά:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

- Διερεύνηση ύπαρξης νοσοκομειακών μονάδων κοντά στο εργοτάξιο
- Οργάνωση φαρμακείου και παροχής πρώτων βοηθειών
- Ενημέρωση συνεργείων για πρώτες βοήθειες

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- Παροχή πρώτων βοηθειών και ενημέρωση αρμοδίων
- Ενημέρωση ΕΚΑΒ και μεταφορά σε νοσοκομειακή μονάδα
- Ενημέρωση αρμοδίων αρχών εντός 24 ωρών

ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΤΥΧΗΜΑ

- Διερεύνηση των αιτιών του συμβάντος και καταγραφή των αποτελεσμάτων
- Ενημέρωση προσωπικού για αποφυγή επανάληψης του συμβάντος

7.5 ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Στο εργοτάξιο ενδέχεται να παρουσιαστούν συνθήκες καύσωνα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες και ψύχους κατά τους χειμερινούς. Για την αντιμετώπιση τέτοιων καιρικών φαινομένων προβλέπονται (εφόσον επηρεάζουν τις εργασίες):

- Καθορισμός διαλειμμάτων διάρκειας και συχνότητας αναλόγως των καιρικών συνθηκών που εππικρατούν.
- Μετακύλιση του ωραρίου (αποφυγή εργασίας στις πρωινές ώρες το χειμώνα και στις μεσημεριανές το καλοκαίρι).
- Διακοπή των εργασιών όταν οι καιρικές συνθήκες είναι δυσμενείς (καύσωνας, ψύχος, θυελλώδεις άνεμοι, έντονες βροχοπτώσεις).
- Παροχή στους εργαζόμενους πόσιμου δροσερού νερού (10° - 15° C) σε συνθήκες καύσωνα και ζεστών ροφημάτων σε συνθήκες ψύχους.
- Προγραμματισμός των εργασιών που συνεπάγονται υψηλή θερμική καταπόνηση εκτός θερμοκρασιακών αιχμών, από τον υπεύθυνο του συνεργείου, και μετακύληση ή ενίσχυση του ωραρίου ώστε να υλοποιούνται κανονικά τα διαλείμματα.

7.6 ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 105/1995 πρέπει να τοποθετείται σήμανση ασφάλειας όταν οι υπαρκτοί ή πιθανοί κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν ή να μειωθούν επαρκώς με τεχνικά μέσα συλλογικής προστασίας ή με μέτρα, μεθόδους ή διαδικασίες οργάνωσης της εργασίας.

Η σηματοδότηση ασφάλειας των χώρων εργασίας σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά ή περιορίζει τη λήψη των αναγκαίων εκάστοτε μέτρων προστασίας των εργαζομένων.

Η συμμόρφωση με τη σήμανση ασφάλειας είναι υποχρεωτική και κανείς μη εξουσιοδοτημένος δεν επιτρέπεται να τη μετακινεί ή καταστρέψει.

Στο Παράρτημα 5 του ΣΑΥ παρατίθενται συνήθη σήματα ασφάλειας.

7.7 ΥΓΙΕΙΝΗ

Η τήρηση της υγιεινής των εργαζομένων ελέγχεται από τους επικεφαλής των τμημάτων (εργοδηγοί, εκπρόσωποι υπεργολάβων, γιατροί εργασίας). Συγκεκριμένα πρέπει οι εργαζόμενοι να μην τρώνε ή πίνουν στο χώρο εργασίας, παρά μόνο στους χώρους που προβλέπονται για την εστίασή τους. Επίσης, μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται για την τήρηση της υγιεινής πριν το φαγητό και την αναχώρηση από το εργοτάξιο. Τα απορρίμματα από τα φαγητά πρέπει να εναποτίθενται στους κάδους απορριμμάτων. Οι κάδοι απορριμμάτων πρέπει να αδειάζονται και τα απορρίμματα να απομακρύνονται από το εργοτάξιο σε χρονικά διαστήματα, κατάλληλα επιλεγμένα, ώστε να διασφαλίζονται άριστες συνθήκες υγιεινής στο εργοτάξιο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Για τα εργοτάξια εντός κατοικημένων περιοχών τα παρακάτω είδη είναι απαραίτητο να περιέχονται στο φαρμακείο του εργοταξίου ανάλογα με τον αριθμό των εργαζομένων:

A/A	ΕΙΔΟΣ	1-25	25-50	51-100
1	Αντισηπτικό διάλυμα ιωδίου	1	1	1
2	Σκεύασμα για κάψιμο	1	2	3
3	Οινόπνευμα	1	1	1
4	Οξυζενέ	1	1	1
5	Εισπνεύσιμη αμμωνία	1	2	2
6	Αποστειρωμένες γάζες	1	2	3
7	Επίδεσμοι γάζας	2	4	6
8	Τριγωνικοί επίδεσμοι	1	1	1
9	Ελαστικός επίδεσμος	1	1	1
10	Λευκοπλάστ ρολλό	2	2	2
11	Ύφασμα καθαρισμού	1	1	1
12	Υγρό σαπούνι	1	1	1
13	Ψαλίδι	1	1	1
14	Τσιμπίδα	1	1	1
15	Βαμβάκι	1	1	1
16	Αντισταμινική αλοιφή	1	1	1
17	Σπασμολυτικό	1	1	1
18	Γάντια μιας χρήσης	1	1	1
19	Φυλλάδιο πρώτων βοηθειών	1	1	1

Για εργοτάξια εκτός κατοικημένων περιοχών, το φαρμακείο του εργοταξίου πρέπει να περιέχει επιπλέον:

A/A	ΕΙΔΟΣ	1-25	25-50	51-100
20	Ενέσιμο κορτιζονούχο	1	1	1
21	Σύριγγες πλαστικές	6	6	6
22	Δισκία αντιδιαρροικά	1	1	1
23	Δισκία αντιόξινα	1	1	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το Χρονοδιάγραμμα του έργου επισυνάπτεται με την έναρξη των εργασιών και ενημερώνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ

Η Μελέτη Κατασκευής Ικριωμάτων θα επισυναφθεί σε μεταγενέστερη φάση του έργου. Η Μελέτη Κατασκευής Ικριωμάτων θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή της και τα αναμενόμενα φορτία (ΚΥΑ 16440/1993).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ν4030/2011, «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις», ΦΕΚ 249^A/11
- Ν3850/2010 «Κύρωση του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 84^A, ο οποίος αντικατέστησε το Ν1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 117A/85 και το ΠΔ17/1996 «Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/EOK και 91/383/EOK», ΦΕΚ 11A/96, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ159/1999 (ΦΕΚ 157A/99)
- Ν3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημόσιων έργων», ΦΕΚ 116, όπως συμπληρώθηκε με το Ν4070/12 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 82^A/08
- Ν2696/1999 «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας», ΦΕΚ 57^A, όπως τροποποιήθηκε με το Ν3542/07 «Τροποποιήσεις διατάξεων του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας», ΦΕΚ 50^A/99
- Ν2224/1994 «Ρύθμιση θεμάτων εργασίας, συνδικαλιστικών δικαιωμάτων, Υγιεινής – Ασφάλειας κλπ», ΦΕΚ 112A/94, όπως συμπληρώθηκε με την ΥΑ 25231/10 «Κατηγοριοποίηση παραβάσεων και καθορισμός ύψους προστίμων που επιβάλλονται από τους Επιθεωρητές Εργασίας του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ)», ΦΕΚ 2150B/94
- Ν1430/1984 «Κύρωση της αριθμ. 62 Διεθνούς Συμβάσεις Εργασίας, που αφορά τις διατάξεις ασφάλειας στην οικοδομική βιομηχανία και τη ρύθμιση θεμάτων που έχουν σχέση με αυτή», ΦΕΚ 49A/84
- Ν1396/1983 «Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφάλειας στις οικοδομές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα», ΦΕΚ 126A/83
- ΠΔ115/2012 «Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων για τις επαγγελματικές δραστηριότητες: (α) της εκτέλεσης, συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας μηχανολογικών εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες και άλλες μονάδες, (β) του χειρισμού και της επιτήρησης απολεβήτων και (γ) της εκτέλεσης τεχνικού έργου και της παροχής τεχνικής υπηρεσίας για εργασίες ηλεκτροσυγκόλλησης και οξυγονοκόλλησης, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση των δραστηριοτήτων αυτών από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 200^A/12
- ΠΔ114/2012 «Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης, επισκευής και επιτήρησης της λειτουργίας των εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για την παραγωγή ζεστού νερού, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 199^A/12
- ΠΔ113/2012 «Καθορισμός ειδικοτήτων για την επαγγελματική δραστηριότητα του χειρισμού μηχανημάτων τεχνικών έργων, καθορισμός κριτηρίων για την κατάταξη των μηχανημάτων σε ειδικότητες και ομάδες, καθορισμός επαγγελματικών προσόντων και προϋποθέσεων για την άσκηση της επαγγελματικής αυτής δραστηριότητας από φυσικά πρόσωπα και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 198^A/12
- ΠΔ112/2012 «Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής υδραυλικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα», ΦΕΚ 197^A/12
- ΠΔ82/2010 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά στην έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (τεχνητή οπτική ακτινοβολία), σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/25/EK», ΦΕΚ 145^A/10
- ΠΔ57/2010 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/EK» και κατάργηση των Π.Δ. 18/96 και 377/93», ΦΕΚ 97^A, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ81/2011, ΦΕΚ 197^A/10
- ΠΔ162/2007 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς

-
- παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους, κατά τροποποίηση του π.δ. 307/1986 όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2006/15/EK», ΦΕΚ 202^A/07
- ΠΔ212/2006 «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμίαντο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 83/477/EOK του Συμβουλίου, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την οδηγία 91/382/EOK του Συμβουλίου και την οδηγία 2003/18/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου», ΦΕΚ 212^A/06
 - ΠΔ149/2006 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/EK», ΦΕΚ 159^A/06
 - ΠΔ 176/2005 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά στην έκθεση εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (κραδασμούς), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2002/44/EK», ΦΕΚ 227A/05
 - ΠΔ305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/EOK», ΦΕΚ 212A/96
 - ΠΔ105/1995 «Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφάλειας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/EOK», ΦΕΚ 67A/95
 - ΠΔ397/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων που συνεπάγεται κίνδυνο ιδίως για τη ράχη και την οσφυϊκή χώρα των εργαζομένων σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 90/269/EOK», ΦΕΚ 221A/94
 - ΠΔ396/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 89/656/EOK», ΦΕΚ 220A/94
 - ΠΔ395/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 89/655/EOK», ΦΕΚ 220A/94, όπως τροποποιήθηκε με τα ΠΔ89/1999 (ΦΕΚ 94A/99) και ΠΔ304/2000 (ΦΕΚ 241A/00) και ΠΔ155/2004 (ΦΕΚ 121^A/04).
 - ΠΔ77/1993 «προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες. Τροποποίηση και συμπλήρωση προς την οδηγία του συμβουλίου 88/642/EOK», ΦΕΚ 34A/93
 - ΠΔ31/1990 «Επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων» ΦΕΚ 11A/90, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ49/1991 (ΦΕΚ 180A/91)
 - ΠΔ225/1989 «Υγεινή και ασφάλεια στα υπόγεια τεχνικά έργα» ΦΕΚ 106A/89
 - ΠΔ307/1986 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους», ΦΕΚ 135A, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ12/2012, ΦΕΚ 19A
 - ΠΔ1073/1981 «Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσην εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος Πολιτικού Μηχανικού», ΦΕΚ 260A/81
 - ΠΔ778/1980 «Περί των μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεσην οικοδομικών εργασιών», ΦΕΚ 193A/80
 - ΠΔ95/1978 «Περί μέτρων υγιεινής και ασφάλειας των απασχολουμένων εις εργασίας συγκολλήσεων» ΦΕΚ 20A/78
 - ΥΑ6690/2012 «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών: χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, διαδικασίες αξιολόγησης συμμόρφωσης και σήμανση συμμόρφωσης «CE», ΦΕΚ 1914B/12
 - ΥΑ2223/2011 «Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ)», ΦΕΚ 1227B/11
 - ΥΑ6952/2011 «Υποχρεώσεις και μέτρα για την ασφαλή διέλευση των πεζών κατά την εκτέλεση εργασιών σε κοινόχρηστους χώρους πόλεων και οικισμών που προορίζονται για την κυκλοφορία πεζών», ΦΕΚ 420B/11
 - ΥΑ210172009 «Οροι και προϋποθέσεις λειτουργίας των επιχειρήσεων που ασχολούνται με τις εργασίες κατεδάφισης και αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμίαντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με τις εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμίαντο», ΦΕΚ 1287B/09
 - ΥΑ 502/2003 «Έγκριση Τεχνικής Προδιαγραφής Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια», ΦΕΚ 946/03

-
- ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 889/2002 «Πρόληψη και αντιμετώπιση του εργασιακού κινδύνου κατά την κατασκευή Δημοσίων Έργων», ΦΕΚ 16B/03
 - ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 177/2001 «Πρόληψη εργασιακού κινδύνου κατά τη μελέτη του έργου», ΦΕΚ 266B/01
 - ΑΠ.ΔΕΕΠΠ/οικ 85/2001 «Καθιέρωση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητων στοιχείων για την έγκριση μελέτης στο στάδιο της οριστικής μελέτης ή/και της μελέτης εφαρμογής σε κάθε Δημόσιο Έργο», ΦΕΚ 686B/01
 - ΑΠ. οικ 433/2000 «Καθιέρωση του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητου στοιχείου για τη προσωρινή και οριστική παραλαβή κάθε Δημόσιου Έργου», ΦΕΚ 1176B/00
 - ΚΥΑ16440/1993 «Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών», ΦΕΚ 756B/93
 - ΥΑ130646/1984 «Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας», ΦΕΚ 154B/84
 - ΕΚΓ27/ΔΙΠΑΔ/οικ/369 «Ένταξη στα συμβατικά τεύχη (ΕΣΥ) των δημοπρατούμενων έργων, άρθρου σχετικού με τα απαιτούμενα μέτρα ασφάλειας και υγείας στα εργοτάξια» 15/10/2012
 - ΕΓΚ10201/ΣΕΠΕ «Θεώρηση Σχεδίου και Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας», 27/03/2012
 - ΕΓΚ6/ΔΙΠΑΔ/οικ/215 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εκπόνηση ΣΑΥ και ΦΑΥ των Δημοσίων Έργων» 31/03/2008

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5: ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γεωμετρικό σχήμα	Σημασία
	Σήματα απαγόρευσης
	Σήματα υποχρέωσης
	Σήματα προειδοποίησης
	Σήματα διάσωσης ή βοήθειας
	Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό



Σήματα προειδοποίησης



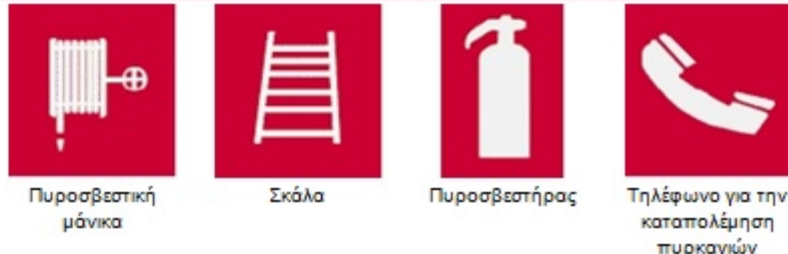
Σήματα διάσωσης ή βοήθειας



Όταν πρέπει να δείξουμε την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φτάσουμε στα μέσα βοήθειας ή διάσωσης τότε τα αντίστοιχα σήματα συνδυάζονται ανάλογα με τα παρακάτω σήματα κατεύθυνσης



Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό



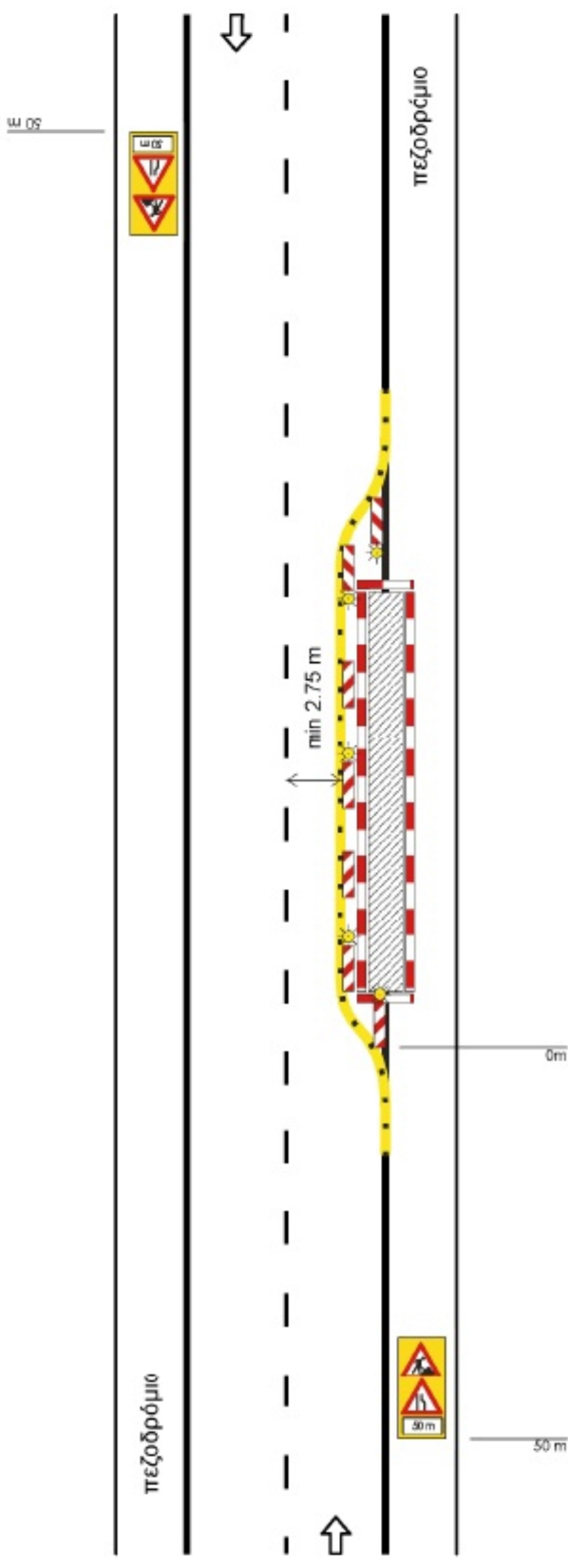
Όταν πρέπει να δείξουμε την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φτάσουμε στον πυροσβεστικό εξοπλισμό τότε τα αντίστοιχα σήματα συνδυάζονται ανάλογα με τα παρακάτω σήματα κατεύθυνσης



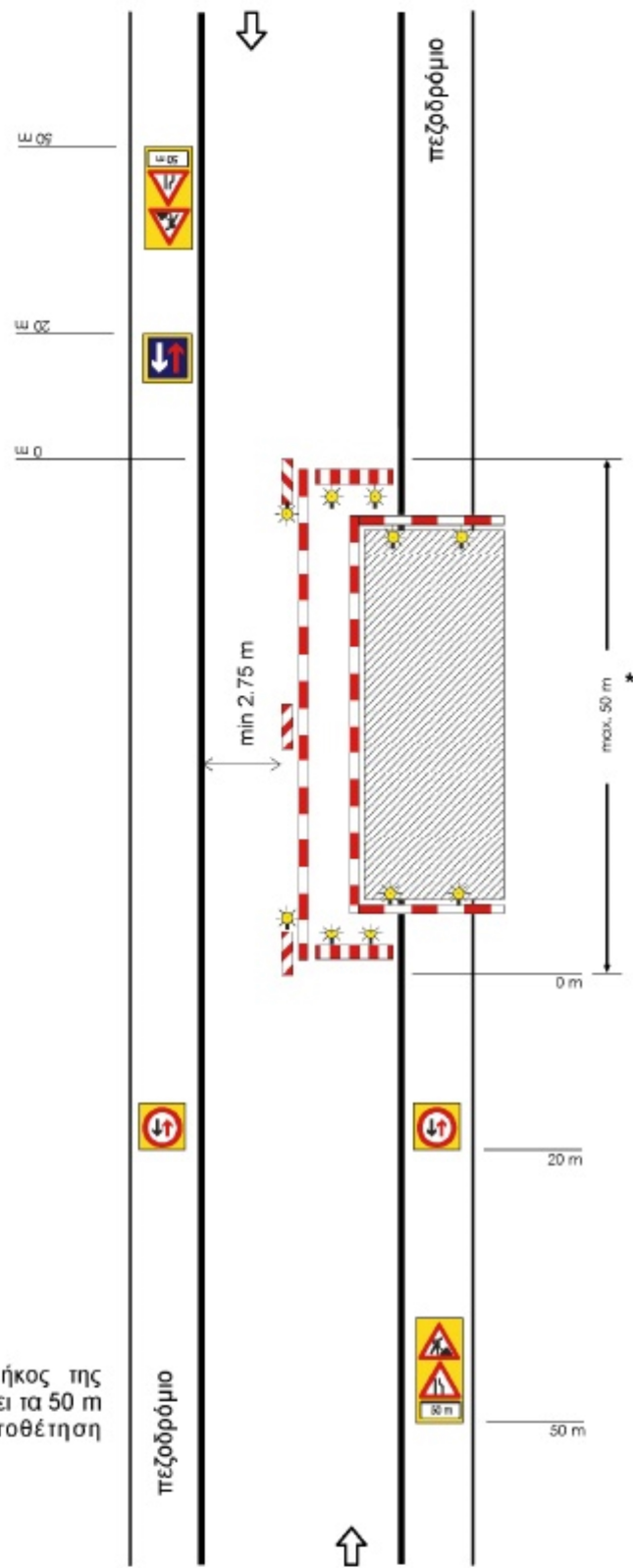
ΑΣΤΙΚΕΣ ΟΔΟΙ

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

Σχέδιο 3.1.1 : Στένωση λωρίδας.



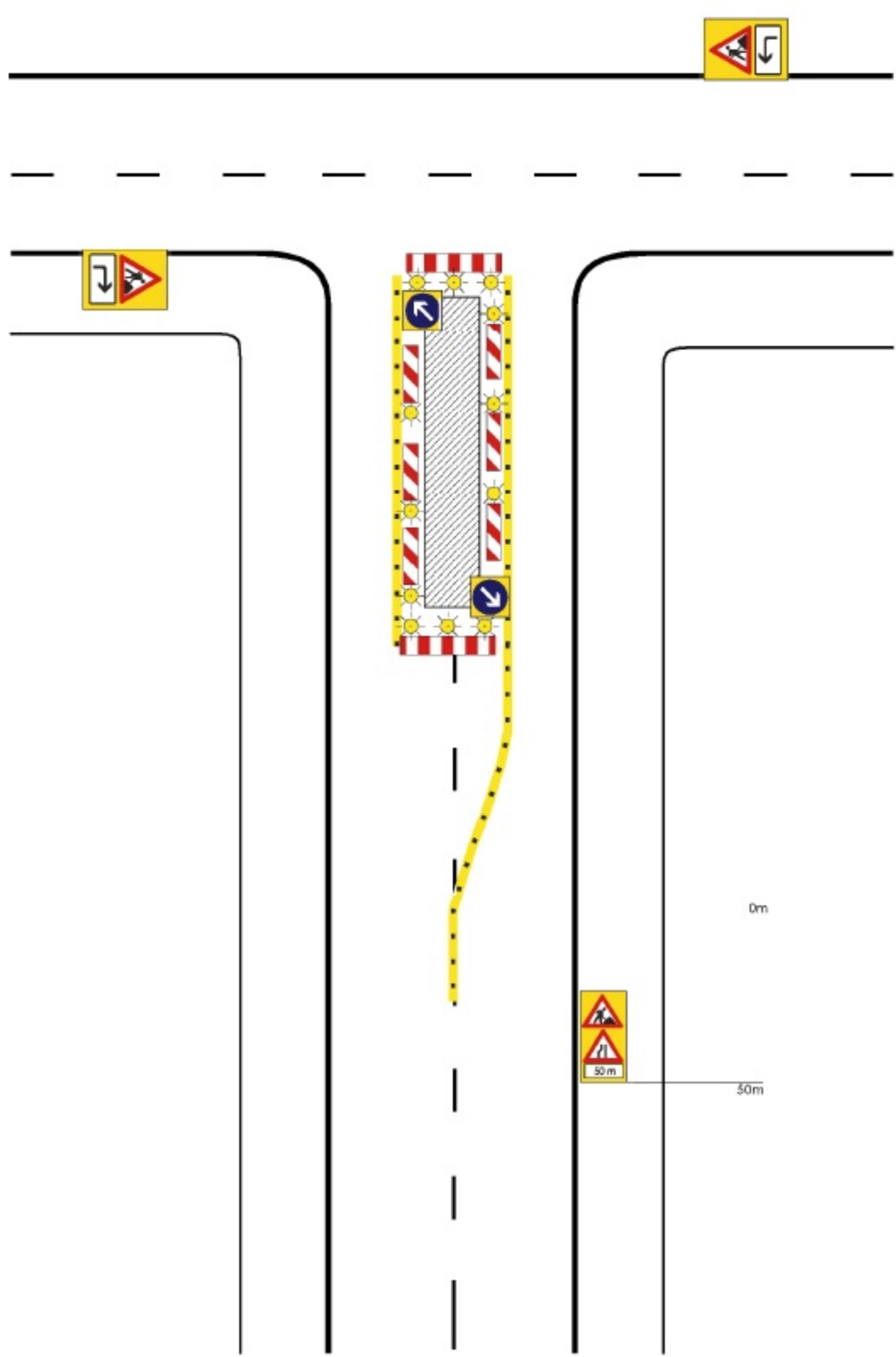
Σχέδιο 3.1.2 : Εναλλάξ κυκλοφορία των δύο κατευθύνσεων.



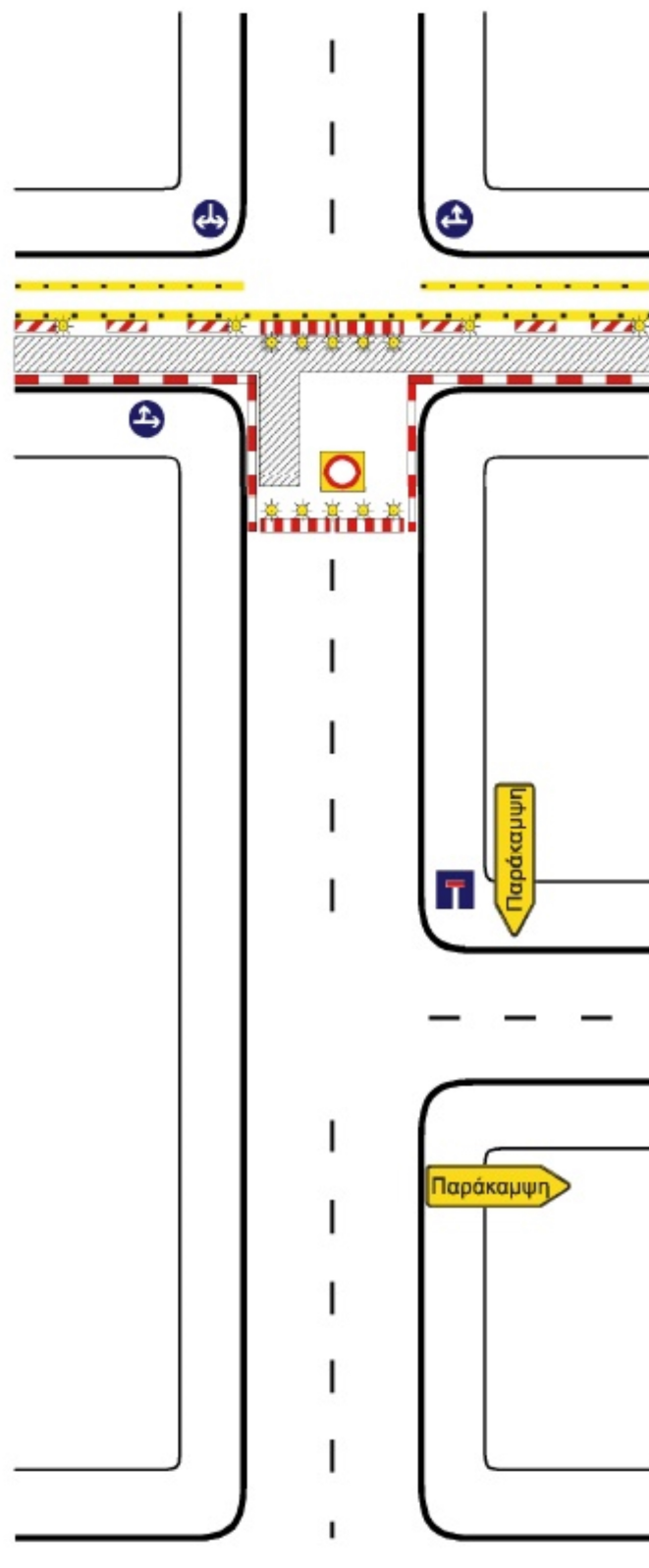
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

* Σε περίπτωση που το μήκος της εργοταξιακής ζώνης υπαρβαίνει τα 50 m είναι υποχρεωτική η τοποθέτηση φωτεινής σηματοδότησης.

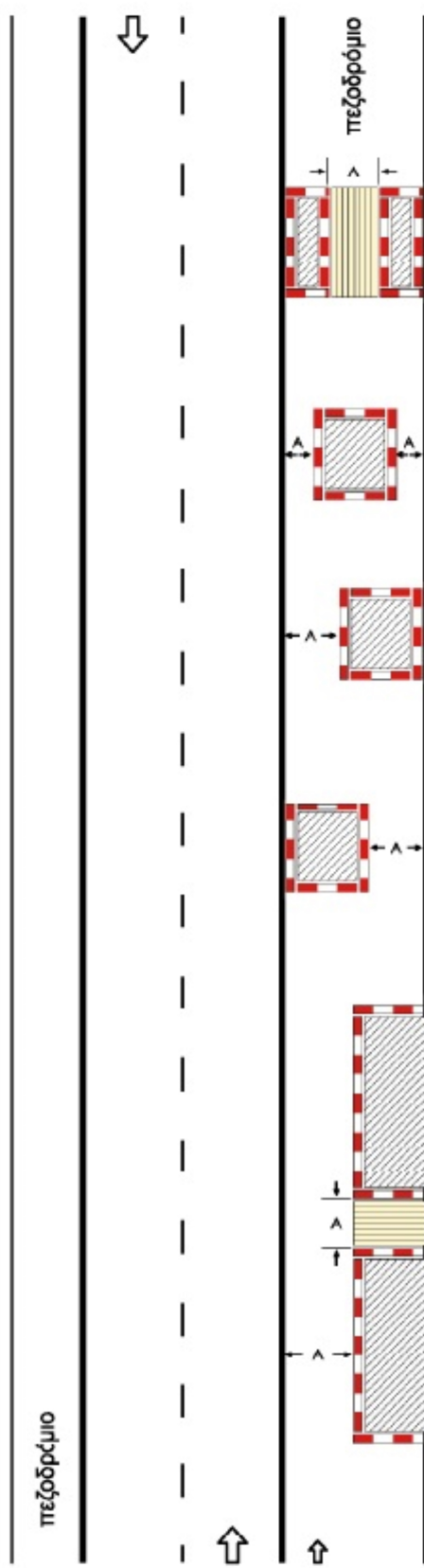
Σχέδιο 3.1.3 : Εργοτάξιο σε περιοχή συμβολής οδών.



Σχέδιο 3.1.4 : Εργοτάξιο σε περιοχή συμβολής οδών με αποκλεισμό πρόσβασης.



Σχέδιο 3.1.5 : Εργοτάξιο επί του πεζοδρομίου.



Σχέδιο 3.1.6 : Εργοτάξιο επί του πεζοδρομίου με στένωση λωρίδας.

