

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

**ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΣΑΝΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ

*Το παρόν κωδικοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία
και τις διεθνείς καλές πρακτικές*

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ	σελ. v
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΙΚΟΝΩΝ	σελ. vi
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	σελ. vii
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΤΥΠΩΝ	σελ. vii
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 1
ΚΡΙΤΗΡΙΑ, ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	σελ. 1
ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ	σελ. 3
Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	σελ. 4
Β. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 4
Γ. ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 5
Γ.1 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	σελ. 6
<i>Γ.1.1 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</i>	σελ. 6
<i>Γ.1.2 ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ-ΤΜΗΜΑΤΩΝ-ΜΟΝΑΔΩΝ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΤΥΔΑΥΜ)</i>	σελ. 7
<i>Γ.1.3 ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</i>	σελ. 8
<i>Γ.1.4 ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΜΕΛΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ</i>	σελ. 9
Γ.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ, ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΜ	σελ. 18
Γ.3 ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 23
Γ.4 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ, ΣΥΛΛΟΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΥΜ	σελ. 24
<i>Γ.4.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΜ ΣΤΗΝ ΥΜ</i>	σελ. 24
<i>Γ.4.2 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ</i>	σελ. 25
<i>Γ.4.3. ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΜ</i>	σελ. 26

<i>Γ.4.4 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΥΜ</i>	σελ. 32
<i>Γ.4.5 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΥΜ</i>	σελ. 33
<i>Γ.4.6 ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</i>	σελ. 34
<i>Γ.4.7 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΥΜ</i>	σελ. 35
<i>Γ.4.7.1 Μέτρα ασφάλειας κατά την αποθήκευση των επικίνδυνων αποβλήτων</i>	σελ. 40
<i>Γ.4.7.2 Τήρηση μητρώου εγκατάστασης αποθήκευσης</i>	σελ. 41
Γ.5 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 42
Γ.6 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	σελ. 44
<i>Γ.6.1 ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</i>	σελ. 45
Γ.7 ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	σελ. 47
<i>Γ.7.1 ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ</i>	σελ. 49
<i>Γ.7.2 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ/ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</i>	σελ. 50
Γ.8 ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ	σελ.51
<i>Γ.8.1 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Ή/ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΤΟΜΟΥ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ</i>	σελ. 52
<i>Γ.8.1.1 Αναφορά συμβάντων</i>	σελ. 54
<i>Γ.8.2 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</i>	σελ. 55
<i>Γ.8.3 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</i>	σελ. 56
<hr/> Δ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 57
<hr/> Ε. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	σελ. 59
<hr/> ΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	σελ. 60
<hr/>	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	σελ. 64
<i>Π.1 Εκτίμηση ποσοτήτων των διαφόρων κατηγοριών αποβλήτων</i>	σελ. 64
<i>Π.2 Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (ΕΚΑ)-Απόβλητα από την υγειονομική περίθαλψη ανθρώπων ή ζώων ή/και από σχετικές έρευνες</i>	σελ. 66
<i>Π.3 Περί αποστείρωσης και αποτέφρωσης αποβλήτων</i>	σελ. 68
<i>Π.4 Χρήσιμες ειδικές διατάξεις</i>	σελ. 71
<i>Π.5 Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά των επικίνδυνων αποβλήτων</i>	σελ. 72

ΟΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	σελ. 74
---------------------	---------

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1	Χαρακτηρισμός και χαρακτηριστικά επικίνδυνων αποβλήτων	σελ. 19
Πίνακας 2	Παραγωγή ΕΑΥΜ ανά Τμήμα της ΥΜ	σελ. 22
Πίνακας 3	Συγκεντρωτικά στοιχεία παραγωγής αποβλήτων στην ΥΜ	σελ. 22
Πίνακας 4	Αρχείο παραλαβής για την αποθήκευση αποβλήτων της ΥΜ	σελ. 36
Πίνακας 5	Αρχείο εξόδου αποβλήτων της ΥΜ	σελ. 37
Πίνακας 6	Συγκεντρωτικά στοιχεία αποθήκης	σελ. 37
Πίνακας 7	Στοιχεία επεξεργασίας ΕΑΥΜ	σελ. 42
Πίνακας 8	Αρχείο εκπαιδευτικών προγραμμάτων	σελ. 46
Πίνακας 9	Συγκεντρωτικά στοιχεία συμβάντων και περιστατικών έκτακτης ανάγκης	σελ. 51
Πίνακας 10	Στοιχεία κόστους της προμήθειας μέσω εξοπλισμού διαχείρισης ΑΥΜ	σελ. 58
Πίνακας 11	Παραγόμενες ποσότητες αποβλήτων και λειτουργικά στοιχεία Τμημάτων/Κλινικών/Μονάδων	σελ. 61
Πίνακας 12	Παραγόμενες ποσότητες αποβλήτων και λειτουργικά στοιχεία Εργαστηρίων/Υπηρεσιών/ΤΕΠ/ΤΕΙ	σελ. 62
Πίνακας 13	Απόβλητα που κατευθύνονται σε εναλλακτική διαχείριση	σελ. 63
Πίνακας 14	Απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους (18 01)	σελ. 66
Πίνακας 15	Απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα (18 02)	σελ. 67

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνες 1 & 2	Περιέκτες για το διαχωρισμό και τη συλλογή ιατρικών αποβλήτων	σελ. 74
Εικόνες 3 & 4	Περιέκτες για το διαχωρισμό και τη συλλογή αιχμηρών αποβλήτων	σελ. 75
Εικόνες 5 & 6	Σήμανση μολυσματικών και άλλων επικίνδυνων ουσιών	σελ. 75
Εικόνες 7 & 8	Τροχήλατοι κάδοι για την ενδονοσοκομειακή μεταφορά μολυσματικών αποβλήτων	σελ. 76
Εικόνες 9 & 10	Ψυκτικοί θάλαμοι προσωρινής αποθήκευσης ΕΙΑ	σελ. 76
Εικόνα 11	Ντουλάπες προσωρινής αποθήκευσης τοξικών αποβλήτων	σελ. 76
Εικόνα 12	Προστατευτική ενδυμασία	σελ. 77
Εικόνα 13	Μέσα ατομικής προστασίας	σελ. 77
Εικόνα 14	Όχημα μεταφοράς μολυσματικών αποβλήτων	σελ. 77
Εικόνα 15	Το ΚΕΜΑ του ΕΣΚΔΝΑ στην Αττική για την αποτέφρωση ΕΙΑ	σελ. 78
Εικόνα 16	Κλίβανος αποστείρωσης μολυσματικών αποβλήτων	σελ. 78
Εικόνα 17	Κάδοι ανακύκλωσης υλικών	σελ. 78
Εικόνα 18	Ειδικός νιπτήρας για την «επείγουσα» πλύση ματιών	σελ. 79
Εικόνα 19	Σετ περισυλλογής διασκορπισμένης ουσίας	σελ. 79
Εικόνες 20 & 21	Ανοσοποίηση και πρακτικές ασφαλούς διαχείρισης αποβλήτων	σελ. 80
Εικόνα 22	Μονάδα διάλυσης χημειοθεραπευτικών φαρμάκων	σελ. 80

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Σχήμα 1	Τα στάδια της διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων	σελ. 74
Σχήμα 2	Προτεραιότητες στη διαχείριση των αποβλήτων	σελ. 81
Σχήμα 3	Σχηματική αναπαράσταση της ολοκληρωμένης διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων	σελ. 81
Σχήμα 4	Σχηματική αναπαράσταση της διαδικασίας υλοποίησης συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης	σελ. 82

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΤΥΠΩΝ

Έντυπο 1	Έντυπο αποστολής ΕΑΥΜ προς αποθήκευση	σελ. 21
Έντυπο 2	Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων	σελ. 34
Έντυπο 3	Έντυπο αναφοράς συμβάντος προς τον ΥΔΑΥΜ	σελ. 54
Έντυπο 4	Έντυπο αστοχίας εξοπλισμού	σελ. 56

Εισαγωγή

Η παρούσα εργασία αποτελεί μέρος ενός ευρύτερου σχεδίου της 3^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας για την βελτίωση της Ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών Υγείας από τις Υγειονομικές Μονάδες.

Βασικός μας στόχος είναι να διευκολύνουμε τις Υγειονομικές Μονάδες με την κατασκευή ενός εύχρηστου και πρακτικού οδηγού που κωδικοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τις διεθνείς καλές πρακτικές, προκειμένου να υπάρχει συντονισμένη και ενιαία διαχείριση του ζητήματος. Παράλληλα να διευκολύνονται οι διοικήσεις και οι επαγγελματίες υγείας στη λήψη των κατάλληλων μέτρων, στην κινητοποίηση και στη συντονισμένη δράση όλου του προσωπικού, προκειμένου να περιοριστούν οι δυσμενείς επιπτώσεις από τη διαχείριση των ιατρικών αποβλήτων στο περιβάλλον, στη Δημόσια Υγεία, καθώς και στην υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων.

Μεσοπρόθεσμος στόχος μας είναι μέσα από την ενημέρωση και τις κοινές πρακτικές, να συμβάλλουμε στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων στις Υγειονομικές μας Μονάδες με παράλληλη μείωση του οικονομικού κόστους και στη βελτίωση της Ποιότητας συνολικά.

Κριτήρια, προϋποθέσεις και στόχοι της εφαρμογής Εσωτερικού Κανονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικής Μονάδας

Στον Πρότυπο Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικής Μονάδας προτείνεται ένα ολοκληρωμένο σχέδιο διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων, το οποίο περιλαμβάνει όλα τα στάδια, από την αρχική διαλογή μέχρι την τελική επεξεργασία και την ασφαλή διάθεση τους και αποτελεί το κλειδί για τη μείωση των κινδύνων που προκύπτουν κατά τη διαχείριση όπως επίσης και για τον μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στη δημόσια υγεία. Οι βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων που παρουσιάζονται στο Τεύχος αυτό, στηρίζονται σε κανόνες και θεσμικά πλαίσια που επιβάλλουν: α) οι οδηγίες/συστάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, β) οι Οδηγίες/Κανονισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης, γ) η ελληνική νομοθεσία, δ) οι δυνατότητες της χώρας από πλευράς υποδομών και ε) η εμπειρία των περιβαλλοντικά προηγμένων χωρών.

Ο Εσωτερικός Κανονισμός (ΕΚΔΑΥΜ) περιλαμβάνει τη λεπτομερή περιγραφή όλων των σταδίων της διαχείρισης των αποβλήτων, δηλαδή του διαχωρισμού, της συλλογής, της μεταφοράς, της προσωρινής αποθήκευσης, της επεξεργασίας και της τελικής διάθεσής τους καθώς και των κανόνων που διέπουν τη διαχείριση. Είναι σημαντικό να επικαιροποιείται ή να αναθεωρείται ανάλογα με τις τεχνολογικές, νομοθετικές και άλλες εξελίξεις. Ο Κανονισμός βοηθάει στην αξιολόγηση και βελτίωση της υφιστάμενης κατάστασης ενώ παράλληλα δίνει έμφαση στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση και κατάρτιση του εμπλεκόμενου προσωπικού.

Για την υλοποίηση βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων είναι απαραίτητο να υπάρξει ουσιαστική δέσμευση της διοίκησης, η οποία και θα διαθέσει τους απαιτούμενους ανθρώπινους και άλλους πόρους. Η πολιτική που θα εφαρμοστεί πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία και να γίνει γνωστή και κατανοητή από το σύνολο των εργαζομένων. Η επιτυχία της εφαρμογής εξαρτάται από δράσεις όπως είναι η κατανομή αρμοδιοτήτων, η ευαισθητοποίηση και εκπαίδευση του προσωπικού, ο έλεγχος, η τεκμηρίωση και η τυποποίηση των διαδικασιών, η πρόληψη και αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

Η κατάρτιση Εσωτερικού Κανονισμού και η θεώρησή του από την αρμόδια Υγειονομική Περιφέρεια (ΥΠΕ) είναι υποχρεωτική μόνο για τις Υγειονομικές Μονάδες που υπόκεινται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση (ΑΕΠΟ, ΠΠΔ).

Παρόλο που το πρότυπο αυτό Σχέδιο λαμβάνει υπόψη του τη δομή ενός Νοσοκομείου η κάθε Υγειονομική Μονάδα, δημόσια ή ιδιωτική, μπορεί να το προσαρμόσει στα δεδομένα της.

Αναθεώρηση/επικαιροποίηση του ΕΚΔΑΥΜ προβλέπεται είτε μετά από πρόταση του Υπεύθυνου Διαχείρισης στην Επιτροπή Διαχείρισης των αποβλήτων της Υγειονομικής Μονάδας και με τη σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής, είτε μετά από απόφαση της Επιτροπής και λαμβάνει χώρα τουλάχιστον μια φορά στα 3 χρόνια και οπωσδήποτε όταν υφίσταται τουλάχιστον ένας από τους παρακάτω λόγους:

- Τροποποίηση του θεσμικού πλαισίου.
- Ανεπιτυχής αρχικός σχεδιασμός που αποδεδειγμένα οδήγησε σε προβληματική διαχείριση των ΑΥΜ.
- Ανεπαρκής τήρηση των όρων προστασίας του περιβάλλοντος.
- Διαπίστωση αύξησης ατυχημάτων ή τραυματισμών ή αύξησης του κινδύνου εμφάνισης ατυχημάτων κατά την εφαρμογή του υφιστάμενου Κανονισμού.
- Ιδιαίτερα αυξημένο κόστος διαχείρισης των παραγόμενων αποβλήτων, αναντίστοιχο με τον προϋπολογισμό της ΥΜ.
- Διαπίστωση ύπαρξης λαθών στον Κανονισμό.
- Σε κάθε άλλη περίπτωση που η Επιτροπή Διαχείρισης ΑΥΜ το κρίνει απαραίτητο.

Μέχρι την κατάρτιση του νέου Κανονισμού τηρούνται οι αρχές και οι κανόνες του υφιστάμενου, πλην των περιπτώσεων όπου κρίνεται επικίνδυνο για την ασφάλεια των εργαζομένων και την προστασία του περιβάλλοντος.