



02006921908970008



7613

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 692

19 Αυγούστου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός ως σημαντικού του έργου «Νέος Λιμένας Πατρών 1ο Τμήμα», καθορισμός αμοιβής μελών Επιτροπής Εισηγήσης για Ανάθεση (Β' φάση) για το διαγωνισμό του ίδιου έργου και έγκριση διάθεσης πίστωσης 689.000 δρχ. σε βάρος του έργου: 9570500 Δημ. Επενδύσεων της ΣΑΕ 070/2. 1
- Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων. Τήρηση Μητρώου αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων και σύσταση Επιτροπής Ελέγχου αυτών. 2
- Χορήγηση επιδόματος αεροθεραπείας στους δικαιούχους των Ασφαλιστικών Οργανισμών, αρμοδιότητας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. . 3
- Απόρριψη αίτησης για χορήγηση άδειας μεταλλευτικών ερευνών στο Ν. Έβρου. 4
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στην Απέσσου Καλλιόπη του Γεωργίου. . 5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2042919/6722/0022 (1)

Χαρακτηρισμός ως σημαντικού του έργου «Νέος Λιμένας Πατρών - 1ο Τμήμα», καθορισμός αμοιβής μελών Επιτροπής Εισηγήσης για Ανάθεση (Β' φάση) για το διαγωνισμό του ίδιου έργου και έγκριση διάθεσης πίστωσης 689.000 δρχ. σε βάρος του έργου: 9570500 Δημ. Επενδύσεων της ΣΑΕ 070/2.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

- Έχοντας υπόψη:
1. Τον Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137Α/26.7.89).
 2. Το Π.Δ. 69/88 για τον Οργανισμό της Κεντρικής Υπηρεσίας της ΓΓΔΕ.
 3. Το Ν. 1418/84 «Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» του Π.Δ. 609/85 «Κατασκευή Δημ. Έργων» (ΦΕΚ 223Α/31.12.85) και λοιπών Π.Δ. που εκδόθηκαν σε εκτέλεση του Ν. 1418/84.

4. Το Ν. 2229/94 «Τροποποίηση και συμπλήρωση του Ν. 1418/1984 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 138Α/31.8.94) και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτού.

5. Τις λοιπές Νομοθεσίες εκτελέσεως Δημοσίων Έργων.

6. Την Δ16α/04/773/29.11.90 Κοινή Απόφαση του Υπουργού Προεδρίας και του Αν. Υπουργού Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. «περί εξαιρέσεως διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών».

7. Το Π.Δ. 23/93 «περί προσαρμογής της Ελληνικής Νομοθεσίας για τα Δημόσια Έργα προς τις διατάξεις των οδηγιών 71/304, 71/305, 78/669, 89/440, 89/665, της ΕΟΚ».

8. Το Ν. 2338/1995 «Κύρωση της Σύμβασης κατασκευής του αεροδρομίου των Σπάτων (ΦΕΚ 202Α/14.9.95) με το οποίο συμπληρώθηκε ο Ν. 229/94 σε ότι αφορά τις αμοιβές των επιτροπών».

9. Τη ΣΑΕ 070/2 στην οποία είναι ενταγμένο το έργο 9570500 «Λιμάνι Πάτρας» με ολικό προϋπολογισμό 13.000.000.000 δρχ.

10. Την απόφαση Δ4/0/32/8/Φ.5/Ε.11/6.4.95 του Υ.Π.Ε.-ΧΩ.Δ.Ε. με την οποία εγκρίθηκε πίστωση 13.000.000.000 δρχ. για την υλοποίηση του έργου του θέματος.

11. Την κοινή απόφαση 3514/96/02/18.6.92 των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας, Εσωτερικών, Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. και Υ.Ε.Ν. περί χαρακτηρισμού των Λιμένων της χώρας με την οποία κατατάσσεται το Λιμάνι Πατρών στα λιμάνια Εθνικής Σημασίας με Διεθνές ενδιαφέρον.

12. Την απόφαση Δ4/0/55/1/Φ. 55/94 (ΦΕΚ 502Β') χαρακτηρισμού Λιμενικών Έργων ως Εθνικού Επιπέδου.

13. Το γεγονός ότι το υπόψη έργο χρηματοδοτείται από το Εθνικό σκέλος του Β' Κ.Π.Σ.

14. Την πράξη 149/1995 της Λιμενικής Επιτροπής Πατρών με την οποία εγκρίνεται η διακήρυξη της Β' φάσης του έργου που συντάχθηκε από τη Δ/ση Δ4 σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία του Α.Τ. Πατρών αφού ελήφθησαν υπόψη οι υποδείξεις και παρατηρήσεις του Γ.ρ. Νομικού Συμβούλου της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.

15. Την απόφαση Δ4β/0/124/5/Φ.5/Ε.11/20.12.95 του Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. με την οποία εγκρίθηκε η διακήρυξη της Β' φάσης του έργου και ορίσθηκε ως ημερομηνία της Β' φάσης του υπόψη διαγωνισμού η 23.4.96.

16. Την απόφαση Δ.4/0/77/1/Φ.5/Ε.11/29.4.1996 σύστασης Επιτροπής Εισηγήσης για Ανάθεση με την οποία ορίστηκαν μέλη αυτής:

α. Σφαέλο Κλήμη, Πολ. Μηχανικό, με Α' βαθμό, Δ/ντή στην Δ7 ως Πρόεδρο, με αναπληρωτή τον Νισταζάκη Γεώργιο, Πολ. Μηχανικό, Δ/ντή στην ΕΥΔΕ - ΠΑΘΕ.

β. Τσαβδάρη Εμμανουήλ, Πολ. Μηχανικό, με Α' βαθμό, Τμηματάρχη στη Δ/ση Δ4, με αναπληρωτή την Καλκατζή Αγ-

γελική, Πολ. Μηχανικό, Τμηματάρχης στην ΕΥΔΕ – ΠΑΘΕ.
γ. Χαραλαμπίδου Ηλία, Πολ. Μηχανικό, με Β' βαθμό στη Δ/νση Δ4, με αναπληρωτή την Νισταζάκη Μαρία, με Α' βαθμό στην Δ/νση Δ4.

δ. Καρνέση Ιωάννη, Πολ. Μηχανικό, με Β' βαθμό στην ΕΥΔΕ – ΠΑΘΕ, με αναπληρωτή τον Σταμάτη Γεώργιο, Πολ. Μηχανικό, με Α' βαθμό στη Δ/νση Δ4.

ε. Φάντη Νικόλαο, Πολ. Μηχανικό, με Β' βαθμό στη Δ/νση Δ4, με αναπληρωτή την Καζάζη Μαρία, Πολ. Μηχανικό, με Γ' βαθμό στη Δ/νση Δ4.

στ. Ασημακόπουλο Αθανάσιο, Πολ. Μηχανικό ως εκπρόσωπο Τ.Ε.Ε., με αναπληρωτή τον Μελά Σπύρο, Ναυπ. Μηχ.

ζ. Αγγέλου Χαράλαμπο, Πολ. Μηχανικό, ως εκπρόσωπο ΣΑΤΕ, με αναπληρωτή τον Χαρίτο Απόστολο Αγρ. Τοπ. Μηχ.

η. Καράβολα Ανδρέα, Δήμαρχο Πατρέων, με αναπληρωτή τον Χατζηβασιλείου Νικόλαο, Αντιδήμαρχο Πατρέων.

θ. Μπούσμπουρα Παναγιώτη, Πολ. Μηχανικό ως εκπρόσωπο του Λιμενικού Ταμείου Πατρών, με αναπληρωτή την Βασιλοπούλου Νίκη, Πολ. Μηχανικό.

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται ο Παλάσκας Κων/νος, ΔΕ6, με Β' βαθμό στη Δ/νση Δ4, με αναπληρωτή τον Σπαθούλα Γεώργιο, ΔΕ2, με Α' βαθμό στην Δ/νση Δ4.

17. Το πρακτικό της Επιτροπής από το οποίο προκύπτουν οι συνεδριάσεις και γενικότερα ο τρόπος, η έκταση και η σημασία της εργασίας της υπόψη Επιτροπής.

18. Τις διατάξεις του άρθρ. 40 του Ν. 849/78 (ΦΕΚ 232Α'), όπως συμπληρώθηκε με το άρθρ. 8 του Ν. 2129/93 (ΦΕΚ 57Α').

19. Την 1107147/1239/0006Α/4.10.96 απόφαση με θέμα «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών».

Και επειδή:

Το υπόψη έργο είναι προϋπολογισμού 13.000.000.000 δρχ. είναι ενταγμένο στο Εθνικό Σκέλος του Β.Κ.Π.Σ. και αφορά στην εκτέλεση της Α' φάσης του νέου Λιμανιού Πάτρας που αποτελεί σημαντική δυτική Πύλη της χώρας και εντάσσεται στα Λιμάνια διεθνούς ενδιαφέροντος, το δε τεχνικό αντικείμενο ως ειδικό περιλαμβάνει εργασίες που απαιτούν ειδική τεχνογνωσία και εμπειρία.

Στις εργασίες της Επιτροπής συμμετείχαν ήτοι οι Κλήμης Σφαέλος, Εμμανουήλ Τσαβδάρης, Ηλίας Χαραλαμπίδου, Ιωάννης Καρνέσης, Νικόλαος Φάντης, Αθανάσιος Ασημακόπουλος, Χαράλαμπος Αγγέλου, Νικόλαος Χατζηβασιλείου, Παναγιώτης Μπούσμπουρας, ως Γραμματέας της Επιτροπής εκ περιτροπής απασχολήθηκαν ο Γεώργιος Σπαθούλας και ο Κωνσταντίνος Παλάσκας, αποφασίζουμε:

1. Χαρακτηρίζουμε το έργο «Λιμάνι Πάτρας» ως σημαντικό έργο.

2. Καθορίζουμε αμοιβή για τα κατωτέρω μέλη της Επιτροπής Εισήγησης για Ανάθεση (Β' φάση) για το διαγωνισμό του έργου «Λιμάνι Πάτρας» ως ακολούθως:

α) Για τα μέλη της Επιτροπής ως εξής:

αμοιβή 72.000 δρχ

Σφαέλος Κλήμης
Τσαβδάρης Εμμανουήλ
Χαραλαμπίδου Ηλίας
Καρνέσης Ιωάννης
Φάντης Νικόλαος
Ασημακόπουλος Αθανάσιος
Αγγέλου Χαράλαμπος
Χατζηβασιλείου Νικόλαος
Μπούσμπουρας Παναγιώτης

β) Για τον Γραμματέα της Επιτροπής ως εξής:

Παλάσκας Κωνσταντίνος αμοιβή 18.000 δρχ.
Σπαθούλας Γεώργιος αμοιβή 18.000 δρχ.

ήτοι συνολικό ποσό αμοιβής της επιτροπής

684.000 δρχ.

γ) Για την εισπραξη της αμοιβής, τα μέλη της Επιτροπής

που κατέχουν οργανική θέση θα πρέπει να υποβάλουν υπεύθυνα δήλωση ότι η υπόψη αμοιβή μαζί με κάθε άλλη πρόσθετη αμοιβή δεν υπερβαίνει μηνιαίως, το σύνολο των αποδοχών της οργανικής θέσης που κατέχουν. Η αμοιβή των ιδιωτών δεν μπορεί να υπερβαίνει αυτή των καθηγητών Α.Ε.Ι. (2η παράγραφος του άρθρου 5.3. του Ν. 2229/94).

δ) Η σχετική για την υπόψη αμοιβή δαπάνη, ανερχόμενη συνολικά στο ποσό των 684.000 δρχ. θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου: 9570500 Δημ. Επενδύσεων της ΣΑΕ 070/2.

Εγκρίνουμε τη διάθεση πίστωσης 684.000 δρχ. σε βάρος των πιστώσεων του έργου 9570500 της ΣΑΕ 070/2 για την αμοιβή των μελών της Επιτροπής Εισήγησης για Ανάθεση (Β' φάση) για τον διαγωνισμό του έργου «Λιμάνι Πάτρας».

Η σχετική καταβολή θα γίνει με μέριμνα του υπολόγου του έργου που θα ορισθεί από την Δ/νση Δ11.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Ιουλίου 1997

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΝΙΚ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 82299

(2)

Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων. Τήρηση Μητρώου αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων και σύσταση Επιτροπής Ελέγχου αυτών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1845/1989 (ΦΕΚ 102 τ.Α') και ειδικότερα το άρθρο 30 «Ανάπτυξη και αξιοποίηση της αγροτικής Έρευνας και Τεχνολογίας – Δασοπροστασία και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 129/1992 (ΦΕΚ 65 τ.Α') και ειδικότερα το άρθρο 2 «περιορισμός συναρμοδιοτήτων κατά την έκδοση Υπουργικών αποφάσεων σε θέματα αρμοδιότητας Υπουργείων».

3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137 τ.Α') και ειδικότερα το άρθρο 29Α «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα», όπως το άρθρο 29Α' προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 «Ρύθμιση του Θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων, βιοτεχνιών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 154 τ.Α').

4. Την αριθ. 329327/2.3.1994 (ΦΕΚ 169 τ.Β') Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας και την εμπειρία από την εφαρμογή της.

5. Τη με αριθ. 358731/14.10.196 (ΦΕΚ 939/Β/15.10.96) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Δημ. Σωτηρή και Βασ. Γερανιδη».

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων.

Καθορίζουμε ως κατωτέρω τις προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες γεωργικών φαρμάκων:

1. Άδεια λειτουργίας της βιομηχανίας ή βιοτεχνίας που εκδίδεται από το Υπουργείου Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας.

2. Κατάλληλος μηχανολογικός εξοπλισμός ανάλογα με τα σκευάσματα που παράγει ή συσκευάζει η βιομηχανία ή βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων και λήψη των απαραίτητων μέτρων έτσι ώστε:

α. Τα παραγόμενα σκευάσματα να είναι ποιοτικά σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Γεωργίας και ειδικότερα σύμφωνα με τις προδιαγραφές που συνοδεύουν την έγκριση κυκλοφορίας τους και τυχόν τροποποιητικές ή γενικές αποφάσεις του Υπουργείου Γεωργίας και

β. Να διασφαλίζεται η προστασία του οικοσυστήματος.

Ο απαιτούμενος μηχανολογικός εξοπλισμός αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής. Η παράθεση και η περιγραφή των στο εν λόγω ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ αναφερομένων δεν είναι περιοριστική και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

3. Κατάλληλες κτιριακές εγκαταστάσεις, οι οποίες πρέπει να έχουν την κατά νόμο οικοδομική άδεια.

Οι τοίχοι πρέπει να αποτελούνται από υλικά που δεν καίγονται και πρέπει να συνεχίζονται ένα (1) μέτρο πάνω από τη σκεπή, όσοι εξ αυτών είναι σχεδιασμένοι για να σταματά η φωτιά. Οι πόρτες των τοίχων πρέπει να είναι από υλικά που αντέχουν στη φωτιά. Οι σωλήνες και τα ηλεκτρικά καλώδια που διέρχονται τους ίδιους τοίχους να είναι κατάλληλα μονωμένα. Η σκεπή να είναι σε πολύ καλή κατάσταση και σχεδιασμένη κατά τρόπο που να εξασφαλίζει σε περίπτωση φωτιάς την έκλυση των αναθυμιάσεων και της θερμότητας προς τα περιβάλλον. Τα κτίρια πρέπει να έχουν καλό εξαερισμό και προστασία από τον ήλιο. Τα δάπεδα δε των κτιρίων να είναι λεία και να μη φέρουν σκασίματα για να επιτρέπουν εύκολο και καλό καθάρισμα. Να είναι σχεδιασμένα με ένα τοίχωμα ύψους δέκα πέντε (15) εκατοστών για να κρατάνε το νερό που θα χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση πυρκαϊάς. Επιθυμητό είναι να μην υπάρχει ανάγκη αποχέτευσης στα εργοστάσια και τις αποθήκες, εάν όμως υπάρχει σύστημα αποχέτευσης δεν πρέπει να συνδέεται απ' ευθείας με τη δημόσια αποχέτευση ή ποτάμια κλπ, αλλά να παρεμβάλλεται ενδιάμεση «δεξαμενή», όπου τα απόβλητα αδρανοποιούνται τελείως πριν διοχετευθούν στο περιβάλλον.

Όλα τα κτίρια που περιέχουν εύφλεκτα υλικά πρέπει να έχουν αλεξικέραυνο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Εθνικού Κώδικα Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (Ε.Κ.Π.Υ.).

4. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων ανάλογα με το είδος, τη μορφή και την επικινδυνότητα των προϊόντων που παρασκευάζει, συσκευάζει ή αποθηκεύει, πρέπει να έχει όλα ή μερικά από τα πιο κάτω τμήματα:

- α. παρασκευής κόνεων.
- β. παρασκευής υγρών.
- γ. παρασκευής Κοκκωδών.
- δ. συσκευασίας κόνεων και κοκκωδών.
- ε. συσκευασίας υγρών.
- ζ. αποθήκευσης ετοιμών σκευασμάτων.

Τα εν λόγω τμήματα είναι ενδεκτικά και κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων μπορεί να έχει και άλλα τμήματα ανάλογα με τα προϊόντα που παρασκευάζει, συσκευάζει ή αποθηκεύει.

Βιομηχανίες και βιοτεχνίες που παρασκευάζουν και συσκευάζουν ορμονικά ζιζανιοκτόνα πρέπει να έχουν ειδικά ξεχωριστά τμήματα παρασκευής και συσκευασίας αυτών.

Κάθε τμήμα έχει ίδιο χώρο με τις κατάλληλες εγκαταστάσεις και τον κατάλληλο μηχανολογικό εξοπλισμό. Τα διάφορα τμήματα, εκτός των τμημάτων των ορμονικών ζιζανιοκτόνων, μπορούν να χρησιμοποιούνται ανάλογα με τις υπάρχουσες ανάγκες και για την παρασκευή και συσκευασία και άλλων μορφών σκευασμάτων αρκεί να διαθέτουν τον αναγκαίο και

κατάλληλο προς τούτο μηχανολογικό εξοπλισμό.

5. Οι αποθήκες και η αποθήκευση των γεωργικών φαρμάκων πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

6. Εγκεκριμένη περιβαλλοντική μελέτη.

Τα απόβλητα των βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων αντιμετωπίζονται όπως προβλέπεται από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

7. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία παραγωγής συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων πρέπει να έχει σύστημα αερισμού, το οποίο, εκτός της εξασφάλισης υγιεινών συνθηκών εργασίας θα συμβάλλει στην απομάκρυνση πτητικών κόνεων (κονιορτού) και οσμών.

Το σύστημα αερισμού θα είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

8. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων οφείλει:

α. Να διατηρεί βιβλίο εισερχομένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών καθώς και παραγομένων σκευασμάτων (είδος, ποσότητα, μεγέθη συσκευασίας, κλπ).

β. Να διαθέτει κατάλληλο εργαστήριο στο οποίο θα είναι δυνατόν να ελεγχθούν τουλάχιστον οι φυσικοχημικές ιδιότητες των παραγομένων και συσκευαζομένων σκευασμάτων.

Ο έλεγχος των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των παραγομένων σκευασμάτων θα γίνεται κατά «καζανιά», στο εργαστήριο του εργοστασίου από κατάλληλα εξειδικευμένο προσωπικό, ο δε έλεγχος της χημικής σύνθεσης ή άλλων πολύπλοκων αναλύσεων θα γίνεται κατά «παρτίδα» είτε στο χημείο του εργοστασίου, αν διαθέτει χημικό και κατάλληλο εξοπλισμό, είτε σε ιδιωτικό χημείο αναγνωρισμένο από το Κράτος και συμβεβλημένο με το εργοστάσιο και θα συντάσσεται πρωτόκολλο με τα αποτελέσματα, της χημικής ανάλυσης, το οποίο θα διατηρείται στο αρχείο του εργοστασίου δύο (2) χρόνια.

Επί του προκειμένου ως «παρτίδα» νοείται η ποσότητα του φαρμάκου που παράγεται με τα ίδια δρώμενα συστατικά και τις ίδιες βοηθητικές ουσίες, σε συγκεκριμένο εργοστάσιο, στην ίδια γραμμή παραγωγής, σε συνεχή λειτουργία και κάτω από τις ίδιες συνθήκες.

9. Κάθε βιομηχανία ή βιοτεχνία παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων πρέπει να έχει Τεχνικό Διευθυντή Γεωπόνου, με πλήρη και αποκλειστική αποχόληση και υπεύθυνο του χημικού εργαστηρίου Χημικό με πλήρη ή μερική απασχόληση.

Άρθρο 2

Μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων.

Καθορίζουμε ως κατωτέρω τη διαδικασία εγγραφής στο Μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων, το οποίο τηρεί η Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας:

1. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση στην πιο πάνω Υπηρεσία που συνοδεύεται από τα εξής στοιχεία και δικαιολογητικά:

α. Άδεια λειτουργίας της βιομηχανίας ή βιοτεχνίας από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας.

β. Κάτοψη του χώρου, στην οποία θα σημειώνεται το είδος, η θέση και ο σκοπός λειτουργίας του υπάρχοντος μηχανολογικού εξοπλισμού.

γ. Τις οριζόμενες με την παρ. 1, του άρθρου 24 του Ν.

721/77 πληροφορίες, όσον αφορά τα παρασκευαζόμενα ή συσκευαζόμενα σκευάσματα και τον τρόπο αποθήκευσής τους.

δ. Εγκεκριμένη Περιβαλλοντική Μελέτη.

Την ακολουθούμενη διαδικασία και τα μέσα για την προστασία του περιβάλλοντος από στερεά, υγρά και αέρια απόβλητα.

ε. Απαρίθμηση και περιγραφή των οργάνων ελέγχου των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των παρασκευαζομένων σκευασμάτων.

2. Με βάση τα στοιχεία και τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση και μέχρι την πραγματοποίηση του ελέγχου, η ενδιαφερόμενη βιομηχανία ή βιοτεχνία λειτουργεί και εγγράφεται στο Προσωρινό Μητρώο βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων για όσες μορφές, κατηγορίες και σκευάσματα γεωργικών φαρμάκων δηλώνει ότι μπορεί να παρασκευάσει ή συσκευάσει. Σε αντίθετη περίπτωση ενημερώνεται αιτιολογημένα ο ενδιαφερόμενος.

3. Η αίτηση εξετάζεται από την Επιτροπή του άρθρου 3 της παρούσας, με βάση τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 1.

4. Η Επιτροπή επιθεωρεί τις εγκαταστάσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, προβαίνει σε αξιολόγηση των εγκαταστάσεων και των συνοδευόντων την αίτηση δικαιολογητικών και συντάσσει σχετικό πρακτικό, το οποίο υποβάλλει στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

5. Η Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής με απόφαση της προβαίνει στην εγγραφή ή μη της ενδιαφερόμενης εταιρείας στο Μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών - βιοτεχνιών για δυνατότητα παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης συγκεκριμένων κατηγοριών και μορφών γεωργικών φαρμάκων.

Η Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, εάν στο πρακτικό της Επιτροπής ελέγχου αναφέρονται ελλείψεις και παρατηρήσεις που δεν επηρεάζουν την ποιότητα των παραγομένων ή συσκευαζομένων γεωργικών φαρμάκων, δύναται να προβεί στην εγγραφή της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παράλληλα να δώσει την δυνατότητα αντιμετώπισης των ελλείψεων και την ολοκλήρωσή τους εντός ευλόγου και τακτού χρονικού διαστήματος, το οποίο δεν θα υπερβαίνει το ένα (1) έτος. Το διάστημα αυτό εξαρτάται από το είδος των ελλείψεων και την οικονομική διάσταση αυτών. Η μη συμμόρφωση στην ολοκλήρωση των ελλείψεων συνεπάγεται την εφαρμογή διοικητικών κυρώσεων.

6. Η πιο πάνω απόφαση εγγραφής ή μη κοινοποιείται δια δημοσίου οργάνου στην ενδιαφερόμενη εταιρεία, η οποία κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκήσει ένσταση μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από της κοινοποίησης.

Η ένσταση κατατίθεται στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και επ' αυτής αποφαιίνεται τελεσίδικα ο Γενικός Δ/ντής Φυτικής Παραγωγής μέσα σε εξήντα (60) ημέρες από την κατάθεση της ένστασης.

7. Με τη δημοσίευση της απόφασης αυτής οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλλουν αίτηση με τα δικαιολογητικά που προβλέπονται για να εγγραφούν στο Προσωρινό Μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών.

Άρθρο 3

Σύσταση Επιτροπής ελέγχου βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων.

1. Για τον έλεγχο των βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων συστήνουμε πενταμελή Επιτροπή που αποτελείται από:

α. Τρεις (3) Γεωπόνους, με τους αναπληρωτές τους, της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, που έχουν σχετικό αντικείμενο εργασίας.

β. Ένα (1) Γεωπόνο και ένα (1) χημικό, με τους αναπληρωτές τους, του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου,

που έχουν σχετικό αντικείμενο εργασίας.

2. Τα μέλη της πιο πάνω Επιτροπής με τους αναπληρωτές τους ορίζονται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Γεωργίας, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, για θητεία δύο (2) ετών που λήγει την 31η Δεκεμβρίου του δευτέρου έτους από του ορισμού αυτών.

Η Γραμματειακή εξυπηρέτηση της εν λόγω Επιτροπής, ανατίθεται στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και χρέη Γραμματέα της Επιτροπής εκτελεί υπάλληλος, ο οποίος ορίζεται με τον αναπληρωτή του με την ίδια ως άνω απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Γεωργίας.

3. Η Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα τουλάχιστον τρία (3) μέλη της και έργο της είναι:

α. Ο έλεγχος των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων για χορήγηση άδειας παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων ή επέκταση ή τροποποίηση αυτής.

β. Η διενέργεια επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών και βιοτεχνιών παρασκευής και συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων με σκοπό την παραγωγή προϊόντων καλής ποιότητας.

γ. Η διενέργεια επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων για την προστασία του οικοσυστήματος.

δ. Η σύνταξη πρακτικού ελέγχου επιθεωρήσεως κάθε βιομηχανίας και βιοτεχνίας, στο οποίο σημειώνονται ελλείψεις, παρεκκλίσεις και παραβάσεις και παράλληλα εισηγείται τα ενδεδειγμένα μέτρα για την παρασκευή προϊόντων καλής ποιότητας και για προστασία του οικοσυστήματος.

ε. Ο έλεγχος των εγκαταστάσεων των αποθηκευμένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών, των υλικών συσκευασίας καθώς και των παραγομένων σκευασμάτων.

στ. Η θεώρηση και ο έλεγχος του βιβλίου εισερχομένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών και των παραγομένων σκευασμάτων.

4. Τα μέλη της εν λόγω Επιτροπής υποχρεούνται να τηρούν εχεμύθεια για τα επαγγελματικά απόρρητα των επιχειρήσεων που περιέρχονται σε γνώση τους κατά τη διενέργεια των ελέγχων.

Άρθρο 4

Υποχρεώσεις βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων.

1. Οι βιομηχανίες και βιοτεχνίες παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων, υποχρεούνται να παρέχουν στην Επιτροπή ελέγχου όλα τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αφορούν τη διαδικασία παραγωγής συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων καθώς και το μηχανολογικό εξοπλισμό τους.

2. Ο υπεύθυνος της βιομηχανίας και βιοτεχνίας κατά την παροχή των στοιχείων και πληροφοριών οφείλει να διευκρινίσει ποιά από αυτά αποτελούν βιομηχανικό ή εμπορικό απόρρητο της επιχείρησης.

3. Μέχρι τέλους Μαρτίου κάθε έτους, οι βιομηχανίες και βιοτεχνίες παρασκευής, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων, οφείλουν να γνωστοποιούν στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής τα γεωργικά φάρμακα (είδος σκευάσματος, ποσότητα, μέγεθος και υλικό συσκευασίας) που έχουν παρασκευάσει ή συσκευάσει το προηγούμενο έτος για λογαριασμό τους ή για τρίτους.

Άρθρο 5

Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της απόφασης αυτής καταργείται η αριθ. 329327/2.3.1994 (ΦΕΚ 169/Β/17.3.1994) απόφαση μας.

Άρθρο 6

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Κατωτέρω παρατίθενται τα παραρτήματα I, II, III και IV, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κάθε εργοστάσιο ή τμήμα εργοστασίου ανάλογα με τα σκευάσματα που παράγει ή συσκευάζει, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με τα κατάλληλα μηχανήματα παρασκευής και συσκευασίας αυτών.

Η καταλληλότητα του μηχανολογικού εξοπλισμού κρίνεται και στηρίζεται κυρίως στις προδιαγραφές των κατασκευαστών και σε εργαστηριακό έλεγχο των παραγομένων σκευασμάτων. Οι παρασκευαστές και συσκευαστές γεωργικών φαρμάκων υποχρεούνται να διατηρούν τα έντυπα προδιαγραφών που συνοδεύουν το μηχανολογικό εξοπλισμό και να τα επιδεικνύουν εφόσον ζητηθούν κατά τον έλεγχο.

Η παράθεση και περιγραφή των κατωτέρω μηχανημάτων δεν είναι περιοριστική, αρκεί με τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα να επιτυγχάνεται ο επιδιωκόμενος σκοπός (παραγωγή σκευασμάτων ποιότητας και προστασία οικοσυστήματος).

1. Τμήμα παρασκευής σκευασμάτων στερεάς μορφής:

α. Προανάμιξη, ανάμιξη, εμπλουτισμός:

Γίνεται με τη χρησιμοποίηση αναμικτήρα. Η κατασκευή του αναμικτήρα πρέπει να είναι τέτοια ώστε από κανένα σημείο του να μη διαφεύγει σκόνη στο περιβάλλον και να επιτυγχάνεται καλή ομογενοποίηση του μίγματος, να έχει δε κατάλληλο κάλυμμα τροφοδοσίας και θυρίδα επίσκεψης - καθαρισμού.

Όπου απαιτείται εμπλουτισμός (π.χ. κόνεων, κοκκωδών), ο αναμικτήρας να φέρει εσωτερική διάταξη εμπλουτισμού.

Οι διατάξεις εκκίνησης και παύσης, του αναμικτήρα να είναι ασφαλείς και προσιτές στο χειριστή.

β. Άλεση:

Η άλεση των υλικών για την παρασκευή κόνεων πραγματοποιείται με τη χρησιμοποίηση είτε μηχανικών σπαστήρων για μεγέθη κόκκων 25-30 μ. είτε αερομύλων για μέγεθος κόκκων 3-7 μ. Ο σπαστήρας πρέπει να δίνει ομοιογενές υλικό, με μικρές αποκλίσεις.

Κατά τη διάρκεια της άλεσης και για μερικά προϊόντα, το μίγμα αέρα

- κονιορτού μπορεί να έχει εκρηκτικές ιδιότητες και στις περιπτώσεις αυτές πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα σύμφωνα με τις υποδείξεις του προμηθευτή των υλικών.

γ. Συσκευασία κόνεων.

Η συσκευασία φυτοφαρμάκων σε μορφή σκόνης πραγματοποιείται σε ημιαυτόματες ή αυτόματες μηχανές.

Ημιαυτόματες μηχανές νοούνται οι αποτελούμενες από σιλό, από προωθητικό κοχλία, κλειστή χοάνη αναμονής, δοσομετρικό κοχλία και διάταξη χειρισμού και αυτοματισμού. Οι κλειστές μηχανές είναι διαφορετικού τύπου και κατασκευής, δεν αφήνουν σκόνες και οι συσκευασίες έχουν νόμιμες αποκλίσεις βάρους.

Οι ημιαυτόματες μηχανές δεν πρέπει να ρυπαίνονται με σκόνες το χώρο και να δίνουν σταθερού βάρους συσκευασίες.

Οι αυτόματες μηχανές έχουν ενσωματωμένα όλα τα επίμέρους τμήματα της ημιαυτόματης καθώς και τη μηχανή συγκόλλησης.

Σκευάσματα που έχουν μεγάλη τοξικότητα (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ) ή άλλο σοβαρό κίνδυνο (σύμφωνα με τις εγκρίσεις κυκλοφορίας), πρέπει να συσκευάζεται αποκλειστικά σε αυτόματη μηχανή για να περιορισθούν οι κίνδυνοι για τους εργαζόμενους και το οικοσύστημα.

Για μεγάλες συσκευασίες (άνω των 5 χιλιογράμμων ή συσκευασία σε σάκκους ή βαρέλια) η συσκευασία γίνεται απ'

ευθείας στη θέση ανάμιξης με τον προωθητικό κοχλία με απλή ή αυτόματη ζυγαριά.

δ. Βοηθητικά μηχανήματα παραγωγής.

Για τη διακίνηση των υλικών σε κλειστούς χώρους πρέπει να χρησιμοποιούνται μηχανήματα που δεν αφήνουν καυσαέρια.

Τα βαρούλκα και τα αναβατόρια πρέπει να είναι μέσα σε κλωβούς για την αποφυγή ατυχημάτων.

Οι προωθητικοί κοχλίες για τις σκόνες πρέπει να μην διαχέουν σκόνη στο περιβάλλον, να είναι δε εύκολη η επιθεώρηση και το καθαρισμό τους από το υλικό που κατακρατείται, μετά το πέρας της εργασίας.

ε. Εργοστάσια που παρασκευάζουν ή συσκευάζουν ορμονικά ζιζανιοκτόνα πρέπει να έχουν άλλη σειρά μηχανημάτων (γραμμή παραγωγής) για την παραγωγή και συσκευασία τους.

2. Τμήμα παρασκευής σκευασμάτων υγρής μορφής:

α. Παρασκευή.

αα. Δεξαμενή ανάδευσης (αναμικτήρας) μέσα στην οποία ρίχνονται τα επί μέρους συστατικά του γεωργικού φαρμάκου. Η μετάγγιση των υγρών από βαρέλια στον αναμικτήρα γίνεται με φορητές ή σταθερές αντλίες.

Η εισαγωγή στον αναμικτήρα μη τοξικών συστατικών σε μικρές ποσότητες (σκόνες ή υγρά) γίνεται από εργάτες.

Στο στάδιο αυτό ενδιαφέρει η καλή ομογενοποίηση του μίγματος.

ββ. Φίλτρο ή διαχωριστής σωματιδίων:

Μετά το πέρας της ανάδευσης και ανακύκλωσης το υγρό φυτοφάρμακο οδηγείται, μέσω φίλτρου όπου κατακρατούνται διάφορες ακαθαρσίες ή κόκκοι, στη δεξαμενή αποθήκευσης.

γγ. Δεξαμενή αποθήκευσης του ετοιμού προϊόντος, εφ' όσον απαιτείται, η οποία είναι συνήθως πολλαπλάσιας χωρητικότητας της δεξαμενής ανάδευσης.

β. Συσκευασία:

Η συσκευασία υγρών γεωργικών φαρμάκων μπορεί να γίνει με μηχανές αυτόματες ή μιαυτόματες.

Στις αυτόματες μηχανές είναι ενσωματωμένα όλα τα επί μέρους μηχανήματα και ο εργάτης τοποθετεί μόνο τις άδειες φιάλες για γέμισμα.

Οι ημιαυτόματες μηχανές λειτουργούν με ζυγιστικά ή ογκομετρικά μηχανήματα, πρέπει να είναι εγκατεστημένες και να λειτουργούν κατά τρόπο που να μην ρυπαίνεται το περιβάλλον. Ο πωματισμός και το σφράγισμα των φιαλών γίνεται σε άλλη μηχανή από εργάτη ή αυτόματα.

Για μεγάλες συσκευασίες άνω των 50 λίτρων προτιμάται η χρησιμοποίηση μετρητή ροής.

Γεωργικά φάρμακα που έχουν μεγάλη τοξικότητα (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ) ή άλλους σοβαρούς κινδύνους (σύμφωνα με τις εγκρίσεις κυκλοφορίας) πρέπει να συσκευάζονται αποκλειστικά σε αυτόματη μηχανή για να περιορισθούν οι κίνδυνοι για τους εργαζόμενους και το οικοσύστημα.

γ. Βοηθητικά μέσα παραγωγής:

Είναι μηχανήματα ανύψωσης και μηχανήματα μετάγγισης υγρών.

Δεν πρέπει να παρουσιάζουν διαρροές κατά τη μετάγγιση ούτε να παράγουν καυσαέρια στον κλειστό χώρο εργασίας.

δ. Όλες οι μηχανές κλπ, πρέπει να είναι από υλικά αντοχής στα δρώμενα συστατικά και τους άλλους διαλύτες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή γεωργικών φαρμάκων.

3. Τμήμα παρασκευής εναιωρημάτων (FLOWABLE).

Εργοστάσια που παρασκευάζουν εναιωρήματα πρέπει να έχουν τα εξής μηχανήματα:

α. Μύλο για προκαταρκτική άλεση (δεν είναι απαραίτητος εφόσον το δραστικό ή πρόμιγμα του εισάγεται αρκετά λεπτόκοκκο).

β. Δοχείο αναμίξεως του προαλεσθέντος δραστικού με υψηλής απόδοσης αναμικτήρα.

γ. Μύλο κολλοειδών για υγρή προάλεση (δεν είναι πάντοτε απαραίτητος).

δ. Ενσφαιρο υγρό μύλο για τελική άλεση.

Ο ανωτέρω εξοπλισμός συμπληρώνεται με βοηθητικό εξοπλισμό.

4. Για την παρασκευή άλλων μορφών τα εργοστάσια πρέπει να έχουν τον ανάλογο μηχανολογικό εξοπλισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΑΠΟΘΗΚΕΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. ΑΠΟΘΗΚΕΣ:

Οι τοίχοι και τα δάπεδα των αποθηκών να πληρούν τις προϋποθέσεις της παραγράφου 1 της παρούσας.

Η ταξινόμηση των υλικών στους χώρους αποθήκευσης να γίνεται κατά κατηγορία με ευκρινή σήμανση (π.χ. ενδεικτικές πινακίδες) με ελεύθερους χώρους μεταξύ των τοίχων και ενδιάμεσα στις «ντάνες» για τον αερισμό, τον έλεγχο, την εύκολη διακίνηση και δυνατότητα πυρόσβεσης.

Οι πρώτες ύλες, τα παραγόμενα προϊόντα κλπ να τοποθετούνται έτσι ώστε τα ανυψωτικά και άλλα μηχανήματα μεταφοράς να μην εμποδίζονται στις κινήσεις τους.

Ν' αποφεύγονται στενοί διάδρομοι και απότομες γωνίες, επειδή αυξάνουν τον κίνδυνο ζημιάς στις συσκευασίες. Όλοι οι διάδρομοι πρέπει να μαρκάρονται σαφώς.

Οι αποθήκες πρέπει να έχουν φυσικό εξαερισμό, σε περίπτωση όμως που βρίσκονται σε κατοικημένες περιοχές ο εξαερισμός να είναι τεχνικά ελεγχόμενος και να καταλήγει σε φίλτρα συγκράτησης των πτητικών ουσιών, οσμών, κλπ.

Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας σ' αυτές να είναι τέτοιες, ώστε να εξασφαλίζεται το αναλλοίωτο των αποθηκευμένων πρώτων υλών ή ετοιμών σκευασμάτων.

Να λαμβάνονται ειδικά μέτρα κατά την αποθήκευση εύφλεκτων υλικών, εκρηκτικών ουσιών και αερίων, καθώς και ουσιών που μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα μεγάλης έκτασης, σύμφωνα με τους ειδικούς κανονισμούς της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και τις ισχύουσες οδηγίες (DIRECTIVES) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.).

2. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:

α. Εύφλεκτα:

Η αποθήκευση ουσιών της κατηγορίας αυτής γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία.

Ουσίες που δεν είναι ευαίσθητες σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες (πρώτες ύλες ή βοηθητικές ουσίες), σύμφωνα με τις προδιαγραφές των παρασκευαστών τους μπορεί να αποθηκεύονται σε ασφαλή δοχεία (βαρέλια) σε ειδικά προκαθορισμένους χώρους στο ύπαιθρο. Το δάπεδο σ' αυτούς τους χώρους να είναι στερεό, αδιαπέραστο και να περιβάλλεται με μικρού ύψους τοίχειο. Εάν ο χώρος δεν είναι σκεπασμένος πρέπει να έχει προβλεφθεί η απομάκρυνση του νερού της βροχής από το δάπεδο.

Αποθήκευση σε παλέτες συνιστάται. Όλα τα βαρέλια πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει αρκετός χώρος για την πυρόσβεση. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις είναι επιθυμητή η στέγαση του χώρου.

Μεταξύ στεγάστρου και αποθηκευμένων υλικών πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον ενός (1) μέτρου για φυσικό αερισμό, ώστε να αποφεύγονται τυχόν συγκεντρώσεις ατμών.

β. Εκρηκτικά:

Να αποθηκεύονται μακριά από τα εύφλεκτα τουλάχιστον (50 μέτρα), κάτω από στέγαστρο σε βάθος ενός (1) μέτρου μέσα στη γη, ώστε σε περίπτωση έκρηξης τα αέρια να κατευθύνονται προς τα πάνω και όχι προς τα πλάγια. Μεταξύ στεγάστρου και αποθηκευμένων υλικών να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον ενός (1) μέτρου για φυσικό αερισμό, ώστε να αποφεύγονται τυχόν συγκεντρώσεις ατμών.

Να προβλέπεται από την κατασκευή κατάλληλη ρύθμιση για απομάκρυνση των νερών της βροχής.

Μέσα και κοντά στις αποθήκες εύφλεκτων και εκρηκτικών υλών δεν επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων και εργαλείων τα

οποία δημιουργούν γυμνή φλόγα ή σπινθήρα καθώς και η ανάπτυξη θερμοκρασιών μεγαλύτερων του σημείου εκρηξιμότητας των 61° C. Να υπάρχει σήμανση «ΕΥΦΛΕΚΤΟ» ή σήμανση εκρηξιμότητας των αποθηκευμένων ουσιών.

γ. Έτοιμα προϊόντα εργοστασίου:

Τα προϊόντα του εργοστασίου αποθηκεύονται σε χώρους κοινούς κατά κατηγορίες με ευκρινή σήμανση (ενδεικτικές πινακίδες) για το είδος τους ώστε να είναι εύκολη η επιθεώρηση αυτών και η διακίνησή τους. Οι αποθήκες να έχουν καλό αερισμό (σε κατοικημένους χώρους, τεχνητά ελεγχόμενα που να καταλήγει σε φίλτρα), επαρκή φωτισμό και σύστημα πυρασφάλειας όπως ο Ε.Κ.Π.Υ. Το ντάνισμα (στοιβασία) να είναι τέτοιο ώστε να αποφεύγονται οι πτώσεις.

Τα έτοιμα σκευάσματα ορμονικών ζιζανιοκτόνων πρέπει να αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς χώρους με ευκρινή σήμανση.

δ. Αδρανείς πρώτες ύλες και υλικά συσκευασίας.

Οι αδρανείς πρώτες ύλες να αποθηκεύονται σε κατάλληλες αποθήκες, κατά κατηγορία και κατά τρόπο που να διασφαλίζει την καλή κατάσταση των υλικών και να επιτρέπει την εύκολη διακίνησή του.

3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ:

Κάθε εργοστάσιο, με ευθύνη του Δ/ντή πρέπει να φυλάσσει επί δύο (2) τουλάχιστον έτη δείγματα από κάθε παρτίδα από τα παραγόμενα προϊόντα, εφόσον η παρτίδα κυκλοφορεί στην αγορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Στα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας γίνεται ανάμιξη δρώντων συστατικών και συσκευασία δηλαδή καθαρά φυσικές διεργασίες (μηχανικές διεργασίες όπου το ισοζύγιο των εισερχομένων υλικών είναι το ίδιο με των εξερχόμενων). Επιπλέον δεν επιδρούν θερμικοί παράγοντες και δεν σχηματίζονται παραπροϊόντα.

Παρά ταύτα παράγονται απόβλητα επικίνδυνα τόσο για τους εργαζόμενους όσο και για το περιβάλλον.

Τα απόβλητα αυτά μπορούν να χωρισθούν στις κατηγορίες:

Απόβλητα κατά την παραγωγική διαδικασία.

Απόβλητα από τα άχρηστα υλικά συσκευασίας.

Απόβλητα από διαρροές κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και τη χρήση εντός του εργοστασίου τόσο των πρώτων υλών, όσο και ετοιμών σκευασμάτων.

1. Τα απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας μπορεί να είναι υγρά, στερεά και αέρια:

α. Υγρά απόβλητα προέρχονται από τυχαία σφάλματα χειρισμού στην διάρκεια της εμφιάλωσης υγρών γεωργικών φαρμάκων ή τη μεταγγιση από βαρέλι σε δοχείο ανάμιξης (σφάλματα εργατών, μη ικανοποιητική λειτουργία μηχανημάτων κλπ). Η περισυλλογή των αποβλήτων αυτών πρέπει να γίνει αμέσως με χρήση κατάλληλων απορροφητών όπως πριονίδι ή άλλο υλικό και να καταστρέφονται με ασφαλή τρόπο (συνήθως με αποτέφρωση σε ειδικό κλίβανο), όπου αυτό επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Επίσης υγρά απόβλητα μπορεί να προέλθουν και από νερό καθαρισμού του δαπέδου των παρασκευαστηρίων. Σ' αυτήν την περίπτωση το νερό οδηγείται με την φυσική κλίση του δαπέδου και με οχετούς προς δεξαμενή αδρανοποίησης. Η χωρητικότητα της δεξαμενής πρέπει να επιτρέπει τη συγκράτηση του νερού πλύσως για δέκα πέντε (15) ημέρες ώστε να πραγματοποιηθεί φυσική ή τεχνητή διάσπαση των αποβλήτων.

β. Στερεά απόβλητα είναι οι σκόνες που αιωρούνται στα σημεία τροφοδοσίας και λήψεως του υλικού.

Οι σκόνες αυτές παγιδεύονται από το σύστημα εξαερισμού και οδηγούνται προς κεντρικό φίλτρο συγκράτησης των κόκκων.

Στερεά απόβλητα που έχουν χυθεί στο δάπεδο μπορούν να καθαρισθούν με μια βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης του δημιουργημένου αερολύματος εντός της ηλεκτρικής σκούπας και πρέπει να καταστραφούν με ασφαλή τρόπο (συνήθως με αποτέφρωση σε ειδικό κλίβανο).

γ. Αέρια απόβλητα προέρχονται από τις πτητικές ουσίες των γεωργικών φαρμάκων (δραστικές ουσίες, διαλύτες κλπ), και πρέπει να συλλέγονται από το σύστημα εξαερισμού και να οδηγούνται σε κεντρικό φίλτρο συγκράτησής τους.

2. Τα απόβλητα από άχρηστα υλικά συσκευασίας είναι μόνο στερεά (χαρτόσακοι και βαρέλια χάρτινα, μεταλλικά ή πλαστικά).

α. Οι χαρτόσακοι που περιέχουν αδρανείς και βοηθητικές ουσίες μπορούν να πεταχτούν σε χώρους συγκέντρωσης των σκουπιδιών (χωματερή).

β. Χαρτόσακοι και χάρτινα βαρέλια που φέρουν σύμβολο τοξικότητας πρέπει να καταστρέφονται δια πυρός σε ειδικό αποτεφρωτήρα στο εργοστάσιο, όπου επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

γ. Μεταλλικά και πλαστικά βαρέλια που δεν επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγή και εφόσον δεν περιέχουν τοξικές ουσίες (δεν φέρουν σύμβολο τοξικότητας) μπορούν να διατεθούν, αφού πρώτα αχρηστευθούν, σε έμπορους σαν παλιοσίδερα (SCRAP). Όσα έχουν σύμβολο τοξικότητας αφού πρώτα να εξουδετερωθεί το περιεχόμενό τους, να αχρηστευθούν και μετά να δοθούν σαν παλιοσίδερα (SCRAP). Η αχρήστευση των βαρελιών και για τις δύο περιπτώσεις γίνεται με τρύπημα ή πίεση ή άλλους αποτελεσματικούς τρόπους μετά από συνεννόηση και παρουσία της επιτροπής ελέγχου βιομηχανιών.

3. Φίλτρα.

Στην απόληξη του συστήματος αεραγωγών τοποθετούνται ειδικά κατάλληλα φίλτρα για προστασία του περιβάλλοντος, τα οποία διακρίνονται σε ξηρά και υγρά φίλτρα.

α. Τα ξηρά φίλτρα είναι κατάλληλα μόνο για κατακράτηση κόνεων.

Υπάρχουν φίλτρα αυτοκαθαριζόμενα, στα οποία συγκεντρώνεται η σκόνη στο κάτω μέρος της χοάνης και περιστρέφεται κατά διαστήματα. Τα φίλτρα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με υποδείξεις του κατασκευαστή και αντικαθίστανται μετά την εξάντληση της ζωής τους. Η σκόνη που συγκεντρώνουν καθώς και τα αντικατασταθέντα φίλτρα (φυσίγια) πρέπει να καταστρέφονται με τον ίδιο τρόπο, όπως και τα στερεά απόβλητα.

β. Τα υγρά φίλτρα (με ανακύκλωση κατάλληλου υδατοδιαλύματος), είναι κατάλληλα για σκόνες, αέρια και οσμές. Σε όλες τις περιπτώσεις ο αέρας διέρχεται μέσω καταλλήλου υδατοδιαλύματος (στο νερό προστίθεται καυστική σόδα) και ο εξερχόμενος από τα φίλτρα αέρας πρέπει να είναι σύμφωνος με τα αποδεκτά μέσα όρια εκθέσεως για τους εργαζόμενους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

1. Ο αερισμός πρέπει να εξασφαλίζει τις παρακάτω συνθήκες:

α. Να απομακρύνει πτητικές σκόνες (κονιορτό) και οσμές από το χώρο.

β. Να μην αναδεύει τον αέρα του χώρου. Η ροή του δηλαδή να γίνεται πάντοτε προς συγκεκριμένες κατευθύνσεις.

γ. Να καταλήγει σε ειδικά φίλτρα συγκράτησης κόνεων και οσμών.

2. Αερισμός κατά κατηγορία κτιρίου.

Σκόπιο είναι να γίνει διαχωρισμός του εξαερισμού σε ένα εργοστάσιο κατά είδος κτιρίου: υπόστεγα, αποθήκες και παρασκευαστήρια.

α. Τα υπόστεγα, λόγω κατασκευής τους δεν χρειάζονται αερισμό.

β. Αποθήκες: Οι πρώτες ύλες και έτοιμα προϊόντα πρέπει να είναι συσκευασμένα σε κλειστές συσκευασίες για να μη παρουσιάζεται διάχυση σκόνης και πτητικών ουσιών στον αέρα. Το πρόβλημα εντοπίζεται στην απομάκρυνση των οσμών.

Συνήθως ο φυσικός αερισμός είναι αρκετός. Σε περιπτώσεις που υπάρχει πρόβλημα οσμών (π.χ. εργοστάσια εντός κατοικημένων περιοχών) πρέπει να τοποθετείται τεχνητός εξαερισμός και απομάκρυνση του αέρα του χώρου μέσω καταλλήλων φίλτρων.

Η ροή του αέρα τόσο με φυσικό όσο και με τεχνητό εξαερισμό πρέπει να γίνεται από τα ανοίγματα των θυρών προς την οροφή ή τις περσίδες αερισμού τοποθετημένες περιμετρικά στα υψηλότερα σημεία των τοίχων της αποθήκης.

γ. Στους χώρους παραγωγής και συσκευασίας η διάχυση σκόνης και πτητικών ουσιών είναι πάντοτε έντονη και γι' αυτό απαιτείται πάντοτε τεχνητός εξαερισμός, που πρέπει να συλλέγει τη σκόνη ή τις πτητικές ουσίες στις εστίες παραγωγής, δηλαδή τοπικά. Ο συνδυασμός τοπικού και γενικού εξαερισμού να γίνεται με βάση ειδική μελέτη εξαερισμού του χώρου ώστε να μη δημιουργούνται στροβιλισμοί στον αέρα του χώρου εργασίας. Η τοπική απαγωγή επιτυγχάνεται με χοάνες καταλλήλων μεγεθών, ανάλογα με την περίπτωση. Στα σημεία που έχουμε διάχυση πλευρική (π.χ. θυρίδες εισαγωγής των αναμικτήρων) οι χοάνες να είναι μεγάλες, με πλευρικά καλύμματα, ώστε να συλλέγονται όλες οι σκόνες.

Η μέση ταχύτητα του αέρα στις μεγάλες χοάνες είναι συνήθως 0,5 M/S ενώ στις μικρές 1 M/S.

Οι χοάνες είναι συνδεδεμένες με δίκτυο αεραγωγών που καταλήγει σε φυγοκεντρικό ανεμιστήρα και φίλτρο κατακράτησης της σκόνης ή των πτητικών ουσιών. Η ταχύτητα του αέρα στους αεραγωγούς δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6 M/S (1200 RPM). Όταν πρόκειται να παρασκευασθούν ή να συσκευασθούν πολύ τοξικά προϊόντα είναι πιθανόν ο τοπικός εξαερισμός να μην επαρκεί. Στην περίπτωση αυτή να γίνεται χρήση κλειστών ξεχωριστών θαλάμων με γενική απαγωγή του αέρα από το θάλαμο και χρήση ειδικών ατομικών στολών με ειδικές προδιαγραφές ασφαλείας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Ιουλίου 1997

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜ. ΣΩΤΗΡΑΝΣ

Αριθ. Φ.21/943

(3)

Χορήγηση επιδόματος αεροθεραπείας στους δικαιούχους των Ασφαλιστικών Οργανισμών, αρμοδιότητας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Ν. 124/67 (Α 151).

β) Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 1066/80 (Α 183).

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1276/82 (Α 100).

δ) Την αρ. 80078/4.10.96 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΦΕΚ Β 924/8.10.96).

ε) Το αριθμ. Π13/628/23.5.96 έγγραφο του ΙΚΑ.

στ) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης προκαλείται σε βάρος του προϋπολογισμού του ΙΚΑ, δαπάνη, ύψους 336.000.000 δραχμών περίπου και σε βάρος των προϋπολογισμών των λοιπών Ασφαλιστικών Οργανισμών δαπάνη ύψους

Φ69.441.000 δρχ., για τα οποία ποσά υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στους προϋπολογισμούς εξόδων τρέχοντος οικον. έτους και σε βάρος των Κ.Α.Ε. των Ασφαλ. Ταμείων που αναφέρονται στη συνημμένη κατάσταση.

ζ) Την αριθμ. 1107147/1239/0006Α/4.10.96 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922Β), αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε τη χορήγηση από το ΙΚΑ και τους λοιπούς Ασφαλιστικούς Οργανισμούς αρμοδιότητας Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, για τη θερινή περίοδο 1997, εφόπαξ επιδόματος αεροθεραπείας πενήντα επτά χιλιάδων δρχ. (57.000) στους ασφαλισμένους και συνταξιούχους λόγω γήρατος και αναπηρίας που πάσχουν:

- α) από φυματίωση
- β) από καρκίνο των πνευμόνων ή πνευμονοκονίαση και
- γ) από νεφρική ανεπάρκεια ή έχουν υποβληθεί σε μεταμόσχευση νεφρού.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση του επιδόματος, είναι να έχουν ποσοστό αναπηρίας από τις αιτίες που αναφέρονται παραπάνω, άνω του 33%.

2. Σε περίπτωση που από τις καταστατικές διατάξεις κάποιου Ασφαλιστικού Οργανισμού προβλέπεται η χορήγηση επιδόματος αεροθεραπείας ποσού μεγαλύτερου από αυτό που ορίζεται με την παρούσα απόφαση, αυτό μπορεί να καταβάλλεται και μέχρι το διπλάσιο από το πιο πάνω οριζόμενο ποσό, εφόσον η οικονομική κατάσταση του οικείου Οργανισμού επιτρέπει τη χορήγηση του μεγαλύτερου αυτού ποσού.

3. Ειδικά οι πάσχοντες από φυματίωση δικαιούνται του επιδόματος αεροθεραπείας εφόσον παίρνουν συνταξη ή επίδομα (τύπου συντάξεως) λόγω φυματιώσεως ή επίδομα φυματιώσεως, κατά το χρονικό διάστημα από 1ης Ιουνίου 1997 μέχρι 31ης Αυγούστου 1997 έστω και κατά τμήμα του διαστήματος αυτού.

4. Δε δικαιούνται του επιδόματος αεροθεραπείας:

α) Εκείνοι που πήραν το επίδομα αυτό από οποιαδήποτε πηγή.

β) Εκείνοι που νοσηλεύονται εφόσον οι δαπάνες της νοσηλείας τους καταβάλλονται από το ΙΚΑ ή άλλο Ασφαλιστικό Οργανισμό, αρμοδιότητας Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ή παρέχονται σ' αυτούς έξοδα ενοικίων ή γενικά έξοδα διαμονής σε εξοχές, εφόσον το χρονικό διάστημα για το οποίο δίνονται οι παραπάνω παροχές αντιστοιχεί στο μεγαλύτερο τμήμα του χρονικού διαστήματος, που ορίζεται με την παρ. 3 της παρούσας απόφασης.

5. Όσοι είναι συγχρόνως συνταξιούχοι του Δημοσίου και κάποιου Ασφαλιστικού Οργανισμού, δικαιούνται του επιδόματος αεροθεραπείας μόνο από τον Ασφαλιστικό Οργανισμό.

6. Η καταβολή του πιο πάνω επιδόματος θα αρχίσει από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και θα διαρκέσει μέχρι 6 μήνες.

Εκείνοι που θα γίνουν συνταξιούχοι, των οποίων όμως η

έναρξη συνταξιοδότησης ανατρέχει στο χρονικό διάστημα πριν από την 31η Αυγούστου 1997 δικαιούνται επιδόματος αεροθεραπείας του οποίου η καταβολή θα γίνει μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών, από της κοινοποίησης της σχετικής απόφασης για τη συνταξιοδότησή τους.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Ιουλίου 1997

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ

Αριθ. 919/ΔΒΕ/Φ24.2/242 (4)

Απόρριψη αίτησης για χορήγηση άδειας μεταλλευτικών ερευνών στο Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

1. Με την 919/ΔΒΕ/Φ24.2/242/16.7.97 απόφασή του Νομάρχη Έβρου, που εκδόθηκε σύμφωνα με τις δ/ξεις του άρθρου 31 του Ν.Δ. 210/73 «περί μεταλλευτικού κώδικος», μετά από αίτηση του Χατζηαγγέλου Πλουμή στις 31.1.1997 για χορήγηση άδειας μεταλλευτικών ερευνών στην περιοχή της Κοινότητας Συκορράχης, επαρχίας Αλεξ/πολης του Ν. Έβρου, που επιδόθηκε νόμιμα στις 31.1.1997 και πήρε Β.Ν. 588.

2. Το αριθμ. Φ114.1/250/59861/Σ.1071/11 Ιουν. 1997 έγγραφο του ΓΕΣ με το οποίο γνωρίζει, ότι ΔΕΝ ΣΥΝΗΓΟΡΕΙ για τη χορήγηση της άδειας μεταλλευτικών ερευνών, για λόγους στρατιωτικής ασφάλειας δεν χορηγείται άδεια Μεταλλευτικών Ερευνών στον Χατζηαγγέλου Πλουμή.

Αλεξανδρούπολη, 16 Ιουλίου 1997

Ο Νομάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 995 (5)

Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στην Απέσσου Καλλιόπη του Γεωργίου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΙΟΥ

Με την 995/20.6.97 απόφαση του Νομάρχη Χίου έχει χορηγηθεί στην Απέσσου Καλλιόπη άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού.

Χίος, 20 Ιουνίου 1997

Με εντολή Νομάρχη
Η Προϊσταμένη Τμημ. Κοιν. Πρόνοιας
ANNA ΤΑΜΠΟΥΡΛΟΥ – ΣΤΡΟΥΜΠΗ