



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Φεβρουαρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 849

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 8785 οικ. Φ. 109.1

**Έγκριση Κανονισμού Λειτουργίας των Ειδικών Μονάδων Αντιμετώπισης Καταστροφών (Ε. Μ. Α. Κ.).**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΑΡΧΗΓΕΙΟΥ  
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

α. Της παρ. 4 του άρθρου 2 του π.δ. 96/1987 «Ίδρυση Ειδικής Μονάδας Αντιμετώπισης Καταστροφών» (Α' 58), β. του π.δ. 70/2021 «Σύσταση Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 161) και γ. της παρ. ΣΤ' του άρθρου 1 της υπό στοιχεία 65150 οικ. Φ. 109.1/9.11.2020 απόφασης του Υφυπουργού Προστασίας του Πολίτη «Μεταβίβαση της άσκησης αρμοδιοτήτων για θέματα διοικητικού χαρακτήρα του Πυροσβεστικού Σώματος από τον Υφυπουργό Προστασίας του Πολίτη στον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας και σε υπηρεσιακά όργανα του Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 5052).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1. Σκοπός

Άρθρο 2. Αποστολή

Άρθρο 3. Στελέχωση

Άρθρο 4. Εσωτερική Διάρθρωση

Άρθρο 5. Καθήκοντα Διοικητή Ε.Μ.Α.Κ.

Άρθρο 6. Καθήκοντα Υποδιοικητή Ε.Μ.Α.Κ.

Άρθρο 7. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Προσωπικού - Γραμματείας

Άρθρο 8. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Εκπαίδευσης

Άρθρο 9. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Επιχειρήσεων

Άρθρο 10. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Διαχείρισης Υλικού - Διοικητικής Μέριμνας

Άρθρο 11. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Κίνησης

Άρθρο 12. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Υγειονομικού

Άρθρο 13. Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Προμηθειών - Δαπανών

Άρθρο 14. Καθήκοντα Αξιωματικού Υπηρεσίας φυλακής

Άρθρο 15. Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας

Άρθρο 16. Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας φυλακής

Άρθρο 17. Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων

Άρθρο 18. Συνεργασία της Ε.Μ.Α.Κ. με άλλες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες

Άρθρο 19. Υγειονομική εξέταση προσωπικού Ε.Μ.Α.Κ.

Άρθρο 20. Αθλητική αξιολόγηση προσωπικού Ε.Μ.Α.Κ.

Άρθρο 21. Μηχανολογικός και λοιπός εξοπλισμός Ε.Μ.Α.Κ.

Άρθρο 22. Πεδίο ασκήσεων Ε.Μ.Α.Κ.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ε.Μ.Α.Κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΔΙΑΣΩΣΕΩΝ (Ο.Υ.Δ.)

Άρθρο 23. Αποστολή

Άρθρο 24. Διάρθρωση

Άρθρο 25. Προσόντα υποψηφίων υποβρύχιων διασωστών, αξιολόγηση και επιλογή αυτών

Άρθρο 26. Υγειονομική εξέταση υποψηφίων υποβρύχιων διασωστών

Άρθρο 27. Εκπαίδευση υποβρυχίων διασωστών

Άρθρο 28. Μηνιαία συντήρηση υποβρυχίων διασωστών

Άρθρο 29. Εξαμηνιαία Εκπαίδευση Συντήρησης Ικανότητας (Ε.Ε.Σ.Ι.) μελών Ο.Υ.Δ.

Άρθρο 30. Ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις Ε.Ε.Σ.Ι.

Άρθρο 31. Καθήκοντα επικεφαλής Ε.Ε.Σ.Ι.

Άρθρο 32. Καθήκοντα επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι.

Άρθρο 33. Καθήκοντα βοηθού επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι.

Άρθρο 34. Καθήκοντα καταχωρητή Ε.Ε.Σ.Ι.

Άρθρο 35. Καθήκοντα επικεφαλής κατάδυσης

Άρθρο 36. Καθήκοντα δύτη ασφαλείας

Άρθρο 37. Καθήκοντα επικεφαλής Ο.Υ.Δ.

Άρθρο 38. Καθήκοντα επικεφαλής φυλακής Ο.Υ.Δ.

Άρθρο 39. Καθήκοντα υποβρυχίων διασωστών

Άρθρο 40. Εκπαιδευτές Ο.Υ.Δ.

Άρθρο 41. Μέτρα ασφαλείας καταδύσεων

Άρθρο 42. Σκάφος ασφαλείας

Άρθρο 43. Υγειονομική υποστήριξη Ο.Υ.Δ.

Άρθρο 44. Επικοινωνία με νοσοκομειακές δομές

Άρθρο 45. Μέσα μεταφοράς ασθενή υποβρυχίου διασώστη

Άρθρο 46. Εξοπλισμός Ο.Υ.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών  
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄  
 ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ (Ο.Ο.Ε.Δ.)  
 Άρθρο 47. Αποστολή  
 Άρθρο 48. Διάρθρωση  
 Άρθρο 49. Προσόντα υποψηφίων μελών Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 50. Εξέταση - Αξιολόγηση υποψηφίων μελών Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 51. Εκπαίδευση μελών Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 52. Εκπαίδευση και καθήκοντα εκπαιδευτών Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 53. Μηνιαία συντήρηση μελών Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 54. Εκπαίδευση συντήρησης ικανότητας Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 55. Αθλητική αξιολόγηση Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 56. Προσόντα και καθήκοντα επικεφαλής Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 57. Προσόντα και καθήκοντα επικεφαλής φυλακής Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 58. Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη Ασφαλείας  
 Άρθρο 59. Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης  
 Άρθρο 60. Προσόντα και καθήκοντα Βοηθού Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης  
 Άρθρο 61. Προσόντα και καθήκοντα Βοηθού Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης - Παραϊατρικού  
 Άρθρο 62. Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη - Γενικού Βοηθού  
 Άρθρο 63. Εξοπλισμός Ο.Ο.Ε.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών  
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄  
 ΚΥΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ (Κ.Ο.Ε.Δ.)  
 Άρθρο 64. Αποστολή - Διάρθρωση  
 Άρθρο 65. Προσόντα υποψηφίων συνοδών σκύλων  
 Άρθρο 66. Δικαιολογητικά υποψηφίων συνοδών σκύλων  
 Άρθρο 67. Επιλογή και εκπαίδευση συνοδών σκύλων έρευνας διάσωσης  
 Άρθρο 68. Εκπαίδευση σκύλων έρευνας διάσωσης  
 Άρθρο 69. Καθήκοντα συνοδών σκύλων έρευνας και διάσωσης  
 Άρθρο 70. Προσόντα υποψηφίων εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας διάσωσης  
 Άρθρο 71. Επιλογή υποψηφίων εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας διάσωσης  
 Άρθρο 72. Καθήκοντα εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας διάσωσης  
 Άρθρο 73. Καθήκοντα επικεφαλής Κ.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 74. Αξιολόγηση Κ.Ο.Ε.Δ.  
 Άρθρο 75. Προμήθεια - Αντικατάσταση σκύλων  
 Άρθρο 76. Διαμονή, διατροφή και συντήρηση  
 Άρθρο 77. Υγειονομική περίθαλψη  
 Άρθρο 78. Εξοπλισμός Κ.Ο.Ε.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών  
 Άρθρο 79. Ωράριο εργασίας  
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄  
 ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΠΕΙΛΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ (Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.)  
 Άρθρο 80. Αποστολή - Αρμοδιότητα  
 Άρθρο 81. Σύστημα κινητοποίησης

Άρθρο 82. Καθορισμός ζωνών σε τακτικό επίπεδο  
 Άρθρο 83. Εσωτερική διάρθρωση ομάδων απόκρισης  
 Άρθρο 84. Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 85. Καθήκοντα επικεφαλής φυλακής Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 86. Καθήκοντα προσωπικού ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 87. Λειτουργία ομάδας και υποομάδων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 88. Εκπαίδευση προσωπικού Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 89. Υγειονομικές εξετάσεις μελών ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 90. Εξοπλισμός ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών  
 Άρθρο 91. Συντήρηση εξοπλισμού ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 Άρθρο 92. Επιχειρησιακή απόκριση ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.  
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄  
 ΟΜΑΔΑ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ (Ο.Ι.Δ.Ε/Π)  
 Άρθρο 93. Ορισμός  
 Άρθρο 94. Αποστολή  
 Άρθρο 95. Διάρθρωση  
 Άρθρο 96. Προσόντα υποψηφίων ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 97. Εξέταση - Αξιολόγηση υποψηφίων ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 98. Εκπαίδευση υποψηφίων ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 99. Συντήρηση ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 100. Έντυπο καταγραφής στοιχείων ιπτάμενου διασώστη  
 Άρθρο 101. Προσόντα εκπαιδευτών ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 102. Καθήκοντα εκπαιδευτών ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 103. Αθλητική αξιολόγηση ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 104. Καθήκοντα επικεφαλής Ο.Ι.Δ.Ε/Π  
 Άρθρο 105. Καθήκοντα ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου  
 Άρθρο 106. Εξοπλισμός Ο.Ι.Δ.Ε/Π, προμήθεια και αντικατάσταση υλικών  
 ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ  
 Άρθρο 107. Μεταβατικές Διατάξεις  
 Άρθρο 108. Καταργούμενες Διατάξεις  
 Άρθρο 109 Έναρξη ισχύος  
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ  
 Παράρτημα Α. Μηχανολογικός & λοιπός εξοπλισμός Ε.Μ.Α.Κ.  
 Παράρτημα Β. Εγκαταστάσεις πεδίου ασκήσεων Ε.Μ.Α.Κ.  
 Παράρτημα Γ. Πινάκας βαθμολόγησης υποβρύχιων διασωστών  
 Παράρτημα Δ. Έντυπο εξέτασης καταδυτικού ατυχήματος  
 Παράρτημα Ε. Πινάκες κατάδυσης  
 Παράρτημα ΣΤ. Ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός Ο.Υ.Δ.  
 Παράρτημα Ζ. Ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός Ο.Ο.Ε.Δ.  
 Παράρτημα Η. Ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός Κ.Ο.Ε.Δ.  
 Παράρτημα Θ. Διάγραμμα επιχειρησιακών ζωνών  
 Παράρτημα Ι. Ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

Παράρτημα Κ. Ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός Ι.Δ.Ε/Π  
Παράρτημα Λ. Αναφορά εκτέλεσης αποστολής Ι.Δ.Ε/Π

#### ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

##### Άρθρο 1

##### Σκοπός

Σκοπός του παρόντος Κανονισμού είναι ο καθορισμός και η ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων οργάνωσης και λειτουργίας των Ειδικών Μονάδων Αντιμετώπισης Καταστροφών (Ε.Μ.Α.Κ.) του Πυροσβεστικού Σώματος για τη μέγιστη αξιοποίηση των δυνατοτήτων των Μονάδων κατά τη διεξαγωγή του επιχειρησιακού έργου, σύμφωνα με την αποστολή τους, υπό συνθήκες μέγιστης ασφάλειας προσωπικού και μέσων.

##### Άρθρο 2

##### Αποστολή

Αποστολή των Ε.Μ.Α.Κ. είναι η αντιμετώπιση των συμβάντων που εμπíπτουν στην αρμοδιότητα του Πυροσβεστικού Σώματος (Π.Σ.), καθώς και η ενίσχυση των κατά τόπους αρμοδίων Πυροσβεστικών Υπηρεσιών προς τον σκοπό αυτό. Ειδικότερα:

1. Η αντιμετώπιση ειδικών πυρκαγιών, όπως διυλιστηρίων, χώρων αποθήκευσης υγρών καυσίμων, χημικών προϊόντων, εκρηκτικών υλών, μεγάλων κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων κ.ά.

2. Η έρευνα, διάσωση και παροχή βοήθειας σε πληγέντες από σεισμούς, πλημμύρες, θεομηνίες και άλλες καταστροφές. Η αναζήτηση εξαφανισθέντων ατόμων με ειδικά εκπαιδευμένους σκύλους.

3. Η αντιμετώπιση λιμναίων και ποτάμιων ατυχημάτων, τις υποβρύχιες διασώσεις ανθρώπων, οικόσιτων ζώων και υλικών αγαθών που διατρέχουν κίνδυνο από τα ατυχήματα αυτά.

4. Η διάσωση με την χρήση τεχνικών σχοινού.

5. Η αντιμετώπιση διαρροών και διαφυγών επικίνδυνων χημικών ουσιών και άλλων περιβαλλοντολογικών ατυχημάτων.

6. Η αντιμετώπιση μεγάλων δασικών και αστικών πυρκαγιών.

##### Άρθρο 3

##### Στελέχωση

1. Σε κάθε Ε.Μ.Α.Κ. καθορίζεται η οργανική της δύναμη και υπηρετεί ανάλογος αριθμός προσωπικού, προκειμένου να ανταποκριθεί στην αποστολή της. Υπάλληλος που δεν ανήκει σε ειδική ομάδα και ξεπερνά την ηλικία των πενήντα (50) ετών μετακινείται σε άλλη Πυροσβεστική Υπηρεσία, εκτός κι αν στελεχώνει κάποιο από τα γραφεία της Ε.Μ.Α.Κ. Οι ανωτέρω υπάλληλοι δύναται να υπηρετούν σε γραφεία της Μονάδας, προσφέροντας παράλληλα υπηρεσίες υποστήριξης των ομάδων που αναφέρονται στην παρ. 3 του άρθρου 4 του παρόντος κανονισμού.

2. Για την επιλογή του προσωπικού που θα ενταχθεί στις Ε.Μ.Α.Κ. κάθε Περιφερειακή Διοίκηση στην οποία ανήκει Ε.Μ.Α.Κ. αφού λάβει υπόψη και την εισήγηση του Διοικητή αυτής προκηρύσσει μία φορά τον χρόνο, τον μήνα Φεβρουάριο, τις προς κάλυψη θέσεις και

οι επιθυμούντες δηλώνουν την επιθυμία τους με Δ.Υ. Αναφορά.

3. Η προέλευση και η ηλικία των υποψηφίων καθορίζονται σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

4. Όσοι υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις της παρ. 3 του παρόντος άρθρου και διαθέτουν καλή υγεία, η οποία πιστοποιείται με ιατρική βεβαίωση Παθολόγου και Καρδιολόγου, υποβάλλονται στις εξής αθλητικές δοκιμασίες:

(i) Έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).

(ii) Δρόμο ημιαντοχής δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο δώδεκα (12) λεπτών.

5. Τυχόν πτυχία ή πιστοποιήσεις συναφούς αντικείμενου με το έργο της Ε.Μ.Α.Κ., όπως για παράδειγμα, θητεία στις Ειδικές Δυνάμεις των Ενόπλων Δυνάμεων ή/και πιστοποιημένες γνώσεις πρώτων βοηθειών, ορειβασίας, τεχνικών διάσωσης με σχοινί, τεχνικών διάσωσης σε ορμητικά νερά, καταδύσεων υποβάλλονται και συνεκτιμούνται ανάλογα, με αιτιολογημένη πρόταση της επιτροπής της επόμενης παραγράφου. Επίσης, υπάλληλοι με πτυχία συναφή με τη διαχείριση φυσικών ή τεχνολογικών καταστροφών (π.χ. Πολιτικοί Μηχανικοί, Χημικοί Μηχανικοί, Δασολόγοι, Περιβαλλοντολόγοι κ.ά.) προτιμούνται για τη στελέχωση των Ε.Μ.Α.Κ.

6. Για την αξιολόγηση των υποψηφίων συγκροτείται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων τριμελής επιτροπή αποτελούμενη από τον Διοικητή της εκάστοτε Ε.Μ.Α.Κ., ως Πρόεδρο, έναν Αξιωματικό αυτής και έναν Αξιωματικό της οικείας Π.Ε.Π.Υ.Δ. Έργο της επιτροπής είναι ο έλεγχος των δικαιολογητικών, η έκδοση των αποτελεσμάτων των αθλητικών δοκιμασιών και η έκδοση της τελικής σειράς επιτυχίας τους. Οι υποψήφιοι που κατέχουν σωρευτικά τα ανωτέρω προσόντα, κατατάσσονται κατά σειρά προτεραιότητας με βαθμολογία που προκύπτει από τις επιδόσεις που πέτυχαν στις αθλητικές δοκιμασίες της παρ. 2 του παρόντος άρθρου. Σε περίπτωση ισοβαμίας προηγείται ο κάτοχος πτυχίων ή πιστοποιήσεων που αναφέρονται στην παρ. 4 του παρόντος άρθρου και εν συνεχεία ο ιεραρχικά ανώτερος ή αρχαιότερος υποψήφιος. Ο πρόεδρος της τριμελούς επιτροπής υποβάλλει τα αποτελέσματα στη Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων, η οποία συντάσσει πίνακα υποψηφίων κατά σειρά προτεραιότητας.

7. Οι επιτυχόντες, με βάση τις προκηρυχθείσες προς κάλυψη θέσεις, υποψήφιοι της προηγούμενης παραγράφου καλούνται να παρακολουθήσουν το Σχολείο Βασικής Εκπαίδευσης Ε.Μ.Α.Κ. (Σ.Β.Ε.Ε.). Όσοι ολοκληρώσουν επιτυχώς την εκπαίδευση μετακινούνται στην αντίστοιχη Ε.Μ.Α.Κ.

##### Άρθρο 4

##### Εσωτερική Διάρθρωση

1. Η Ε.Μ.Α.Κ. συγκροτείται από τα ακόλουθα Τμήματα:

- α) Το Τμήμα Διοίκησης και Υποστήριξης
- β) Το Τμήμα Διαχείρισης Καταστροφών

2. Το Τμήμα Διοίκησης και Υποστήριξης, διαρθρώνεται στα ακόλουθα Γραφεία:

- α) Γραφείο Προσωπικού - Γραμματείας.
- β) Γραφείο Εκπαίδευσης
- γ) Γραφείο Επιχειρήσεων
- δ) Γραφείο Διαχείρισης Υλικού - Διοικητικής Μέριμνας,
- ε) Γραφείο Κίνησης
- στ) Γραφείο Υγειονομικού
- ζ) Γραφείο Προμηθειών - Δαπανών

3. Το Τμήμα Διαχείρισης Καταστροφών, αποτελείται από το προσωπικό της Μονάδας που εκτελεί τη μάχιμη υπηρεσία. Στο παραπάνω Τμήμα υπάγονται και οι παρακάτω ειδικές ομάδες:

- α) Η Ομάδα Υποβρυχίων Διασώσεων (Ο.Υ.Δ.)
- β) Η Ορειβατική Ομάδα Έρευνας Διάσωσης (Ο.Ο.Ε.Δ.)
- γ) Η Κυνοφιλική Ομάδα Έρευνας Διάσωσης (Κ.Ο.Ε.Δ.)
- δ) Η Ομάδα Χημικών, Βιολογικών, Ραδιολογικών, Πυρηνικών Απειλών και Τεχνολογικών Ατυχημάτων (Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.)
- ε) Η Ομάδα Ιπταμένων Διασωστών Ε/Π (Ο.Ι.Δ.Ε/Π)

4. Το αναγκαίο προσωπικό για την επάνδρωση του Τμήματος Διαχείρισης Καταστροφών και των γραφείων της Ε.Μ.Α.Κ. ορίζεται από τον Διοικητή της Μονάδας, εκτός από τον προϊστάμενο του γραφείου διαχείρισης υλικού - διοικητικής μέριμνας, ο οποίος ορίζεται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. Προϊστάμενοι των γραφείων ορίζονται κατώτεροι Αξιωματικοί, Πυρονόμοι ή Αρχιπυροσβέστες Παραγωγικής Σχολής εκτός των γραφείων Εκπαίδευσης, Επιχειρήσεων και Υγειονομικού όπου προϊστάμενοι δύναται να ορισθούν και Ανώτεροι Αξιωματικοί. Το προσωπικό που στελεχώνει τα γραφεία της Ε.Μ.Α.Κ. δεν απαλλάσσεται της μάχιμης υπηρεσίας και τίθεται σε εκ περιτροπής ετοιμότητα κατά τα Σαββατοκύριακα και τις αργίες.

5. Η υπαγωγή ενός πυροσβεστικού υπαλλήλου σε μία ειδική ομάδα δεν αποκλείει την ταυτόχρονη υπαγωγή του σε άλλη ομάδα εφόσον διαθέτει την ανάλογη εξειδίκευση ή πιστοποίηση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον παρόντα κανονισμό.

6. Το προσωπικό της Ε.Μ.Α.Κ. που ανήκει στις ειδικές ομάδες του παρόντος άρθρου δεν απαλλάσσεται από τα γενικά πυροσβεστικά του καθήκοντα, αρκεί, όταν τα αναλαμβάνει, στη φυλακή να μένει ανάλογος αριθμός ατόμων, ώστε να μην διαταράσσεται η στελέχωση, η επιχειρησιακή ετοιμότητα και η λειτουργικότητα των ειδικών ομάδων, που διαθέτει η συγκεκριμένη Μονάδα.

#### Άρθρο 5

Καθήκοντα Διοικητή Ε.Μ.Α.Κ.

Ο Διοικητής της Ε.Μ.Α.Κ. εκτός από τα γενικά καθήκοντα που ορίζονται στον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ. για τους Διοικητές Υπηρεσιών, έχει και τα ακόλουθα ειδικά καθήκοντα και υποχρεώσεις:

α) Λαμβάνει όλα τα πρόσφορα μέτρα, εκδίδοντας διαταγές και οδηγίες για τη διατήρηση της υπηρεσιακής αγωγής, της πειθαρχίας, της υγείας, του κανονικού της στολής του προσωπικού και της δημιουργίας ομαδικού πνεύματος, η ύπαρξη του οποίου συμβάλλει σημαντικά στην αποτελεσματική εκτέλεση της αποστολής της.

β) Παρακολουθεί, εποπτεύει και εκδίδει διαταγές και οδηγίες για την επιχειρησιακή ετοιμότητα της Μονάδας.

γ) Μεριμνά για την στελέχωση της Μονάδας με το αναγκαίο και κατάλληλο προσωπικό καθώς και τον εξοπλισμό της με τα απαραίτητα υλικά μέσα και εισηγείται ανάλογα στην ΠΕ.ΠΥ.Δ. στην οποία ανήκει.

δ) Παρακολουθεί την εκπαίδευση του προσωπικού της Μονάδας εκδίδοντας τις αναγκαίες διαταγές και οδηγίες για την ειδική εκπαίδευση και άθλησή του και την ανάπτυξη ομαδικού πνεύματος.

ε) Εποπτεύει την παροχή της διοικητικής μέριμνας και βεβαιώνει για την επάρκεια αυτής ιδιαίτερα στις περιπτώσεις ανάληψης επιχειρησιακών αποστολών.

στ) Εποπτεύει ή/και συμμετέχει σε επιτροπές αξιολόγησης των ειδικών ομάδων της Μονάδας του.

ζ) Μεριμνά για την παροχή της υγειονομικής περίθαλψης των σκύλων της Μονάδας από ειδικευμένους κτηνιάτρους μετά από σχετική εισήγηση του επικεφαλής Κ.Ο.Ε.Δ.

#### Άρθρο 6

Καθήκοντα Υποδιοικητή Ε.Μ.Α.Κ.

Ο Υποδιοικητής της Ε.Μ.Α.Κ. εκτός από τα γενικά καθήκοντα που ορίζονται στον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ. για τους Υποδιοικητές Υπηρεσιών, έχει και τα ακόλουθα ειδικά καθήκοντα και υποχρεώσεις:

α) Μεταβιβάζει τις διαταγές και οδηγίες του Διοικητή και βεβαιώνεται για την κανονική εκτέλεσή τους.

β) Είναι ενήμερος για κάθε θέμα που αφορά τη λειτουργία και την επιχειρησιακή ετοιμότητα της Μονάδας και λαμβάνει γνώση της διεξαγόμενης αλληλογραφίας.

#### Άρθρο 7

Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Προσωπικού - Γραμματείας

1. Διευθύνει το γραφείο του και διεξάγει την αλληλογραφία της Μονάδας σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ. και τις ισχύουσες διατάξεις.

2. Τηρεί τα απαραίτητα βιβλία και τους ατομικούς φακέλους και βιβλιάρια του προσωπικού.

3. Είναι αρμόδιος για τον χειρισμό των υποθέσεων του προσωπικού της Μονάδας.

4. Φροντίζει για τη σύνταξη και κοινοποίηση της Εμπιστευτικής και Κοινής Ημερήσιας Διαταγής της Μονάδας.

5. Τηρεί το αρχείο της Μονάδας.

#### Άρθρο 8

Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Εκπαίδευσης

1. Συντάσσει τα προγράμματα εκπαίδευσης και φροντίζει για την εφαρμογή και βελτίωσή τους.

2. Φροντίζει για την εξασφάλιση των αναγκών εκπαιδευτικών βοηθημάτων και εκπαιδευτικών μέσων, καθώς και τον εξοπλισμό του πεδίου ασκήσεων της Μονάδας.

3. Επιλέγει τους χώρους στους οποίους θα πραγματοποιηθούν οι εκτός της Μονάδας εκπαιδεύσεις και ασκήσεις.

4. Οργανώνει, προετοιμάζει και πραγματοποιεί τις εκπαιδευτικές επισκέψεις της Μονάδας σε χώρους και

εγκαταστάσεις όπου υπάρχει το ενδεχόμενο να εκδηλωθεί μεγάλη πυρκαγιά, σοβαρό τροχαίο ατύχημα, διαρροή επικίνδυνων ουσιών ή άλλο συμβάν που έχει σχέση με την αποστολή της. Ειδικότερα, διοργανώνει επισκέψεις σε εγκαταστάσεις ζωτικής σημασίας και περιοχές ιδιαίτερης επικινδυνότητας εντός των επιχειρησιακών ορίων της οικείας ΠΕ.ΠΥ.Δ.

5. Εισηγείται την ειδική εκπαίδευση και μετεκπαίδευση των υπηρετούντων στη Μονάδα σε σχολεία ή κέντρα εκπαίδευσης ημεδαπής και αλλοδαπής.

6. Εισηγείται τον ορισμό των κατάλληλων εκπαιδευτών.

7. Κάνει τις αναγκαίες ενέργειες για την πραγματοποίηση των αξιολογήσεων και τη διαπίστωση του βαθμού εκπαίδευσης και ετοιμότητας του προσωπικού της Μονάδας.

8. Τηρεί αρχείο και ενημερώνει τα απαραίτητα έντυπα αξιολόγησης και εκπαίδευσης σε συνεργασία με τον επικεφαλής της κάθε ομάδας.

9. Συντάσσει σε συνεργασία με τους επικεφαλής των ομάδων στο τέλος κάθε έτους, απολογισμό της εκπαίδευσης, ενημερώνει το Διοικητή του και εισηγείται τα αναγκαία μέτρα για τη βελτίωση της εκπαίδευσης.

10. Μεριμνά για την οργάνωση βιβλιοθήκης και τον εμπλουτισμό της με την απαραίτητη βιβλιογραφία, σε επαγγελματικά κυρίως θέματα.

#### Άρθρο 9

Καθήκοντα Προϊσταμένου  
Γραφείου Επιχειρήσεων

1. Διευθύνει το γραφείο του σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ., τις ισχύουσες διατάξεις και τις διαταγές του Διοικητή.

2. Είναι υπεύθυνος για την καλή οργάνωση και συντονισμό των δραστηριοτήτων του γραφείου επιχειρήσεων, έτσι ώστε αυτό να διεξάγει ομαλά και αποτελεσματικά τις επιχειρήσεις που αναλαμβάνει η Μονάδα στην ημεδαπή ή αλλοδαπή.

3. Εκπονεί τα σχέδια επέμβασης της Μονάδας σύμφωνα με την αποστολή της καθώς και τα Σχέδια - Μνημόνια ενεργειών Πολιτικής Προστασίας, Π.Σ.Ε.Α. και Πολιτικής Άμυνας που την αφορούν.

4. Φροντίζει όπως οι υπηρετούντες στη Μονάδα γνωρίζουν τα απαραίτητα στοιχεία από τα σχέδια επέμβασης και την ακολουθητέα τακτική, εκδίδοντας όπου απαιτείται σχετικά μνημόνια ενεργειών τα οποία πρέπει να είναι πάντοτε ενημερωμένα.

5. Βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία και συνεργασία με τους επικεφαλής κάθε ομάδας και με τον Αξιωματικό Υπηρεσίας φυλακής και τους παρέχει τα αναγκαία βοηθήματα και πληροφορίες.

6. Μεριμνά για την εξασφάλιση των χερσαίων, πλωτών και εναερίων μέσων μεταφοράς του Τμήματος Διαχείρισης Καταστροφών και των ειδικών ομάδων και μέσω της Μονάδας στους χώρους των συμβάντων.

7. Ζητά τη συνδρομή του Εθνικού Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων και Διαχείρισης Κρίσεων (Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ.), ή των Περιφερειακών Κέντρων Επιχειρήσεων (ΠΕ.Κ.Ε.) για την αποστολή προσωπικού, οχημάτων και μέσων από άλλες Υπηρεσίες του Σώματος για ενί-

σχυση της Μονάδας κατά τη διάρκεια των επιχειρήσεων σύμφωνα με τα σχέδια επέμβασης.

8. Εξασφαλίζει τις απαραίτητες συνδέσεις επικοινωνίας της Μονάδας με τα οχήματα διοίκησης καθώς και των οχημάτων αυτών με τις ομάδες επέμβασης.

9. Συνεργάζεται με τον προϊστάμενο του γραφείου εκπαίδευσης στα θέματα οργάνωσης και εκτέλεσης των ασκήσεων καθώς και της αξιολόγησης του προσωπικού της Μονάδας.

#### Άρθρο 10

Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Διαχείρισης  
Υλικού - Διοικητικής Μέριμνας

1. Διευθύνει το γραφείο του σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ., τις ισχύουσες διατάξεις και τις διαταγές του Διοικητή και γενικά φροντίζει για την κάλυψη των πάσης φύσεως αναγκών διοικητικής μέριμνας της Μονάδας λαμβάνοντας για τον σκοπό αυτό κάθε κατάλληλο και πρόσφορο μέτρο.

2. Ευθύνεται για την υλική και τεχνική υποστήριξη της Μονάδας.

#### Άρθρο 11

Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Κίνησης

Διευθύνει το γραφείο του σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ., τις ισχύουσες διατάξεις και τις διαταγές του Διοικητή και γενικά είναι υπεύθυνος για την καλή λειτουργία, συντήρηση και εμφάνιση των οχημάτων, μέσων και μηχανημάτων της Μονάδας.

#### Άρθρο 12

Καθήκοντα Προϊσταμένου  
Γραφείου Υγειονομικού

1. Ως Προϊστάμενος του Γραφείου Υγειονομικού ορίζεται Υγειονομικός Αξιωματικός του Πυροσβεστικού Σώματος με ειδικότητα ιατρού γενικής ιατρικής και εξειδίκευση στην ιατρική των καταστροφών ή/και στην καταδυτική ιατρική.

2. Ο Προϊστάμενος του Γραφείου Υγειονομικού εκτός από τα γενικά καθήκοντα, όπως αυτά καθορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία και ειδικές περί του θέματος εγκυκλίους και διαταγές, έχει και τα ακόλουθα ειδικά καθήκοντα και υποχρεώσεις:

α) Παρακολουθεί την εκπαίδευση και τις ασκήσεις των υπηρετούντων στη Μονάδα.

β) Διδάσκει θεωρητικά και πρακτικά το προσωπικό της Μονάδας Α' Βοήθειες και την πρωτοβάθμια αντιμετώπιση εγκαυμάτων και πολυτραυμάτων.

γ) Μεριμνά προκειμένου στο ιατρείο που βρίσκεται στις εγκαταστάσεις της υπηρεσίας να υπάρχει πλήρης εξοπλισμός για την κάλυψη των υγειονομικών αναγκών του προσωπικού.

δ) Παρακολουθεί τη νοσολογική κίνηση των υπαλλήλων, φροντίζει για τη πραγματοποίηση των αναγκών υγειονομικών εξετάσεων σε συνεργασία με την Υγειονομική Υπηρεσία Πυροσβεστικού Σώματος (ΥΓ.Υ.Π.Σ.) καθώς και τον εμβολιασμό τους.

ε) Τηρεί αρχείο περιοδικών και εκτάκτων υγειονομικών εξετάσεων του προσωπικού καθώς και της καρτέλας εμβολιασμού κάθε υπαλλήλου.

στ) Σε περιπτώσεις μεγάλων συμβάντων όπου επεμβαίνει η Ε.Μ.Α.Κ., μεταβαίνει στον χώρο του συμβάντος, οπουδήποτε στην επικράτεια, παρέχοντας την συνδρομή του και τις Πρώτες Βοήθειες σε Πυροσβέστες και πολίτες που κινδυνεύουν.

ζ) Σε περίπτωση μετάβασης τμήματος της Μονάδας στο εξωτερικό, συνοδεύει αυτό και στο διάστημα της απουσίας του αναπληρώνεται από άλλον υγειονομικό Αξιωματικό του Σώματος.

3. Το Γραφείο Υγειονομικού στελεχώνεται κατά προτίμηση με πυροσβεστικό προσωπικό ανάλογων ειδικών γνώσεων.

#### Άρθρο 13 Καθήκοντα Προϊσταμένου Γραφείου Προμηθειών - Δαπανών

Διευθύνει το γραφείο του σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Π.Σ., τις ισχύουσες διατάξεις και τις διαταγές του Διοικητή και γενικά είναι υπεύθυνος για:

α) Τη ρύθμιση θεμάτων προμήθειας ειδών και παροχής υπηρεσιών της Ε.Μ.Α.Κ., σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

β) Την εποπτεία - μέριμνα για τον εφοδιασμό της Μονάδας με όλα τα απαραίτητα μέσα, μηχανήματα και υλικά.

γ) Τον χειρισμό θεμάτων χρηματικής φύσεως και εν γένει διαχείρισης δαπανών που αφορούν στην Μονάδα, σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.

#### Άρθρο 14 Καθήκοντα Αξιωματικού Υπηρεσίας φυλακής

Αξιωματικός Υπηρεσίας φυλακής ορίζεται βαθμοφόρος πυροσβεστικός υπάλληλος γενικών καθηκόντων μέχρι και τον βαθμό του Επιπυραγού και εκτός από τα καθήκοντα που αναφέρονται στο Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας του Πυροσβεστικού Σώματος έχει και τα ακόλουθα κατά τις επιχειρησιακές αποστολές:

α) Προβαίνει στη μελέτη της κατάστασης με βάση την αποστολή που του ανατέθηκε.

β) Ενεργεί αναγνώριση στον χώρο του συμβάντος και αν χρειασθεί ζητά συμπληρωματικές οδηγίες ή πληροφορίες από τον Διοικητή του ή άλλον κατά περίπτωση αρμόδιο.

γ) Ενημερώνει τους επικεφαλής των ομάδων και δίνει τις απαραίτητες διαταγές και οδηγίες για την εκτέλεση της αποστολής τους.

δ) Εξασφαλίζει την άμεση διοίκηση της φυλακής του και φροντίζει για τη συνοχή και το υψηλό επίπεδο ετοιμότητας και απόδοσής του.

ε) Εξασφαλίζει σύνδεσμο με τον Διοικητή του ή τον επικεφαλής της επιχείρησης καθώς και με τους επικεφαλής άλλων Υπηρεσιών, ενημερώνοντας συνεχώς για την εξέλιξη της κατάστασης.

στ) Είναι ο εμψυχωτής του προσωπικού της φυλακής του, απευθύνει σε αυτό παραινέσεις και οδηγίες για την ορθή εκτέλεση του καθήκοντος, παρέχοντας τον εαυτό του ως παράδειγμα.

#### Άρθρο 15 Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας

1. Επικεφαλής ομάδας ορίζεται ο ανώτερος ή αρχαιότερος πυροσβεστικός υπάλληλος αυτής, ο οποίος των

εποπτεύει και καλλιεργεί την πειθαρχία, τη διατήρηση του ηθικού, του ομαδικού πνεύματος, την ψυχική ενότητα και τον ζήλο μεταξύ των μελών της.

2. Ευθύνεται για την πλήρη ετοιμότητα της ομάδας του από επιχειρησιακή πλευρά, ώστε να είναι δυνατή η άμεση αναχώρησή της σε συντρέχουσα περίπτωση και παράλληλα ελέγχει τον ατομικό εξοπλισμό των μελών της ομάδας του μεριμνώντας για την αντικατάσταση μέρους ή όλου αυτού σε περίπτωση φθοράς ή καταστροφής κατά το επιχειρησιακό έργο.

3. Προτείνει την προμήθεια εξοπλισμού και υλικών που αφορούν την ομάδα του.

4. Εισηγείται, στο γραφείο Εκπαίδευσης της Μονάδας, τρόπους βελτίωσης της εκπαίδευσης των μελών της ομάδας προσαρμοσμένες στις νέες απαιτήσεις, στις εξελίξεις της τεχνολογίας και των υλικών.

5. Μεριμνά για την καθαριότητα και συντήρηση των εγκαταστάσεων, του εξοπλισμού και των υλικών της ομάδας του.

6. Αναφέρει ετησίως στη Διοίκησή του προβλήματα σχετικά με την ομάδα του και προτάσεις επίλυσης αυτών.

7. Κατά τη διεξαγωγή των επιχειρήσεων:

α) Είναι ο κύριος υπεύθυνος για τη διεξαγωγή και συντονισμό των ενεργειών των μελών της ομάδας του.

β) Σε περίπτωση μεγάλου συμβάντος αναλαμβάνει τη διαχείριση του μέχρι την άφιξη ανώτερου του και συνδράμει αυτόν παρέχοντας του κάθε εξειδικευμένη γνώση που απορρέει από την ιδιότητά του.

γ) Με το παράδειγμά του εμψυχώνει το προσωπικό του για να φανεί αντάξιο της αποστολής του.

#### Άρθρο 16 Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας φυλακής

Επικεφαλής ομάδας φυλακής ορίζεται ο αρχαιότερος των μελών της ειδικής ομάδας κάθε φυλακής και έχει τα εξής καθήκοντα:

α) Εποπτεύει για την εύρυθμη λειτουργία της ομάδας του.

β) Ελέγχει την κατάσταση και παρουσία του προσωπικού και αναφέρει τυχόν προβλήματα στον Αξιωματικό Υπηρεσίας και στον επικεφαλής ομάδας και συνδράμει στην επίλυσή τους.

γ) Ελέγχει και είναι υπεύθυνος για την καλή λειτουργία και επιχειρησιακή ετοιμότητα του εξοπλισμού της ομάδας.

δ) Εκτελεί τις οδηγίες και εντολές των προϊσταμένων του και εφαρμόζει το πρόγραμμα εκπαίδευσης για το προσωπικό της ομάδας του.

ε) Φροντίζει για την καλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού και αναφέρει τις φθορές και επιβαρύνσεις των υλικών της ομάδας στον Αξιωματικό Υπηρεσίας και στον επικεφαλής ομάδας.

στ) Στις επιχειρησιακές αποστολές είναι υπεύθυνος για την διεξαγωγή και τον συντονισμό των ενεργειών του προσωπικού της ομάδας του.

ζ) Μετά την επιστροφή του από οποιοδήποτε συμβάν συντάσσει αναφορά σχετικά με την επιχειρησιακή δράση της ομάδας του.

## Άρθρο 17

## Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων

1. Στην Ε.Μ.Α.Κ. λειτουργεί Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων που αποτελείται από τους:

- α) Διοικητή
- β) Υποδιοικητή
- γ) Προϊστάμενο Γραφείου Επιχειρήσεων
- δ) Προϊστάμενο Γραφείου Διαχείρισης Υλικού - Διοικητικής Μέριμνας
- ε) Προϊστάμενο Γραφείου Κίνησης
- στ) Επικεφαλής των ειδικών ομάδων που εμπλέκονται.

2. Η Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων συγκαλείται με διαταγή του Διοικητή στις περιπτώσεις εμπλοκής της Μονάδας σε μεγάλα συμβάντα και έχει ως αποστολή:

- α) Το συντονισμό του εμπλεκόμενου προσωπικού της Ε.Μ.Α.Κ., έτσι ώστε αυτό να ανταποκριθεί αποτελεσματικά στο επιχειρησιακό του έργο.
- β) Να παρέχει τις αναγκαίες πληροφορίες για την ευχερέστερη εκτέλεση της αποστολής του.
- γ) Να συνεργάζεται με τους κατά τόπο ή άλλους, εμπλεκόμενους στις επιχειρήσεις, αρμόδιους φορείς, για την αρτιότερη εκπλήρωση της αποστολής της Μονάδας.

## Άρθρο 18

## Συνεργασία της Ε.Μ.Α.Κ. με άλλες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες

Σε συμβάντα που εμπλέκεται και η Ε.Μ.Α.Κ., οι κατά τόπο αρμόδιες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες παρέχουν σε αυτή κάθε αναγκαία συνδρομή και υποστήριξη σε Διοικητική Μέριμνα, μέσα και εξοπλισμό. Για τον σκοπό αυτό ο Διοικητής της τοπικής Πυροσβεστικής Υπηρεσίας συνεργάζεται με τον επικεφαλής της αποστολής ή της ομάδας ή με το Κέντρο Επιχειρήσεων όταν αυτό λειτουργεί στον τόπο του συμβάντος.

## Άρθρο 19

## Υγειονομική εξέταση προσωπικού Ε.Μ.Α.Κ.

1. Το προσωπικό των Ε.Μ.Α.Κ. υποβάλλεται σε ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις κατά τον μήνα Φεβρουάριο - Μάρτιο κάθε έτους, οι οποίες καθορίζονται και διενεργούνται με απόφαση ΥΓ.Υ.Π.Σ. σε συνεργασία με τους Διοικητές των Ε.Μ.Α.Κ. στις παρακάτω ιατρικές ειδικότητες:

- α) Καρδιολογίας
- β) Νευρολογίας
- γ) Παθολογίας (με γενικές εξετάσεις αίματος και ούρων)
- δ) Πνευμονολογίας (πλήρης αναπνευστικός έλεγχος και ακτινογραφία θώρακος)
- ε) Ορθοπαιδικής
- στ) Οφθαλμολογίας (αντίληψη χρωμάτων, έλεγχος δυσχρωματοψίας)
- ζ) Ωτορινολαρυγγολογίας
- η) Ψυχιατρικής

2. Η ΥΓ.Υ.Π.Σ. συντάσσει πρακτικό αξιολόγησης των υγειονομικών εξετάσεων και εισηγείται για την παραμονή των υπαλλήλων στην Ε.Μ.Α.Κ.

3. Τα μέλη της Ο.Υ.Δ. και της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. υποβάλλονται και στις υγειονομικές εξετάσεις που αναφέρονται στα άρθρα 30 και 89 του παρόντος κανονισμού αντίστοιχα, εφόσον αυτές δεν καλύπτονται από τις ετήσιες υγειονομικές της παρ. 1 του παρόντος άρθρου.

## Άρθρο 20

## Αθλητική αξιολόγηση προσωπικού Ε.Μ.Α.Κ.

1. Το προσωπικό της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος κανονισμού, υποβάλλεται σε ετήσια αθλητική αξιολόγηση τον μήνα Μάρτιο ή Απρίλιο κάθε έτους αφού έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες της υγειονομικής εξέτασης, η οποία έπεται του πρακτικού αξιολόγησης του άρθρου 19 του παρόντος κανονισμού.

2. Η αθλητική αξιολόγηση, πλην των μελών της Ο.Υ.Δ. και της Ο.Ο.Ε.Δ., περιλαμβάνει δρόμο ημιαντοχής δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια) σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΗΛΙΚΙΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ
έως και 29 ετών	12'00"
από 30 και άνω	14'00"

3. Οι απόντες στην αθλητική αξιολόγηση για υπηρεσιακούς λόγους (φύλλο πορείας, συμβάν κ.τ.λ.), δύναται να αξιολογηθούν στο επόμενο χρονικό διάστημα, εφόσον εκλείψουν οι παραπάνω λόγοι, αλλά όχι πέραν των σαράντα πέντε (45) ημερών από την ημερομηνία που τελείωσε η αντίστοιχη αθλητική αξιολόγηση.

4. Οι αποτυχόντες έχουν δικαίωμα επαναξιολόγησης, η οποία διενεργείται υποχρεωτικά εντός δύο (2) μηνών. Το ανωτέρω χρονικό διάστημα δύναται να παραταθεί έως ένα έτος σε περιπτώσεις αποδεδειγμένου ιατρικού προβλήματος. Σε περίπτωση νέας αποτυχίας, μετά από εισήγηση του Διοικητή της οικείας ΠΕ.Π.Υ.Δ. και Απόφαση του αρμόδιου Συντονιστή, ο υπάλληλος μετακινείται σε Πυροσβεστική Υπηρεσία εκτός Ε.Μ.Α.Κ.

5. Τα μέλη των ειδικών ομάδων Ο.Υ.Δ. και Ο.Ο.Ε.Δ. υποβάλλονται στις αθλητικές αξιολογήσεις που προβλέπονται στα άρθρα 29 και 55 του παρόντος κανονισμού αντίστοιχα. Στην περίπτωση που μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. ανήκει και στην Ο.Υ.Δ. υποβάλλεται μόνο στην αθλητική αξιολόγηση της Ο.Υ.Δ.

6. Με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων, καθορίζεται η συγκρότηση και λειτουργία των επιτροπών αθλητικής αξιολόγησης.

## Άρθρο 21

## Μηχανολογικός και λοιπός εξοπλισμός Ε.Μ.Α.Κ.

1. Για την αποτελεσματική εκτέλεση της αποστολής της διατίθεται στην Ε.Μ.Α.Κ. μηχανολογικός και λοιπός εξοπλισμός που περιγράφεται στο παράρτημα Α'.

2. Πέρα από τον συγκεκριμένο εξοπλισμό, για την αποτελεσματική και ασφαλή εκτέλεση της αποστολής της διατίθεται στην Ε.Μ.Α.Κ. κάθε άλλο απαραίτητο εργαλείο ή μέσο.

## Άρθρο 22

## Πεδίο ασκήσεων Ε.Μ.Α.Κ.

1. Με σκοπό την εκπαίδευση του προσωπικού, η Μονάδα διαθέτει πεδίο ασκήσεων με τις εγκαταστάσεις του παραρτήματος Β'.

2. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι κατάλληλες εγκαταστάσεις εντός της Μονάδας, ο Διοικητής φροντίζει για την εξεύρεση τους εκτός αυτής.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ε.Μ.Α.Κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'  
ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΔΙΑΣΩΣΕΩΝ (Ο.Υ.Δ.)

Άρθρο 23  
Αποστολή

Η Ομάδα Υποβρυχίων Διασώσεων (Ο.Υ.Δ.) έχει ως αποστολή:

- α) Τη διάσωση ατόμων και αγαθών που κινδυνεύουν από πλημμύρες.
- β) Τη διάσωση ατόμων και αγαθών από λιμναία και ποτάμια ατυχήματα.
- γ) Τη συνδρομή και ενίσχυση άλλων Φορέων και Υπηρεσιών για την αντιμετώπιση συμβάντων που έχουν σχέση με την υποβρύχια δραστηριότητα κυρίως σε λίμνες, ποτάμια αλλά και θάλασσα εφόσον ζητηθεί συνδρομή από τον αρμόδιο φορέα.

Άρθρο 24  
Διάρθρωση

1. Οι υποβρύχιοι διασώστες έχουν λάβει πιστοποιημένη εκπαίδευση στη Σχολή Υποβρυχίων Καταστροφών (Σ.Υ.Κ.) του Πολεμικού Ναυτικού ως Αυτοδύτες ή ως Υποβρύχιοι Καταστροφείς (Υ/ΚΤ) και έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το Σχολείο Υποβρυχίας Έρευνας & Ανέλκυσης του Π.Σ.

2. Κάθε Ομάδα Υποβρυχίων Διασώσεων που καλείται να αναλάβει επιχειρησιακή αποστολή αποτελείται από τέσσερις (4) υποβρύχιους διασώστες οι οποίοι κατανέμονται ως εξής:

- α) Επικεφαλής κατάδυσης
- β) Δύτης ασφαλείας
- γ) Ζευγάρι δυτών

3. Ο αριθμός των μελών της ομάδας επέμβασης δύναται να αυξηθεί ή να μειωθεί. Σε κάθε περίπτωση, η ομάδα επέμβασης θα αποτελείται από τουλάχιστον δύο (2) μέλη.

4. Προϋπόθεση συμμετοχής των υποβρυχίων διασωστών σε επιχειρήσεις κατάδυσης είναι η επιτυχής υποβολή αυτών στο τελευταίο πρόγραμμα εξαμηνιαίας εκπαίδευσης συντήρησης ικανότητας.

Άρθρο 25  
Προσόντα υποψηφίων υποβρυχίων διασωστών, αξιολόγηση και επιλογή αυτών

1. Οι υποψήφιοι υποβρύχιοι διασώστες επιλέγονται, με Απόφαση Αρχηγού Π.Σ., από το προσωπικό των Ε.Μ.Α.Κ. μέχρι και τον βαθμό του Υποπυραγού και πρέπει να έχουν τα εξής προσόντα:

- α. Ηλικία έως και σαράντα (40) ετών.
- β. Καλή υγεία, η οποία να πιστοποιείται με ιατρική βεβαίωση Παθολόγου, Δερματολόγου και Καρδιολόγου, εφόσον δεν έχουν υποβληθεί στις υγειονομικές εξετάσεις του άρθρου 19 του παρόντος κανονισμού.

2. Όσοι υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις των εδαφίων (α) και (β) της παρ. 1 του παρόντος άρθρου υποβάλλονται στις εξής αθλητικές δοκιμασίες:

- (i) Έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).
- (ii) Κολύμβηση σε απόσταση τριακοσίων (300) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο επτά (7) λεπτών και τριάντα (30) δευτερολέπτων.
- (iii) Δρόμο ημιαντοχής δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο δώδεκα (12) λεπτών.

3. Για την αξιολόγηση των υποψηφίων μελών Ο.Υ.Δ. συγκροτείται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων τριμελής επιτροπή, στην οποία συμμετέχει ο Διοικητής ή Υποδιοικητής της εκάστοτε Ε.Μ.Α.Κ., ως Πρόεδρος, ο επικεφαλής της Ο.Υ.Δ. και ένας αξιωματικός της οικείας ΠΕ.Π.Υ.Δ. Έργο της επιτροπής είναι ο έλεγχος των δικαιολογητικών, η έκδοση των αποτελεσμάτων των αθλητικών δοκιμασιών και η έκδοση της τελικής σειράς επιτυχίας τους. Οι υποψήφιοι που κατέχουν σωρευτικά τα ανωτέρω προσόντα, κατατάσσονται κατά σειρά προτεραιότητας με βαθμολογία που προκύπτει από τις επιδόσεις που πέτυχαν στις αθλητικές δοκιμασίες της παρ. 2 του παρόντος άρθρου και σύμφωνα με το παράρτημα Γ'. Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται ο ιεραρχικά ανώτερος ή αρχαιότερος υποψήφιος υποβρύχιος διασώστης. Ο Πρόεδρος της τριμελούς επιτροπής υποβάλλει τα αποτελέσματα στη Διεύθυνση Αντιμετώπισης καταστροφών του Α.Π.Σ., η οποία συντάσσει πίνακα επιτυχόντων και τους επιλαχόντες αυτών. Οι υποψήφιοι, κατά σειρά προτεραιότητας, υποβάλλονται σε Υγειονομικές εξετάσεις σύμφωνα με το άρθρο 26 του παρόντος κανονισμού.

4. Όσοι υποψήφιοι κατέχουν πιστοποιητικό ιδιωτικής σχολής καταδύσεων επιπέδου εκπαιδευτή αυτοδυτών και πληρούν τις προϋποθέσεις των παρ. 1, 2 και 3 του παρόντος άρθρου σε συνδυασμό με το άρθρο 26, προηγούνται υποχρεωτικά όλων των επιτυχόντων υποψηφίων.

5. Ο αριθμός των υποψηφίων προς εκπαίδευση ορίζεται με απόφαση του Αρχηγού Π.Σ.

6. Κατ'εξαιρέση των ανωτέρω προϋποθέσεων, κάτοχος πτυχίου Αυτοδύτη ή Υποβρυχίου Καταστροφέα της Σχολής Υποβρυχίων Καταστροφών (Σ.Υ.Κ.) του Πολεμικού Ναυτικού, ο οποίος υπηρετεί σε Ε.Μ.Α.Κ., δύναται, εφόσον ο ίδιος το αιτηθεί, να αποκτήσει την ειδικότητα του υποβρυχίου διασώστη και να ενταχθεί στην Ο.Υ.Δ., αφού ολοκληρώσει επιτυχώς την εκπαίδευση του εδαφίου (β) της παρ. 1 του άρθρου 27 του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 26  
Υγειονομική Εξέταση υποψηφίων υποβρυχίων διασωστών

1. Οι επιτυχόντες του άρθρου 25 του παρόντος κανονισμού, υπόκεινται σε λεπτομερείς υγειονομικές εξετάσεις σύμφωνα και με τις απαιτήσεις της Σχολής εκπαίδευσης και κατά κύριο λόγο από ιατρούς των παρακάτω ειδικοτήτων:

- α) Ακτινολογίας (α/α θώρακος, πανοραμική άνω και κάτω γνάθου)



β) Καταδυτικής ιατρικής (δοκιμασία ανοχής πίεσης)  
 γ) Καρδιολογίας (μέτρηση Α.Π, ΗΚΓ)  
 δ) Μικροβιολογίας (γενική αίματος, ΤΚΕ, σάκχαρο αίματος, γενική ούρων, κρεατίνη ορού, τρανσαμινάσες, έλεγχο χοληστερίνης και τριγλυκεριδίων, HBSAG, TEST δρεπανώσεως, ηπατίτιδα C, HIV, μεσογειακής αναιμίας, παθήσεις του θυροειδή αδένου)  
 ε) Οδοντιατρικής (κατάσταση ούλων-οδόντων)  
 στ) Οφθαλμολογίας (έλεγχος διαθλαστικών ανωμαλιών, φυσιολογική αντίληψη χρωμάτων και βυθοσκόπηση)  
 ζ) Ορθοπαιδικής  
 η) Παθολογίας  
 θ) Πνευμονολογίας (σπιρομετρικός έλεγχος)  
 ι) Ωτορινολαρυγγολογίας  
 ια) Ψυχιατρικής

2. Τη μέριμνα για την πραγματοποίηση των ιατρικών εξετάσεων, την καταλληλότητα των υποψηφίων υποβρυχίων διασωστών καθώς και την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων στη Διεύθυνση Αντιμετώπισης Καταστροφών την έχει η ΥΓ.Υ.Π.Σ.

#### Άρθρο 27

##### Εκπαίδευση υποβρυχίων διασωστών

1. Η βασική εκπαίδευση του υποβρύχιου διασώστη περιλαμβάνει:

- α) το Σχολείο Αυτοδυτών της Σχολής Υποβρύχιων Καταστροφών (Σ.Υ.Κ.) του Πολεμικού Ναυτικού και
- β) το Σχολείο Υποβρύχιας Έρευνας και Ανέλκυσης του Π.Σ.

2. Η μετεκπαίδευση πραγματοποιείται σε σχολεία των Ενόπλων Δυνάμεων και του Π.Σ. ή σε ειδικά σχολεία της Ελλάδας ή του Εξωτερικού που άπτονται του αντικείμενου της υποβρύχιας δραστηριότητας με εξειδίκευση στις καταδύσεις σε λίμνες και ποτάμια υποβρύχια σπήλαια, έγκλειστο υποβρύχιο περιβάλλον, συνθήκες χαμηλής υποβρύχιας ορατότητας ή άλλου αντικείμενου σχετικού με το επιχειρησιακό έργο της ομάδας.

#### Άρθρο 28

##### Μηνιαία συντήρηση υποβρυχίων διασωστών

1. Η μηνιαία συντήρηση περιλαμβάνει μία κατάδυση σε βάθος που ορίζεται από το εγκεκριμένο πρόγραμμα εκπαίδευσης.

2. Η μηνιαία συντήρηση πραγματοποιείται σε τοπικό επίπεδο σύμφωνα με το πρόγραμμα εκπαίδευσης της κάθε Ε.Μ.Α.Κ., κυρίως σε λίμνες και όταν δεν υπάρχει η δυνατότητα, στη θάλασσα, προκειμένου να διατηρηθεί η επαφή με το υγρό στοιχείο.

#### Άρθρο 29

##### Εξαμηνιαία Εκπαίδευση Συντήρησης Ικανότητας (Ε.Ε.Σ.Ι.) μελών Ο.Υ.Δ.

1. Η 1η Εξαμηνιαία Εκπαίδευση Συντήρησης Ικανότητας (Ε.Ε.Σ.Ι.) πραγματοποιείται τον μήνα Απρίλιο ή Μάιο και περιλαμβάνει:

- α. τις ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις
- β. την ετήσια αθλητική αξιολόγηση
- γ. το πρόγραμμα καταδύσεων

2. Η 2η Εξαμηνιαία Εκπαίδευση Συντήρησης Ικανότητας πραγματοποιείται κατά τον μήνα Νοέμβριο ή Δεκέμβριο και περιλαμβάνει μόνο το πρόγραμμα καταδύσεων.

3. Ο τόπος και ο χρόνος διεξαγωγής κάθε Ε.Ε.Σ.Ι. καθορίζεται με απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών επιχειρήσεων, με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών.

4. Δύναται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ., κατόπιν εισήγησης της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών, λόγω πολύ σοβαρού κωλύματος να υπάρξει διαφοροποίηση ως προς τον χρόνο διεξαγωγής των περιλαμβανομένων εξετάσεων και αξιολογήσεων.

5. Την ευθύνη για την ορθή διεξαγωγή του προγράμματος της ετήσιας αθλητικής αξιολόγησης καθώς και του προγράμματος καταδύσεων, την έχει πενταμελής επιτροπή η οποία συγκροτείται από έναν ανώτατο Αξιωματικό ως πρόεδρο και από τον Διοικητή ή Υποδιοικητή της Ε.Μ.Α.Κ. στην έδρα της οποίας πραγματοποιείται η συντήρηση, έναν υγειονομικό Αξιωματικό, έναν Αξιωματικό από τη Διεύθυνση Πυρόσβεσης/Τμήμα Επιχειρήσεων & Πυροπροστασίας Ειδικών Εγκαταστάσεων και έναν Αξιωματικό από τη Διεύθυνση Εκπαίδευσης/Τμήμα Ειδικών Εκπαιδεύσεων ως μέλη. Τα μέλη της ανωτέρω επιτροπής ορίζονται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων.

6. Οι ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 30 του παρόντος κανονισμού. Όσοι κριθούν αποτυχόντες για λόγους υγείας, επανεξετάζονται, με μέριμνα της ΥΓ.Υ.Π.Σ. και απόφαση Αρχηγού Π.Σ., σε άλλη ημερομηνία για να διαπιστωθεί αν έχουν εκλείψει οι ανωτέρω λόγοι, οπωσδήποτε όμως πριν από την έναρξη της ετήσιας αθλητικής αξιολόγησης. Όσοι υποβρύχιοι διασώστες αποτύχουν στις ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις αποκλείονται από τις Ε.Ε.Σ.Ι. και από τη συμμετοχή τους σε επιχειρήσεις κατάδυσης μέχρι την επόμενη ετήσια υγειονομική εξέταση. Οι επιτυχόντες των υγειονομικών εξετάσεων συμμετέχουν στην ετήσια αθλητική αξιολόγηση.

7. Η ετήσια αθλητική αξιολόγηση περιλαμβάνει:

α) Έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).

β) Κολύμβηση επιφανείας, απόστασης τριακοσίων (300) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο οκτώ (8) λεπτών.

γ) Υποβρύχια κολύμβηση τριάντα (30) μέτρων (μία προσπάθεια)

δ) Δρόμος ημιαντοχής δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο δώδεκα (12) λεπτών.

8. Αν κάποιος από τους επιτυχόντες της υγειονομικής εξέτασης δεν μπορέσει να υποβληθεί σε μέρος ή στο σύνολο της αθλητικής αξιολόγησης για πρόβλημα υγείας που του παρουσιάστηκε μετά τις υγειονομικές του εξετάσεις, μπορεί να το πραγματοποιήσει σε άλλη ημερομηνία, οπωσδήποτε όμως πριν το τέλος της 1ης Ε.Ε.Σ.Ι.

9. Όσοι υποβρύχιοι διασώστες αποτύχουν στην ετήσια αθλητική αξιολόγηση αποκλείονται από το πρόγραμμα καταδύσεων και από τη συμμετοχή τους σε επιχειρήσεις

κατάδυσης μέχρι την επόμενη ετήσια υγειονομική εξέταση - αθλητική αξιολόγηση. Οι αποτυχόντες στις αθλητικές δοκιμασίες εάν κριθούν και δεύτερη συνεχόμενη φορά ως αποτυχόντες, τίθενται εκτός της ομάδας Ο.Υ.Δ.

10. Οι επιτυχόντες στην αθλητική αξιολόγηση της παρ. 7 του παρόντος άρθρου, βαθμολογούνται ως προς τους χρόνους που πέτυχαν στις δοκιμασίες των εδαφίων (β) και (δ) της ίδιας, σύμφωνα με το Παράρτημα Γ' και η βαθμολογία τους καταχωρείται στο έντυπο αξιολόγησης. Καταρτίζεται ανά Ε.Μ.Α.Κ. πίνακας βαθμολογικής προτεραιότητας κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας που είναι το άθροισμα των δύο ανωτέρω δοκιμασιών και της προσαύξεσης βαθμολογίας από τη συμμετοχή στις τέσσερις (4) τελευταίες Ε.Ε.Σ.Ι. των Ο.Υ.Δ. (Παράρτημα Γ'). Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται ο ιεραρχικά ανώτερος ή αρχαιότερος υποβρύχιος διασώστης. Στο πρόγραμμα καταδύσεων της 1ης Ε.Ε.Σ.Ι. συμμετέχουν κατά σειρά επιτυχίας αντίστοιχος αριθμός υποβρυχίων διασωστών που ορίζεται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. στην οποία θα ορίζονται επίσης ο επικεφαλής, ο επόπτης, ο βοηθός επόπτη και ο καταχωρητής της Ε.Ε.Σ.Ι.

11. Το πρόγραμμα καταδύσεων κάθε Ε.Ε.Σ.Ι. πραγματοποιείται κυρίως σε λίμνες ή σε θαλάσσια περιοχή.

12. Το πρόγραμμα καταδύσεων της 1ης και 2ης Ε.Ε.Σ.Ι. περιλαμβάνει τα παρακάτω:

α) Δύο (2) καταδύσεις σε βάθος είκοσι πέντε (25) μέτρων με παραμονή στο βυθό επί δέκα (10) λεπτά.

β) Δύο (2) ημερήσιες υποβρύχιες πορείες με τη βοήθεια πυξίδας σε απόσταση οκτακοσίων (800) μέτρων.

γ) Δύο (2) νυχτερινές υποβρύχιες πορείες με βοήθεια πυξίδας σε απόσταση οκτακοσίων (800) μέτρων.

13. Την ευθύνη για την ορθή διεξαγωγή του προγράμματος της 2ης Ε.Ε.Σ.Ι., στην οποία συμμετέχουν οι υποβρύχιοι διασώστες που εκτέλεσαν επιτυχώς το πρόγραμμα της 1ης Ε.Ε.Σ.Ι. την έχει πενταμελής επιτροπή, η οποία συγκροτείται συγκροτείται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων, όπως στην παρ. 5 του παρόντος άρθρου.

14. Όσοι υποβρύχιοι διασώστες ολοκλήρωσαν επιτυχώς την Ε.Ε.Σ.Ι. είναι επιχειρησιακά ενεργοί μέχρι την πραγματοποίηση της Ε.Ε.Σ.Ι. του επόμενου εξαμήνου.

15. Εφόσον κατά τη διενέργεια της Ε.Ε.Σ.Ι. δεν πραγματοποιηθεί μέρος ή το σύνολο των προβλεπόμενων διαδικασιών (υγειονομικές εξετάσεις, αθλητική αξιολόγηση, πρόγραμμα καταδύσεων) από κάποιον υποβρύχιο διασώστη για υπηρεσιακούς λόγους (φύλλο πορείας, συμβάν κ.τ.λ.), δύναται αυτό να εκτελεσθεί με νεότερη απόφαση Αρχηγού Π.Σ. στο επόμενο χρονικό διάστημα, εφόσον εκλείψουν οι παραπάνω λόγοι, αλλά όχι πέραν των σαράντα πέντε (45) ημερών από το πέρας της ημερομηνίας που τελείωσε η αντίστοιχη Ε.Ε.Σ.Ι.

16. Δικαίωμα συμμετοχής στη 2η Ε.Ε.Σ.Ι. έχουν και οι πυροσβεστικοί υπάλληλοι, οι οποίοι ολοκλήρωσαν τη βασική εκπαίδευση κατά το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε μεταξύ της πρώτης και δεύτερης Ε.Ε.Σ.Ι., χωρίς να υποβληθούν σε νέα υγειονομική και αθλητική αξιολόγηση.

#### Άρθρο 30

Ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις Ε.Ε.Σ.Ι.

1. Οι απαιτούμενες ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις στις οποίες υποβάλλονται οι υποβρύχιοι διασώστες για την συμμετοχή τους στην 1η Εξαμηνιαία Συντήρηση Εκπαίδευσης Ικανότητας του άρθρου 29 του παρόντος κανονισμού είναι οι αναγραφόμενες στην παρ. 1 του άρθρου 26, πλην της δοκιμασίας ανοχής πίεσης, της πανοραμικής α/α άνω και κάτω γνάθου και εξετάσεων μικροβιολογίας (TEST δρεπανώσεως, μεσογειακής αναιμίας, παθήσεις του θυροειδή αδένου).

2. Οι υποβρύχιοι διασώστες με ηλικία άνω των σαράντα (40) ετών υποβάλλονται επιπλέον σε δοκιμασία κόπωσης.

3. Ταυτόχρονα με τις υγειονομικές εξετάσεις, οι autodύτες υποβάλουν Υπεύθυνη Δήλωση προς την ΥΓ.Υ.Π.Σ., στην οποία δηλώνουν τυχόν σοβαρά προβλήματα υγείας που αντιμετωπίσαν το χρονικό διάστημα από την προηγούμενη πιστοποίηση τους ή κάνουν αντίστοιχα αρνητική Δ.Υ. Αναφορά.

4. Οι ετήσιες υγειονομικές εξετάσεις των υποβρυχίων διασωστών πραγματοποιούνται κατά τον μήνα Απρίλιο κάθε έτους. Τη μέριμνα για την πραγματοποίηση των υγειονομικών εξετάσεων, την καταλληλότητα των υποβρυχίων διασωστών για την συμμετοχή τους στην αθλητική αξιολόγηση και την 1η Ε.Ε.Σ.Ι. καθώς και έκδοση των πινάκων επιτυχόντων και την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων στη Διεύθυνση Εκπαίδευσης, την έχει η ΥΓ.Υ.Π.Σ..

#### Άρθρο 31

Καθήκοντα επικεφαλής Ε.Ε.Σ.Ι.

1. Επικεφαλής Εξαμηνιαίας Εκπαίδευσης Συντήρησης Ικανότητας ορίζεται ο ανώτερος ή αρχαιότερος όλων των υποβρυχίων διασωστών που συμμετέχουν σε αυτήν.

2. Έχει την κύρια ευθύνη για την ομαλή διεξαγωγή του προγράμματος της Ε.Ε.Σ.Ι. και πραγματοποιεί τον 1ο έλεγχο του εξοπλισμού των υποβρυχίων διασωστών.

3. Φέρει μαζί του τους προβλεπόμενους πίνακες κατάδυσης (Παράρτημα Ε').

4. Εκτελεί το πρόγραμμα Ε.Ε.Σ.Ι. με την τελευταία ομάδα κατάδυσης.

5. Μετά το πέρας της Ε.Ε.Σ.Ι. υπογράφει όλα τα έντυπα καταδύσεων αυτής και υποβάλλει σχετική αναφορά, στην οποία αναφέρει τα ονόματα των υπαλλήλων που εκτέλεσαν επιτυχώς το πρόγραμμα καταδύσεων της Ε.Ε.Σ.Ι. προκειμένου αυτοί να είναι επιχειρησιακά ενεργοί καθώς και όποιο άλλο πρόβλημα ή παρατήρησή του, στην αρμόδια επιτροπή.

#### Άρθρο 32

Καθήκοντα επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι.

1. Επόπτης Εξαμηνιαίας Εκπαίδευσης Συντήρησης Ικανότητας ορίζεται ο αμέσως μετά τον επικεφαλής στην ιεραρχία, υποβρύχιος διασώστης, που συμμετέχει σε αυτήν.

2. Μαζί με τον επικεφαλής της Ε.Ε.Σ.Ι. έχει την ευθύνη για την ομαλή διεξαγωγή της.

3. Ορίζει τις ομάδες που θα καταδυθούν, λαμβάνοντας όλα τα μέτρα ασφαλείας καταδύσεων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό.

4. Φέρει μαζί του τους προβλεπόμενους πίνακες κατάδυσσης (Παράρτημα Ε') και πραγματοποιεί τον 2ο έλεγχο του εξοπλισμού των υποβρυχίων διασωστών πριν την κατάδυση.

#### Άρθρο 33

Καθήκοντα βοηθού επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι.

1. Βοηθός Επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι. ορίζεται ο αμέσως μετά τον Επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι. στην ιεραρχία, υποβρύχιος διασώστης, που συμμετέχει σε αυτήν και μόνο όταν στη συντήρηση συμμετέχουν περισσότεροι από δέκα (10) υποβρύχιοι διασώστες. Είναι υπεύθυνος για:

α) Την επίβλεψη και την παραλαβή του καταδυτικού υλικού από τους δύτες, την εξασφάλιση των πλωτών μέσων και την κατανομή του προσωπικού σε αυτά.

β) Το συντονισμό των χειριστών πλωτών μέσων και των οχημάτων.

γ) Την προετοιμασία του σημείου κατάδυσης σύμφωνα με τις οδηγίες του Επικεφαλής Κατάδυσης.

δ) Την επίβλεψη της συντήρησης των υλικών από τους δύτες, την αποκατάσταση των συσκευών και την πλήρωση των φιαλών με το πέρας της κατάδυσης.

2. Φέρει μαζί του τους προβλεπόμενους πίνακες κατάδυσης.

#### Άρθρο 34

Καθήκοντα καταχωρητή Ε.Ε.Σ.Ι.

1. Καταχωρητής Εξαμηνιαίας Εκπαίδευσης Συντήρησης Ικανότητας ορίζεται ο αμέσως μετά τον βοηθό επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι. στην ιεραρχία, υποβρύχιος διασώστης που συμμετέχει σε αυτήν. Σε περίπτωση που στην Ε.Ε.Σ.Ι. συμμετέχουν λιγότεροι από δέκα (10) υποβρύχιοι διασώστες τότε τον ρόλο του καταχωρητή αναλαμβάνει ο επόπτης.

2. Καταχωρεί τα στοιχεία και συμπληρώνει τα έντυπα κατάδυσης τα οποία μετά το πέρας της Ε.Ε.Σ.Ι. αφού υπογραφούν από τον επικεφαλής αυτής, τα παραδίδει στον επικεφαλής Ο.Υ.Δ. κάθε Ε.Μ.Α.Κ.

3. Συνεισφέρει στην ομαλή διεξαγωγή του προγράμματος καταδύσεων.

#### Άρθρο 35

Καθήκοντα επικεφαλής κατάδυσης

1. Καθήκοντα επικεφαλής κατάδυσης εκτελεί ο ανώτερος ή αρχαιότερος υποβρύχιος διασώστης κάθε ομάδας κατάδυσης.

2. Στις Εξαμηνιαίες Εκπαιδεύσεις Συντήρησης Ικανότητας υποβοηθά το έργο του καταχωρητή Ε.Ε.Σ.Ι. στη σύνταξη των εντύπων κατάδυσης.

3. Σε περίπτωση συμβάντος ενημερώνει τον Διοικητή, τον ιατρό και αν απαιτείται τον χειριστή θαλάμου και είναι υπεύθυνος για:

α) την εκτίμηση της κατάστασης

β) το σχέδιο ενεργειών

γ) την ασφάλεια των υπολοίπων μελών της ομάδας

δ) τον έλεγχο του ατομικού εξοπλισμού της ομάδας πριν την κατάδυση

4. Στις επιχειρησιακές καταδύσεις:

α) Καταρτίζει σχέδιο έρευνας για απώλεια δύτη το οποίο εκτελεί εάν διακοπεί η επαφή με το ζευγάρι δυτών.

β) Καθ' όλη τη διάρκεια της κατάδυσης καταγράφει τους χρόνους και τα γεγονότα της επιχείρησης συμπληρώνοντας το έντυπο κατάδυσης το οποίο και παραδίδει κατά την επιστροφή του στον επικεφαλής Ο.Υ.Δ.

γ) Φέρει μαζί του όλους τους προβλεπόμενους πίνακες κατάδυσης στις επιχειρησιακές καταδύσεις και φροντίζει για την αυστηρή τήρησή τους.

δ) Μετά το πέρας της κατάδυσης μεριμνά για την αποκατάσταση των υλικών και αναφέρει εγγράφως τυχόν προβλήματα που παρουσιάστηκαν κατά το συμβάν όπως φθορές ή απώλειες υλικών.

#### Άρθρο 36

Καθήκοντα δύτη ασφαλείας

1. Καθήκοντα δύτη ασφαλείας εκτελεί ο αρχαιότερος υποβρύχιος διασώστης της ομάδας κατάδυσης μετά τον επικεφαλής κατάδυσης.

2. Ο εξοπλισμός του περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εφεδρικό σύστημα παροχής αέρα (δεύτερο στάδιο) για τυχόν υποβοήθηση των δυτών που καταδύονται αν απαιτηθεί.

3. Βρίσκεται στο σκάφος κατάδυσης ή στο πλησιέστερο σημείο της ξηράς από την επιφάνεια κατάδυσης, ή στην επιφάνεια του σημείου που εκτελείται η κατάδυση.

4. Είναι υπεύθυνος να βρίσκεται σε συνεχή επαφή με το σχοινί ασφαλείας (εφόσον υφίσταται) του ζεύγους ή της ομάδας που καταδύεται και να παρακολουθεί και ακολουθεί συνεχώς τον πλωτήρα που σημαδεύει τη θέση των δυτών.

5. Εάν έχει τοποθετηθεί γραμμή κατάδυσης φροντίζει για την τοποθέτηση αναπνευστικής καταδυτικής συσκευής.

6. Επεμβαίνει σε περίπτωση ανάγκης και τότε η κατάδυση θα πρέπει να τερματιστεί το συντομότερο δυνατό.

#### Άρθρο 37

Καθήκοντα επικεφαλής Ο.Υ.Δ.

Τα αναγραφόμενα στο άρθρο 15 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α) Ελέγχει τα έντυπα συντήρησης: του ρυθμιστή αναπνοής, του ρυθμιστή πλευστότητας και της καταδυτικής φιάλης κάθε υπαλλήλου και του αποθέματος αυτών των υλικών στις αποθήκες. Η πραγματοποίηση της συντήρησης των υλικών γίνεται με ευθύνη του γραφείου διαχείρισης υλικού-διοικητικής μέριμνας της Ε.Μ.Α.Κ.

β) Εισηγείται προς τη Διοίκησή του για την συντήρηση ή αντικατάσταση των παρελκόμενων μηχανημάτων που έχουν σχέση με την κατάδυση, εκτός του θαλάμου επαναπίεσης.

γ) Υποβάλλει προτάσεις για τη βελτίωση του εξοπλισμού και τη μετεκπαίδευση της Ο.Υ.Δ.

#### Άρθρο 38

Καθήκοντα επικεφαλής φυλακής Ο.Υ.Δ.

Τα αναγραφόμενα στο άρθρο 16 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α) Ελέγχει την καλή λειτουργία και επιχειρησιακή ετοιμότητα του μηχανολογικού και καταδυτικού εξοπλισμού της φυλακής.

β) Αναφέρει τις φθορές και επιβαρύνσεις των υλικών της Ο.Υ.Δ. στον Αξιωματικό Υπηρεσίας και στον επικεφαλής της Ο.Υ.Δ.

## Άρθρο 39

## Καθήκοντα υποβρυχίων διασωστών

1. Είναι υπεύθυνοι για την άριστη λειτουργία και συντήρηση του ατομικού τους εξοπλισμού (αναπνευστική καταδυτική συσκευή, καταδυτική στολή, μάσκα, πτερυγία, ζώνη βαρών, ρυθμιστής πλευστότητας κ.τ.λ.) τον οποίο ελέγχουν όταν αναλαμβάνουν υπηρεσία και, κρατούν στοιχεία σχετικά με την κατάσταση κάθε τμήματος αυτού.

2. Κατά την ανάληψη υπηρεσίας υποχρεούνται να ενημερώνουν τον Αξιωματικό υπηρεσίας και τον επικεφαλής φυλακής Ο.Υ.Δ. για την καλή κατάσταση της υγείας τους.

3. Οι υποβρύχιοι διασώστες που επιχειρούν κατά ζεύγη είναι υπεύθυνοι ο ένας για την ασφάλεια του άλλου.

## Άρθρο 40

## Εκπαιδευτές Ο.Υ.Δ.

1. Ως εκπαιδευτές Ο.Υ.Δ. στα σχολεία του Π.Σ., ορίζονται επιχειρησιακά ενεργοί υποβρύχιοι διασώστες, οι οποίοι έχουν συνολικά τουλάχιστον επτά (7) έτη ως μέλη των Ο.Υ.Δ.

2. Δύνανται να χρησιμοποιηθούν πιστοποιημένοι εκπαιδευτές σε θεωρητικό επίπεδο, ανενεργοί υποβρύχιοι διασώστες, οι οποίοι έχουν αποδεδειγμένα την προβλεπόμενη πείρα και γνώση.

3. Οι ανωτέρω εκπαιδευτές ορίζονται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. όταν συγκροτείται σχολή μετεκπαίδευσης Ο.Υ.Δ.

4. Είναι υπεύθυνοι για τη σύνταξη φακέλου σχεδιασμού μετεκπαίδευσης Ο.Υ.Δ. σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

## Άρθρο 41

## Μέτρα ασφαλείας καταδύσεων

1. Τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας είναι υποχρεωτικά για όλους τους υποβρύχιους διασώστες της Ο.Υ.Δ. και πρέπει να τηρούνται με σχολαστικότητα από αυτούς κατά την εκτέλεση των υποβρυχίων επιχειρήσεων, συντηρήσεων, εκπαιδεύσεων και ασκήσεών τους:

α) Οι υποβρύχιοι διασώστες εκτελούν καταδύσεις σε βάθος μέχρι και είκοσι πέντε (25) μέτρα, με αρχή μέτρησης την επιφάνεια της θάλασσας λίμνης ή ποταμού.

β) Στις καταδύσεις δεν υπερβαίνουν ποτέ τον αντίστοιχο χρόνο (ώρα μηδέν) που προβλέπουν οι πίνακες κατάδυσης για το αντίστοιχο βάθος κατάδυσης σε συνδυασμό με το υψόμετρο. Κατά τις καταδύσεις των Ε.Ε.Σ.Ι. απαγορεύεται ο χρόνος κατάδυσης να υπερβεί τον αντίστοιχο χρόνο (ώρα μηδέν) που προβλέπουν οι πίνακες καταδύσεων για το αντίστοιχο βάθος. Κατά την ανάδυση πρέπει πάντοτε να εκτελείται προληπτική στάση αποσυμπίεσης στα πέντε (5) μέτρα για χρόνο τριών (3) λεπτών. Ο ρυθμός ανάδυσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα εννέα (9) μέτρα (30 πόδια) το λεπτό. Η ελάχιστη πίεση φιάλης καθορίζεται στα διακόσια (200) bar για την έναρξη της κατάδυσης και σε κάθε περίπτωση όταν η πίεση της φιάλης πέσει κάτω από τα πενήντα (50) bar διακόπτεται η κατάδυση.

γ) Οποιαδήποτε υποβρύχια δραστηριότητα εκτελείται από ζεύγος δυτών. Κύριο μέλημά τους και καθήκον

τους εκτός των άλλων, είναι η ασφάλεια και η παροχή βοήθειας μεταξύ τους.

δ) Όταν ο ένας δύτης ενός ζεύγους δυτών καταφεύγει στον εφεδρικό αέρα, τότε η κατάδυση θα πρέπει να τερματίζεται και για τους δύο δύτες.

ε) Εάν ο δύτης, κατά τη διάρκεια της κατάδυσης, χάσει ξαφνικά το ζευγάρι του, τότε:

(i). Σταματάει στο σημείο που θα διαπιστώσει την απώλεια.

(ii). Εκτελεί στροφή τριακοσίων εξήντα (360) μοιρών γύρω από τον εαυτό του και ελέγχει για ένα (1) λεπτό, τόσο τον πυθμένα, όσο και τα μεσόνερα για τυχόν ανεύρεση του χαμένου δύτη.

(iii). Εκτελεί ασφαλή ανάδυση με ταυτόχρονη περιστροφή τριακοσίων εξήντα (360) μοιρών ελέγχοντας ταυτόχρονα τον περιβάλλοντα χώρο.

(iv). Μόλις φτάσει στην επιφάνεια ελέγχει τριακόσιες εξήντα (360) μοίρες και αν μέχρι τότε δεν εντοπίσει τον δύτη ή τη σημαδούρα του, παραμένει στην επιφάνεια και καλεί τη λέμβο ασφαλείας.

στ) Εάν ο δύτης, μένει ξαφνικά χωρίς παροχή αέρα, τότε:

(i). Ειδοποιεί το ζεύγος κατάδυσης για βοηθητική αναπνοή.

(ii). Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο ο δύτης δεν βρει το ζευγάρι του ή άλλον δύτη για βοηθητική αναπνοή, τότε ξεκινάει μόνος του την ανάδυση.

(iii). Εάν δυσκολεύεται να αναδυθεί μόνο με την χρήση των πτερυγίων του, τότε και μόνο αφαιρεί τη ζώνη βαρών του. Εάν και πάλι δεν μπορεί να αναδυθεί θα κάνει άφεση της συσκευής του στο βάθος το οποίο βρίσκεται.

(iv). Κάνει ελεγχόμενη ανάδυση ανάγκης με αργό ρυθμό ανόδου εκπνέοντας συνεχώς για να αποφύγει την εμβολή.

(v). Έχει το κεφάλι του προς τα επάνω ελέγχοντας την επιφάνεια και εκπνέοντας συνεχώς.

(vi). Φτάνοντας στην επιφάνεια καλεί τη λέμβο ασφαλείας ή και ειδοποιεί τον βοηθό επόπτη ή τον επόπτη κατάδυσης.

(vii). Εάν η συσκευή του έχει μπερδευτεί κάπου και δεν μπορεί να φτάσει γρήγορα στον δύτη - ζευγάρι του, πρέπει να εκτελεί άμεσα ελεύθερη ανάδυση έκτακτης ανάγκης, εγκαταλείποντας τη συσκευή του και τα βάρη του.

ζ) Η κατάδυση σε μολυσμένα ύδατα πρέπει να αποφεύγεται. Όταν όμως ειδικοί λόγοι το απαιτήσουν πρέπει ο υποβρύχιος διασώστης να φέρει προστατευτική στολή στεγανού τύπου και μάσκα που να καλύπτει όλο το πρόσωπο. Η ίδια στολή επιβάλλεται να χρησιμοποιείται για κατάδυση σε παγωμένα νερά και χρησιμοποιείται μόνο από όσους υποβρύχιους διασώστες έχουν την αντίστοιχη εκπαίδευση.

η) Η κατάδυση κατά τις νυχτερινές ώρες πρέπει να αποφεύγεται. Όταν όμως ειδικοί λόγοι το απαιτήσουν πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής φωτισμός με την χρήση κατ' ελάχιστο δύο (2) φωτιστικών σωμάτων (κύριου και εφεδρικού).

θ) Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στις επαναληπτικές καταδύσεις οι οποίες εκτελούνται βάση των πινάκων κατάδυσης.

ι) Όταν υπάρχουν κακές συνθήκες ορατότητας, οι υποβρύχιοι διασώστες δύνανται να συνδέονται με σχοινί προκειμένου να διατηρείται η μεταξύ τους επαφή.

ια) Στο σημείο κατάδυσης υπάρχει πάντα πλωτήρας κατάδυσης στην επιφάνεια του νερού, ο οποίος φέρει την ανάλογη σήμανση για την ύπαρξη δυτών ενώ ανάλογη σήμανση πρέπει να φέρει και το σκάφος ασφαλείας.

ιβ) Καταδύσεις και υποβρύχιες πορείες εκτελούνται μέχρι κατάσταση θαλάσσης τριών (3) έως τεσσάρων (4) μποφόρ και μέχρι θαλάσσιο ρεύμα ενός (1) μιλίου. Απαιτείται μεγάλη προσοχή όταν πραγματοποιείται κατάδυση σε σημεία με αυξημένη ροή νερού. Σε κάθε περίπτωση η απόφαση για την πραγματοποίηση ή όχι της επιχείρησης κατάδυσης ανήκει στον επικεφαλής κατάδυσης.

ιγ) Στις Ε.Ε.Σ.Ι. τα μέλη των Ο.Υ.Δ. χωρίζονται σε ομάδες κατάδυσης. Κάθε ομάδα που καταδύεται αποτελείται το πολύ από οκτώ (8) υποβρύχιους διασώστες και ορίζεται από αυτούς, ένας (1) επικεφαλής κατάδυσης και ένας (1) δύτες ασφαλείας. Κάθε φορά καταδύεται μόνο μια ομάδα.

2. Απαγορεύεται:

α) η σωματική καταπόνηση πριν και μετά την κατάδυση.

β) η χρήση φαρμακευτικής αγωγής ή άλλων ουσιών που μπορούν να επιδράσουν αρνητικά στην κατάδυση.

3. Απαγορεύεται οι υποβρύχιοι διασώστες μετά την κατάδυση να ανέρχονται σε υψόμετρο τέτοιο που θα ανατρέψει την ισχύ των πινάκων κατάδυσης, οι οποίοι πρέπει να τηρούνται σχολαστικά. Απαιτείται μεγάλη προσοχή στις καταδύσεις που εκτελούνται σε υψόμετρο. Ειδικότερα οι καταδύσεις σε λίμνες ή ποτάμια που βρίσκονται σε υψόμετρο άνω των τριακοσίων (300) μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας καθώς και η διαδικασία επιστροφής των δυτών στην υπηρεσία τους μετά την κατάδυση σε αντίστοιχο περιβάλλον θα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ειδικές διαδικασίες που προβλέπονται στα αντίστοιχα τεχνικά εγχειρίδια κατάδυσης σε υψόμετρο.

4. Ο υποβρύχιος διασώστης που διαθέτει άδεια οδήγησης δύνανται να οδηγήσει το πυροσβεστικό όχημα για τη μεταφορά του προσωπικού στον τόπο του συμβάντος αλλά ο ίδιος δε θα καταδυθεί για χρόνο αντίστοιχο με τον χρόνο μετάβασης στο συμβάν, ο οποίος σε κάθε περίπτωση δεν θα ξεπερνά τις δύο (2) ώρες. Ανάλογος χρόνος ξεκούρασης απαιτείται μετά την κατάδυση για να χρησιμοποιηθεί κάποιος δύτες ως οδηγός.

5. Σε περίπτωση που υποβρύχιος διασώστης συμμετέχει σε κατάσβεση πυρκαγιάς ή έτερο συμβάν που περιλαμβάνει επίπονη δραστηριότητα, απαγορεύεται να χρησιμοποιηθεί για σαράντα οκτώ (48) ώρες σε καταδυτική αποστολή και οφείλει να το δηλώσει στον Αξιωματικό Υπηρεσίας και στον επικεφαλής φυλακής Ο.Υ.Δ.

#### Άρθρο 42

##### Σκάφος ασφαλείας

1. Στις περιπτώσεις καταδύσεων σε απόσταση μεγαλύτερη των είκοσι (20) μέτρων από την όχθη και σε βάθος μεγαλύτερο των δεκαπέντε (15) μέτρων απαιτείται

η παρουσία σκάφους ασφαλείας στο οποίο πρέπει να επιβαίνει εκτός από τον κυβερνήτη - χειριστή και ο δύτες ασφαλείας.

2. Ο κυβερνήτης - χειριστής σκάφους ασφαλείας κατέχει υποχρεωτικά πτυχίο ή άδεια χειριστή από το Π.Σ. ή Λ.Σ ή άλλο αναγνωρισμένο φορέα.

3. Οι υποχρεώσεις του κυβερνήτη - χειριστή του σκάφους, πέρα από την ευθύνη του για την ετοιμότητά και το χειρισμό του σκάφους, είναι:

α) Να παρακολουθεί διακριτικά την κατάδυση και να συνεργάζεται με τον επικεφαλής αυτής.

β) Να κινεί το σκάφος ασφαλείας με προσοχή κοντά στους καταδυόμενους, αλλά όχι ακριβώς πάνω από αυτούς.

γ) Να μην επιτρέπει σε άλλα πλωτά μέσα να διέρχονται πάνω από την περιοχή κατάδυσης.

δ) Να πλησιάζει και να παραλαμβάνει αμέσως τους δύτες που αναδύονται.

ε) Να διατηρεί συνεχώς ασύρματη επικοινωνία με τα ταχύπλοα σκάφη που μεταφέρουν τους υποβρύχιους διασώστες στον χώρο κατάδυσης.

στ) Να φροντίζει να βρίσκονται στο σκάφος ασφαλείας πλαστικοποιημένοι πίνακες καταδύσεων ατμοσφαιρικού αέρα και οξυγόνου, σημαίες, δύο μέσα επικοινωνίας (ασύρματοι) καθώς και όλα τα προβλεπόμενα σωστικά μέσα (σωσίβια, πυρσοί, προβολέας, καπνογόνα κ.ά.).

#### Άρθρο 43

##### Υγειονομική υποστήριξη Ο.Υ.Δ.

1. Η υγειονομική υποστήριξη της Ο.Υ.Δ. παρέχεται από ιατρό Καταδυτικής Ιατρικής (Κ.Ι.) ή νοσηλεύτη Κ.Ι., ο οποίος είναι υπεύθυνος για την παροχή πρώτων βοηθειών στους δύτες όταν αυτό απαιτηθεί και εξασφαλίζει τον έλεγχο της καλής υγείας τους πριν, κατά τη διάρκεια και με το πέρας των καταδυτικών δραστηριοτήτων. Επιπλέον:

α) Τηρεί ατομικό αρχείο ιατρικών εξετάσεων για όλα τα μέλη της Ο.Υ.Δ.

β) Μεριμνά για την στελέχωση του ασθενοφόρου με κατάλληλο εξοπλισμό, είναι υπεύθυνος για την παροχή πρώτων βοηθειών σε περίπτωση απώλειας υγείας και συνοδεύει τον ασθενή, κατά τη διακομιδή του στο Νοσοκομείο.

γ) Φέρει το προβλεπόμενο ιατροφαρμακευτικό υλικό για την αντιμετώπιση ατυχήματος που μπορεί να προκληθεί κατά τη διάρκεια μιας καταδυτικής δραστηριότητας σε ξεχωριστή αδιάβροχη συλλογή.

2. Είναι υπεύθυνος για την αρχική ενημέρωση του προσωπικού της κατάδυσης περί της φυσιολογίας καταδύσεων και καταδυτικών ατυχημάτων.

3. Σε περίπτωση καταδυτικού ατυχήματος γνωματεύει τη σοβαρότητα της κατάστασης του δύτε, το αναφέρει στον επικεφαλής κατάδυσης και στη συνέχεια επιβαίνει στο μέσο διακομιδής για να συνοδεύσει τον δύτε στο θάλαμο επαναπίεσης του Πολεμικού Ναυτικού ή τον πλησιέστερο θάλαμο επαναπίεσης σε οποιοδήποτε τοπικό νοσοκομείο ή στο πλησιέστερο νοσοκομείο αν δεν υπάρχει θάλαμος επαναπίεσης, συμπληρώνοντας το έντυπο εξέτασης καταδυτικού ατυχήματος (Παράρτημα Δ').

4. Στις Εξαμηνιαίες Εκπαιδύσεις Συντηρήσεις Ικανότητας, ο ιατρός Κ.Ι. ή ο νοσηλευτής Κ.Ι. της Ο.Υ.Δ. μπορεί να βρίσκεται πάνω στο σκάφος ασφαλείας και συνεργάζεται με τον επικεφαλής και τον επόπτη Ε.Ε.Σ.Ι. καθ' όλη τη διάρκεια διεξαγωγής των καταδύσεων.

#### Άρθρο 44

##### Επικοινωνία με νοσοκομειακές δομές

Σε κάθε περίπτωση που θα πραγματοποιείται κατάδυση, πριν την έναρξη των καταδυτικών δραστηριοτήτων, καθώς και στην περίπτωση καταδυτικού ατυχήματος ο ιατρός Κ.Ι. ή ο νοσηλευτής Κ.Ι. ή ο επικεφαλής κατάδυσης επικοινωνεί και ενημερώνει την ΥΓ.Υ.Π.Σ. και το πλησιέστερο νοσοκομείο, κατά προτεραιότητα αυτό που διαθέτει θάλαμο επαναπίεσης.

#### Άρθρο 45

##### Μέσα μεταφοράς ασθενή υποβρυχίου διασώστη

1. Τα μέσα μεταφοράς, που χρησιμοποιούνται για τη διακομιδή υποβρυχίου διασώστη στον πλησιέστερο θάλαμο επαναπίεσης ή νοσοκομείο, στην περίπτωση που υπέστη ατύχημα κατά τη διάρκεια της κατάδυσης, είναι τα παρακάτω:

α) Ασθενοφόρο κατάλληλα στελεχομένο με συνοδεία ιατρού ή νοσηλευτή ή διασώστη - πλήρωμα ασθενοφόρου. Εάν είναι εφικτό, ο συνοδός να έχει πιστοποίηση καταδυτικής ιατρικής.

β) Αν δεν υπάρχει η δυνατότητα διαθεσιμότητας ασθενοφόρου, η μεταφορά μπορεί να γίνει με οποιοδήποτε άλλο όχημα.

γ) Ταχύπλοο σκάφος ή λέμβος όταν η κατάδυση πραγματοποιείται στη θάλασσα με συνοδεία του επόπτη κατάδυσης και αν υπάρχει στον χώρο ιατρού Κ.Ι. ή νοσηλευτή Κ.Ι., για γρήγορη μεταφορά του ασθενή στο κοντινότερο σημείο που έχει καθοριστεί για τη συνέχιση της διακομιδής του.

2. Απαγορεύεται η μεταφορά ασθενούς με αεροσκάφος, εκτός αν υπάρχει η δυνατότητα χρήσης συμπιεζόμενης καμπίνας.

3. Σε όλες τις προαναφερόμενες περιπτώσεις ο ιατρός Κ.Ι. ή ο νοσηλευτής Κ.Ι. ή ο επικεφαλής κατάδυσης εάν δεν υπάρχουν οι δύο πρώτοι, κατά τη μεταφορά, ειδοποιεί τον θάλαμο επαναπίεσης του Πολεμικού Ναυτικού ή τον πλησιέστερο θάλαμο επαναπίεσης ή το πλησιέστερο νοσοκομείο.

#### Άρθρο 46

##### Εξοπλισμός Ο.Υ.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών

1. Τα μέλη της Ο.Υ.Δ. εφοδιάζονται με τον ατομικό και ομαδικό εξοπλισμό του παραρτήματος ΣΤ', ο οποίος φυλάσσεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στις εγκαταστάσεις της Ε.Μ.Α.Κ.

2. Για την αξιολόγηση των υλικών της Ο.Υ.Δ., καθώς και για την προμήθεια νέων υλικών, συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας, τριμελής επιτροπή που έχει ως πρόεδρο τον επικεφαλής της Ο.Υ.Δ. και μέλη προσωπικό της Ο.Υ.Δ., προκειμένου να εξετάσει την αξιοπιστία και καταλληλότητα αυτών.

3. Η αξιολόγηση γίνεται μία φορά τουλάχιστον κάθε έτος ή και εκτάκτως μετά από εντολή της Διοίκησης και εξετάζεται η χρονική διάρκεια χρήσης των υλικών, οι φθορές που έχουν υποστεί και ότι άλλο έχει σχέση με την αξιοπιστία τους.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

##### ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ (Ο.Ο.Ε.Δ.)

#### Άρθρο 47

##### Αποστολή

1. Η ορειβατική ομάδα έρευνας και διάσωσης (Ο.Ο.Ε.Δ.) έχει ως αποστολή:

α) Την έρευνα και διάσωση σε ορεινές περιοχές (χιονοσκεπής ή μη)

β) Την έρευνα και διάσωση σε κάθετο πεδίο (κλίσεις >45ο)

γ) Την έρευνα και διάσωση σε περιορισμένους χώρους

δ) Την έρευνα και διάσωση σε σπήλαια και βάραθρα

ε) Την έρευνα και διάσωση σε φαράγγια

στ) Την έρευνα και διάσωση σε αστικό, περιαστικό ιστό και βιομηχανικό πεδίο που απαιτεί χρήση τεχνικών διάσωσης και εξοπλισμού.

ζ) Την έρευνα και διάσωση σε αναβατήρες χιονοδρομικών και τελεφερίκ.

2. Οποιαδήποτε άλλη επιχειρησιακή απαίτηση προκύπτει από τις αρμοδιότητες του Πυροσβεστικού Σώματος και τις επιχειρησιακές δυνατότητες της Ο.Ο.Ε.Δ.

#### Άρθρο 48

##### Διάρθρωση

1. Κάθε ομάδα επέμβασης της Ο.Ο.Ε.Δ. που καλείται να αναλάβει επιχειρησιακή αποστολή αποτελείται από έξι (6) μέλη, τα οποία κατανέμονται ενδεικτικά ως εξής:

α) Επικεφαλής

β) Ορειβάτης ασφαλείας

γ) Ορειβάτης έρευνας διάσωσης

δ) Βοηθός ορειβάτης έρευνας διάσωσης

ε) Βοηθός ορειβάτης έρευνας διάσωσης - παραϊατρικός

στ) Ορειβάτης - γενικός βοηθός (χειριστής GPS, ασυρμάτου, οδηγός)

2. Λόγω των ποικίλων απαιτήσεων της αποστολής της Ο.Ο.Ε.Δ., ο αριθμός των μελών της ομάδας επέμβασης αλλά και η επιμέρους σύνθεση της ανά ειδικότητα δύναται να αυξηθεί ή να μειωθεί. Σε κάθε περίπτωση, η ομάδα επέμβασης θα αποτελείται από τουλάχιστον τέσσερα (4) μέλη.

#### Άρθρο 49

##### Προσόντα υποψήφιων μελών Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Τα υποψήφια μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ. επιλέγονται από το προσωπικό των Ε.Μ.Α.Κ. και πρέπει να έχουν τα εξής προσόντα:

α) Ηλικία έως και σαράντα (40) ετών.

β) Καλή υγεία και άρτια σωματική διάπλαση, η οποία να πιστοποιείται με ιατρική βεβαίωση Παθολόγου, Δερματολόγου, Καρδιολόγου και ΩΡΛ, εφόσον δεν έχουν υποβληθεί στις υγειονομικές εξετάσεις του άρθρου 19 του παρόντος κανονισμού.

γ) Να μπορούν να πραγματοποιούν έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).

δ) Να επιτυγχάνουν σε χρόνο μικρότερο των δώδεκα (12) λεπτών, το δρόμο ημιαντοχής των δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια).

2. Όσοι υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις του παρόντος άρθρου και κατέχουν βεβαιώσεις-πιστοποιητικά σχολής ορειβασίας, αναρρίχησης, σπηλαιολογίας ή κατάβασης φαραγγίων αναγνωρισμένης από τις αντίστοιχες ομοσπονδίες, που βεβαιώνεται προσκομίζοντας τα ανάλογα δικαιολογητικά προηγούνται των άλλων υποψηφίων.

#### Άρθρο 50

##### Εξέταση - Αξιολόγηση

##### υποψηφίων μελών Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Για την αξιολόγηση των υποψηφίων μελών Ο.Ο.Ε.Δ. συγκροτείται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων τριμελής επιτροπή, στην οποία συμμετέχει ο Διοικητής ή Υποδιοικητής της εκάστοτε Ε.Μ.Α.Κ., ως Πρόεδρος, ο επικεφαλής ή ένας εκπαιδευτής της Ο.Ο.Ε.Δ. και ένας αξιωματικός της οικείας ΠΕ.ΠΥ.Δ.

2. Έργο της επιτροπής είναι ο έλεγχος των δικαιολογητικών, η έκδοση των αποτελεσμάτων των αθλητικών δοκιμασιών και η έκδοση της τελικής σειράς επιτυχίας των υποψηφίων.

3. Ο πρόεδρος της τριμελούς επιτροπής υποβάλει τα αποτελέσματα στη Διεύθυνση Αντιμετώπισης Καταστροφών, η οποία συντάσσει πίνακα υποψηφίων κατά σειρά προτεραιότητας.

4. Με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. ορίζονται τα υποψήφια μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ. που θα εκπαιδευθούν.

#### Άρθρο 51

##### Εκπαίδευση μελών Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Η εκπαίδευση διακρίνεται σε τρεις (3) βαθμίδες και υλοποιείται από το Κέντρο Εκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, σύμφωνα με αντίστοιχους φακέλους σχεδιασμού εκπαιδευτικού προγράμματος:

α) Α' Βαθμίδα (Βασικές Γνώσεις). Περιλαμβάνει την εκπαίδευση του υποψηφίου μέλους της Ο.Ο.Ε.Δ. του άρθρου 50 του παρόντος κανονισμού για την απόκτηση των βασικών γνώσεων προκειμένου να μπορεί να κινηθεί με ασφάλεια έχοντας αυτονομία σε ατομικό επίπεδο, ως μέλος ομάδας, σε φυσικό ή αστικό περιβάλλον (βράχος, χιονοσκεπές πεδίο, σπήλαια, φυσικά ή τεχνητά στενώματα και φαράγγια, υψηλά κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις). Με την επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαίδευσης και της αξιολόγησης, ο υποψήφιος αποκτά την ειδικότητα του Ορειβάτη - γενικού βοηθού και εντάσσεται στην Ο.Ο.Ε.Δ.

β) Β' Βαθμίδα (Εξειδικευμένες Γνώσεις). Δικαίωμα συμμετοχής στην παρούσα βαθμίδα έχει το μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Α' Βαθμίδα εκπαίδευσης καθώς και ογδόντα (80) ώρες συντήρησης ικανότητας σε κάθε πεδίο της παρ. 2 του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού. Περιλαμβάνει την εκπαίδευση για την απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων προκειμένου

να μπορεί να κινηθεί με ασφάλεια έχοντας αυτονομία σε ομαδικό επίπεδο σε φυσικό ή αστικό περιβάλλον (βράχος, χιονοσκεπές πεδίο, σπήλαια, φυσικά ή τεχνητά στενώματα και φαράγγια, υψηλά κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις). Με την επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαίδευσης και της αξιολόγησης, το μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. μπορεί να αναλαμβάνει πλέον και καθήκοντα Βοηθού Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης της Ο.Ο.Ε.Δ.

γ) Γ' Βαθμίδα (Διασωστικές Τεχνικές). Δικαίωμα συμμετοχής στην παρούσα βαθμίδα έχει το μέλος Ο.Ο.Ε.Δ. που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη Β' Βαθμίδα εκπαίδευσης καθώς και ογδόντα (80) ώρες συντήρησης ικανότητας σε κάθε πεδίο της παρ. 2 του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού. Περιλαμβάνει την εκπαίδευση για την απόκτηση γνώσεων σε διασωστικές τεχνικές που εφαρμόζονται σε φυσικό ή αστικό περιβάλλον (βράχος, χιονοσκεπές πεδίο, σπήλαια, φυσικά ή τεχνητά στενώματα και φαράγγια, υψηλά κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις). Με την επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαίδευσης και αξιολόγησης, το μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. αποκτά την ειδικότητα του Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης.

2. Το πρόγραμμα εκπαίδευσης του προσωπικού της κάθε βαθμίδας είναι ενιαίο για όλες τις Ε.Μ.Α.Κ. (αλλά ιδανικά, χωρίς αυτό να είναι δεσμευτικό, το προσωπικό της κάθε Ε.Μ.Α.Κ. εκπαιδεύεται σε πεδία εντός της Περιφέρειάς του, στα οποία είναι πιθανότερο να αναλαμβάνει επιχειρησιακές αποστολές). Η εκπαίδευση διεξάγεται στα εξής πεδία:

- α) Αλπικό
- β) Βράχος
- γ) Μικτό πεδίο (Αλπικό - Βράχος)
- δ) Σπήλαιο
- ε) Φαράγγια

στ) Αστικό, περιαστικό ιστό και βιομηχανικό πεδίο που απαιτεί χρήση τεχνικών διάσωσης και εξοπλισμού.

3. Με την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης κάθε βαθμίδας, οι εκπαιδευόμενοι υποβάλλονται σε γραπτή και πρακτική δοκιμασία.

4. Ο ορισμός των θέσεων των εκπαιδευομένων για κάθε εκπαίδευση όλων των βαθμίδων θα πρέπει να καθορίζεται με την αναλογία ενός (1) εκπαιδευτή προς τέσσερις (4) εκπαιδευόμενους. Η κατανομή αυτών των θέσεων πραγματοποιείται με βάση την υπηρετούσα δύναμη της κάθε Ε.Μ.Α.Κ. και ορίζεται με απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος.

5. Η δυνατότητα απόδοσης ισοτιμίας εκπαιδευτικής ενότητας σε κάτοχο πιστοποιητικού σχολής ορειβασίας, αναρρίχησης, σπηλαιολογίας, κατάβασης φαραγγίων ή χιονοδρομίας κατάβασης καθορίζεται από το Κέντρο Εκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας.

6. Για κάθε μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. συντάσσεται έντυπο αξιολόγησης, στο οποίο καταχωρούνται τα ατομικά στοιχεία του, οι εκπαιδύσεις που έχει συμμετάσχει, οι εκπαιδύσεις συντήρησης και οι ασκήσεις που έλαβε μέρος καθώς και οι ορειβατικές διασωστικές επιχειρήσεις στις οποίες συμμετείχε.

7. Η μετεκπαίδευση στα αντίστοιχα αντικείμενα Ο.Ο.Ε.Δ. πραγματοποιείται σε σχολές της ημεδαπής και αλλοδαπής.

## Άρθρο 52

## Εκπαίδευση και καθήκοντα εκπαιδευτών Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Οι υποψήφιοι εκπαιδευτές των Ο.Ο.Ε.Δ. επιλέγονται από μέλη των Ο.Ο.Ε.Δ., τα οποία πρέπει να έχουν τα εξής προσόντα:

α) Προϋπηρεσία τουλάχιστον πέντε (5) ετών ως ορειβάτες έρευνας διάσωσης.

β) Κατοχή Γ' Βαθμίδας εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού.

γ) Να πληρούν τις προϋποθέσεις των εδαφίων (γ) και (δ) της παρ. 1 του άρθρου 49 του παρόντος κανονισμού.

2. Οι επιλεγέντες υποψήφιοι εκπαιδευτές παρακολουθούν το σχολείο επιμόρφωσης εκπαιδευτών συγκεκριμένης ενότητας Ο.Ο.Ε.Δ. σύμφωνα με τον φάκελο σχεδιασμού και όσοι αποφοιτήσουν επιτυχώς ονομάζονται εκπαιδευτές Ο.Ο.Ε.Δ. στη συγκεκριμένη ενότητα με απόφαση Αρχηγού Π.Σ.

3. Πυροσβεστικοί υπάλληλοι κάτοχοι πτυχίου εκπαιδευτή αναγνωρισμένου από την αντίστοιχη μοσοπονδία δύνανται να οριστούν ως εκπαιδευτές στη συγκεκριμένη ενότητα με απόφαση Αρχηγού Π.Σ.

4. Ο αριθμός των υποψηφίων εκπαιδευτών καθορίζεται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσιακές ανάγκες.

5. Οι εκπαιδευτές των Ο.Ο.Ε.Δ. έχουν τα εξής καθήκοντα:

α) Να υλοποιούν τα προγράμματα εκπαίδευσης και συντήρησης

β) Να υποβάλλουν σε γραπτή και πρακτική δοκιμασία τους εκπαιδευόμενους

γ) Να συντάσσουν εκθέσεις αποδοτικότητας όταν τούτο ζητηθεί

δ) Να είναι υπεύθυνοι για την εφαρμογή των κανόνων ασφαλείας κατά την εκπαίδευση των υποψηφίων

ε) Να αναφέρουν τυχόν προβλήματα κατά την εκπαίδευση και εάν κάποιος από τους εκπαιδευόμενους είναι ακατάλληλος για τη συνέχιση της εκπαίδευσης.

## Άρθρο 53

## Μηνιαία συντήρηση μελών Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Η μηνιαία συντήρηση πραγματοποιείται σε τοπικό επίπεδο, σύμφωνα με το πρόγραμμα εκπαίδευσης της κάθε Ε.Μ.Α.Κ., σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο εντός της υπηρεσίας καθώς και σε προκαθορισμένα εξωτερικά πεδία, όπως περιγράφονται στην παρ. 2 του άρθρου 51.

2. Στις περιπτώσεις έλλειψης πεδίων δύνανται το προσωπικό της κάθε Ο.Ο.Ε.Δ. να μετακινηθεί και εκτός ορίων της οικείας ΠΕ.ΠΥ.Δ.

## Άρθρο 54

## Συντήρηση ικανότητας Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Ως περίοδος συντήρησης ετήσιας συντήρησης Ο.Ο.Ε.Δ. ορίζεται το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο (2) διαδοχικών αθλητικών αξιολογήσεων του άρθρου 55 του παρόντος κανονισμού.

2. Τα μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ., προκειμένου να είναι ενεργά, οφείλουν να συμπληρώνουν σαράντα (40) ώρες συντήρησης ικανότητας (εκπαίδευση - συμμετοχή σε συμβάντα) σε κάθε πεδίο της παρ. 2 του άρθρου 51 του

παρόντος κανονισμού ή συνολικά τριακόσιες (300) ώρες συντήρησης ικανότητας, ανεξαρτήτως πεδίων.

3. Σε περίπτωση που δεν ολοκληρώσουν τις απαιτούμενες ώρες συντήρησης ικανότητας της παρ. 2 του παρόντος άρθρου, τα μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ. τίθενται εκτός επιχειρησιακής δράσης για τα συγκεκριμένα πεδία έως την επόμενη συντήρηση ικανότητας.

4. Την ευθύνη για την ορθή διεξαγωγή της εκπαίδευσης συντήρησης ικανότητας καθώς και για τον προγραμματισμό της σε ετήσια βάση, ως προς τον τόπο και τον χρόνο που αυτή θα διεξαχθεί, έχει η διοίκηση της εκάστοτε Μονάδας.

5. Οι Διοικήσεις των Ε.Μ.Α.Κ. κάθε Μάρτιο ή Απρίλιο, μετά και την επιτυχή αθλητική αξιολόγηση του άρθρου 55 του παρόντος κανονισμού, υποβάλλουν στη Διεύθυνση Αντιμετώπισης Καταστροφών πίνακα με τα ενεργά μέλη της εκάστοτε Ο.Ο.Ε.Δ.

## Άρθρο 55

## Αθλητική αξιολόγηση Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Μετά την υγειονομική εξέταση που προβλέπεται στο άρθρο 19 του παρόντος κανονισμού, τα μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ. υποβάλλονται το μήνα Μάρτιο ή Απρίλιο κάθε έτους στην παρακάτω αθλητική αξιολόγηση:

α) Δρόμος ημιαντοχής δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια) σε χρόνο μικρότερο των δεκατριών (13) λεπτών.

β) Έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).

2. Με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων, ορίζεται τριμελής επιτροπή αξιολόγησης αποτελούμενη από τον Διοικητή ή Υποδιοικητή της Μονάδας, ως Πρόεδρο, έναν βαθμοφόρο υπάλληλο της (μη μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ.) και έναν Αξιωματικό της οικείας ΠΕ.ΠΥ.Δ.

3. Εάν μέλος της Ο.Ο.Ε.Δ. δεν υποβληθεί στην αθλητική αξιολόγηση για υπηρεσιακούς λόγους (φύλλο πορείας, συμβάν κ.τ.λ.), δύνανται αυτό να εκτελεσθεί με νεότερη απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων στο επόμενο χρονικό διάστημα, εφόσον εκλείψουν οι παραπάνω λόγοι, αλλά όχι πέραν των σαράντα πέντε (45) ημερών από την ημερομηνία που τελείωσε η αντίστοιχη αθλητική αξιολόγηση.

4. Σε περίπτωση αποτυχίας, οι ορειβάτες έρευνας διάσωσης τίθενται εκτός Ο.Ο.Ε.Δ. έως την επόμενη αθλητική αξιολόγηση.

## Άρθρο 56

## Προσόντα και καθήκοντα επικεφαλής Ο.Ο.Ε.Δ.

1. Επικεφαλής της Ο.Ο.Ε.Δ. σε κάθε Ε.Μ.Α.Κ. ορίζεται ο ανώτερος ή αρχαιότερος των μελών της Ο.Ο.Ε.Δ. που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Γ' ή εναλλακτικά τη Β' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 και τα καθήκοντά του είναι τα αναγραφόμενα στο άρθρο 15 του παρόντος κανονισμού.

Επιπρόσθετα:

α) Επιβλέπει την διατήρηση βιβλίου - ημερολογίου σχετικά με την χρήση του εξοπλισμού και αναφέρει τις επιβαρύνσεις των υλικών.



β) Αναφέρει οποιαδήποτε φθορά ή απώλεια υλικών και μεριμνά για την αντικατάστασή τους.

#### Άρθρο 57

Προσόντα και καθήκοντα επικεφαλής φυλακής

1. Επικεφαλής φυλακής ορίζεται ο ανώτερος ή αρχαιότερος των μελών της Ο.Ο.Ε.Δ. της φυλακής που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Γ' ή εναλλακτικά τη Β' και σε εξαιρετικές περιπτώσεις την Α' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 και τα καθήκοντά του είναι τα αναγραφόμενα στο άρθρο 16 του παρόντος κανονισμού.

2. Επιπρόσθετα:

α) Ελέγχει και είναι υπεύθυνος για την καλή λειτουργία και επιχειρησιακή ετοιμότητα του μηχανολογικού και ορειβατικού εξοπλισμού της φυλακής.

β) Εκτελεί τις οδηγίες και εντολές των προϊσταμένων του και εφαρμόζει το πρόγραμμα εκπαίδευσης για τους ορειβάτες έρευνας διάσωσης.

γ) Γνωρίζει το σύνολο του προσωπικού που απαρτίζει την ομάδα και τις ικανότητές του.

δ) Γνωρίζει ότι κάθε επιμέρους μέλος του προσωπικού έχει γνώση του ρόλου του εντός της ομάδας και γνώση και ικανότητες σχετικά με τον ανατιθέμενο σε αυτόν ρόλο.

ε) Γνωρίζει ότι κάθε μέλος της ομάδας κατανοεί την ιεραρχία εντός της ομάδας.

στ) Έχει συνεχή επικοινωνία και ενημερώνεται τακτά για οποιαδήποτε εξέλιξη που αφορά την ομάδα.

η) Γνωρίζει τις επιχειρησιακές δυνατότητες και τυχόν περιορισμούς της ομάδας για την επέμβαση επί του πεδίου.

#### Άρθρο 58

Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη Ασφαλείας

Ο Ορειβάτης Ασφαλείας πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Γ' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού και έχει τα εξής καθήκοντα:

1. Μεριμνά για την ασφάλεια της ομάδας επέμβασης εκτιμώντας τους κινδύνους που μπορούν να προκύψουν κατά την διάρκεια της επιχείρησης.

2. Επιβλέπει για την εκτέλεση των ενδεδειγμένων τεχνικών διάσωσης καθώς και την σωστή χρήση των υλικών και του εξοπλισμού.

3. Εξασφαλίζει την χρησιμοποίηση του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού από τα μέλη της ομάδας.

4. Επικοινωνεί με τον επικεφαλής και τα μέλη της ομάδας με σκοπό να διασφαλίσει την ομαλή επικοινωνία μεταξύ τους και την ασφάλειά τους.

5. Εξασφαλίζει την ασφάλεια της ομάδας από αντικειμενικούς κινδύνους στο πεδίο των επιχειρήσεων.

#### Άρθρο 59

Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη

Έρευνας Διάσωσης

Ο Ορειβάτης Έρευνας Διάσωσης πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Γ' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού και έχει τα εξής καθήκοντα:

1. Λαμβάνει μέρος στις ορειβατικές επιχειρήσεις έρευνας διάσωσης εκτελώντας τις διαταγές και εντολές του επικεφαλής της ορειβατικής ομάδας.

2. Είναι υπεύθυνος και διατηρεί σε καλή κατάσταση τον ατομικό του εξοπλισμό.

3. Συμμετέχει στη συντήρηση και έλεγχο του εξοπλισμού της ομάδας.

4. Φροντίζει να διατηρείται σε καλή φυσική κατάσταση.

5. Αναφέρει στον επικεφαλής φυλακής της ομάδας και στον Αξιωματικό Υπηρεσίας τυχόν φθορά των υλικών της Ο.Ο.Ε.Δ.

6. Είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση των ενδεδειγμένων τεχνικών διάσωσης καθώς και τη σωστή χρήση του εξοπλισμού διάσωσης.

7. Συνεκτιμά τους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν κατά τη διάρκεια μιας επιχείρησης στην οποία συμμετέχουν και συνεργάζονται με τον επικεφαλής για το σχέδιο δράσης.

#### Άρθρο 60

Προσόντα και καθήκοντα Βοηθού

Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης

Ο Βοηθός Ορειβάτης Έρευνας Διάσωσης πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Β' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού και έχει τα εξής καθήκοντα:

1. Λαμβάνει μέρος στις ορειβατικές επιχειρήσεις έρευνας διάσωσης εκτελώντας τις διαταγές και εντολές του επικεφαλής της ορειβατικής ομάδας.

2. Είναι υπεύθυνος και διατηρεί σε καλή κατάσταση τον ατομικό του εξοπλισμό.

3. Συμμετέχει στη συντήρηση και έλεγχο του εξοπλισμού της ομάδας.

4. Φροντίζει να διατηρείται σε καλή φυσική κατάσταση.

5. Αναφέρει στον επικεφαλής φυλακής της ομάδας και στον Αξιωματικό Υπηρεσίας τυχόν φθορά των υλικών της Ο.Ο.Ε.Δ.

6. Βοηθά τον Ορειβάτη Έρευνας Διάσωσης στην εκτέλεση των ενδεδειγμένων τεχνικών διάσωσης καθώς και τη σωστή χρήση του εξοπλισμού διάσωσης.

#### Άρθρο 61

Προσόντα και καθήκοντα Βοηθού Ορειβάτη

Έρευνας Διάσωσης - Παραϊατρικού

Ο Βοηθός Ορειβάτης Έρευνας Διάσωσης - Παραϊατρικός πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Β' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού, να έχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση πρώτων βοηθειών και προνοσοκομειακής αντιμετώπισης τραύματος και έχει τα εξής καθήκοντα:

1. Μεριμνά για την υγειονομική υποστήριξη των μελών της ομάδας.

2. Είναι υπεύθυνος για την παροχή πρώτων βοηθειών και την υγειονομική σταθεροποίηση της κατάστασης του θύματος ή των θυμάτων.

3. Αποτελεί τον συνδετικό κρίκο στην αλυσίδα Υγειονομικής Διαχείρισης με τους τοπικούς σχηματισμούς και υπηρεσίες Υγείας (Ε.Κ.Α.Β., Κέντρα Υγείας, Νοσοκομεία κ.τ.λ.). Ως εκ τούτου συλλέγει, καταγράφει και παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες στο ιατρικό προσωπικό του φορέα που θα παραδοθεί το θύμα.

4. Προετοιμάζει κατάλληλα και ελέγχει τον υγειονομικό εξοπλισμό του.

5. Ενημερώνεται κατάλληλα για τις ιδιαίτερες συνθήκες στον χώρο του συμβάντος και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα. Έχει μαζί του τις προμήθειες υγειονομικού ενδιαφέροντος (φάρμακα, εμβόλια, κ.τ.λ.).

6. Κατά τη μετάβαση, ενημερώνει κατάλληλα το προσωπικό της ομάδας επέμβασης σχετικά με θέματα υγειονομικού ενδιαφέροντος.

#### Άρθρο 62

Προσόντα και καθήκοντα Ορειβάτη - Γενικού Βοηθού

Ο Ορειβάτης - Γενικός Βοηθός έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Α' Βαθμίδα Εκπαίδευσης του άρθρου 51 του παρόντος κανονισμού και έχει τα εξής καθήκοντα:

1. Ελέγχει για την ύπαρξη ή προμηθεύεται ανάλογα χάρτες του χώρου επιχειρήσεων και φορτώνει εάν απαιτείται τους ανάλογους ηλεκτρονικούς χάρτες στους ηλεκτρονικούς πλοηγούς (GPS).

2. Φροντίζει για την επάρκεια σε μέσα πλοήγησης και προσανατολισμού (πυξίδες, χάρτες) καθώς επίσης και βοηθητικό συναφή εξοπλισμό (κιάλια, φωτοβολίδες και καπνογόνα σήμανσης κ.τ.λ.).

3. Σύμφωνα με τις λίστες υλικών και τα πρωτόκολλα φόρτωσης, προετοιμάζει τα υλικά και με την συνδρομή μελών της ομάδας ή λοιπών υπαλλήλων της Μονάδας, πραγματοποιεί τον τελικό έλεγχο τους και τα φορτώνει στα ανάλογα οχήματα.

4. Φροντίζει για την φόρτωση τροφής και νερού καθώς και την προμήθεια επιπλέον καυσίμων ή λιπαντικών εάν και εφόσον απαιτείται.

5. Λαμβάνει μέριμνα για την προμήθεια, καταγραφή και φόρτωση οποιουδήποτε επιπλέον υλικού απαιτείται.

6. Εξασφαλίζει την επάρκεια σε μέσα επικοινωνίας, μπαταρίες, φορτιστές και ηλεκτρονικά βοηθήματα (π.χ. φορητοί επαναλήπτες, συσκευές GPS, κ.τ.λ.).

7. Ενημερώνεται αρμόδια για τους τρόπους επικοινωνίας κατά την διάρκεια του συμβάντος και εξοπλίζεται ανάλογα.

8. Σε περίπτωση που ο οποίος δεν υπάρχει διαθέσιμος αξιωματικός σύνδεσμος, τις αρμοδιότητες αυτού αναλαμβάνει ο επικεφαλής πλοήγησης και επικοινωνιών.

#### Άρθρο 63

Εξοπλισμός Ο.Ο.Ε.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών

1. Τα μέλη της Ο.Ο.Ε.Δ. εφοδιάζονται με τον ατομικό και ομαδικό εξοπλισμό του Παραρτήματος Ζ', ο οποίος φυλάσσεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στις εγκαταστάσεις της Ε.Μ.Α.Κ.

2. Για την αξιολόγηση των υλικών της Ο.Ο.Ε.Δ., καθώς και για την προμήθεια νέων υλικών, συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας, τριμελής επιτροπή που έχει ως πρόεδρο τον επικεφαλής της Ο.Ο.Ε.Δ. και μέλη προσωπικό της Ο.Ο.Ε.Δ., προκειμένου να εξετάσει την αξιοπιστία και καταλληλότητα αυτών.

3. Η αξιολόγηση γίνεται μία φορά τουλάχιστον κάθε έτος ή και εκτάκτως μετά από εντολή της Διοίκησης και

εξετάζεται η χρονική διάρκεια χρήσης των υλικών, οι φθορές που έχουν υποστεί και ότι άλλο έχει σχέση με την αξιοπιστία τους.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΚΥΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ (Κ.Ο.Ε.Δ.)

#### Άρθρο 64

Αποστολή - Διάρθρωση

1. Η Κυνοφιλική Ομάδα Έρευνας Διάσωσης (Κ.Ο.Ε.Δ.) έχει ως αποστολή:

α. Τον εντοπισμό παγιδευμένων ατόμων σε κτίρια που έχουν καταρρεύσει από σεισμό ή άλλη αιτία.

β. Τον εντοπισμό καταπλακωμένων ατόμων από κατολισθήσεις, χιονοπτώσεις κ.λπ.

γ. Τον εντοπισμό κινδυνευόντων ατόμων σε υπαίθριους χώρους.

δ. Την αναζήτηση και εντοπισμό θανόντων ατόμων.

ε. Κάθε άλλη περίπτωση που έχει σχέση με την αποστολή του Πυροσβεστικού Σώματος.

2. Η Κ.Ο.Ε.Δ. αποτελείται κατ' ελάχιστο από τρεις (3) συνοδούς και τρεις (3) αντίστοιχους σκύλους έρευνας - διάσωσης. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, δύναται να λειτουργήσει Κ.Ο.Ε.Δ. με δύο (2) συνοδούς και δύο (2) αντίστοιχους σκύλους έρευνας - διάσωσης.

#### Άρθρο 65

Προσόντα υποψηφίων συνοδών σκύλων

1. Οι υποψήφιοι συνοδοί σκύλων έρευνας - διάσωσης επιλέγονται από το προσωπικό των Ε.Μ.Α.Κ. μέχρι το βαθμό του Πυραγού, που υπηρετεί στις Ε.Μ.Α.Κ. και έχουν τα εξής προσόντα:

α) Ηλικία έως και σαράντα πέντε (45) ετών.

β) Άδεια Οδηγού-Χειριστή Υπηρεσιακού Οχήματος Μηχανήματος Β' κατηγορίας.

γ) Αγάπη προς τους σκύλους.

δ) Πειθαρχία, επιμονή, υπομονή, παρατηρητικότητα, μεθοδικότητα, αυτοπεποίθηση, αποφασιστικότητα και ευστροφία.

ε) Αυξημένη επαγγελματική συνείδηση, ενδιαφέρον και ζήλο για την Υπηρεσία.

στ) Οικογένεια που δέχεται τον σκύλο έρευνας - διάσωσης και οικία με κατάλληλο περιβάλλον.

2. Η κατοχή πτυχίου ξένων γλωσσών και ειδικών γνώσεων σχετικές με τα σκυλιά κ.λπ. συνεκτιμώνται στην επιλογή.

#### Άρθρο 66

Δικαιολογητικά υποψηφίων συνοδών σκύλων

Όσοι επιθυμούν να αποκτήσουν την ειδικότητα του συνοδού σκύλου έρευνας - διάσωσης, υποβάλλουν στις Υπηρεσίες τους, τα εξής δικαιολογητικά:

α) Δ.Υ. Αναφορά

β) Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν ότι η οικογένειά τους δέχεται τον σκύλο έρευνας - διάσωσης και ότι η οικία τους έχει το κατάλληλο περιβάλλον.

γ) Φωτοαντίγραφο Άδειας Οδηγού-Χειριστή Υπηρεσιακού Οχήματος Β' κατηγορίας.

δ) Λοιπά δικαιολογητικά (πτυχίο ξένων γλωσσών, ειδικές γνώσεις σχετικές με τα σκυλιά κ.λπ.)

#### Άρθρο 67

Επιλογή και εκπαίδευση συνοδών σκύλων - έρευνας διάσωσης

1. Με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. και ύστερα από υποβολή των δικαιολογητικών του άρθρου 66 του παρόντος κανονισμού και εισήγηση του Διοικητή της Υπηρεσίας που ανήκει ο υποψήφιος συνοδός, ορίζεται αυτός ως υποψήφιος συνοδός σκύλου έρευνας - διάσωσης.

2. Η εκπαίδευση των συνοδών σκύλων έρευνας - διάσωσης πραγματοποιείται στις εγκαταστάσεις της Ε.Μ.Α.Κ. και σε κατάλληλα επιλεγμένους εξωτερικούς χώρους (π.χ. ερείπια, ανοιχτό έδαφος, υδάτινες περιοχές) καθώς και σε σχολεία του εσωτερικού ή του εξωτερικού και περιλαμβάνει γενικές γνώσεις περί σκύλων, υπακοή σκύλων, ανίχνευση - ανεύρεση ατόμων, γενικές κτηνιατρικές γνώσεις, γενικές γνώσεις τοπογραφίας, γνώσεις περί διασώσεων στα ερείπια κ.λπ.

#### Άρθρο 68

Εκπαίδευση σκύλων έρευνας - διάσωσης

1. Η εκπαίδευση των σκύλων έρευνας - διάσωσης διακρίνεται σε βασική, εκπαίδευση συντήρησης και επαγγελματική εκπαίδευση.

2. Η βασική εκπαίδευση περιλαμβάνει τρία (3) στάδια διάρκειας έκαστου από δύο έως τρεις εβδομάδες μεταξύ των οποίων απαιτείται διακοπή ενός έως δύο μηνών, ενώ η συνολική της διάρκεια δεν δύναται να υπερβαίνει τους επτά (7) μήνες.

3. Η εκπαίδευση συντήρησης γίνεται συνέχεια και με επιμέλεια, επί τέσσερις (4) ώρες την εβδομάδα, στον τόπο εργασίας και μέσα στο προβλεπόμενο ωράριο. Εκπαίδευση συντήρησης γίνεται και εκτός του τόπου εργασίας των συνοδών και σκύλων τουλάχιστον δεκατέσσερις (14) ώρες κάθε μήνα και σε χώρους που προσομοιάζουν με αυτούς των πραγματικών συμβάντων.

4. Η επανεκπαίδευση ενεργείται στις περιπτώσεις αλλαγής συνοδού - χειριστή ή μείωσης της αποδοτικότητας αυτού ή του σκύλου, για οποιονδήποτε λόγο.

#### Άρθρο 69

Καθήκοντα συνοδών σκύλων έρευνας - διάσωσης

1. Κάθε συνοδός αναλαμβάνει το χειρισμό ενός συγκεκριμένου σκύλου έρευνας - διάσωσης.

2. Οι συνοδοί σκύλων έρευνας - διάσωσης έχουν τα εξής καθήκοντα και υποχρεώσεις:

α) Εφαρμόζουν τα προγράμματα εκπαίδευσης των σκύλων, σύμφωνα με τις οδηγίες του επικεφαλής της Κ.Ο.Ε.Δ. σε συνεργασία με το γραφείο εκπαίδευσης.

β) Ευθύνονται για την ασφάλεια και υγιεινή κατάσταση των σκύλων.

γ) Φροντίζουν για την καθημερινή διατροφή, περιποίηση και καθαριότητα των σκύλων.

δ) Δύνανται να παραλαμβάνουν μαζί τους κατά τη διάρκεια της κανονικής ή βραχείας άδειάς τους εφόσον αυτή χορηγείται για την ημεδαπή ή της ημερησίας

ανάπαυσης τους, τους διασωστικούς σκύλους, ύστερα από έγκριση του Διοικητή της Μονάδας. Η έγκριση αυτή χορηγείται, εφόσον ο συνοδός - χειριστής δηλώσει υπεύθυνα ότι υπάρχουν οι απαραίτητες συνθήκες υγιεινής, ασφάλειας, διατροφής, συντήρησης και εκπαίδευσης των σκύλων στον τόπο διάνυσης της άδειας ή της ημερησίας ανάπαυσης. Η μετακίνηση των διασωστικών σκύλων σε αυτήν την περίπτωση δεν γίνεται με υπηρεσιακά οχήματα. Σε αντίθετη περίπτωση, ο σκύλος παραμένει υποχρεωτικά στους ειδικά διασκευασμένους χώρους (καταλισμούς) της Υπηρεσίας και την φροντίδα του αναλαμβάνει προσωρινά άλλο μέλος της Κ.Ο.Ε.Δ.

ε) Μεριμνούν για την παρακολούθηση των σκύλων από τους αρμόδιους κτηνιάτρους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 77 του παρόντος κανονισμού, την προσκόμιση των συνταγών και βεβαιώσεων του αρμόδιου κτηνιάτρου στη μονάδα και την παροχή στους σκύλους των πρώτων βοηθειών, όταν παρίσταται ανάγκη.

στ) Φροντίζουν για τη συμπλήρωση του υπηρεσιακού μητρώου του σκύλου όπως προβλέπεται στην παρ. 3 του άρθρου 75 του παρόντος κανονισμού.

ζ) Καθοδηγούν τους σκύλους στους χώρους που γίνεται έρευνα για τον εντοπισμό εγκλωβισμένων ή αγνοουμένων ανθρώπων και μεριμνούν για την αποτελεσματικότερη διεξαγωγή της αποστολής τους.

η) Τελούν στην διάθεση της Μονάδας όταν οι σκύλοι βρίσκονται εκτός υπηρεσίας για οποιοδήποτε λόγο.

3. Η ειδικότητα του συνοδού σκύλου αφαιρείται για λόγους υγείας, πειθαρχίας, ανεπάρκειας κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του. Η αφαίρεση της ειδικότητας γίνεται με απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος ύστερα από αιτιολογημένη πρόταση του Διοικητή και του επικεφαλής της ομάδας.

#### Άρθρο 70

Προσόντα υποψηφίων εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης

1. Οι υποψήφιοι εκπαιδευτές των συνοδών και των σκύλων έρευνας - διάσωσης επιλέγονται, ύστερα από πρόταση του Διοικητή της μονάδας και απόφαση Αρχηγού Π.Σ., από ήδη πιστοποιημένους συνοδούς σκύλων έρευνας - διάσωσης, οι οποίοι πληρούν και τις εξής προϋποθέσεις:

α. Είναι συνοδοί σκύλων έρευνας - διάσωσης κατ'ελάχιστο πέντε (5) έτη.

β. Έχουν χειρισθεί τουλάχιστον δύο (2) σκύλους έρευνας - διάσωσης.

2. Η κατοχή πτυχίου ξένων γλωσσών, η εκπαιδευτική εμπειρία σε γνωστικό αντικείμενο που αφορά την εκπαίδευση σκύλων, οι πιστοποιημένες ειδικές γνώσεις σχετικές με τα σκυλιά καθώς και η συμμετοχή σε ολοκληρωμένες εκπαιδευτικές συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό συνεκτιμάται στην επιλογή.

#### Άρθρο 71

Επιλογή υποψηφίων εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης

1. Με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. και ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου, υποβολή των δικαιολογητικών του

άρθρου 70 του παρόντος κανονισμού και εισήγηση του Διοικητή της Μονάδας, ορίζεται αυτός ως υποψήφιος εκπαιδευτής συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης.

2. Η εκπαίδευση των εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης πραγματοποιείται στις εγκαταστάσεις της Ε.Μ.Α.Κ. και σε κατάλληλα επιλεγμένους εξωτερικούς χώρους (π.χ. ερείπια, ανοιχτό έδαφος, υδάτινες περιοχές) ή σε αναγνωρισμένα σχολεία του εσωτερικού/εξωτερικού.

#### Άρθρο 72

Καθήκοντα εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης

Οι εκπαιδευτές συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης έχουν τα εξής καθήκοντα:

α. Είναι αρμόδιοι και υπεύθυνοι για την εκπαίδευση και την αποδοτικότητα των συνοδών και σκύλων, καθώς και των υποψηφίων εκπαιδευτών συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης.

β. Υποβάλλουν σε δοκιμασία, σύμφωνα με προκαθορισμένο έντυπο εντολών, το προσωπικό και τους σκύλους, στο τέλος κάθε είδους εκπαίδευσης καθώς επίσης συντάσσουν σχετικές εκθέσεις αποδοτικότητας.

#### Άρθρο 73

Καθήκοντα επικεφαλής Κ.Ο.Ε.Δ.

Τα αναγραφόμενα στο άρθρο 15 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α. Επικουρεί στην προμήθεια των τροφών, των φαρμάκων και των λοιπών υλικών φροντίδας των σκύλων.

β. Εισηγείται την εξεύρεση ειδικευμένων κτηνιάτρων για την υγειονομική περιθαλψη των σκύλων.

γ. Μεριμνά, ώστε να καταχωρείται στο έντυπο αξιολόγησης, η εκπαίδευση και ο χρόνος εργασίας των σκύλων.

δ. Φροντίζει για την ορθή συμπλήρωση του υπηρεσιακού μητρώου κάθε σκύλου έρευνας - διάσωσης της ομάδας του σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 75 του παρόντος κανονισμού.

ε. Μεριμνά για την φροντίδα των σκύλων των συνοδών που είναι εκτός υπηρεσίας ή απουσιάζουν σε άδεια.

στ. Δύνатаι να συμμετέχει στην επιτροπή εξαμηνιαίων τακτικών και έκτακτων αξιολογήσεων.

#### Άρθρο 74

Αξιολόγηση Κ.Ο.Ε.Δ.

1. Η αξιολόγηση των συνοδών και σκύλων των Κ.Ο.Ε.Δ. γίνεται ανά εξάμηνο και διεξάγεται τον μήνα Απρίλιο και Οκτώβριο κάθε έτους.

2. Με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων ορίζεται τριμελής επιτροπή αξιολόγησης αποτελούμενη από τον Διοικητή ή Υποδιοικητή της Μονάδας, ως Πρόεδρο, τον επικεφαλής ή έναν εκπαιδευτή της Κ.Ο.Ε.Δ. και έναν Αξιωματικό της οικείας ΠΕ.ΠΥ.Δ., ως μέλη. Η επιτροπή συντάσσει πρακτικό αξιολόγησης συνοδών και σκύλων έρευνας - διάσωσης, το οποίο υποβάλλεται στην Διεύθυνση Αντιμετώπισης Καταστροφών.

3. Τα κριτήρια αξιολόγησης περιλαμβάνουν:

α) Γενική κατάσταση σκύλου:

i) Υγεία

ii) Εμφάνιση

iii) Χαρακτήρας

iv) Επαφή με συνοδό - υπακοή

v) Υπερπήδηση εμποδίων

β) Ανίχνευση - αναζήτηση ατόμων:

βα) Αναζήτηση δύο ατόμων σε ερείπια κτιρίου:

(i) Συμπεριφορά κατά την αναζήτηση

(ii) Μετακίνηση στα ερείπια

(iii) Ένδειξη εύρεσης ατόμων

(iv) Συνολικός χρόνος ανεύρεσης έως είκοσι (20) λεπτά

ββ) Αναζήτηση ενός ατόμου σε ανοιχτό χώρο (ύπαιθρος) εκτάσεως ενός (1) χλμ<sup>2</sup>:

(i) Αξιολόγηση πληροφοριών

(ii) Μετακίνηση κατά τη διάρκεια της αναζήτησης

(iii) Ανταπόκριση

(v) Χρόνος ανεύρεσης έως εξήντα (60) λεπτά

4. Εάν δεν πληρούνται κάποια ή όλα τα κριτήρια αξιολόγησης, θα αναγράφεται στο πρακτικό η εκτιμώμενη αιτία καθώς και η επιχειρησιακή ικανότητα του συνοδού ή/και του σκύλου. Ο συνοδός και ο σκύλος επαναξιολογούνται εντός δέκα (10) ημερών και σε περίπτωση δεύτερης αρνητικής αξιολόγησης εντός τριών (3) μηνών. Για κάθε επαναξιολόγηση ορίζεται νέα επιτροπή, η οποία συγκροτείται με απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων. Έως την ολοκλήρωση της επαναξιολόγησης ο συνοδός ή/και ο σκύλος τίθεται ανενεργός.

5. Σε περίπτωση που ο συνοδός ή/και ο σκύλος επαναξιολογηθούν αρνητικά με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. τίθενται εκτός Κ.Ο.Ε.Δ.

#### Άρθρο 75

Προμήθεια - Αντικατάσταση σκύλων

1. Η προμήθεια και αντικατάσταση των σκύλων, η αύξηση του αριθμού τους, ο καθορισμός της φυλής και των χαρακτηριστικών, γίνεται με απόφαση Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων ύστερα από εκτίμηση των υπηρεσιακών αναγκών.

2. Η προμήθεια των σκύλων γίνεται από το εσωτερικό ή το εξωτερικό σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Για κάθε σκύλο έρευνας διάσωσης καταρτίζεται υπηρεσιακό μητρώο στο οποίο καταχωρούνται τα παρακάτω ατομικά στοιχεία του σκύλου:

α) Ταυτότητα σκύλου έρευνας διάσωσης

β) Μετακινήσεις

γ) Αξιολόγηση βασικής εκπαίδευσης

δ) Κτηνιατρική εξέταση

ε) Ανοσοποίηση (εμβολισμοί)

στ) Αποπαρασιτισμοί

ζ) Θεραπεία από κτηνίατρο

η) Εργαστηριακές εξετάσεις

θ) Λοιπές καταχωρήσεις

ι) Αποτελέσματα αξιολογήσεων

4. Σε περίπτωση αλλαγής συνοδού ή μετακίνησης του σκύλου, το υπηρεσιακό μητρώο συνοδεύει το σκύλο έρευνας - διάσωσης.

5. Ο σκύλος που καθίσταται επιχειρησιακά μη ικανός λόγω γήρατος ή άλλης περίπτωσης, εξ' άλλου λόγου, εφόσον έχει συμπληρωμένα τα εννέα χρόνια ζωής του, παραχωρείται με απόφαση Αρχηγού Π.Σ., κατόπιν πρότασης του Διοικητή της Ε.Μ.Α.Κ., σε συνοδό που τον επιθυμεί, ύστερα από αναφορά του και πρόταση του Διοικητή της

Μονάδας ή σε φιλοζωική Εταιρεία - Σωματείο Προστασίας Ζώων ή ιδιώτη. Στην περίπτωση που ο σκύλος παραχωρηθεί σε πυροσβεστικό υπάλληλο, τα έξοδα τροφής και περίθαλψης καλύπτονται από την Υπηρεσία, η οποία δικαιούται ανά τακτά χρονικά διαστήματα να ελέγχει την καλή κατάσταση του σκύλου. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι ο σκύλος δεν τυχάνει της πρόεπουσας μεταχείρισης, με αιτιολογημένη πρόταση του Διοικητή της οικείας Ε.Μ.Α.Κ. αναζητούνται όσα έχουν χορηγηθεί για τροφή και περίθαλψη και διακόπτεται η παροχή της για το μέλλον.

6. Η διαδικασία της ανωτέρω παραγράφου ακολουθείται και στην περίπτωση που ο σκύλος τραυματίζεται εν ώρα υπηρεσίας ένεκα ταύτης και δια ταύτης χωρίς στην περίπτωση αυτή να απαιτείται ο σκύλος να έχει συμπληρώσει εννέα έτη ζωής.

7. Σκύλος ο όποιος καθίσταται επιχειρησιακά μη ικανός για οποιοδήποτε λόγο, εκτός του τραυματισμού εν ώρα υπηρεσίας και ένεκα ταύτης και δια ταύτης, προτού συμπληρώσει εννέα έτη ζωής δύναται να παραχωρείται με την ίδια διαδικασία της παρ. 5 του παρόντος άρθρου. Η παραχώρηση στην περίπτωση αυτή λαμβάνει χώρα αζημίως για την Υπηρεσία.

#### Άρθρο 76

##### Διαμονή, διατροφή και συντήρηση

1. Οι σκύλοι διαμένουν σε ειδικά διασκευασμένους χώρους στη Μονάδα, ή στην οικία του συνοδού ύστερα από έγκριση του Διοικητή της Μονάδας.

2. Κατά τις ημέρες που ο συνοδός δεν εκτελεί υπηρεσία αλλά ο σκύλος του παραμένει στην Υπηρεσία, τη φροντίδα του στη Μονάδα αναλαμβάνουν οι συνοδοί που εκτελούν υπηρεσία ή αυτός που ορίζεται από εσωτερική διαταγή της Μονάδας.

3. Η μεταφορά των Κ.Ο.Ε.Δ. σε αποστολές έρευνας διάσωσης γίνεται με υπηρεσιακά οχήματα, δύναται όμως να γίνει και με άλλο μεταφορικό μέσο εφόσον τούτο κρίνεται αναγκαίο.

4. Για τη διατροφή των σκύλων χρησιμοποιούνται τυποποιημένες τροφές, που έχουν παρασκευασθεί ειδικά για σκύλους.

5. Η βασική διατροφή των σκύλων καθορίζεται από τον αρμόδιο κτηνίατρο σε συνεργασία με τον επικεφαλής της Κ.Ο.Ε.Δ.

#### Άρθρο 77

##### Υγειονομική περίθαλψη

1. Η υγειονομική περίθαλψη των σκύλων ενεργείται από ειδικευμένους κτηνιάτρους της Υπηρεσίας, των Ενόπλων Δυνάμεων, του Δημοσίου και ελλείψει αυτών από ιδιώτες.

2. Η κτηνιατρική εξέταση διενεργείται κάθε τρεις μήνες και έκτακτα όταν συντρέχει λόγος. Κατά τις εξετάσεις προγραμματίζονται και πραγματοποιούνται και οι εμβολιασμοί.

3. Εργαστηριακές εξετάσεις γίνονται μία (1) έως δύο (2) φορές κατ' έτος, σε κατάλληλα δημόσια ή ιδιωτικά εργαστήρια.

4. Τα αποτελέσματα των κτηνιατρικών και εργαστηριακών εξετάσεων, οι θεραπείες κ.λπ. καταχωρούνται στο υπηρεσιακό μητρώο του σκύλου της παρ. 3 του άρθρου 75 του παρόντος κανονισμού.

5. Στις επιχειρησιακές αποστολές Κ.Ο.Ε.Δ. επιβάλλεται να υπάρχει πάντα ένα φαρμακείο με υλικά Α' βοηθειών για σκύλους.

#### Άρθρο 78

##### Εξοπλισμός Κ.Ο.Ε.Δ., προμήθεια και αντικατάσταση υλικών

1. Για την αποτελεσματική εκτέλεση της αποστολής της Κ.Ο.Ε.Δ. της διατίθεται ο εξοπλισμός του παραρτήματος Η' καθώς και όχημα για τη μεταφορά δύο (2) συνοδών και δύο (2) σκύλων έρευνας - διάσωσης με τον εξοπλισμό τους, σε απλές αποστολές.

2. Για την αξιολόγηση των υλικών της Κ.Ο.Ε.Δ., καθώς και για την προμήθεια νέων υλικών, συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας, τριμελής επιτροπή που έχει ως πρόεδρο τον επικεφαλής της Κ.Ο.Ε.Δ. και μέλη προσωπικό της Κ.Ο.Ε.Δ., προκειμένου να εξετάσει την αξιοπιστία και καταλληλότητα αυτών.

3. Η αξιολόγηση γίνεται μία φορά τουλάχιστον κάθε έτος ή και εκτάκτως μετά από εντολή της Διοίκησης και εξετάζεται η χρονική διάρκεια χρήσης των υλικών, οι φθορές που έχουν υποστεί και ότι άλλο έχει σχέση με την αξιοπιστία τους.

#### Άρθρο 79

##### Ωράριο εργασίας

1. Οι σκύλοι που διατίθενται σε υπηρεσία, εκτελούν εργασία κατά περιόδους ο χρόνος των οποίων, όταν πρόκειται για ερείπια, δεν υπερβαίνει τα είκοσι (20) λεπτά και όταν πρόκειται για ανοιχτό έδαφος, δεν υπερβαίνει τα εξήντα (60) λεπτά.

2. Οι περίοδοι εργασίας ακολουθούνται από περιόδους ανάπαυσης διπλάσιας χρονικής διάρκειας.

3. Η επιχειρησιακή δράση συνοδών και σκύλων, σε αποστολές έρευνας σε ανοικτό έδαφος, εκτείνεται από το πρώτο μέχρι το τελευταίο φως της ημέρας καθώς η έρευνα υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού εγκυμονεί κινδύνους και είναι συνήθως αναποτελεσματική. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις δύναται εφόσον δεν τίθεται θέμα ασφάλειας συνοδού και σκύλου, κατόπιν σύμφωνης γνώμης του συνοδού, να επεκταθεί η επιχειρησιακή δράση τους και κατά τη διάρκεια της νύχτας.

4. Σε αστικό περιβάλλον, εφόσον υπάρχει επαρκής φωτισμός, οι συνοδοί και σκύλοι έρευνας - διάσωσης μπορούν να εργάζονται και κατά την διάρκεια της νύχτας.

5. Για την τήρηση των ορίων των παρ. 1 και 2 του παρόντος άρθρου δύναται να επιχειρούν στο συμβάν περισσό-τεροί του ενός συνοδού και σκύλου έρευνας - διάσωσης.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

##### ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΠΕΙΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ (Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.)

#### Άρθρο 80

##### Αποστολή - Αρμοδιότητα

Η ομάδα Αντιμετώπισης Χημικών, Βιολογικών, Ραδιολογικών και Πυρηνικών Απειλών καθώς και Τεχνολογικών Ατυχημάτων (Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.) έχει κύρια ως αποστολή:

α) Την αντιμετώπιση περιστατικών όπου εμπλέκονται Χ.Β.Ρ.Π. παράγοντες, συνεπεία κακόβουλης - τρομοκρατικής ενέργειας, δολιοφθοράς, ακούσιας διαφυγής κ.ά., με σκοπό την μέγιστη δυνατή μείωση των επιπτώσεων αυτών.

β) Την αντιμετώπιση πυρκαγιών και άλλων συμβάντων σε Υποδομές Ζωτικής Σημασίας όπως εγκαταστάσεις διυλιστηρίων, μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας κ.ά. καθώς και σε εγκαταστάσεις που υπάγονται στην Κοινοτική Οδηγία SEVESO όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

γ) Την αντιμετώπιση μεγάλων αεροπορικών, σιδηροδρομικών, οδικών και λοιπών ατυχημάτων που απαιτούν ειδικές γνώσεις και ανάλογο εξοπλισμό.

δ) Τη διάσωση ανθρώπων, ζώων και υλικών αγαθών που κινδυνεύουν από τις παραπάνω αιτίες.

#### Άρθρο 81

##### Σύστημα κινητοποίησης

1. Τα συμβάντα που καλείται να αντιμετωπίσει η ομάδα Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., χαρακτηρίζονται σε:

α) Περιστατικό όπου ενδέχεται να εμπλέκεται Χ.Β.Ρ.Π. παράγοντας, για το οποίο σύμφωνα με την αρχική πληροφόρηση δεν υπάρχουν άτομα προς διάσωση (μη περιπατητικοί) και δύναται να εκτιμηθεί, λόγω της φύσεώς του, πως δεν απαιτείται άμεσα περαιτέρω κλιμάκωση (για π.χ. ύποπτη αλληλογραφία). Για την αντιμετώπιση του ενεργοποιείται η ομάδα πρώτης απόκρισης της Ε.Μ.Α.Κ., η οποία αποτελείται από μέρος του δυναμικού της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π.& Τ.Α.

β) Τοπικό Συμβάν Μικρής Έντασης και Έκτασης για την αντιμετώπιση του οποίου αρκεί το δυναμικό της φυλακής της πλησιέστερης Ε.Μ.Α.Κ. και τα μέσα αντιμετώπισης σε επίπεδο περιοχής ευθύνης.

γ) Τοπικό Συμβάν Μεγάλης Έντασης και Έκτασης για την αντιμετώπιση του οποίου απαιτείται η διάθεση του συνόλου της δύναμης της πλησιέστερης Ε.Μ.Α.Κ. καθώς και η συνδρομή πυροσβεστικών δυνάμεων από την οικεία Περιφερειακή Πυροσβεστική Διοίκηση (ΠΕ.ΠΥ.Δ.).

δ) Συμβάν Μέγιστης Κινητοποίησης όπου απαιτείται η ενεργοποίηση και η κλιμάκωση της δράσης του δυναμικού και των μέσων του συνόλου της δύναμης της πλησιέστερης Ε.Μ.Α.Κ. με τη συνδρομή πυροσβεστικών

δυνάμεων από την οικεία ΠΕ.ΠΥ.Δ. καθώς και Υπηρεσιών έτερων ΠΕ.ΠΥ.Δ. & Ε.Μ.Α.Κ.

2. Η κινητοποίηση της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. γίνεται από το Ενιαίο Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων ή το τοπικό Περιφερειακό Κέντρο Επιχειρήσεων (ΠΕ.Κ.Ε.) και η περαιτέρω κλιμάκωση του συμβάντος από τα επιχειρησιακά κέντρα κατόπιν ιεραρχικής εισήγησης του Επικεφαλής της ομάδας στο Πεδίο.

3. Για το σύστημα κινητοποίησης που θα εφαρμοστεί λαμβάνεται υπόψη η αρχική εκτίμηση - πληροφορίες που συλλέγονται στο πεδίο από τους πρώτους αποκρίτες και δεν αποτελούν κανόνα καθώς η αντιμετώπιση Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. συμβάντων είναι μια διαδικασία πολύπλοκη, ιδιαίτερη και δυναμική η οποία δεν δύναται να τυποποιηθεί με ακρίβεια εκ των προτέρων.

4. Η αντιμετώπιση συμβάντων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. των ανωτέρω κατηγοριών έχει μικτό χαρακτήρα και απαιτεί τη συνεργασία και συμμετοχή εξειδικευμένου προσωπικού πολλών Φορέων όπως: Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας (Ε.Κ.Α.Β.), Ελληνική Αστυνομία (ΕΛ.ΑΣ.) ή Λιμενικό Σώμα/Ελληνική Ακτοφυλακή (Λ.Σ./ΕΛ.ΑΚΤ), Γενικό Χημείο του Κράτους (Γ.Χ.Κ.), Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.), Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) κ.ά.

#### Άρθρο 82

##### Καθορισμός ζωνών σε τακτικό επίπεδο

Το θέατρο των επιχειρήσεων χωρίζεται σε 4 διακριτές ζώνες: Καυτή, Θερμή, Ψυχρή & Ελεύθερη ζώνη. Παραστατικό διάγραμμα επιχειρησιακών ζωνών επισυνάπτεται στο Παράρτημα Θ'.

#### Άρθρο 83

##### Εσωτερική διάρθρωση ομάδων απόκρισης

1. Όλο το προσωπικό φυλακής της Ε.Μ.Α.Κ. με τις προϋποθέσεις και απαιτήσεις των άρθρων 88 και 89 του παρόντος κανονισμού, αποτελεί την ομάδα Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

2. Κάθε ομάδα περιλαμβάνει πέντε υποομάδες και συγκεκριμένα:

α) Επικεφαλής Ομάδας στο Πεδίο (Ε.Ο.Π).

β) Υποομάδα Απολύμανσης (Υ.Α.)

γ) Υποομάδα Ανίχνευσης - Δειγματοληψίας (Υ.Α.Δ.)

δ) Υποομάδα Επέμβασης - Διάσωσης (Υ.Ε.Δ.)

ε) Υποομάδα Υποστήριξης (Υ.Υ.)

#### ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΜΑΔΑΣ Χ.Β.Ρ.Π.&Τ.Α.

##### Σύστημα Κινητοποίησης - Κατηγορίες Συμβάντων

Δύναμη Υποομάδων	Περιστατικό με ενδεχόμενη εμπλοκή Χ.Β.Ρ.Π. παράγοντα (ενεργοποίηση ομάδας πρώτης απόκρισης)	Τοπικό Συμβάν Μικρής Έντασης και Έκτασης	Τοπικό Συμβάν Μεγάλης Έντασης και Έκτασης	Συμβάν Μέγιστης Κινητοποίησης
Ε.Ο.Π.	1	1	+ (1 βοηθός)	Ομάδες Χ.Β.Ρ.Π.&Τ.Α. από 2 ή περισσότερες Ε.Μ.Α.Κ.
Υ.Α.	2	5	18	
Υ.Α.Δ.	2	2	7	
Υ.Ε.Δ.	-	4	16	
Υ.Υ.	1	2	4	
Σύνολο	6	14	47	

3. Σε περίπτωση που η Ε.Μ.Α.Κ. δεν διαθέτει το ελάχιστο απαιτούμενο προσωπικό για την αντιμετώπιση συμβάντος οποιασδήποτε έντασης και έκτασης τότε η αντιμετώπισή του γίνεται με τις υφιστάμενες δυνάμεις, λαμβάνοντας όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα ασφάλειας, μέχρι την ενίσχυσή της και την συμπλήρωση του ελάχιστου απαιτούμενου προσωπικού.

4. Οι υποομάδες ορίζονται ονομαστικά από τον Διοικητή της Ε.Μ.Α.Κ. ή τον νόμιμο αναπληρωτή του στο ημερήσιο φύλλο Υπηρεσίας.

#### Άρθρο 84

Καθήκοντα επικεφαλής ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

Τα αναγραφόμενα στο άρθρο 15 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α) Επικουρεί το γραφείο εκπαίδευσης για την σύνταξη Σεναρίων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. στα πλαίσια εκπονηθείσας Άσκησης Ετοιμότητας.

β) Ευθύνεται για την επιχειρησιακή ετοιμότητα του προσωπικού της ομάδας και για τη λειτουργία των οχημάτων, μηχανημάτων και λοιπού εξοπλισμού της ομάδας.

#### Άρθρο 85

Καθήκοντα επικεφαλής φυλακής Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

Τα αναγραφόμενα στο άρθρο 16 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α) Επιβλέπει και συμμετέχει στον έλεγχο καλής λειτουργίας του εξοπλισμού κατά την ανάληψη Υπηρεσίας της ομάδας.

β) Συνεργάζεται με το γραφείο εκπαίδευσης της Μονάδας και επικουρεί τον Αξιωματικό Υπηρεσίας για την πραγματοποίηση των εκάστοτε εγκεκριμένων προγραμμάτων εκπαίδευσης.

#### Άρθρο 86

Καθήκοντα προσωπικού ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

1. Λαμβάνουν μέρος στις εκπαιδεύσεις, ασκήσεις ετοιμότητας και επιχειρήσεις εκτελώντας τις διαταγές και εντολές των προϊσταμένων τους.

2. Είναι υπεύθυνοι να διατηρούν σε καλή κατάσταση τον ατομικό τους εξοπλισμό.

3. Φροντίζουν να διατηρούνται σε καλή φυσική κατάσταση.

4. Συμμετέχουν στη συντήρηση για τη καλή λειτουργία του εξοπλισμού του Τμήματος.

#### Άρθρο 87

Λειτουργία ομάδας και υποομάδων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

Η δομή, τα καθήκοντα και γενικότερα ο τρόπος λειτουργίας της ομάδας και των υποομάδων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. περιγράφονται στην Εγκύκλιο 116, Παράρτημα ΣΤ' του Α.Π.Σ.

#### Άρθρο 88

Εκπαίδευση προσωπικού Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

1. Όλα τα μέλη της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., πέραν της βασικής εκπαίδευσης, υποβάλλονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα σε εκπαιδεύσεις συντήρησης.

2. Η βασική εκπαίδευση αποκτάται στο ειδικό πιστοποιημένο σχολείο Χ.Β.Ρ.Π. Απειλών & Τ.Α. του Π.Σ. από

πιστοποιημένους εκπαιδευτές και βεβαιώνεται μετά από επιτυχή εξέταση ή σε αντίστοιχα σχολεία των Ενόπλων Δυνάμεων ή σε αναγνωρισμένα σχολεία του εξωτερικού/εσωτερικού.

3. Η εκπαίδευση συντήρησης προβλέπεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα εκπαίδευσης της Μονάδας και περιλαμβάνει κύρια τα παρακάτω αντικείμενα: Τεχνικά χαρακτηριστικά και χρήση διαθέσιμου εξοπλισμού, ανάλυση των συμβάντων, των μνημονίων ενεργειών, των σχεδίων επέμβασης και εφαρμογή αυτών με την πραγματοποίηση ασκήσεων.

#### Άρθρο 89

Υγειονομικές εξετάσεις μελών ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

1. Τα μέλη της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. επιπλέον των ιατρικών εξετάσεων του άρθρου 19 υποβάλλονται και σε εξέταση από αλλεργιολόγο (έλεγχος αλλεργικών αντιδράσεων) ανά τρία (3) έτη.

2. Ο χρόνος και ο τρόπος διεξαγωγής των υγειονομικών εξετάσεων καθορίζεται με απόφαση της ΥΓ.Υ.Π.Σ.

3. Η ΥΓ.Υ.Π.Σ. συντάσσει πρακτικό αξιολόγησης των υγειονομικών εξετάσεων και εισηγείται για την παραμονή των μελών στην ομάδα Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

4. Στην έδρα της κάθε Ε.Μ.Α.Κ. τηρείται με μέριμνα της Διοίκησης αρχείο στο οποίο περιέχονται τα ενεργά μέλη της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., το οποίο κοινοποιείται στη Διεύθυνση Αντιμετώπισης Καταστροφών.

#### Άρθρο 90

Εξοπλισμός ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.,  
προμήθεια και αντικατάσταση υλικών

1. Ο εξοπλισμός που διαθέτει η ομάδα Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. διακρίνεται σε ατομικό, εξοπλισμό φυλακής και ομαδικό εξοπλισμό.

2. Ατομικός εξοπλισμός είναι ο απαραίτητος για την προστασία και είσοδο του προσωπικού στις διακριτές ζώνες ενώ ο εξοπλισμός φυλακής και ο ομαδικός εξοπλισμός είναι ο απαραίτητος για την υποβοήθηση του έργου των υποομάδων που δεν δύναται να χρεωθεί ατομικά στο προσωπικό.

3. Ο εξοπλισμός που διατίθεται στην ομάδα Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι'.

4. Για την αξιολόγηση των υλικών της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., καθώς και για την προμήθεια νέων υλικών, συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας, τριμελής επιτροπή που έχει ως πρόεδρο τον επικεφαλής της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. και μέλη προσωπικό της ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., προκειμένου να εξετάσει την αξιοπιστία και καταλληλότητα αυτών.

5. Η αξιολόγηση γίνεται μία φορά τουλάχιστον κάθε έτος ή και εκτάκτως μετά από εντολή της Διοίκησης και εξετάζεται η χρονική διάρκεια χρήσης των υλικών, οι φθορές που έχουν υποστεί και ότι άλλο έχει σχέση με την αξιοπιστία τους.

#### Άρθρο 91

Συντήρηση εξοπλισμού ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

1. Για την συντήρηση του εξοπλισμού και των υλικών της ομάδας και όλων των υποομάδων Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., ορί-

ζονται, με ημερήσια Διαταγή του Διοικητού της Μονάδας, ως υπεύθυνοι συντηρητές, τουλάχιστον δύο (2) μέλη της ομάδας από κάθε φυλακή. Για τον καλύτερο έλεγχο, συντήρηση, καλή λειτουργία και επιχειρησιακή ετοιμότητα του παραπάνω εξοπλισμού και των υλικών θα τηρείται επίσημο βιβλίο μητρώου υλικών Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α. καθώς και κάθε άλλο απαραίτητο βιβλίο παρακολούθησης. Οι συντηρητές εποπτεύουν την συντήρηση του ατομικού εξοπλισμού και συντηρούν τον εξοπλισμό φυλακής και τον λοιπό εξοπλισμό των υποομάδων και της ομάδας.

2. Η χρήση και συντήρηση του Ατομικού Προστατευτικού Εξοπλισμού, του Ανιχνευτικού Εξοπλισμού και Εξοπλισμού Δειγματοληψίας γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών και ύστερα από κατάλληλη πιστοποιημένη εκπαίδευση.

3. Οι συντηρητές, δεν απαλλάσσονται από τα λοιπά τους καθήκοντα αλλά θα διευκολύνονται κατά την διάρκεια της 8ώρου φυλακής προκειμένου να προβούν στη άσκηση των ειδικών καθηκόντων τους που απορρέουν από την εφαρμογή του παρόντος άρθρου.

#### Άρθρο 92

Επιχειρησιακή απόκριση ομάδας Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α.

1. Σε οποιοδήποτε συμβάν Χ.Β.Ρ.Π. & Τ.Α., όταν ζητείται να επέμβει η υποομάδα ανίχνευσης, επιβάλλεται η ταυτόχρονη ενεργοποίηση και των λοιπών υποομάδων με εξαίρεση, σε πρώτο χρόνο, τα διαλαμβανόμενα στο εδάφιο (α) της παρ. 1 του άρθρου 80 σε συνδυασμό με τον πίνακα της παρ. 2 του άρθρου 83.

2. Όλο το προσωπικό που επεμβαίνει στη καυτή και θερμή ζώνη μετά την απολύμανσή του και τη λήξη του περιστατικού, υποβάλλεται σε υγειονομική εξέταση σε εξειδικευμένους νοσηλευτικούς σχηματισμούς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'  
ΟΜΑΔΑ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ  
(Ο.Ι.Δ.Ε/Π)

#### Άρθρο 93

Ορισμός

1. Ως ιπτάμενος διασώστης ελικοπτέρου νοείται αποκλειστικά και μόνο ο διασώστης, ο οποίος έχει εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί να εκτελεί, χρησιμοποιώντας βαρούλκο διάσωσης (HOIST), διαδικασίες διάσωσης με την χρήση:

- α) αρτάνης διάσωσης
- β) φορείου διάσωσης
- γ) καλαθιού διάσωσης

στις επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης με ελικόπτερο και ως εκ τούτου ορίζεται απαραίτητο μέλος πληρώματος αυτού.

#### Άρθρο 94

Αποστολή

Η ομάδα ιπταμένων διασωστών ελικοπτέρου (Ο.Ι.Δ.Ε/Π.) έχει ως αποστολή την παροχή στα ελικόπτερα (Ε/Π) του Πυροσβεστικού Σώματος της δυνατότητας να επιχειρούν σε διαδικασίες έρευνας και διάσωσης (SAR) με άτομα εκπαιδευμένα στη διάσωση με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) και επιπλέον:

α) Τη διάσωση και ανάσυρση παγιδευμένων ατόμων από απομακρυσμένα και δυσπρόσιτα σημεία.

β) Τον εντοπισμό και απεγκλωβισμό εξαφανισμένων ατόμων στην ύπαιθρο με την χρήση των Ε/Π του Π.Σ.

γ) Την παροχή βοήθειας σε ανθρώπους που βρίσκονται σε κίνδυνο στην ξηρά.

δ) Την παροχή βοήθειας σε ανθρώπους που βρίσκονται σε κίνδυνο σε υδάτινο περιβάλλον, εφόσον οι ιπτάμενοι διασώστες έχουν εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί στις διαδικασίες σε αντίστοιχο περιβάλλον με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST).

#### Άρθρο 95

Διάρθρωση

1. Ως ιπτάμενοι διασώστες Ε/Π μπορούν να ορίζονται και να επιχειρούν αποκλειστικά και μόνο απόφοιτοι Σχολείου Ιπτάμενων Διασωστών Ε/Π του Π.Σ., των Ενόπλων Δυνάμεων ή αναγνωρισμένων σχολείων του εσωτερικού και του εξωτερικού, με την προϋπόθεση ότι εκπαιδεύτηκαν στις τεχνικές διάσωσης με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) στα παραπάνω σχολεία με απόφαση Αρχηγού Π.Σ.

2. Οι ιπτάμενοι διασώστες Ε/Π μπορούν να επιχειρούν σε αποστολές έρευνας και διάσωσης σε περιβάλλον για το οποίο έχουν εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί (ξηρά, θάλασσα).

3. Κάθε Ο.Ι.Δ.Ε/Π. που καλείται να αναλάβει επιχειρησιακή αποστολή ή να συμμετάσχει σε πτήση συντήρησης, εκπαίδευσης ή σε άσκηση που περιλαμβάνει σενάριο διάσωσης με ή χωρίς την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) πρέπει να αποτελείται τουλάχιστον από δύο (2) ιπτάμενους διασώστες ελικοπτέρου, οι οποίοι αναφέρονται ως Διασώστης 1 (Δ1) και Διασώστης 2 (Δ2) αντίστοιχα και ορίζονται ως απαραίτητα μέλη του πληρώματος ελικοπτέρου για όλη τη διάρκεια της πτήσης. Αν η διάρκεια της πτήσης είναι μεγάλη και οι συνθήκες που θα επιχειρήσουν οι ιπτάμενοι διασώστες δύσκολες ή αν πρόκειται για εκπαίδευση ή συντήρησή τους ή αν πρόκειται για εκπαίδευση και αξιολόγηση υποψηφίων ιπταμένων διασωστών Ε/Π τότε ο αριθμός τους που ορίζεται ως μέλη πληρώματος δύναται να ανέλθει έως και τέσσερα (4) άτομα σε κάθε πτήση Ε/Π.

4. Οι ιπτάμενοι διασώστες Ε/Π που ορίζονται στο έντυπο υπηρεσίας προσκολλημένοι στο ελικόπτερο ως μέλη πληρώματος μπορούν να βρίσκονται στη βάση του ελικοπτέρου για το χρονικό διάστημα του 24ώρου που αυτό είναι σε επιχειρησιακή ετοιμότητα ή να βρίσκονται στην έδρα της Ε.Μ.Α.Κ., σύμφωνα με τις υπηρεσιακές ανάγκες.

#### Άρθρο 96

Προσόντα υποψηφίων ιπταμένων διασωστών ελικοπτέρου

1. Οι υποψήφιοι διασώστες ελικοπτέρου ανεξάρτητα από το σχολείο που πρόκειται να εκπαιδευτούν (Σχολείο Ιπταμένων Διασωστών Ελικοπτέρου του Π.Σ. ή αντίστοιχο των Ενόπλων Δυνάμεων ή αναγνωρισμένων σχολείων του εσωτερικού και του εξωτερικού) επιλέγονται από το προσωπικό των Ε.Μ.Α.Κ. μέχρι και τον βαθμό του Υποπυραγού και πρέπει:

- α) Να έχουν ηλικία έως και σαράντα (40) ετών.



β) Να διαθέτουν καλή υγεία και άρτια σωματική διάπλαση, η οποία να πιστοποιείται με ιατρική βεβαίωση Παθολόγου, Δερματολόγου, Καρδιολόγου και ΩΡΛ, εφόσον δεν έχουν υποβληθεί στις υγειονομικές εξετάσεις του άρθρου 19 του παρόντος κανονισμού.

γ) Να διαθέτουν ψυχραιμία, παρατηρητικότητα, αποφασιστικότητα και να είναι μεθοδικοί.

δ) Να μπορούν να πραγματοποιούν έξι (6) συνεχείς έλξεις σε μονόζυγο (μία προσπάθεια).

ε) Να επιτυγχάνουν σε χρόνο μικρότερο των δώδεκα (12) λεπτών, το δρόμο ημιαντοχής των δύο χιλιάδων τετρακοσίων (2.400) μέτρων (μία προσπάθεια).

2. Υποψήφιοι που είναι επιχειρησιακά ενεργά μέλη της Ο.Υ.Δ. ή/και της Ο.Ο.Ε.Δ. για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια και οι οποίοι πληρούν τις προϋποθέσεις της παρ. 1 του παρόντος άρθρου, προηγούνται έναντι των άλλων υποψηφίων. Υποψήφιοι με πιστοποιημένες γνώσεις πρώτων βοηθειών σε επίπεδο First Responder προηγείται των υπόλοιπων υποψηφίων.

#### Άρθρο 97

Εξέταση - Αξιολόγηση υποψηφίων  
ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου

1. Για την εξέταση των υποψηφίων διασωστών ελικοπτέρου συγκροτείται με μέριμνα της Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Καταστροφών και απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων, τριμελής επιτροπή, στην οποία συμμετέχει ο Διοικητής ή Υποδιοικητής της οικείας Ε.Μ.Α.Κ. ως πρόεδρος, ο επικεφαλής ή ένας εκπαιδευτής Ο.Ι.Δ.Ε.Π. και ένας Αξιωματικός της οικείας Π.Ε.Π.Υ.Δ.

2. Η Επιτροπή μετά την αθλητική εξέταση των υποψηφίων υποβάλλει πρακτικό αξιολόγησης και με απόφαση Αρχηγού Π.Σ. ορίζονται τα άτομα που θα εκπαιδευθούν.

#### Άρθρο 98

Εκπαίδευση υποψηφίων ιπτάμενων  
διασωστών ελικοπτέρου

Η εκπαίδευση των υποψηφίων ιπτάμενων διασωστών Ε/Π Π.Σ. στις τεχνικές διάσωσης με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) πραγματοποιείται, κατόπιν απόφασης Αρχηγού Π.Σ., σε Σχολείο Ιπτάμενων Διασωστών Ε/Π του Πυροσβεστικού Σώματος, σε αντίστοιχα σχολεία των Ενόπλων Δυνάμεων ή σε αναγνωρισμένα σχολεία του εσωτερικού και του εξωτερικού. Το πρόγραμμα και το περιεχόμενο της εκπαίδευσης καθορίζεται από τον εκάστοτε ανάδοχο υλοποίησης της εκπαίδευσης.

#### Άρθρο 99

Συντήρηση ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου

1. Οι ιπτάμενοι διασώστες Ε/Π Π.Σ. για να βρίσκονται στη μεγαλύτερη επιχειρησιακή ετοιμότητα και να καθίστανται επιχειρησιακά ενεργοί απαιτείται να ακολουθούν συγκεκριμένο πρόγραμμα συντήρησης, το οποίο περιλαμβάνει έξι (6) εξόδους σε διάστημα έξι (6) μηνών, για ανάρρωση ατόμου από ξηρά την ημέρα. Ως εξάμηνο θεωρείται το χρονικό διάστημα από 1 Ιανουαρίου έως και 30 Ιουνίου και από 1 Ιουλίου έως 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους. Οι παραπάνω εξόδοι είναι οι ελάχιστες δυνατές

και θα πρέπει στο τέλος κάθε εξαμήνου κάθε ιπτάμενος διασώστης να έχει εκτελέσει τουλάχιστον δύο φορές με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) την κάθε μία από τις ακόλουθες διαδικασίες διάσωσης:

α) αρτάνη διάσωσης

β) φορείο διάσωσης

γ) καλάθι διάσωσης

2. Ιπτάμενος διασώστης που έχει εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί για έρευνα και διάσωση σε θάλασσα θα πρέπει να ακολουθεί κάθε εξάμηνο αντίστοιχο πρόγραμμα υλοποίησης έξι (6) εξόδων με σενάρια άσκησης με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (HOIST) στη θάλασσα για να είναι επιχειρησιακά ενεργός στο αντίστοιχο περιβάλλον.

3. Μία (1) έξοδος είναι έγκυρη όταν καλύπτεται τουλάχιστον το εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) των απαιτήσεων της εκάστοτε άσκησης και εφόσον υπερβαίνει τα τριάντα (30) λεπτά της ώρας για κάθε ιπτάμενο διασώστη. Σε κάθε έξοδο δύναται να προγραμματίζονται μέχρι δύο (2) ασκήσεις (π.χ. αρτάνη και φορείο διάσωσης ή αρτάνη και καλάθι διάσωσης) τις οποίες μπορούν να εκτελούν μέχρι τρεις (3) ιπτάμενοι διασώστες.

4. Σε περίπτωση διακοπής της επιχειρησιακής δράσης ενός ιπτάμενου διασώστη Ε/Π για χρονικό διάστημα πέραν των δώδεκα (12) μηνών θα πρέπει αυτός να επανεκπαιδευτεί στο σύνολο του προγράμματος εδάφους - αέρος (ground school - πτήσεις) από την αρχή.

#### Άρθρο 100

Έντυπο καταγραφής στοιχείων ιπτάμενου  
διασώστη ελικοπτέρου

Για κάθε ιπτάμενο διασώστη Ε/Π συντάσσεται έντυπο καταγραφής στοιχείων στο οποίο καταχωρούνται τα στοιχεία του υπαλλήλου, οι εκπαιδευσεις που έχει συμμετάσχει, οι πτήσεις συντήρησης, οι διασωστικές επιχειρήσεις καθώς και οι ασκήσεις που έλαβε μέρος. Για τα παραπάνω, καταγράφονται και οι ώρες πτήσης του, όπως βεβαιώνονται από τα έντυπα πτήσης του ελικοπτέρου.

#### Άρθρο 101

Προσόντα εκπαιδευτών  
ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου

1. Οι εκπαιδευτές των Ο.Ι.Δ.Ε/Π. επιλέγονται από ήδη πιστοποιημένους ιπτάμενους διασώστες ελικοπτέρου, οι οποίοι πρέπει επιπρόσθετα να πληρούν και τις παρακάτω προϋποθέσεις:

α) είτε έχουν αποφοιτήσει επιτυχώς από ανάλογο σχολείο εκπαιδευτών του Πυροσβεστικού Σώματος, των Ενόπλων Δυνάμεων και λοιπών Σωμάτων Ασφαλείας ή από αναγνωρισμένα σχολεία του εσωτερικού και του εξωτερικού, με την προϋπόθεση ότι έχουν εκπαιδευτεί σε αυτά με απόφαση του Αρχηγού Π.Σ.

β) είτε έχουν σωρευτικά:

(i) Τουλάχιστον πέντε (5) έτη προϋπηρεσία ως ιπτάμενοι διασώστες ελικοπτέρου.

(ii) Τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) ώρες πτήσης ως πλήρωμα ελικοπτέρου σε ανάλογες αποστολές - συντηρήσεις-ασκήσεις.

2. Βεβαιωμένη εκπαιδευτική εμπειρία τουλάχιστον εκατό (100) ωρών σε εκπαίδευση ενηλίκων σε γνωστικά αντικείμενα σχετικά με την πυρόσβεση και τη διάσωση ή εναλλακτικά κατοχή Βεβαίωσης Εκπαιδευτικής Επάρκειας του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. ή αντίστοιχης βεβαίωσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας συνεκτιμάται ανάλογα.

#### Άρθρο 102

Καθήκοντα εκπαιδευτών  
ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου

Οι εκπαιδευτές των Ο.Ι.Δ.Ε/Π. έχουν τα εξής καθήκοντα:

α) Υλοποιούν τα προγράμματα εκπαίδευσης & επανεκπαίδευσης των υφιστάμενων ή υποψήφιων ιπταμένων διασωστών ελικοπτέρου.

β) Υποβάλλουν σε γραπτή και πρακτική δοκιμασία τους εκπαιδευόμενους.

γ) Συντάσσουν εκθέσεις αποδοτικότητας των εκπαιδευόμενων, όταν τούτο ζητηθεί.

δ) Είναι υπεύθυνοι για την εφαρμογή των κανόνων ασφαλείας κατά την εκπαίδευση των υποψηφίων.

ε) Αναφέρουν τυχόν προβλήματα κατά την εκπαίδευση και εάν κάποιος από τους εκπαιδευόμενους είναι ακατάλληλος για τη συνέχιση της εκπαίδευσης.

#### Άρθρο 103

Αθλητική αξιολόγηση  
ιπτάμενων διασωστών ελικοπτέρου

1. Μετά την υγειονομική εξέταση που προβλέπεται στο άρθρο 17 του παρόντος κανονισμού, το προσωπικό της Ο.Ι.Δ.Ε/Π. υποβάλλεται τον μήνα Μάρτιο ή Απρίλιο κάθε έτους στην αθλητική αξιολόγηση που προβλέπει η παρ. 2 του άρθρου 20 του παρόντος κανονισμού.

2. Εάν Ιπτάμενος διασώστης Ε/Π δεν υποβληθεί στην αθλητική αξιολόγηση για υπηρεσιακούς λόγους (φύλλο πορείας, συμβάν κ.τ.λ.), δύναται αυτό να εκτελεσθεί με νεότερη απόφαση του Προϊσταμένου Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων στο επόμενο χρονικό διάστημα, εφόσον εκλείψουν οι παραπάνω λόγοι, αλλά όχι πέραν των σαράντα πέντε (45) ημερών από την ημερομηνία που τελείωσε η αντίστοιχη αθλητική αξιολόγηση.

3. Ιπτάμενος διασώστης Ε/Π που έχει και την ειδικότητα του δύτη ή/και του ορειβάτη θα υποβάλλεται μόνο στην αθλητική αξιολόγηση της αντίστοιχης ειδικότητας που περιλαμβάνει τα δυσμενέστερα τεστ αξιολόγησης.

#### Άρθρο 104

Καθήκοντα επικεφαλής Ο.Ι.Δ.Ε/Π

Ο αρχαιότερος ενεργός επιχειρησιακά ιπτάμενος διασώστης Ε/Π ορίζεται ως επικεφαλής της ομάδας ιπτάμενων διασωστών της εκάστοτε Ε.Μ.Α.Κ.. Τα καθήκοντά του είναι τα αναγραφόμενα στο άρθρο 15 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον:

α) Συμπληρώνει το Έντυπο Καταγραφής Στοιχείων Ιπτάμενου Διασώστη Ελικοπτέρου

β) Ελέγχει τη συμπλήρωση της Αναφοράς Εκτέλεσης Αποστολής Ιπτάμενου Διασώστη (Παράρτημα Λ') και την αρχειοθετεί.

#### Άρθρο 105

Καθήκοντα ιπταμένων διασωστών ελικοπτέρου

1. Διατηρούν σε καλή κατάσταση τον ατομικό τους εξοπλισμό.

2. Συμμετέχουν στη συντήρηση και έλεγχο του εξοπλισμού της ομάδας.

3. Φροντίζουν να διατηρούνται σε καλή φυσική κατάσταση.

4. Όταν ορίζονται ως προσκολλημένοι στο Ε/Π σαν μέλη πληρώματος, στην αρχή της φυλακής τους ή/και πριν από κάθε εκπαιδευτική ή επιχειρησιακή πτήση οι ιπτάμενοι διασώστες Ε/Π πρέπει να επιθεωρούν και να προσαρμόζουν τον ατομικό τους εξοπλισμό, καθώς και τον συμπληρωματικό εξοπλισμό της ομάδας (Trisar Harness, Rescue Basket, Trail-Line, φορείο διάσωσης κ.ά.)

5. Λαμβάνουν μέρος στις επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης των Ε/Π Π.Σ. σε συνεργασία με τα άλλα μέλη πληρώματος του ελικοπτέρου.

6. Η απόφαση της εξόδου ή όχι του ιπτάμενου διασώστη από το ελικοπτερο λαμβάνεται από τον κυβερνήτη του Ε/Π, ωστόσο ο ιπτάμενος διασώστης έχει τη δυνατότητα να διακόψει την αποστολή οποιαδήποτε στιγμή κρίνει, ότι οι συνθήκες είτε ξεπερνούν τις δυνατότητές του είτε γίνονται επικίνδυνες για τον ίδιο ή/και το ζευγάρι του.

7. Μετά την έξοδό τους και κάθοδό τους από το Ε/Π επιλέγουν σε συνεργασία με τον Hoist Operator τον εξοπλισμό και την τεχνική διάσωσης που θα εφαρμοσθεί.

8. Αναφέρουν στον επικεφαλής της Ο.Ι.Δ.Ε/Π και στον Αξιωματικό Υπηρεσίας τυχόν φθορά των υλικών της ομάδας.

9. Μετά από κάθε εκπαίδευση, άσκηση, συντήρηση, επιχείρηση, συμπληρώνουν το Έντυπο Αναφοράς Εκτέλεσης Αποστολής Ιπτάμενου Διασώστη Ε/Π (Παράρτημα Λ'). Στο έντυπο Α.Ε.Α.Ι.Δ.Ε/Π συμπληρώνονται στοιχεία της πτήσης, στοιχεία για τη διαδικασία ανάπτυξης των διασωστών, στοιχεία τυχόν διασωθέντων, αξιοσημείωτα περιστατικά, προβλήματα εξοπλισμού, κ.ά.

#### Άρθρο 106

Εξοπλισμός Ο.Ι.Δ.Ε/Π, προμήθεια  
και αντικατάσταση υλικών

1. Για την αποτελεσματική εκτέλεση της αποστολής των μελών της Ο.Ι.Δ.Ε/Π τους διατίθεται ο ατομικός και ομαδικός εξοπλισμός του παραρτήματος Κ' του παρόντος κανονισμού.

2. Για την αξιολόγηση των υλικών της Ο.Ι.Δ.Ε/Π., καθώς και για την προμήθεια νέων υλικών, συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας, τριμελής επιτροπή που έχει ως πρόεδρο τον επικεφαλής της Ο.Ι.Δ.Ε/Π. και μέλη προσωπικό της Ο.Ι.Δ.Ε/Π., προκειμένου να εξετάσει την αξιοπιστία και καταλληλότητα αυτών.

3. Η αξιολόγηση γίνεται μία φορά τουλάχιστον κάθε έτος ή και εκτάκτως μετά από εντολή της Διοίκησης και εξετάζεται η χρονική διάρκεια χρήσης των υλικών, οι φθορές που έχουν υποστεί και ότι άλλο έχει σχέση με την αξιοπιστία τους.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ  
ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 107  
Μεταβατικές Διατάξεις

1. Κατ' εξαίρεση, για τα τρία (3) πρώτα έτη εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, υποβρύχιοι διασώστες εξακολουθούν να θεωρούνται και να συμμετέχουν κανονικά στις μηνιαίες και εξαμηνιαίες εκπαιδεύσεις συντήρησης ικανότητας, όσοι έχουν ολοκληρώσει μόνο την εκπαίδευση της Σχολής Υποβρύχιων Καταστροφών (Σ.Υ.Κ.) του Πολεμικού Ναυτικού ως Αυτοδύτες ή ως Υποβρύχιοι Καταστροφείς (Υ/ΚΤ).

2. Τα μέλη των Ο.Ο.Ε.Δ., τα οποία βεβαιώνονται από τους Διοικητές των Ε.Μ.Α.Κ., εξακολουθούν να θεωρούνται ορειβάτες έρευνας - διάσωσης και συμμετέχουν κανονικά στις επιχειρησιακές αποστολές και εκπαιδεύσεις συντήρησης ικανότητας, μέχρι την ολοκλήρωση απόκτη-

σης από αυτούς των πιστοποιήσεων Β' και Γ' βαθμίδας εκπαίδευσης.

3. Στα μέλη των Ο.Ο.Ε.Δ. της παρ. 2 του παρόντος άρθρου θα αποδοθεί πιστοποίηση Α' βαθμίδας εκπαίδευσης του Κέντρου Εκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας.

Άρθρο 108  
Καταργούμενες διατάξεις

Από τη θέση σε ισχύ της παρούσας καταργείται η υπό στοιχεία 9670 οικ. Φ.109.1/07/30-5-2007 απόφαση του Υπουργού Δημόσιας Τάξης «Έγκριση κανονισμού λειτουργίας των Ειδικών Μονάδων Αντιμετώπισης Καταστροφών (Ε.Μ.Α.Κ.)» (Β' 842).

Άρθρο 109  
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄****ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Μ.Α.Κ.****α) Οχήματα - Μηχανήματα:**

- (i) Υδροφόρα οχήματα διαφόρων τύπων
- (ii) Ειδικά οχήματα αντιμετώπισης πυρκαγιών υγρών καυσίμων
- (iii) Ειδικά διασωστικά οχήματα
- (iv) Ερπυστριοφόρα οχήματα
- (v) Όχημα περισυλλογής και διαχωρισμού χημικών και τοξικών ουσιών
- (vi) Βραχιονοφόρο όχημα
- (vii) Όχημα διοίκησης
- (viii) Όχημα διοικητικής μέριμνας
- (ix) Φορητό όχημα
- (x) Μικρά επιβατηγά οχήματα
- (xi) Λεωφορεία
- (xii) Ρυμουλκούμενη πλατφόρμα
- (xiii) Ρυμουλκούμενα τρέιλερ
- (xiv) Αεροσυμπιεστές
- (xv) Φορητές αντλίες

**β) Συσκευές - Εργαλεία - Μέσα**

- (i) Συσκευές εντοπισμού θυμάτων
- (ii) Συσκευές εντοπισμού εκρηκτικών και τοξικών αερίων
- (iii) Συσκευές ανίχνευσης και μέτρησης ραδιενέργειας
- (iv) Πυρόμετρα
- (v) Αυλοί νερού - αφρού επί ρυμουλκούμενου (κανονάκια)
- (vi) Αφρογεννήτριες
- (vii) Ηλεκτρογεννήτριες
- (viii) Ηλεκτρικά κομπρεσέρ
- (ix) Κρουστικά - περιστρεφόμενα κομπρεσέρ
- (x) Βάρκες
- (xi) Πλήρεις διασωστικές σειρές

**γ) Στολές – Μέσα προστασίας**

- (i) Αντιπυρικές στολές διέλευσης

- (ii) Αντιπυρικές στολές προσέγγισης
  - (iii) Στολές χημικές προστασίας
  - (iv) Στολές προστασίας από τη ραδιενέργεια
  - (v) Αναπνευστικές συσκευές
  - (vi) Κιβώτια για αερομεταφορά των διασωστικών υλικών
- δ) Τηλεπικοινωνιακό υλικό
- (i) Τηλεφωνικό κέντρο
  - (ii) Σταθμοί Βάσης(επαναλήπτες)
  - (iii) Φορητοί ασύρματοι
  - (iv) Ειδικοί φορητοί ασύρματοι διάσωσης
  - (v) Σύστημα τηλεειδοποίησης(συσκευές PAGER)
  - (vi) Δορυφορικό τηλέφωνο με βάση
  - (vii) Κινητά τηλέφωνα

**Ατομικός εξοπλισμός:**

- α) Φόρμες πυρκαγιάς
- β) Αθλητική φόρμα
- γ) Κράνος
- δ) Αδιάβροχο
- ε) Υψηλά υποδήματα (μπότες)
- στ) Υποδήματα στρατιωτικού τύπου (άρβυλα)
- ζ) Γάντια
- η) Διασωστική φόρμα
- θ) Τζάκετ
- ια) Ατομική προσωπίδα
- ιβ) Φανός
- ιγ) Κάλος διάσωσης
- ιδ) Πελεκίδιο
- ιε) Ζώνη διάσωσης
- ιστ) Υδροδοχείο
- ιζ) Ατομικό σακίδιο
- ιη) Υπνόσακος

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΛΙΟΥ ΑΣΚΗΣΕΩΝ Ε.Μ.Α.Κ.**

- α) Στίβος ασκήσεων
- β) Πύργος ασκήσεων
- γ) Ερείπια κτιρίων
- δ) Υπόγεια σήραγγα
- ε) Δεξαμενές υγρών καυσίμων
- στ) Δεξαμενές υγροποιημένων αερίων
- ζ) Ομοίωμα οχήματος
- η) Ομοίωμα οικοδομής
- θ) Ομοίωμα πλοίου
- ι) Ομοίωμα αεροσκάφους
- ια) Βαγόνια τραίνου
- ιβ) Πηγάδια (ένα ξηρό και ένα με νερό)
- ιγ) Πίστα αναρρίχησης
- ιδ) Εξομοιωτή πυρκαγιάς
- ιε) Πισίνα
- ιστ) Γυμναστήριο

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ**

**Α) ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ**

ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 300Μ	ΒΑΘΜΟΙ
Από 07'16'' έως και 08'00''	1
Από 07'01'' έως και 07'15''	2
Από 06'46'' έως και 07'00''	3
Από 06'31'' έως και 06'45''	4
Από 06'16'' έως και 06'30''	5
Από 06'01'' έως και 06'15''	6
Από 05'46'' έως και 06'00''	7
Από 05'31'' έως και 05'45''	8
Από 05'16'' έως και 05'30''	9
Έως και 05'15''	10

**Β) ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΗΜΙΑΝΤΟΧΗΣ**

ΔΡΟΜΟΣ 2.400Μ	ΒΑΘΜΟΙ
Από 11'46'' έως και 12'00''	1
Από 11'31'' έως και 11'45''	2
Από 11'16'' έως και 11'30''	3
Από 11'01'' έως και 11'15''	4
Από 10'46'' έως και 11'00''	5
Από 10'31'' έως και 10'45''	6
Από 10'16'' έως και 10'30''	7
Από 10'01'' έως και 10'15''	8
Από 09'46'' έως και 10'00''	9
Έως και 09'45''	10

**Γ) ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ	ΒΑΘΜΟ
Σε1απότις 4 τελευταίες εξαμηνιαίες συντηρήσεις	1
Σε2απότις 4 τελευταίες εξαμηνιαίες συντηρήσεις	2

Σε 3 από τις 4 τελευταίες εξαμηνιαίες συντηρήσεις	3
Σε 4 από τις 4 τελευταίες εξαμηνιαίες συντηρήσεις	4

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄  
ΕΝΤΥΠΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ**

Το παρακάτω έντυπο συμπληρώνεται από τον ιατρό Κ.Ι. ή νοσηλεύτη Κ.Ι. ή σε περίπτωση απουσίας τους από τον επικεφαλής κατάδυσης και συνοδεύει τον ασθενή δύτη στον εγκατεστημένο θάλαμο επαναπίεσης.

<b>Όνοματεπώνυμο Δύτη:</b>		<b>Ηλικία:</b>	<b>Ημερομηνία:</b>	<b>Ώρα:</b>
<b>Ιατρός Κατάδυσης:</b>			<b>Επικεφαλής Κατάδυσης:</b>	
<b>Σύντομη περιγραφή συμβάντος:</b>				
<b>α/α</b>	<b>Στοιχεία</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>		
<b>α. Λεπτομέρειες κατάδυσης</b>				
1.	Ώρα κατάδυσης			
2.	Βάθος κατάδυσης			
3.	Συνολικός χρόνος κατάδυσης			
4.	Πραγματοποιήθηκε αποσυμπίεση;			
5.	Στάσεις αποσυμπίεσης;			
6.	Αέρια αναπνοής			
7.	Εξοπλισμός κατάδυσης			
8.	Επίπεδο άσκησης			
9.	Κατάσταση δύτη με την άφιξη στην επιφάνεια			
10.	Ώρα έναρξης συμπτωμάτων			
11.	Ο δύτης έκανε χρήση φαρμάκων;			



12.	Υπάρχει αρκετό οξυγόνο για θεραπεία?	
13.	Είδος θεραπείας (πίνακας – αριθμός)	
14.	Ωρα έναρξης θεραπείας	
15.	Περιγραφή ατυχήματος	
<b>β. Ιστορικό προηγούμενων καταδύσεων</b>		
1.	Ημερομηνία	
2.	Ωρα κατάδυσης	
3.	Βάθος κατάδυσης	
4.	Συνολικός χρόνος κατάδυσης	
5.	Πραγματοποιήθηκε αποσυμπίεση;	
6.	Στάσεις αποσυμπίεσης	
<b>γ. Ζωτικά Σημεία</b>		
1.	Καρδιακός Ρυθμός	
2.	Ρυθμός αναπνοής (αναπνοές/λεπτό)	
3.	Αρτηριακή Πίεση	
4.	Οφθαλμοί (κόρες)	
5.	Επίπεδο Συνείδησης (GCS)	
6.	Μυϊκή δύναμη	
7.	Ομιλία	
<b>δ. Συμπτώματα</b>		
1.	Αρθραλγίες	
2.	Πονοκέφαλος	

3.	Αιμορραγία από τη μύτη ή στόμα	
4.	Πόνος στο στήθος	
5.	Δύσπνοια	
6.	Μυϊκοί σπασμοί	
7.	Μυϊκή αδυναμία	
8.	Παράλυση	
10.	Εξάνθημα	
11.	Μούδιασμα	
12.	Κνησμός	
13.	Καρδιακή λειτουργία	
14.	Ζαλάδα	
15.	Ισορροπία	
16.	Ύλιγγος	
17.	Αίσθηση πτώσης προς μία κατεύθυνση	
18.	Διαταραχές όρασης	
19.	Αγχώδεις Εκδηλώσεις	
20.	Ναυτία – έμετος	
21.	Γενικευμένοι Σπασμοί	
22.	Απώλεια αισθήσεων	
<b>ε. Επιπλέον συμπτώματα και παρατηρήσεις:</b>		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 9-4 U.S. NAVY DIVING MANUAL (REV. 6)

**Table 9-4. Sea Level Equivalent Depth (fsw).**

Actual Depth (fsw)	Altitude (feet)									
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	20	20	20	20	20	20	25	25	25
20	20	25	25	25	25	25	30	30	30	30
25	25	30	30	30	35	35	35	35	35	40
30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45
35	35	40	40	45	45	45	50	50	50	60
40	40	45	45	50	50	50	55	55	60	60
45	45	50	55	55	55	60	60	70	70	70
50	50	55	60	60	70	70	70	70	70	80
55	55	60	70	70	70	70	80	80	80	80
60	60	70	70	70	80	80	80	90	90	90
65	65	70	80	80	80	90	90	90	100	100
70	70	80	80	90	90	90	100	100	100	110
75	75	90	90	90	100	100	100	110	110	110
80	80	90	90	100	100	100	110	110	120	120
85	85	100	100	100	110	110	120	120	120	130
90	90	100	110	110	110	120	120	130	130	140
95	95	110	110	110	120	120	130	130	140	140
100	100	110	120	120	130	130	130	140	140	150
105	105	120	120	130	130	140	140	150	150	160
110	110	120	130	130	140	140	150	150	160	160
115	115	130	130	140	140	150	150	160	170	170
120	120	130	140	140	150	150	160	170	170	180
125	125	140	140	150	160	160	170	170	180	190
130	130	140	150	160	160	170	170	180	190	190
135	135	150	160	160	170	170	180	190	190	200
140	140	160	160	170	170	180	190	190	200	210
145	145	160	170	170	180	190	190	200	210	
150	160	170	170	180	190	190	200	210		
155	170	170	180	180	190	200	210			
160	170	180	180	190	200	200				
165	180	180	190	200	200					
170	180	190	190	200						
175	190	190	200							
180	190	200	210							
185	200	200								
190	200									
<b>Table Water Stops</b>	<b>Equivalent Stop Depths (fsw)</b>									
10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7
20	19	19	18	17	17	16	15	15	14	14
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	21
40	39	37	36	35	33	32	31	30	29	28
50	48	47	45	43	42	40	39	37	36	34
60	58	56	54	52	50	48	46	45	43	41

Note: **█** = Exceptional Exposure Limit

**ΠΙΝΑΚΑΣ 9-5 U.S. NAVY DIVING MANUAL (REV. 6)****Table 9-5. Repetitive Groups Associated with Initial Ascent to Altitude.**

Altitude (feet)	Repetitive Group
1000	A
2000	A
3000	B
4000	C
5000	D
6000	E
7000	F
8000	G
9000	H
10000	I

**ΠΙΝΑΚΑΣ 9-6 U.S. NAVY DIVING MANUAL (REV. 6)**

**Table 9-6. Required Surface Interval Before Ascent to Altitude After Diving.**

Repetitive Group Designator	Increase in Altitude (feet)									
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
A	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
B	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	1:42
C	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	1:48	6:23
D	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	1:45	5:24	9:59
E	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	1:37	4:39	8:18	12:54
F	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	1:32	4:04	7:06	10:45	15:20
G	0:00	0:00	0:00	0:00	1:19	3:38	6:10	9:13	12:52	17:27
H	0:00	0:00	0:00	1:06	3:10	5:29	8:02	11:04	14:43	19:18
I	0:00	0:00	0:56	2:45	4:50	7:09	9:41	12:44	16:22	20:58
J	0:00	0:41	2:25	4:15	6:19	8:39	11:11	14:13	17:52	22:27
K	0:30	2:03	3:47	5:37	7:41	10:00	12:33	15:35	19:14	23:49
L	1:45	3:18	5:02	6:52	8:56	11:15	13:48	16:50	20:29	25:04
M	2:54	4:28	6:12	8:01	10:06	12:25	14:57	18:00	21:38	26:14
N	3:59	5:32	7:16	9:06	11:10	13:29	16:02	19:04	22:43	27:18
O	4:59	6:33	8:17	10:06	12:11	14:30	17:02	20:05	23:43	28:19
Z	5:56	7:29	9:13	11:03	13:07	15:26	17:59	21:01	24:40	29:15
Exceptional Exposure	Wait 48 hours before ascent									

**NOTE 1** When using [Table 9-6](#), use the highest repetitive group designator obtained in the previous 24-hour period.

**NOTE 2** [Table 9-6](#) may only be used when the maximum altitude achieved is 10,000 feet or less. For ascents above 10,000 feet, consult NAVSEA 00C for guidance.

**NOTE 3** The cabin pressure in commercial aircraft is maintained at a constant value regardless of the actual altitude of the flight. Though cabin pressure varies somewhat with aircraft type, the nominal value is 8,000 feet. For commercial flights, use a final altitude of 8,000 feet to compute the required surface interval before flying.

**NOTE 4** No surface interval is required before taking a commercial flight if the dive site is at 8,000 feet or higher. In this case, flying results in an increase in atmospheric pressure rather than a decrease.

**NOTE 5** For ascent to altitude following a non-saturation helium-oxygen dive, wait 12 hours if the dive was a no-decompression dive. Wait 24 hours if the dive was a decompression dive.

## ΠΙΝΑΚΑΣ 9-7 U.S. NAVY DIVING MANUAL (REV. 6)

**Table 9-7. No-Decompression Limits and Repetitive Group Designators for No-Decompression Air Dives.**

Depth (fsw)	No-Stop Limit	Repetitive Group Designation															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Z
10	Unlimited	57	101	158	245	426	*										
15	Unlimited	36	60	88	121	163	217	297	449	*							
20	Unlimited	26	43	61	82	106	133	165	205	256	330	461	*				
25	595	20	33	47	62	78	97	117	140	166	198	236	285	354	469	595	
30	371	17	27	38	50	62	76	91	107	125	145	167	193	223	260	307	371
35	232	14	23	32	42	52	63	74	87	100	115	131	148	168	190	215	232
40	163	12	20	27	36	44	53	63	73	84	95	108	121	135	151	163	
45	125	11	17	24	31	39	46	55	63	72	82	92	102	114	125		
50	92	9	15	21	28	34	41	48	56	63	71	80	89	92			
55	74	8	14	19	25	31	37	43	50	56	63	71	74				
60	60	7	12	17	22	28	33	39	45	51	57	60					
70	48	6	10	14	19	23	28	32	37	42	47	48					
80	39	5	9	12	16	20	24	28	32	36	39						
90	30	4	7	11	14	17	21	24	28	30							
100	25	4	6	9	12	15	18	21	25								
110	20	3	6	8	11	14	16	19	20								
120	15	3	5	7	10	12	15										
130	10	2	4	6	9	10											
140	10	2	4	6	8	10											
150	5	2	3	5													
160	5		3	5													
170	5			4	5												
180	5			4	5												
190	5			3	5												

\* Highest repetitive group that can be achieved at this depth regardless of bottom time.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 9-8 U.S. NAVY DIVING MANUAL (REV. 6)**

**Table 9-8. Residual Nitrogen Time Table for Repetitive Air Dives.**

Locate the diver's repetitive group designation from his previous dive along the diagonal line above the table. Read horizontally to the interval in which the diver's surface interval lies.

Next, read vertically downward to the new repetitive group designation. Continue downward in this same column to the row that represents the depth of the repetitive dive. The time given at the intersection is residual nitrogen time, in minutes, to be applied to the repetitive dive.

\* Dives following surface intervals longer than this are not repetitive dives. Use actual bottom times in the Air Decompression Tables to compute decompression for such dives.

Dive Depth	Repetitive Group at Beginning of Surface Interval															
	Z	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
10	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	427	246	159	101	58
15	**	**	**	**	**	**	**	**	450	298	218	164	122	89	61	37
20	**	**	**	**	**	462	331	257	206	166	134	106	83	62	44	27
25	†	†	470	354	286	237	198	167	141	118	98	79	63	48	34	21
30	372	308	261	224	194	168	146	126	108	92	77	63	51	39	28	18
35	245	216	191	169	149	132	116	101	88	75	64	53	43	33	24	15
40	188	169	152	136	122	109	97	85	74	64	55	45	37	29	21	13
45	154	140	127	115	104	93	83	73	64	56	48	40	32	25	18	12
50	131	120	109	99	90	81	73	65	57	49	42	35	29	23	17	11
55	114	105	96	88	80	72	65	58	51	44	38	32	26	20	15	10
60	101	93	86	79	72	65	58	52	46	40	35	29	24	19	14	9
70	83	77	71	65	59	54	49	44	39	34	29	25	20	16	12	8
80	70	65	60	55	51	46	42	38	33	29	25	22	18	14	10	7
90	61	57	52	48	44	41	37	33	29	26	22	19	16	12	9	6
100	54	50	47	43	40	36	33	30	26	23	20	17	14	11	8	5
110	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	16	13	10	8	5
120	44	41	38	35	32	30	27	24	22	19	17	14	12	9	7	5
130	40	37	35	32	30	27	25	22	20	18	15	13	11	9	6	4
140	37	34	32	30	27	25	23	21	19	16	14	12	10	8	6	4
150	34	32	30	28	26	23	21	19	17	15	13	11	9	8	6	4
160	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	9	7	5	4
170	30	28	26	24	22	21	19	17	15	14	12	10	8	7	5	3
180	28	26	25	23	21	19	18	16	14	13	11	10	8	6	5	3
190	26	25	23	22	20	18	17	15	14	12	11	9	8	6	5	3

\*\* Residual Nitrogen Time cannot be determined using this table (see paragraph 9-9.1 subparagraph 8 for instructions).  
 † Read vertically downward to the 30 fsw repetitive dive depth. Use the corresponding residual nitrogen times to compute the equivalent single dive time. Decompress using the 30 fsw air decompression table.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ο.Υ.Δ.****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Στολή κατάδυσης στεγανού (υποχρεωτικά) και υγρού τύπου (προαιρετικά)
- β) Μποτάκια και γάντια κατάδυσης
- γ) Μάσκα και αναπνευστήρα
- δ) Ζώνη και βάρη κατάδυσης (πλαστικοποιημένα)
- ε) Πτερύγια κατάδυσης
- στ) Φιάλη κατάδυσης με κλείστρο, μπότα και δίχτυ προστασίας
- ζ) Εφεδρικό φιαλίδιο ατμοσφαιρικού αέρα
- η) Ρυθμιστή πλευστότητας τύπου τζάκετ B.C – B.C.D. με προσαρμοσμένη σφυρίχτρα.
- θ) Ρυθμιστή αναπνοής διπλό
- ι) Κονσόλα οργάνων (βαθύμετρο, πυξίδα, μετρητής πίεσης αποθέματος ατμοσφαιρικού αέρα της φιάλης)
- ια) Μαχαίρι ποδός με θήκη (φωσφορούχο)
- ιβ) Υποβρύχιο φακό με συσσωρευτές (φωσφορούχο)
- ιγ) Πλωτήρα
- ιδ) Αδιάβροχο ρολόι χειρός (καταδυτικός υπολογιστής)
- ιε) Πινακίδα γραφής και μολύβι
- ιστ) Σάκο καταδυτικού υλικού

**ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Θάλαμος επαναπίεσης
- β) Ασύρματο ή ενσύρματο σύστημα επικοινωνίας δύτη με επιφάνεια και αντίστροφα
- γ) Σκάφος ανοικτής θαλάσσης με όλον τον εξοπλισμό του για ασφαλή πλεύση.
- δ) Μικρή ρυμουλκούμενη φουσκωτή βάρκα και εξωλέμβιο κινητήρα για επέμβαση σε λίμνες.
- ε) Όχημα μεταφοράς προσωπικού Ο.Υ.Δ. κατάλληλα εξοπλισμένο με παρελκόμενα εργαλεία, με δυνατότητα μεταφοράς του ρυμουλκούμενου θαλάμου επαναπίεσης του Π.Σ. και μικρής φουσκωτής βάρκας, που διαθέτει επιπλέον:
  - (i) Πλήρη σετ ατομικού εξοπλισμού κατάδυσης
  - (ii) Υποβρύχια κάμερα
  - (iii) Αεροσυμπιεστή υψηλής πίεσης ατμοσφαιρικού αέρα (φορητό)
  - (iv) Γεννήτρια (φορητή)



- (v) Μπαλόνια ανέλκυσης
- (vi) Φορητό μετρητή πίεσης
- (vii) Μετρητή υψομέτρου
- (viii) Υπολογιστή κατάδυσης
- (ix) Σχοινιά κατάδυσης
- (x) Μετρητή θερμοκρασίας περιβάλλοντος,
- (xi) Ατομικά και ομαδικά υλικά διάσωσης σε ορμητικά νερά.

## **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΟΡΜΗΤΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ**

### **ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Στολήδιάσωσης ορμητικών νερών.
- β) Κράνος διάσωσης ορμητικών νερών
- γ) Σωσίβιο διάσωσης ορμητικών νερών
- δ) Σχοινιά Ρίψης Ορμητικών Νερών
- ε) Σφυρίχτρα
- στ) Πτυσσόμενο μαχαιρίδιο κατάλληλου τύπου
- ζ) Ιμάντες ορειβατικού τύπου
- η) Κρίκοι ορειβατικού τύπου
- θ) Κορδονέτα ορειβατικού τύπου

### **ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Λέμβος Ορμητικών Νερών (βάρκα Ράφτιγκ) με κατάλληλο ρυμουλκούμενο φορέα (τρέιλερ)
- β) Σωλήνας διάσωσης ορμητικών νερών
- γ) Ορειβατικός εξοπλισμός (Σχοινιά, ιμάντες, τροχαλίες, μηχανικά φρένα, κορδονέτα, κ.τ.λ.)
- δ) Σχοινιά ρίψης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ο.Ο.Ε.Λ.****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Κραμπόν
- β) Πιολέ
- γ) Φτυάρι χιονιού
- δ) Βέργα ανεύρεσης σε χιονοστιβάδα - Σόντα
- ε) Πομποδέκτης ανεύρεσης σε χιονοστιβάδα - ARVA
- στ) Μπατόν τηλεσκοπικά
- ζ) Σακίδιο από 45lt έως 70lt
- η) Υπνόσακος για -10
- θ) Υπόστρωμα
- ι) Σετ ορειβατικά σκι και μπότες
- κ) Χιονοβατίδες

**ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Ορειβατικό μποντριέ
- β) Αναρριχητικά παπούτσια

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΦΑΡΑΓΓΙΑ**

- α) Μποντριέ για φαράγγια
- β) Σακίδιο 45lt για φαράγγια
- γ) Στεγανό μπιτόνι
- δ) Ιμάντες αυτασφάλισης μικρός - μεγάλος
- ε) Σετάκι με κρίκους ασφαλείας

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΠΗΛΑΙΑ**

- α) Μποντριέ σπηλαιολογικό
- β) Καταβατήρας σπηλαιολογικός

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΡΜΗΤΙΚΑ ΝΕΡΑ**

- α) Τζάκετ σωσίβιο διασωστικό
- β) Σχοινί ρίψης

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ**

- α) Μποντριέ διασωστικό πέντε σημείων
- β) Ιμάντες αυτασφάλισης Hook με αποσβεστήρα

- γ) Καταβατήρας τύπου ID
- δ) Αποσβεστήρας πτώσης
- ε) Σετ σταθεροποίησης εργασίας

#### **ΚΟΙΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

- α) Ορειβατικό κράνος
- β) Φακός κεφαλής
- γ) Ατομικό ημιστατικό σχοινί 9mm 20μέτρων
- δ) Καταβατήρα οκτάρι
- ε) Αναβατήρας - ζουμάρ με ποδοστήριο
- στ) Φρένο στήθους
- ζ) Τροχαλία μικρή
- η) Ιμάντας Dazy Jane
- θ) Κρίκοι ασφαλείας ασύμμετροι D
- ι) Κρίκοι ασφαλείας ασύμμετροι HMS
- κ) Κρίκοι ασφαλείας οβάλ
- λ) Κρίκοι απλοί
- μ) Ιμάντες 40cm, 80cm, 120cm
- ν) Κορδονέτο
- ξ) Σουγιάς
- ο) Ασύρματος
- π) Ατομικό φαρμακείο
- ρ) Πυξίδα
- σ) Gps
- τ) Σύστημα ανάσχεσης πτώσης.

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ**

- α) Τζάκετ βέστα χειμερινού βουνού
- β) Τζάκετ μεμβράνη χειμερινού βουνού
- γ) Παντελόνι μεμβράνη χειμερινού βουνού
- δ) Ισοθερμικό εσώρουχο παντελόνι
- ε) Ισοθερμικό εσώρουχο πουλόβερ
- στ) Κάλτσες ισοθερμικές
- ζ) Σκούφος

- η) Σκούφος Foul face
- θ) Γάντια
- ι) Γυαλιά θυέλλης
- κ) Γκέτες
- λ) Μποτάκια άκαμπτα χειμερινού βουνού

#### **ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ**

- α) Τζάκετ καλοκαιρινού βουνού
- β) Παντελόνι καλοκαιρινού βουνού
- γ) Μποτάκια ημιάκαμπτα

#### **ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΦΑΡΑΓΓΙΑ**

- α) Τζάκετ νεοπρέν με φερμουάρ και ενίσχυση στους αγκώνες
- β) Παντελόνι νεοπρέν με ενίσχυση στα γόνατα και στους γοφούς
- γ) Καλτσάκια νεοπρέν
- δ) Μποτάκια αντιολισθητικά ειδικά για νερά

#### **ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΠΗΛΛΙΑ**

- α) Ολόσωμη φόρμα εργασίας
- β) Μποτάκια εργασίας

#### **ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΟΡΜΗΤΙΚΑ ΝΕΡΑ**

- α) Τζάκετ νεοπρέν με φερμουάρ και ενίσχυση στους αγκώνες
- β) Παντελόνι νεοπρέν με ενίσχυσης στα γόνατα και στους γοφούς
- γ) Καλτσάκια νεοπρέν
- δ) Μποτάκια αντιολισθητικά ειδικά για νερά

#### **ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ**

- α) Ολόσωμη φόρμα εργασίας
- β) Μποτάκια εργασίας
- γ) Γάντια εργασίας

#### **ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Οχήματα τετρακίνητα για μεταφορά ορειβατών και εξοπλισμού
- β) Βάρκα ράφτινγκ
- γ) Ομαδικό φαρμακείο
- δ) Σκηνές 3 ατόμων
- ε) Σχοινιά δυναμικά μισά και ολόκληρα / 60m

- στ) Σχοινιά ημιστατικά 10mm - 12mm / 70m, 100m, 200m
- ζ) Ιμάντες 40cm, 80cm, 120cm
- η) Κρίκοι ασφαλείας ασύμμετροι D
- θ) Κρίκοι ασφαλείας ασύμμετροι HMS
- ι) Κρίκοι ασφάλειας οβάλ- αλουμινίου και σιδερένιοι
- ια) Κρίκοι απλοί
- ιβ) Κρίκοι μαγνη σιδερένιοι
- ιγ) Σετάκια
- ιδ) Πλακέτες 6 σημείων τοποθέτησης
- ιε) Στριφτάρι τοποθέτησης
- ιστ) Επαναφορτιζόμενο τρυπάνι με παρελκόμενα και δεύτερη μπαταρία
- κ) Ορειβατικό Σφυρί
- κα) Καρυδάκι
- κβ) Friends
- κγ) Παγόβιδες
- κδ) Εξολκέας
- κε) Βύσματα - Πλακέτες
- κστ) Προστατευτικά σχοινιών με ρολ και απλά
- λ) Ζώνη τρίγωνο για εγκλωβισμένο
- λα) Φορείο τύπου σκέντ
- λβ) Φορείο τύπου μπάσκετ
- λγ) Φορείο ακινητοποίησης για πολύωρη μεταφορά με ιμάντες ελικοπτέρου
- λδ) Τροχαλίες μεγάλες διασωστικές για σχοινί
- λε) Τροχαλίες διπλές ταντεμ
- λστ) Τροχαλίες για συρματόσχοινο
- μ) Τροχαλίες με φρένο για πολύσπαστα
- μα) Βραχίονας με βίντσι για ανέλκυση και κατάβαση
- μβ) Τρίποδας με βίντσι για ανέλκυση και κατάβαση
- μγ) Συρματόσχοινα για αγκυρώσεις
- μδ) Ναυτικά κλειδιά
- με) Τιρφόρ με σετ αγκύρωσης
- μστ) Συρματόσχοινο 10mm / 70m
- ν) Καπνογόνα
- να) Κίτ αρματώματος.

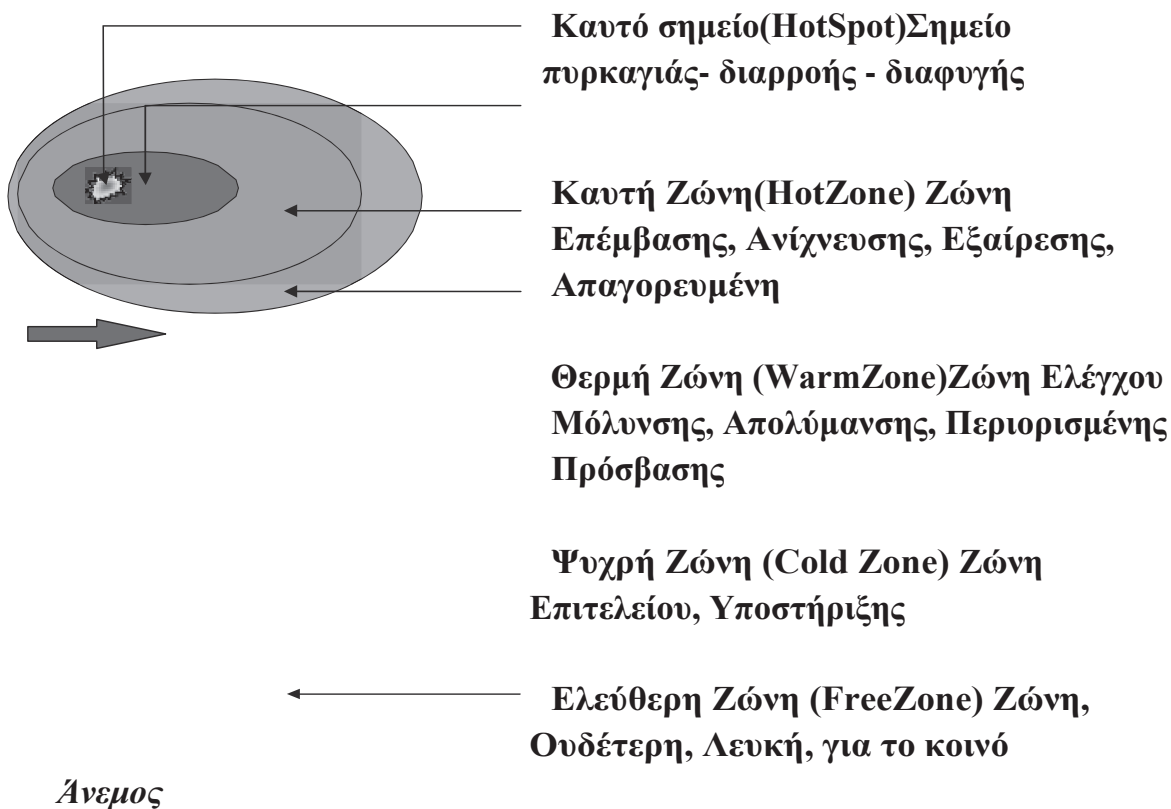
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η΄****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Κ.Ο.Ε.Δ.****ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΔΟΥ**

- i) Επενδύτης ψύχους
- ii) Αντιανεμικό αδιάβροχο
- iii) Ισοθερμικά εσώρουχα
- iv) Σκούφος
- v) Υπνόσακος
- vi) Ειδικά υποδήματα πεζοπορίας και ψύχους
- vii) Στολήγια χιόνια
- viii) Σαλοπέτα
- ix) Χιονοβατήδες
- x) Μπατόν
- xi) Γκέτες
- xii) Χειρόκτια ψύχους

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΛΟΥ**

- i) Λαιμοδέτης
- ii) Λουρίοδηγός
- iii) Φίμωτρο
- iv) Αλυσίδα δεσίματος
- v) Κλουβί μεταφοράς
- vi) Σκεύος φαγητού
- vii) Σκεύος νερού
- viii) Είδη καθαριότητας
- ix) Αντιπαρασιτικά και εντομοκτόνα υλικά
- x) Εργαλείο επιβράβευσης
- xi) Φαρμακείο με υλικά Α΄ Βοηθειών για σκύλους

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Θ΄  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΖΩΝΩΝ**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι΄

## ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Χ.Β.Ρ.Π. &amp; Τ.Α.

A/A	ΥΛΙΚΑ	ΑΤΟΜΙΚΟΣ	ΦΥΛΑΚΗΣ	ΟΜΑΔΙΚΟΣ
<b>ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ (Δ.Σ.)</b>				
1	Στολές τύπου C' πλήρεις	✓	✓	✓
2	Ατομικές προσωπίδες πλήρεις	✓	✓	✓
3	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας, φορητοί ασύρματοι	✓	✓	✓
4	Ατομική συλλογή Χ.Β.Ρ.Π. Α' Βοηθειών-αντίδοτα	✓	✓	✓
5	Ατομικά ραδιοδοσίμετρα-rager	✓	✓	✓
6	Γιλέκο με φωσφορίζουσα σήμανση ψυχρής ζώνης	✓	✓	✓
7	Φορητός μετεωρολογικός σταθμός		✓	✓
8	Διόπτρες		✓	✓
9	Μεγαφωνικό σύστημα		✓	✓
10	Chem tape στεγανοποίησης στολών	✓	✓	✓
11	Αμυντικά spray πιπεριού (δακρυγόνα)		✓	✓
12	Φακός αντιακρηκτικού τύπου πλήρης	✓	✓	✓
13	Όχημα van 4x4 4-6 ατόμων με ειδικό εξοπλισμό επικοινωνιών & απεικόνιση			✓
14	Φορητός υπολογιστής με προγράμματα Χ.Β.Ρ.Π. απεικόνιση			✓

<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ (Υ.Α.)</b>				
1	Στολές τύπου Β' πλήρεις	✓	✓	✓
2	Αναπνευστικές συσκευές ανοιχτού-κλειστού κυκλώματος (ΑΣ/ΑΚ-ΑΣ/ΚΚ) πλήρεις	✓	✓	✓
3	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας	✓	✓	✓
4	Ατομική συλλογή Χ.Β.Ρ.Π. Α' βοηθειών-αντίδοτα	✓	✓	✓
5	Ατομικά ραδιοδοσίμετρα-rager	✓	✓	✓
6	Γιλέκο με φωσφορίζουσα σήμανση θερμής ζώνης	✓	✓	✓
7	Αμυντικά spray πιπεριού (δακρυγόνα)	✓	✓	✓
8	Φακός αντιακρηκτικού τύπου πλήρης	✓	✓	✓
9	Chem tape στεγανοποίησης στολών	✓	✓	✓
10	Σύστημα μαζικής απολύμανσης -όχημα ρυμουλκούμενο			✓
11	Σφήνες απολύμανσης φουσκωτές με καταϊωνιστήρες			✓
12	Δεξαμενές απολύμανσης, φορητές, πτυσσόμενες με καταϊωνιστήρες			✓
13	Ατομικές συλλογές απολύμανσης-ξηρού τύπου θυμάτων-υλικών-εξοπλισμού		✓	✓
14	Απορρυπαντικό, υγρό σαπούνι		✓	✓
15	Απολυμαντικά, υποχλωριώδες νάτριο		✓	✓
16	Ψεκαστήρες, σφουγγάρια, βούρτσες		✓	✓
17	Ίματισμός μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία		✓	✓
18	Κουβέρτες αλουμινίου		✓	✓
19	Σάκοι μολυσματικών απορριμμάτων - ρουχισμού		✓	✓
20	Σάκοι μολυσματικών απορριμμάτων - προσωπικών αντικειμένων		✓	✓



21	Σάκοι στολών-εξοπλισμού-υλικών		✓	✓
22	Πετσέτες μιας χρήσεως		✓	✓
23	Μετρητές ραδιενέργειας πεδίου-επιφανειακής ρύπανσης			✓
24	Φορητά ανιχνευτικά συστήματα -ταυτοποίησης Χ.Π.Ο., βιομηχανικών τοξικών & βιολογικών παραγόντων (ταινίες, σωληνίσκοι, ηλεκτρονικά όργανα)		✓	✓

#### ΥΠΟΜΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ (Υ.Α.Δ.)

1	Στολές τύπου Α' πλήρεις	✓	✓	✓
2	Αναπνευστικές συσκευές ανοιχτού - κλειστού κυκλώματος πλήρεις	✓	✓	✓
3	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας	✓	✓	✓
4	Ατομική συλλογή Χ.Β.Ρ.Π. Α' βοηθειών-αντίδοτα	✓	✓	✓
5	Ατομικά ραδιοδοσίμετρα-rager	✓	✓	✓
6	Γιλέκο με φωσφορίζουσα σήμανση καυτής ζώνης	✓	✓	✓
7	Φορητός μετεωρολογικός σταθμός	.	.	✓
8	Chem tape στεγανοποίησης στολών	✓	✓	✓
9	Αμυντικά spray πιπεριού (δακρυγόνα)	.	✓	✓
10	Φακός αντιεκρηκτικού τύπου πλήρης	✓	✓	✓
11	Φορητά ανιχνευτικά συστήματα -ταυτοποίησης Χ.Π.Ο., βιομηχανικών τοξικών & βιολογικών παραγόντων (ταινίες, σωληνίσκοι, ηλεκτρονικά όργανα)	.	✓	✓
12	Ταινίες απομόνωσης περιοχής-σήμανσης-επισήμανσης ατυχήματος	✓	✓	✓
13	Μετρητές ραδιενέργειας πεδίου-επιφανειακής ρύπανσης	.	.	✓
14	Συλλογή δειγματοληψίας χημικών & βιολογικών παραγόντων (στερεών-υγρών) (αποστειρωμένοι ουροσυλλέκτες, φιαλίδια -πλάστικα δοχεία, κουτιά μεταφοράς δειγμάτων (Ε.Ε.Α.Ε., Γ.Χ.Κ., Κ.Ε.Ε.Λ.Π.ΝΟ.), μεταλλικής θωράκισης, στύλοι, αποστειρωμένες γάζες, υλικά προσρόφησης, φυσιολογικοί οροί, διαλύτες, λαβίδες, κοπίδια, μαρκαδόροι, ετικέτες)	.	✓	✓
15	Συστήματα καταγραφής θυμάτων, προσωπικού	✓	✓	✓

#### ΥΠΟΜΑΔΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ – ΔΙΑΣΩΣΗΣ (Υ.Ε.Δ.)

1	Στολές τύποι Α' πλήρεις	✓	✓	✓
2	Αναπνευστικές συσκευές ανοιχτού - κλειστού κυκλώματος πλήρεις	✓	✓	✓
3	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας	✓	✓	✓
4	Ατομική συλλογή Χ.Β.Ρ.Π. Α' βοηθειών-αντίδοτα	✓	✓	✓
5	Ατομικά ραδιοδοσίμετρα-rager	✓	✓	✓
6	Γιλέκο με φωσφορίζουσας σήμανση καυτής ζώνης	✓	✓	✓
7	Chem tape στεγανοποίησης στολών	✓	✓	✓
8	Αμυντικά spray πιπεριού (δακρυγόνα)	.	✓	✓
9	Φακός αντιεκρηκτικού τύπου πλήρης	✓	✓	✓

10	Ειδικοποιημένα οχήματα μεταφοράς τραυματιών και προσωπικού πάντως εδάφους - trailer μεταφοράς	.	.	✓
11	Κάρτες διαλογής θυμάτων - triage	✓	✓	✓
12	Σάκοι πτωμάτων	.	✓	✓
13	Φορεία μεταφοράς θυμάτων	.	✓	✓
14	Μηχανικά συστήματα διακοπής/περιορισμού διαφυγής αερίων, διαρροής υγρών, εκπομπής αερίων εξάχνωσης στερεών κλπ)	.	✓	✓
15	Χημικά συστήματα εξουδετέρωσης διαρροής/εκπομπής (αερίων, υγρών, εξάχνωσης στερεών κλπ)	.	✓	✓

**ΥΠΟΜΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (Υ.Υ.)**

1	Στολές τύπου C' πλήρεις	✓	✓	✓
2	Ατομικές προσωπίδες πλήρεις	✓	✓	✓
3	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας	✓	✓	✓
4	Ατομική συλλογή Χ.Β.Ρ.Π. Α' βοηθειών-αντίδοτα	✓	✓	✓
5	Ατομικά ραδιοδοσίμετρα-pager	✓	✓	✓
6	Γιλέκο με φωσφορίζουσα σήμανση ψυχρής ζώνης	✓	✓	✓
7	Chem tape στεγανοποίησης στολών	✓	✓	✓
8	Αμυντικά spray πιπεριού (δακρυγόνα)	.	✓	✓
9	Φακός αντιεκρηκτικού τύπου πλήρης	✓	✓	✓
10	Υδροφόρα οχήματα β' & γ' τύπου	.	.	✓
11	Όχημα περισυλλογής & διαχωρισμού χημικών & τοξικών ουσιών	.	.	✓
12	Βραχιονοφόρο όχημα με αφρό	.	.	✓
13	Όχημα ειδικού τύπου ξήρας σκόνης	.	.	✓
14	Όχημα πλήρωσης φιαλών	.	.	✓
15	Ειδικοποιημένα οχήματα μεταφοράς απωλειών υγείας (Α.Υ.) και προσωπικού παντός εδάφους - trailer μεταφοράς	.	.	✓
16	Κινητή μονάδα φωτισμού χωρών σε trailer	.	.	✓
17	Οχήματα μεταφοράς προσωπικού & εξοπλισμού	.	.	✓
18	Όχημα μεταφοράς προσωπικού διασκευασμένο με χώρο μεταφοράς εξοπλισμού & ένδυσης	.	.	✓
19	Οχήματα φορτηγά μεταφοράς χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού	.	.	✓
20	Κινητό κυλικείο	.	.	✓

**ΣΥΝΤΗΡΗΤΕΣ**

1	Συστήματα ελέγχου στεγανότητας στολών-προσωπίδων	.	.	✓
2	Φίλτρα Α/Σ Κ/Κ (νατράσβεστου), ατομικών προσωπίδων	.	✓	✓
3	Θήκες μεταφοράς Α/Σ	.	✓	✓
4	Καλούπια ψύξης Α/Σ Κ/Κ	.	.	✓
5	Καταψύκτης επαγγελματικός 500 lt	.	.	✓
6	Φιάλη O <sub>2</sub> καθαρού, ιατρικού 50 lt - συστήματα μετάγγισης σε φιαλίδια	.	.	✓

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Κ΄****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ  
Ε/Π****ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- α) Κάσκα Ε/Π ή κράνος κατάλληλο για διασωστικές επιχειρήσεις με δυνατότητα ενσωμάτωσης συστήματος ενδοεπικοινωνίας
- β) Φακός κεφαλής
- γ) Γιλέκο ασφαλείας με ενσωματωμένη συσκευή επίπλευσης (Harness Διασώστη Ε/Π)
- δ) Αλουμινοκουβέρτα
- ε) Πυξίδα
- ζ) Ανθεκτικό ατομικό σακίδιο 40-50 lit
- η) Επιγονατίδες
- θ) Γάντια εργασίας
- ι) Ορειβατικά υποδήματα
- κ) Κατάλληλο εξοπλισμό και ένδυση για αποστολές σε χαμηλές θερμοκρασίες όπως:
- Ισοθερμικά εσώρουχα
  - Μπλούζα και παντελόνι fleese
  - Παντελόνι σαλοπέτα
  - Αδιάβροχο διαπνέον τζάκετ
  - Σκούφος
  - Γυαλιά χιονιού
  - Γκέτες
- λ) Χημικά κεριά

**ΟΜΑΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

Για την αποτελεσματική εκτέλεση της αποστολής της Ο.Ι.Δ.Ε/Π διατίθεται ο ακόλουθος ομαδικός εξοπλισμός:

- α) Δύο (2) διασωστικά κράνη για προστασία των ατόμων που απεγκλωβίζονται με την χρήση βαρούλκου διάσωσης (hoist)
- β) Σακίδιο πρώτων βοηθειών με σετ ιατρικών υλικών
- γ) Φορείο τύπου rescue basket
- δ) Φορείο τύπου medevac
- ε) Αρτάνες (rescue strop και quick strop)
- ζ) Καπνογόνα ημέρας

- η) Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου
- θ) Χημικά κεριά και strobe light

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Λ΄

#### ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ι.Δ.Ε/Π

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ  
ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ.....
2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ /  
ΩΡΑ.....
3. ΩΡΑ/ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ  
ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ.....
4. ΩΡΑ/ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ  
.....
5. ΤΥΠΟΣ /ΑΡΙΘΜΟΣ  
Ε/Π.....
6. ΤΥΠΟΣ  
ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ.....
7. ΚΑΙΡΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΗΚΕΣ.....
8. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ/ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΔΙΑΣΩΣΗΣ.....
9. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ  
ΤΟΥΣ.....
10. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΕΛΗ  
ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ.....

11. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.....

12. ΑΔΥΝΑΜΙΕΣ/ΛΑΘΗ

ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ.....

13. ΑΡΙΘΜΟΣ

ΔΙΑΣΩΘΕΝΤΩΝ.....

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΣΩΘΕΝΤΩΝ

.....

15. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΩΘΕΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΦΙΞΗ ΤΟΥ Ε/Π

.....

.....

16. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΩΘΕΝΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗ ΣΤΟ Ε/Π

.....

.....

17. ΠΑΡΑΔΟΣΗ

ΔΙΑΣΩΘΕΝΤΩΝ.....

18. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

19. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ /ΣΧΟΛΙΑ/ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

.....

.....

.....

.....

.....

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 14 Φεβρουαρίου 2023

Ο Προϊστάμενος Κλάδου Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΛΑΦΑΣ





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

