



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ, ΕΔΑΦΟΪΔΑΤΙΚΩΝ  
 ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ  
 ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
 Ταχ. Δ/ση: Λιοσίων 210 & Σεράφη 60  
 Ταχ. Κώδικας: 104 45 Αθήνα  
 Πληροφορίες : Μ. Οικονόμου, Θ. Αναστασάκη  
 Τηλέφωνο: 210 83 99 791, -806  
 email: [li210u036@minagric.gr](mailto:li210u036@minagric.gr), [li210u010@minagric.gr](mailto:li210u010@minagric.gr)

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 07-04-2015  
 Αριθμ. Πρωτ. Ε8 1831/39763

**Θέμα: «Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης»**

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Της παραγράφου 3 του άρθρου 38 και της περίπτωσης ξ της παραγράφου 1 του άρθρου 50 του ν. 4036/2012 «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως ισχύει (ΦΕΚ Α' 8).

β) Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του πδ 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ Α' 98).

2. Το π.δ. 24/2015 «Σύσταση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων» (ΦΕΚ Α' 20).

3. Το π.δ. 25/2015 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ Α' 21).

4. Τη με αριθ. Υ103/2-3-2015 Απόφαση Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ευάγγελο Αποστόλου, του Δημητρίου» (ΦΕΚ Β' 309).

5. Την από 7-7-2014 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΓΟ-«ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΑΔΑ: 6ΤΦΡΟΞ3Μ-ΒΕΠ).

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

## **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

### **Άρθρο 1**

#### **Σκοπός**

Σκοπός της παρούσας είναι η θέσπιση συστήματος τακτικής επιθεώρησης του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΕΕΓΦ) για τη χορήγηση πιστοποιητικού επιθεώρησης και αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας για τον εξοπλισμό αυτό.

### **Άρθρο 2**

#### **Στόχοι**

Στόχοι της παρούσας είναι:

α) Η καθιέρωση τακτικής επιθεώρησης του ΕΕΓΦ, προκειμένου να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο ασφάλειας των χρηστών, προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τη χρήση του.

β) Η καθιέρωση των ελάχιστων απαιτήσεων σε προσωπικό και εξοπλισμό, που πρέπει να πληρούνται για την εξουσιοδότηση των Σταθμών Τεχνικής Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ).

γ) Η δημιουργία μεθοδολογίας-διαδικασίας για τη διενέργεια των επιθεωρήσεων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων και την αξιοποίησή τους, ώστε να επιτευχθεί η χρήση για επαγγελματικούς σκοπούς, μόνο του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων που έχει υποβληθεί σε επιθεώρηση με επιτυχές αποτέλεσμα.

δ) Η διαχείριση του Μητρώου Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ).

### **Άρθρο 3**

#### **Ορισμοί**

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης νοούνται ως:

1. Εξοπλισμός Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΕΕΓΦ): Η συσκευή η οποία προορίζεται ειδικά για την εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων, που περιλαμβάνει εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για την αποτελεσματική λειτουργία του εξοπλισμού αυτού, όπως ακροφύσια, μανόμετρα, φίλτρα, στραγγιστήρια και συστήματα καθαρισμού βυτίων.

2. Περιφερειακές Υπηρεσίες Απογραφής Αγροτικών Μηχανημάτων (ΠΥΑΑΜ): Οι υπηρεσίες των Περιφερειακών Ενοτήτων που είναι αρμόδιες για την απογραφή των αγροτικών μηχανημάτων και οι οποίες ορίζονται ως αρμόδιες αρχές για την κατάρτιση, τήρηση και διαχείριση του ΜΕΕΓΦ.
3. Μητρώο εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ): το Μητρώο που τηρούν και διαχειρίζονται οι ΠΥΑΑΜ, το οποίο περιλαμβάνει στοιχεία για κάθε εν χρήσει εξοπλισμό εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (κατηγορία, γεωγραφική περιοχή, στοιχεία χρήστη κ.λπ.) καθώς και πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση αυτού (αποτελέσματα τελευταίας επιθεώρησης, ημερομηνία επόμενης υποχρεωτικής επιθεώρησης κ.ο.κ)
4. Εν χρήσει εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων: ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για την εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων. Κάθε καινούργιος εξοπλισμός, θεωρείται εν χρήσει από τη στιγμή που θα εκδοθεί το τιμολόγιο πώλησής του.
5. Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων: Το Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛ.Γ.Ο.-«ΔΗΜΗΤΡΑ») (άρθρο 23 της αριθ. 8197/90920/22-7-2013 απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής).
6. Σταθμοί Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ): οι φορείς της παρ. 1 του άρθρου 23 της αριθ. 8197/90920/22-7-2013 απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1883).
7. Πιστοποιητικό επιθεώρησης: το πιστοποιητικό που εκδίδεται με ευθύνη του ΣΤΕΕΕΓΦ μετά το πέρας της επιθεώρησης του ΕΕΓΦ.
8. Αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker): Ανεξίτηλο αυτοκόλλητο που χορηγείται εφόσον ο ΕΕΓΦ κρίνεται κατάλληλος προς χρήση και έχει τις προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ του ν.4036/2012 ή παρουσιάζει ήσσονες αποκλίσεις, όπως αυτές περιγράφονται στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ VI και VII.

#### **Άρθρο 4** **Πεδίο Εφαρμογής**

1. Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας υπάγεται ο πάσης φύσεως εν χρήσει εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων, που δύναται να χρησιμοποιηθεί στην πρωτογενή παραγωγή, τη γεωργία και τη δασοκομία για επαγγελματική χρήση.
2. α) Εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οι φορητοί εξοπλισμοί εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και οι επινώτιοι ψεκαστήρες.

β) Κατά παρέκκλιση της περίπτωσης α, η ΠΥΑΑΜ, εάν εκτιμά ότι υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον από τη χρήση ορισμένων εξοπλισμών που βρίσκονται στο έδαφός της, εισηγείται στη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας (αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΕΝ) την υποχρεωτική επιθεώρηση αυτών. Ο Προϊστάμενος της εν λόγω Διεύθυνσης, εκδίδει απόφαση με την οποία καθίσταται υποχρεωτική η επιθεώρηση των εξοπλισμών αυτών, ώστε να εξασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας.

3. Ο καινούριος ΕΕΓΦ, που αγοράζεται μετά την πάροδο έξι μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας:

α) παραδίδεται στον αγοραστή εφοδιασμένος με πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, με ευθύνη του πωλητή του εξοπλισμού.

β) δεν είναι απαραίτητο να διαθέτει πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, αν έχει πιστοποιηθεί σε αρμόδιο Ινστιτούτο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με το EN 12761 ή το EN 13790 ή το ISO 16122 ή το ISO 16119 από τον κατασκευαστή του. Ο εξοπλισμός αυτός επιθεωρείται εφεξής σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παρ. 1 του άρθρου 22 του ν. 4036/2012.

γ) Ως ημερομηνία αγοράς του ΕΕΓΦ λαμβάνεται η ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου.

## **Άρθρο 5**

### **Μητρώο εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ) και αρμοδιότητες ΠΥΑΑΜ**

1. Κάθε ΠΥΑΑΜ τηρεί ΜΕΕΓΦ στο οποίο καταγράφονται:

α) κάθε «εν χρήσει» ΕΕΓΦ, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 38 του ν. 4036/2012, με ευθύνη του ιδιοκτήτη του.

β) κάθε εν χρήσει ΕΕΓΦ που μεταβιβάζεται, με την προσκόμιση των σχετικών δικαιολογητικών (όπως τιμολόγιο, ιδιωτικό συμφωνητικό), με ευθύνη αμφοτέρων νέου και παλαιού ιδιοκτήτη.

γ) τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που εκτελούν οι ΣΤΕΕΕΓΦ.

2. Οι ΠΥΑΑΜ:

α) αποστέλλουν το επικαιροποιημένο μητρώο στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων όποτε αυτό ζητηθεί.

β) αποστέλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων αντίγραφο κάθε εξουσιοδότησης ΣΤΕΕΕΓΦ που χορηγούν.

γ) ενημερώνουν την αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΕΝ, για τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων και το επικαιροποιημένο Μητρώο τους. Η αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΕΝ ανάλογα με την εξέλιξη των επιθεωρήσεων μπορεί να προβεί σε εκείνες τις

ενέργειες που κρίνει απαραίτητες για την τήρηση του χρονοδιαγράμματος επιθεώρησης της παρ.1 του άρθρου 22 του ν. 4036/2012.

δ) ενημερώνουν την αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΕΝ, σε κάθε περίπτωση που εντοπίσουν χρήση ΕΕΓΦ ο οποίος δεν τηρεί τους όρους της παρούσας προκειμένου να επιβληθούν οι κυρώσεις του άρθρου 45 του ν.4036/2912.

### **Άρθρο 6**

#### **Σταθμοί Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ)**

1. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ της παρ. 1 του άρθρου 23 της αριθ. 8197/90920/22-7-2013 απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β'1883), όπως ισχύει, μπορεί να είναι κατασκευαστές ΕΕΓΦ, καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, τμήματα Πανεπιστημίων ή Τ.Ε.Ι., Αγροτικές Συνεταιριστικές Οργανώσεις, Υπηρεσίες των Περιφερειών της χώρας ή του ΥΠΑΠΕΝ κ.λπ.

2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ λειτουργούν κατόπιν εξουσιοδότησης από την ΠΥΑΑΜ της Περιφερειακής Ενότητας στην οποία διατηρούν την έδρα τους. Η εξουσιοδότηση δίνει τη δυνατότητα δραστηριοποίησης σε όλη τη χώρα και έχει πενταετή διάρκεια.

3. Διαδικασία εξουσιοδότησης των ΣΤΕΕΕΓΦ:

α) Ο ιδιοκτήτης ή ο νόμιμος εκπρόσωπος του προς εξουσιοδότηση ΣΤΕΕΕΓΦ απευθύνεται στο εργαστήριο αναφοράς, το οποίο ελέγχει την τήρηση των προϋποθέσεων των άρθρων 7 και 8 στην έδρα του προς εξουσιοδότηση ΣΤΕΕΕΓΦ. Το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων συντάσσει το πρακτικό του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ, το οποίο παραδίδεται στον ενδιαφερόμενο και στο οποίο αναγράφεται ρητά η καταλληλότητα ή μη του ΣΤΕΕΕΓΦ.

β) Ο ιδιοκτήτης ή ο νόμιμος εκπρόσωπος του προς εξουσιοδότηση ΣΤΕΕΕΓΦ καταθέτει αίτηση στην οικεία ΠΥΑΑΜ για την έκδοση της εξουσιοδότησης, στην οποία επισυνάπτει το πρακτικό ελέγχου από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων και επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της έναρξης επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ.

γ) Η εξουσιοδότηση εκδίδεται από τον προϊστάμενο της ΠΥΑΑΜ, εφόσον στο πρακτικό ελέγχου του Εργαστηρίου Αναφοράς Επιθεωρήσεων αναφέρεται ρητά η καταλληλότητα του ΣΤΕΕΕΓΦ.

δ) Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται με ευθύνη του ιδιοκτήτη ή του νομίμου εκπροσώπου του ΣΤΕΕΕΓΦ, κατόπιν αίτησής του στην ΠΥΑΑΜ, η οποία συνοδεύεται από το νέο πρακτικό ελέγχου του Εργαστηρίου Αναφοράς Επιθεωρήσεων και τα αντίγραφα των δελτίων παροχής υπηρεσιών, της τελευταίας 5ετίας, για το κόστος ετήσιας επιτήρησης από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων.

ε) Η εξουσιοδότηση που δίδεται στους ΣΤΕΕΕΓΦ ανακαλείται κατά τη διάρκεια της πενταετίας από την ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί από το Εργαστήριο

Αναφοράς Επιθεωρήσεων ή την ΠΥΑΑΜ ότι δεν τηρούνται οι υποχρεώσεις της παρούσας.

4. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται να διενεργούν τις επιθεωρήσεις του ΕΕΓΦ σύμφωνα με το εγχειρίδιο επιθεώρησης της περίπτ. α της παρ. 1 του άρθρου 9 και τις απαιτήσεις του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ του ν.4036/2012. Επιπλέον, οι επιθεωρήσεις διενεργούνται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο ώστε οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες και να εξασφαλίζεται η αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος, με ευθύνη των ιδιοκτητών ή των νομίμων εκπροσώπων των ΣΤΕΕΕΓΦ. Σε κάθε περίπτωση η επιθεώρηση διενεργείται απαραίτητως παρουσία του επιθεωρητή και απαγορεύεται η εκτέλεση αυτών σε θέση όπου προκαλείται όχληση των περιοίκων.

5. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται:

α) να ενημερώνουν την ΠΥΑΑΜ, κάθε μήνα για τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει.

β) να χορηγούν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει, στη μορφή και σε χρόνο που τους ζητηθεί.

γ) να χορηγούν στην ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ζητηθούν (στατιστικά, αποκλίσεων κ.λπ.) προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τον έγκαιρο προγραμματισμό και την παρακολούθηση των χρονοδιαγραμμάτων επιθεωρήσεων.

δ) να καταβάλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων:

αα) τις δαπάνες ελέγχου τους για την παροχή ή την ανανέωση της εξουσιοδότησής τους, οι οποίες καταβάλλονται με την υποβολή της σχετικής αίτησης και

ββ) το κόστος ετήσιας επιτήρησης, το οποίο καταβάλλεται τον πρώτο μήνα κάθε έτους ξεκινώντας από το πρώτο έτος μετά την εξουσιοδότηση και για τα επόμενα τέσσερα (4) έτη, όπως αυτά ορίζονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 9.

## **Άρθρο 7**

### **Εξοπλισμός των ΣΤΕΕΕΓΦ**

1. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ λειτουργούν σε σταθερές ή κινητές εγκαταστάσεις και πρέπει να διαθέτουν τον εξοπλισμό του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙV.

2. Ο εξοπλισμός και τα όργανα που χρησιμοποιούνται κατά τις επιθεωρήσεις πρέπει να είναι διακριβωμένος από τους επίσημους φορείς διακρίβωσης που έχουν διαπιστευτεί από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης. Η διακρίβωση του εξοπλισμού και των οργάνων των ΣΤΕΕΕΓΦ επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα που καθορίζονται από τον φορέα διακρίβωσης. Την ευθύνη για την διακρίβωση του εξοπλισμού φέρει ο ιδιοκτήτης ή ο νόμιμος εκπρόσωπος του ΣΤΕΕΕΓΦ.

## **Άρθρο 8**

### **Προσωπικό των ΣΤΕΕΕΓΦ**

1. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ πρέπει να διαθέτουν το απαραίτητο προσωπικό για την εκτέλεση των επιθεωρήσεων, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα άτομο που στο εξής θα καλείται επιθεωρητής. Ο επιθεωρητής είναι κάτοχος πτυχίου:

α) Πτυχίο Γεωπόνου εκπαιδευτικού ιδρύματος Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους-μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε..

β) Δίπλωμα/πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού εκπαιδευτικού ιδρύματος Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο δίπλωμα/πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους-μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε..

γ) Πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος Πανεπιστημιακού Τομέα και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (MSc) ή διδακτορικό (PhD) στον κλάδο των αγροτικών μηχανημάτων/γεωργικής μηχανολογίας, ή ισότιμο τίτλο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους-μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε..

δ) Πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος Τεχνολογικού Τομέα (ΑΤΕΙ), Τμήματος Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Τμήματος Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή πτυχίο αντίστοιχου Τμήματος Τεχνολογίας Γεωπονίας με βασική κατεύθυνση τα γεωργικά μηχανήματα, της ημεδαπής ή ισότιμο δίπλωμα/πτυχίο αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολής κράτους-μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε.

ε) Πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος Τεχνολογικού Τομέα (ΑΤΕΙ), Τμήματος Τεχνολογίας Γεωπονίας λοιπών κατευθύνσεων ή Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους-μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε, με γνώση αγροτικών μηχανημάτων που θα αποδεικνύεται με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών αντίστοιχης κατεύθυνσης ή προϋπηρεσία στο αντικείμενο τουλάχιστον 2 ετών.

2. Ο επιθεωρητής του ΣΤΕΕΕΓΦ, ο οποίος παρίσταται σε κάθε επιθεώρηση ΕΕΓΦ, είναι αρμόδιος για τις ακόλουθες ενέργειες:

α) Την τήρηση του χρονοδιαγράμματος για τη διακρίβωση και τη συντήρηση του υφιστάμενου εξοπλισμού του ΣΤΕΕΕΓΦ.

β) Την εφαρμογή των εγχειριδίων επιθεώρησης του ΕΕΓΦ που εκδίδονται από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων.

γ) Την εκτέλεση των επιθεωρήσεων με βάση τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012.

δ) Τη σύνταξη της Έκθεσης Τεχνικού Ελέγχου κατά την επιθεώρηση.

ε) Την τήρηση των βασικών απαιτήσεων ασφάλειας, υγιεινής και προστασίας του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων.

στ) Την επεξεργασία των αποτελεσμάτων και την αξιολόγηση των ευρημάτων της επιθεώρησης μέσω της συνταχθείσας Έκθεσης Τεχνικού Ελέγχου.

ζ) Τη σύνταξη και υπογραφή του Πιστοποιητικού Επιθεώρησης του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ V, το οποίο εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ.

η) Τη χορήγηση ειδικού αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας (Sticker) οι προδιαγραφές του οποίου περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, εφόσον η επιθεώρηση κριθεί επιτυχής.

θ) Την αποστολή αντιγράφων των Πιστοποιητικών Επιθεώρησης στις ΠΥΑΑΜ καθώς και προς το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων εφόσον ζητηθούν από αυτό.

ι) Την τήρηση αρχείου επιθεωρήσεων του σταθμού και τη συνεργασία του με το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων σε πιθανό έλεγχο.

3. Ο επιθεωρητής υποχρεούται να παρακολουθεί προγράμματα κατάρτισης, για την επικαιροποίηση των γνώσεών του σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας Διεύθυνσης του ΥΠΑΠΕΝ.

4. Σε περίπτωση που ο ιδιοκτήτης του ΣΤΕΕΕΓΦ είναι διαφορετικό πρόσωπο από τον επιθεωρητή, οι οποιεσδήποτε οικονομικές επιβαρύνσεις (π.χ. κόστος διακρίβωσης εξοπλισμού, Κόστος Ετήσιας Επιτήρησης από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων, δαπάνες ελέγχου του ΣΤΕΕΕΓΦ από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων για την παροχή ή την ανανέωση εξουσιοδότησης, κόστος κατάρτισης επιθεωρητή κ.λπ.) βαρύνουν τον ιδιοκτήτη φυσικό ή νομικό πρόσωπο. Οι διοικητικές κυρώσεις του άρθρου 45 του ν. 4036/2012 επιβάλλονται σε βάρος του ιδιοκτήτη, φυσικού ή νομικού προσώπου, του ΣΤΕΕΕΓΦ.

## **Άρθρο 9**

### **Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων**

1. Το Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) του ΕΛ.Γ.Ο. – «ΔΗΜΗΤΡΑ», ως Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων του ΕΕΓΦ έχει τις κάτωθι αρμοδιότητες και υποχρεώσεις:

α) την κατάρτιση του εγχειριδίου επιθεώρησης ΕΕΓΦ το οποίο χρησιμοποιείται για τη διενέργεια των επιθεωρήσεων. Στο εγχειρίδιο περιγράφονται οι μέθοδοι και οι λεπτομέρειες της διαδικασίας επιθεώρησης που ακολουθούν οι ΣΤΕΕΕΓΦ, ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις του προτύπου EN 13790 ή του EN-ISO 16122.

β) τον έλεγχο και την παρακολούθηση της διαδικασίας των επιθεωρήσεων που περιγράφεται στο άρθρο 10 καθώς και τον έλεγχο της ποιότητας αυτών, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012, με την πραγματοποίηση επιτόπιων δειγματοληπτικών επιθεωρήσεων σε ΣΤΕΕΕΓΦ καθώς και σε ΕΕΓΦ που ο εν λόγω ΣΤΕΕΕΓΦ έχει επιθεωρήσει και φέρει πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας.

γ) την έκδοση του πρακτικού ελέγχου του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II για τη χορήγηση εξουσιοδότησης σε ΣΤΕΕΕΓΦ.



δ) την εισήγηση για ανάκληση της εξουσιοδότησης σύμφωνα με την περίπτ. ε της παρ. 3 του άρθρου 6.

ε) την ενημέρωση της αρμόδιας Διεύθυνσης του ΥΠΑΠΕΝ για τα αποτελέσματα των δειγματοληπτικών ελέγχων και τυχόν παραβάσεων από τους ΣΤΕΕΕΓΦ για την επιβολή των προβλεπόμενων κυρώσεων.

στ) την τήρηση πανελλαδικού μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ το οποίο αποστέλλεται στην Αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΕΝ οποτεδήποτε ζητηθεί.

ζ) τη χορήγηση μοναδικού αριθμού μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ, σε κάθε ΣΤΕΕΕΓΦ που εξουσιοδοτείται για την εκτέλεση επιθεωρήσεων.

2. Οι δαπάνες ελέγχου για κάθε παροχή ή ανανέωση της εξουσιοδότησης ορίζονται σε 1700 ευρώ πλέον ΦΠΑ. Το Κόστος Ετήσιας Επιτήρησης που καταβάλλεται από τον ιδιοκτήτη του ΣΤΕΕΕΓΦ στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων καθορίζεται σε 300 ευρώ πλέον ΦΠΑ ανά έτος.

### **Άρθρο 10**

#### **Επιθεωρήσεις ΕΕΓΦ, έκδοση πιστοποιητικού επιθεώρησης και χορήγηση αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας**

1. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ υποχρεούται να ακολουθεί το πρόγραμμα των τακτικών επιθεωρήσεων που προβλέπει το άρθρο 22 του Ν. 4036/2012 και επιλέγει ελεύθερα τον ΣΤΕΕΕΓΦ όπου θα πραγματοποιηθεί η επιθεώρηση αυτού. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ καθορίζουν τις συνθήκες και το βαθμό καθαριότητας που πρέπει να έχει ο εξοπλισμός προς επιθεώρηση.

2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργούν τις επιθεωρήσεις στον ΕΕΓΦ σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 6. Ο επιθεωρητής κατά την επιθεώρηση συμπληρώνει την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VI ή VII. Μετά το πέρας της επιθεώρησης εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ το πιστοποιητικό επιθεώρησης του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ V και χορηγείται όπου προβλέπεται το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας – Sticker του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ V.

3. Μετά την επιθεώρηση, ο επιθεωρητής προκειμένου να χορηγήσει το πιστοποιητικό επιθεώρησης, κατατάσσει τον ΕΕΓΦ σε μία από τις ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ I έως IV του άρθρου 24 της αριθ. 8197/90920/22-7-2013 απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1883), όπως ισχύει.

4. Οι ήσσονες και οι σημαντικές αποκλίσεις των ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ II και III ορίζονται ειδικά στα Παραρτήματα VI και VII.

5. Ο ΕΕΓΦ που έχει ενταχθεί στις ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ I και II χρησιμοποιείται μέχρι την ημερομηνία της επόμενης Επιθεώρησης. Ειδικά ο ΕΕΓΦ που έχει ενταχθεί στην

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II, εφόσον προσέλθει στην επόμενη τακτική επιθεώρηση χωρίς να έχουν γίνει οι προτεινόμενες διορθώσεις των αποκλίσεων, κατατάσσεται στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III.

6. Για τον ΕΕΓΦ που έχει ενταχθεί στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III ή IV, ο Επιθεωρητής του ΣΤΕΕΕΓΦ αποστέλλει το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης άμεσα στην ΠΥΑΑΜ για ενημέρωση του ΜΕΕΓΦ αλλά και στα Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου του ΥΠΑΠΕΝ για χρήση στους ελέγχους αρμοδιότητάς τους.

7. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ πρέπει να είναι παρών κατά την επιθεώρηση, ώστε να γνωρίζει τις ελλείψεις που διαπιστώθηκαν και τις ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβεί για την αποκατάστασή τους. Στα διαστήματα μεταξύ των τακτικών επιθεωρήσεων, έχει την ευθύνη συντήρησης, καλής λειτουργικής κατάστασης και κατάλληλης βαθμονόμησης του ΕΕΓΦ πριν από κάθε εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων.

8. Τα Πιστοποιητικά Επιθεώρησης εκδίδονται εις τριπλούν. Το ένα πιστοποιητικό δίδεται στον ιδιοκτήτη του ΕΕΓΦ, το ένα κοινοποιείται στην ΠΥΑΑΜ και το τρίτο τηρείται στο αρχείο του ΣΤΕΕΕΓΦ.

9. Το κόστος της επιθεώρησης, το οποίο καθορίζεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ, βαρύνει τον ιδιοκτήτη του ΕΕΓΦ.

#### **Άρθρο 11**

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας τα Παραρτήματα I έως VII.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## Πίνακας καταγραφής εν χρήσει Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :

ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

α/α	Όνομα / Επώνυμο	Όνομα Πατρός	ΑΦΜ	Στοιχεία επικοινωνίας (Δ/νση- Τηλ.)	Κατηγορία ΕΕΓΦ <sup>1</sup>	Κατασκευαστής	Αριθμός Σειράς	Εμπορική Ονομασία	Παλαιότητα (έτη)			Δήλωση πιστότητας (πρότυπα, CE)	Αριθμός Δεξαμενών	Χωρητικότητα δεξαμενής ψεκαστικού υγρού (lt)	Αριθμός ακροφυσίων	Μήκος βραχιόνων <sup>2</sup> (m)
									0-5	5-10	>10					
1																
2																

<sup>1</sup>Κατηγορία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων: Ψεκαστήρας μεγάλων καλλιεργειών (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Νεφελοψεκαστήρας (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Άλλο (Περιγράψτε: π.χ. ψεκαστήρας αυλού)

<sup>2</sup> Συμπληρώνεται μόνο στη περίπτωση ψεκαστήρων μεγάλων καλλιεργειών

Όταν θα ξεκινήσουν οι επιθεωρήσεις τότε στον πίνακα θα προστεθούν και άλλες στήλες της μορφής:

Ημερομηνία Αρχικής Επιθεώρησης	Αποτέλεσμα <sup>3</sup>	Ημερομηνία Επιθεώρησης <sup>4</sup>	Αποτέλεσμα <sup>3</sup>	...	...

<sup>3</sup> Αποτέλεσμα: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ

<sup>4</sup> Ημερομηνία Επιθεώρησης: 5ετια ή 3ετια

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**Πρακτικό ελέγχου του Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών**  
**Φαρμάκων**

Ημερομηνία  
**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΧΕΙ 5ΕΤΗ ΙΣΧΥ**

**ΛΟΓΟΤΥΠΟ Τμήματος**  
**Γεωργικής Μηχανικής –**  
**ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.**

Με το παρόν πιστοποιούμε ότι ο Σταθμός Επιθεώρησης Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με την επωνυμία ..... και έδρα την .....(πλήρη ταχυδρομική διεύθυνση)..... ελέγχθηκε σήμερα την ..... (ημερομηνία)..... από κλιμάκιο του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) για τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθμ ..... Υπουργική Απόφαση «**Επιθεωρήσεις Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων**» σε ότι αφορά

- α) τον απαραίτητο εξοπλισμό,  
 β) το προβλεπόμενο προσωπικό και  
 γ) τη μεθοδολογία επιθεώρησης

που είναι αναγκαία για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων.

Συγκεκριμένα διαπιστώθηκε ότι :

- α) διαθέτει τα κάτωθι υποχρεωτικά όργανα:

1.	Όργανα μέτρησης μήκους.	<input type="checkbox"/>
2.	Συσκευή ελέγχου μανομέτρων	<input type="checkbox"/>
3.	Μανόμετρα ακριβείας, για τον προσδιορισμό των απωλειών πίεσης στους σωλήνες	<input type="checkbox"/>
4.	Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό	<input type="checkbox"/>
5.	Συσκευή για τη μέτρηση της παροχής ακροφυσίων που μπορεί να είναι: α. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο β. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων γ. Εξοπλισμός που απαιτεί την αφαίρεση των ακροφυσίων από το μηχάνημα. Τράπεζα ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων ή δ. Τράπεζα για τη μέτρηση της ομοιομορφίας της κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης).	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	ε. χρονόμετρο, συλλέκτη και ζυγό	<input type="checkbox"/>
6.	Ηλεκτρονικό αρχείο με τα στοιχεία των επιθεωρήσεων και τα αποτελέσματα αυτών.	<input type="checkbox"/>

Επιπλέον διαθέτει:

1. ....
2. .... Κ.Ο.Κ

β) απασχολεί έναν επιθεωρητή με τα κάτωθι στοιχεία:

Όνοματεπώνυμο:

Ειδικά προσόντα:

Σχέση Εργασίας με τον ΣΤΕΕΕΓΦ:

- γ)  Είναι σε θέση να πραγματοποιεί τις επιθεωρήσεις σύμφωνα με την προβλεπόμενη μεθοδολογία
- Δεν είναι σε θέση να πραγματοποιεί τις επιθεωρήσεις σύμφωνα με την προβλεπόμενη μεθοδολογία

⇒ Κατόπιν των ανωτέρω ο παραπάνω αναφερόμενος κινητός/σταθερός\* ΣΤΕΕΕΓΦ

κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση

δεν κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση

**Ημερομηνία**  
**Υπογραφή και σφραγίδα του**  
**Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής του**  
**ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ**

\* διαγράφεται ότι δεν ισχύει

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## Εξουσιοδότηση Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

Ημερομηνία

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με την παρούσα και λαμβάνοντας υπόψη το από .....(ημερομηνία)..... Πρακτικό Ελέγχου που έχει συντάξει το Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, για τον κινητό/ σταθερό\* Σταθμό Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με την επωνυμία .....που εδρεύει στην οδό .....(πλήρη ταχ. Διεύθυνση)....., εξουσιοδοτούμε τον παραπάνω ΣΤΕΕΕΓΦ για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών φαρμάκων, με υποχρεωτική παρουσία του επιθεωρητή και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθ. .... Υπουργική Απόφαση «Επιθεωρήσεις Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων»

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

---

\* διαγράφεται ότι δεν ισχύει

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

## Εξοπλισμός και όργανα των ΣΤΕΕΕΓΦ

Για τη διεξαγωγή των επιθεωρήσεων ο ΣΤΕΕΕΓΦ πρέπει να έχει τουλάχιστον τον ακόλουθο εξοπλισμό:

**A. Υποχρεωτικά**

1. Όργανα μέτρησης μήκους.
2. Συσκευή ελέγχου μανομέτρων
3. Μανόμετρα ακριβείας, για τον προσδιορισμό των απωλειών πίεσης στους σωλήνες
4. Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό
5. Συσκευή για τη μέτρηση της παροχής ακροφυσίων που μπορεί να είναι:
  - i. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο ή
  - ii. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων ή
  - iii. Εξοπλισμός που απαιτεί την αφαίρεση των ακροφυσίων από το μηχάνημα. Τράπεζα ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων ή
  - iv. Τράπεζα για τη μέτρηση της ομοιομορφίας της κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης) ή
  - v. χρονόμετρο, συλλέκτης και ζυγός

Στην περίπτωση ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων σε ειδική τράπεζα (εκτός του μηχανήματος) επιτρέπεται η συνεργασία μεταξύ διαφόρων ΣΤΕΕΕΓΦ (υπεργολαβία). Τα αποτελέσματα θα δίδονται ενυπόγραφα και θα αναφέρεται στην έκθεση επιθεώρησης ο τίτλος του σταθμού που διενήργησε τον έλεγχο καθώς και τα στοιχεία του επιθεωρητή.

6. Όργανα μέτρησης «Ικανότητας» της αντλίας
  - α. Ροόμετρο
  - β. Μανόμετρο ακριβείας
7. Ηλεκτρονικό αρχείο με τα στοιχεία των επιθεωρήσεων και τα αποτελέσματα αυτών.

**B. Προαιρετικά**

1. Όργανα για τον προσδιορισμό της κατακόρυφης διασποράς
2. Πληροφοριακό σύστημα επεξεργασίας δεδομένων

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**  
**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄: Πιστοποιητικό Επιθεώρησης**

**ΛΟΓΟΤΥΠΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΤΕΕΕΓΦ**  
**(στοιχεία επικοινωνίας, ΑΦΜ)**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

*Επιθεωρήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2009/128/ΕΕ*

**Στοιχεία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:**

- Κατηγορία ΕΕΓΦ:
- Αριθμός Σειράς:
- Αριθμός Μητρώου: (π.χ. ΚΟΖΑΝΗ 120, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ 933, ΜΕΣΣΗΝΙΑ 569)

**Στοιχεία Ιδιοκτήτη:**

- Ονοματεπώνυμο:
- ΑΦΜ:
- Δ/νση:
- τηλέφωνα:

**Στοιχεία επιθεώρησης:**

- Ημερομηνία Επιθεώρησης
- Επιτυχής ή μη επιτυχής
- Ένταξη σε κατηγορία: I ή II ή III ή IV
- Ισχύει μέχρι:

**Παρατηρήσεις:**

Σημειώνονται οι παρακάτω ελλείψεις/ αποκλίσεις

1.....

2....

3....

.....

που πρέπει να αποκατασταθούν μέχρι την επόμενη επιθεώρηση

**Ο Ιδιοκτήτης:**

Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων τις οποίες πρέπει να αποκαταστήσω σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΣΤΕΕΕΓΦ και τα προβλεπόμενα στις ισχύουσες διατάξεις

**Υπογραφή:**

Σφραγίδα  
ΣΤΕΕΕΓΦ

**Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή**  
**Επιθεωρητή**



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: Αυτοκόλλητο Σήμα Καταλληλότητας (Sticker)

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Σχήμα: κυκλικό.
2. Διαστάσεις: 18 εκατοστά διάμετρος.
3. Υλικό: Αυτοκόλλητο αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής, τύπου ΚΤΕΟ.
4. Περιμετρικά του απάνω ημικυκλίου αναγράφεται με κεφαλαία έντονα γράμματα: «**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**».
5. Σε ομόκεντρο κύκλο διαμέτρου 6 εκατοστών αναγράφεται το έτος της επόμενης επιθεώρησης.
6. Σε ελεύθερο χώρο του επάνω ημικυκλίου τυπώνεται σε πλαίσιο διαστάσεων 7Χ3.5 εκατοστά, η επωνυμία του ΣΤΕΕΕΓΦ καθώς και τα πλήρη στοιχεία του (Ταχ. Διεύθυνση, ΑΦΜ, Λεπτομέρειες επικοινωνίας, τηλέφωνο, e-mail κλπ) .
7. Στην ελεύθερη δεξιά πλευρά του επάνω ημικυκλίου, τυπώνεται αλφαριθμητικός αριθμός σε κάθε ένα αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, με την μορφή: XXX YYY 0001, όπου XXX τα αναγνωριστικά γράμματα της περιφερειακής ενότητας όπου έχει την έδρα του ο ΣΤΕΕΕΓΦ όπως καθορίζονται παρακάτω, YYY ο μοναδικός αριθμός μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ με τον οποίο καταχωρείται ο ΣΤΕΕΕΓΦ στο μητρώο που διατηρεί το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων, ακολουθούμενα από αύξοντα τετραψήφιο σειριακό αριθμό.
8. Στο κάτω ημικύκλιο, υποδεικνύεται με εγκοπή ο μήνας μέχρι το τέλος του οποίου οφείλει ο ΕΕΓΦ να έχει κάνει την επόμενη επιθεώρηση.
9. Το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, επικολλάται σε εμφανές σημείο στη δεξαμενή του ψεκαστικού υγρού. Αν το αυτοκόλλητο καταστραφεί από ατύχημα, ο ιδιοκτήτης ενημερώνει τον φορέα επιθεώρησης προκειμένου να αντικατασταθεί, χωρίς καμία καθυστέρηση.

### Αρχικά Περιφερειακών Ενοτήτων:

ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ: **ΑΙΤ**, ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ: **ΑΡΓ**, ΑΡΚΑΔΙΑΣ: **ΑΡΚ**, ΑΡΤΑΣ : **ΑΡΤ**, ΑΤΤΙΚΗΣ: **ΑΤΤ**, ΑΧΑΪΑΣ: **ΑΧΑ**, ΒΟΙΩΤΙΑΣ : **ΒΟΙ**, ΓΡΕΒΕΝΩΝ: **ΓΡΕ**, ΔΡΑΜΑΣ : **ΔΡΑ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΡΟΔΟΥ): **ΔΩΔ**, ΕΒΡΟΥ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΚΑΙ ΟΡΕΣΤΕΙΑΔΑ): **ΕΒΡ**, ΕΥΒΟΙΑΣ :**ΕΥΒ**, ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ : **ΕΥΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ): **ΖΑΚ**, ΗΛΕΙΑΣ: **ΗΛΕ**, ΗΜΑΘΙΑΣ :**ΗΜΑ**, ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ:**ΗΡΑ**, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: **ΘΕΠ**, ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ: **ΘΕΣ**, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: **ΙΩΑ**, ΚΑΒΑΛΑΣ:**ΚΑΒ**, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: **ΚΑΡ**, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: **ΚΑΣ**, ΚΕΡΚΥΡΑΣ: **ΚΕΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ): **ΚΕΦ**, ΚΙΛΚΙΣ: **ΚΙΛ**, ΚΟΖΑΝΗΣ: **ΚΟΖ**, ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: **ΚΟΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΣΥΡΟΥ): **ΣΥΡ**, ΛΑΚΩΝΙΑΣ: **ΛΑΚ**, ΛΑΡΙΣΑΣ: **ΛΑΡ**, ΛΑΣΙΘΙΟΥ: **ΛΑΣ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΛΕΣΒΟΥ): **ΛΕΣ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΟΣ): **ΛΕΥ**, ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ: **ΜΑΓ**, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΦΙΛΛΙΑ – ΚΥΠΑΡΙΣΙΑ): **ΜΕΣ**, ΞΑΝΘΗΣ: **ΞΑΝ**, ΠΕΛΛΑΣ (ΕΔΕΣΣΑ ΚΑΙ ΓΙΑΝΙΤΣΑ): **ΠΕΛ**, ΠΙΕΡΙΑΣ: **ΠΙΕ**, ΠΡΕΒΕΖΑΣ:**ΠΡΕ**, ΡΕΘΥΜΝΗΣ: **ΡΕΘ**, ΡΟΔΟΠΗΣ: **ΡΟΔ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΣΑΜΟΥ): **ΣΑΜ**, ΣΕΡΡΩΝ: **ΣΕΡ**, ΤΡΙΚΑΛΩΝ: **ΤΡΙ**, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ: **ΦΘΙ**, ΦΛΩΡΙΝΑΣ: **ΦΛΩ**, ΦΩΚΙΔΑΣ: **ΦΩΚ**, ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: **ΧΑΛ**, ΧΑΝΙΩΝ: **ΧΑΝ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΧΙΟΥ): **ΧΙΟ**.

**Παρατίθεται σχετικό υπόδειγμα για τη διευκόλυνση των ενδιαφερομένων**

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου ψεκαστήρα μεγάλων καλλιεργειών σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012 και το πρότυπο EN 13790-1:2003

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις (υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικές ) που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται απλά οπτικός έλεγχος της ορθής λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
<b>1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</b>								
<b>1.1 Ύπαρξη προφυλακτήρα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήπτη (P.I.C.)</b>								
1.1.α. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, ταχυσύνδεσμους, συστήματα ασφάλισης	x						x	
1.1.β. Λειτουργία & φθορές προφυλακτήρα	x						x	
1.1.γ. Ύπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστροφής προφυλακτήρα	x						x	
<b>1.2 Ύπαρξη διάταξης στήριξης του άξονα P.T.O.</b>	x					x		Δεκτή και η δήλωση του χρήστη
<b>2. ΑΝΤΛΙΑ</b>								
<b>2.1 Ικανότητα αντλίας</b>								
2.1.α. Μέτρηση ικανότητας αντλίας με ροόμετρο		x					x	
2.1.β. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφαρμογής ;				x	
<b>2.2 Πρόκληση δονήσεων από την αντλία</b>	x		στο μετρητή πίεσης				x	
<b>2.3 Βαλβίδα ασφαλείας (εάν υπάρχει)</b>	x					x		
<b>2.4 Διαρροές</b>								

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
2.4.α. Διαρροή στην αντλία	x						x	
2.4.β. Διαρροή στην αναρρόφηση της αντλίας	x						x	
2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας	x						x	
<b>3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ</b>	x		Δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας				x	
<b>4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ</b>								
4.1 Διαρροή από τη δεξαμενή ή την οπή πλήρωσης	x						x	
4.2 Ύπαρξη φίλτρου σε καλή κατάσταση στην οπή πλήρωσης	x						x	
4.3 Ύπαρξη πλέγματος στο δοχείο εισαγωγής χημικών	x		Εφόσον υπάρχει			x		
4.4 Ύπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	x					x		
4.5 Ύπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	x						x	
4.6 Ύπαρξη διακόπτη εκκένωσης	x						x	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)	x					x		
<b>4.8 Δοχείο εισαγωγής χημικών</b>								
4.8.α. Απουσία δοχείου	x					x		
4.8.β. Λειτουργία δοχείου (αξιόπιστο)	x					x		
<b>4.9 Διάταξη καθαρισμού δοχείων συσκευασίας</b>								
4.9.α. Απουσία διάταξης	x					x		
4.9.β. Λειτουργία διάταξης (αξιόπιστη)	x					x		

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
<b>5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ &amp; ΡΥΘΜΙΣΗΣ</b>								
<b>5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές</b>	x		Αξιόπιστη				x	
<b>5.2 Όργανα ελέγχου ψεκασμού</b>								
5.2.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.2.β. Βαλβίδες ελέγχου βραχιόνων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.2.γ. Ρυθμιστής πίεσης	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
<b>5.3 Κλίμακα μετρητή πίεσης</b>	x						x	
<b>5.4 Διακριτικότητα μετρητή πίεσης</b>	x						x	
<b>5.5 Διάμετρος μετρητή πίεσης</b>		x					x	
<b>5.6 Ακρίβεια μετρητή πίεσης</b>		x					x	
<b>6. ΣΩΛΗΝΕΣ &amp; ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ</b>								
<b>6.1 Διαρροές</b>			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος					
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	x						x	
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	x						x	
6.1.γ. Στους βραχίονες ψεκασμού	x						x	
<b>6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων</b>	x						x	
<b>7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ)</b>								
<b>7.1 Φίλτρα αναρρόφησης &amp; κατάθλιψης</b>								
7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην αναρρόφηση	x						x	
7.1.β. Μη ύπαρξη φίλτρων στην κατάθλιψη	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
7.1.γ. Κατάσταση φίλτρων	x						x	
7.2 Υπαρξη διάταξης απομόνωσης	x		Αν υπάρχει πρέπει να λειτουργεί			x		
7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων	x						x	
<b>8. ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ</b>								
<b>8.1 Σταθερότητα του βραχίονα</b>								
8.1.α. Σύνδεσμοι σταθεροί & ευθύτητα	x						x	
8.1.β. Συμμετρία	x						x	
8.2 Αυτόματη επαναφορά βραχιόνων	x					x		
8.3 Ασφάλιση βραχιόνων στη θέση μεταφοράς	x						x	
8.4 Απόσταση, προσανατολισμός & μεταβολή θέσης ακροφυσίων	x	x	Ομοιομορφία				x	
8.5 Ύψος βραχίονα σε σχέση με το έδαφος	x	x					x	
8.6 Ψεκασμός πλαισίου	x					x		
8.7 Προστασία ακροφυσίων έναντι ζημιών	x					x		
8.8 Ξεχωριστή έναρξη & παύση λειτουργίας βραχιόνων	x						x	
8.9 Ρύθμιση ύψους	x						x	
8.10 Διατάξεις απόσβεσης ακούσιων κινήσεων & συστήματα εξισορρόπησης κλίσης	x		Σε θέση ψεκασμού				x	
8.11 Διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης και επανέναρξης λειτουργίας βραχίονα		x					x	
<b>9. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>								
9.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων	x		Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
9.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	x						x	
<b>10.ΚΑΤΑΝΟΜΗ</b>								
10.1 Μέτρηση επί πρότυπης διάταξης		x					x	
10.2 Μέτρηση παροχής								
10.2.1. Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου		x					x	
10.2.2. Πτώση πίεσης		x					x	

Σφραγίδα  
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία  
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή  
Επιθεωρητή

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου νεφελοψεκαστήρα σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012 και το πρότυπο EN 13790-1:2003

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις (υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικές ) που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται απλά οπτικός έλεγχος της ορθής λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
<b>1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</b>								
<b>1.1 Ύπαρξη προφυλακτήρα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήπτη (P.I.C.)</b>								
1.1.α. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, ταχυσύνδεσμους, συστήματα ασφάλισης	x						x	
1.1.β. Λειτουργία & φθορές προφυλακτήρα	x						x	
1.1.γ. Ύπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστροφής προφυλακτήρα	x						x	
<b>1.2 Ύπαρξη διάταξης στήριξης του άξονα P.T.O.</b>	x					x		Δεκτή και η δήλωση του χρήστη
<b>1.3. Ανεμιστήρας</b>								
1.3.1. Φθορές στον ανεμιστήρα, περίβλημα, εκτροπείς αέρα	x						x	
1.3.2. Ύπαρξη προφυλακτήρα	x						x	
<b>2. ΑΝΤΛΙΑ</b>								
<b>2.1 Ικανότητα αντλίας</b>								
2.1.α. Μέτρηση ικανότητας αντλίας με ροόμετρο		x					x	
2.1.β. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφαρμογής ;				x	
<b>2.2 Πρόκληση δονήσεων από την αντλία</b>	x		Στο μετρητή πίεσης				x	
<b>2.3 Βαλβίδα ασφαλείας (εάν υπάρχει)</b>	x					x		



Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
<b>2.4 Διαρροές</b>								
2.4.α. Διαρροή στην αντλία	x						x	
2.4.β. Διαρροή στην αναρρόφηση της αντλίας	x						x	
2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας	x						x	
<b>3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ</b>	x		Δεξαμενή γεμάτη στο μισό				x	
<b>4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ</b>								
4.1 Διαρροή από τη δεξαμενή ή την οπή πλήρωσης	x						x	
4.2 Ύπαρξη φίλτρου σε καλή κατάσταση στην οπή πλήρωσης	x						x	
4.3 Ύπαρξη πλέγματος στο δοχείο εισαγωγής χημικών	x		Εφόσον υπάρχει			x		
4.4 Ύπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	x					x		
4.5 Ύπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	x						x	
4.6 Ύπαρξη διακόπτη εκκένωσης	x						x	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)	x					x		
<b>4.8 Δοχείο εισαγωγής χημικών</b>								
4.8.α. Απουσία δοχείου	x					x		
4.8.β. Λειτουργία δοχείου (αξιόπιστο)	x					x		
<b>4.9 Διάταξη καθαρισμού δοχείων συσκευασίας</b>								
4.9.α. Απουσία διάταξης	x					x		
4.9.β. Λειτουργία διάταξης (αξιόπιστη)	x					x		

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
<b>5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ &amp; ΡΥΘΜΙΣΗΣ</b>								
5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές	x		Αξιόπιστη				x	
5.2 Διατήρηση πίεσης σε σταθερές στροφές		x					x	
<b>5.3 Όργανα ελέγχου ψεκασμού</b>								
5.3.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.3.β. Ρυθμιστής πίεσης	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.4. Βαλβίδες ελέγχου τομέων(δυνατή η λειτουργία μόνο της μιας πλευράς)	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.5. Κλίμακα μετρητή πίεσης	x						x	
5.6. Διακριτικότητα μετρητή πίεσης	x						x	
5.7 Διάμετρος μετρητή πίεσης		x					x	
5.8 Ακρίβεια μετρητή πίεσης		x					x	
<b>6. ΣΩΛΗΝΕΣ &amp; ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ</b>								
<b>6.1 Διαρροές</b>			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος					
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	x						x	
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	x						x	
6.1.γ. Στην κατάθλιψη (γραμμές διανομής)	x						x	
6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων	x						x	
6.3 Εύκαμπτοι σωλήνες στο πεδίο ψεκασμού	x					x		
<b>7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ)</b>								
<b>7.1 Φίλτρα αναρρόφησης &amp; κατάθλιψης</b>								
7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
αναρρόφηση								
7.1.β. Μη ύπαρξη φίλτρων στην κατάθλιψη	x						x	
7.1.γ. Κατάσταση φίλτρων	x						x	
7.2 Ύπαρξη διάταξης απομόνωσης	x		Αν υπάρχει πρέπει να λειτουργεί			x		
7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων	x						x	
<b>8. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ</b>								
8.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων	x		Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
8.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	x						x	
8.3 Δυνατότητα απομόνωσης κάθε ακροφυσίου	x						x	
8.4 Ρύθμιση θέσης ακροφυσίου	x						x	
<b>9. ΚΑΤΑΝΟΜΗ</b>								
9.1 Ομοιομορφία δέσμης	x						x	
9.2 Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου		x					x	
9.3 Πτώση πίεσης		x					x	
<b>10.ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ</b>								
10.1 Ταχύτητα ανεμιστήρα	x						x	
10.2 Λειτουργία συμπλέκτη	x						x	
10.3 Ρύθμιση θέσης κατευθυντήρων	x					x		
10.4 Ψεκασμός πλαισίου	x		Εκτός και αν απαιτείται για τη λειτουργία του Ανεμιστήρα			x		

Σφραγίδα  
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία  
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή  
Επιθεωρητή

**Άρθρο 12**  
**Έναρξη ισχύος**

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

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ**