



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1323

11 Μαΐου 2016

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Ε8 2010/50687

Τροποποίηση της αριθμ. Ε8 1831/39763/7-4-2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης» (Β' 671).

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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» (Α' 8), όπως ισχύει.

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

2. Την αριθμ. Υ26/6-10-2015 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη» (Β' 2144).

3. Την από 18-2-2016 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΓΟ - «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΑΔΑ: ΨΩ3ΨΟΞ3Μ-ΛΔ9).

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

Άρθρο 1

Η υπ' αριθμ. Ε8 1831/39763/7-4-2015 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Β' 671) τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Η περίπτωση δ' του άρθρου 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«δ) Ο ορισμός του φορέα δημιουργίας της ηλεκτρονικής εφαρμογής στην οποία καταχωρίζεται ο επαγγελματικός εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων για την κατάρτιση του Μητρώου Εξοπλισμού Εφαρμο-

γής Γεωργικών Φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ), ο καθορισμός του περιεχομένου του ΜΕΕΓΦ και της διαδικασίας ενημέρωσης, τήρησης και διαχείρισης αυτού».

2. Η παράγραφος 2 του άρθρου 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Περιφερειακές Υπηρεσίες Απογραφής Αγροτικών Μηχανημάτων (ΠΥΑΑΜ): Οι υπηρεσίες των Περιφερειακών Ενοτήτων που είναι αρμόδιες για την απογραφή των αγροτικών μηχανημάτων, οι οποίες ορίζονται ως αρμόδιες αρχές για την ενημέρωση, τήρηση και διαχείριση του ΜΕΕΓΦ».

3. Η περίπτωση β' της παραγράφου 3 του άρθρου 4 αντικαθίσταται ως εξής:

«β) Δεν είναι απαραίτητο να διαθέτει πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, εφόσον ένας ΕΕΓΦ του ίδιου τύπου έχει πιστοποιηθεί σε αρμόδιο Ινστιτούτο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με το EN 12761 ή το ISO 16119. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να συνοδεύεται από Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή του, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος VIII. Ο εξοπλισμός αυτός επιθεωρείται εφεξής σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παραγράφου 1 του άρθρου 22 του Ν. 4036/2012 (Α' 8)».

4. Μετά το άρθρο 4 προστίθεται άρθρο 4α, που έχει ως εξής:

«Άρθρο 4α

Ηλεκτρονική Εφαρμογή Καταγραφής και Διαχείρισης του ΕΕΓΦ και Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

1. Η Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑ-ΑΤ) δημιουργεί, υποστηρίζει τεχνικά και συντηρεί την ηλεκτρονική εφαρμογή καταγραφής και διαχείρισης του ΕΕΓΦ με τίτλο «Ηλεκτρονική Εφαρμογή Καταγραφής και Διαχείρισης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων» (στο εξής ηλεκτρονική εφαρμογή), η οποία υποστηρίζει τη λειτουργία του ΜΕΕΓΦ.

2. Στο ΜΕΕΓΦ, το οποίο τηρούν και ενημερώνουν οι ΠΥΑΑΜ, καταγράφονται:

α) Κάθε εν χρήσει ΕΕΓΦ, σύμφωνα με την παράγραφο 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 τι-

μολόγιο, ιδιωτικό συμφωνητικό), με ευθύνη αμφοτέρων νέου και παλαιού ιδιοκτήτη.

γ) Τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που περιλαμβάνονται στα πιστοποιητικά επιθεώρησης που εκδίδουν οι ΣΤΕΕΕΓΦ, «σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 10».

3. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ υποχρεούται να καταχωρίζει τον ΕΕΓΦ του στο ΜΕΕΓΦ μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής. Η καταγραφή αυτή επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α' 75).

4. Τα πεδία που περιλαμβάνονται στο ΜΕΕΓΦ περιγράφονται στο Παράρτημα Ι.

5. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας της ηλεκτρονικής εφαρμογής, η καταγραφή του εν χρήσει ΕΕΓΦ πραγματοποιείται με την υποβολή της Ενιαίας Αίτησης Ενίσχυσης (ΕΑΕ) για την οποία αρμόδιος φορέας είναι ο Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.). Η συμπλήρωση των πεδίων της ΕΑΕ που αφορούν τον ΕΕΓΦ είναι υποχρεωτική για την υποβολή της ΕΑΕ. Αν το πρόσωπο που υποβάλλει την ΕΑΕ δεν έχει στην ιδιοκτησία του ΕΕΓΦ και χρησιμοποιεί εξοπλισμό τρίτου, υποχρεούται να δηλώσει το ΑΦΜ του ιδιοκτήτη του εξοπλισμού τον οποίο χρησιμοποιεί για την εξυπηρέτηση των αναγκών της εκμετάλλευσής του».

5. Το άρθρο 5 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 5

Αρμοδιότητες των ΠΥΑΑΜ

Οι ΠΥΑΑΜ:

α) Είναι αρμόδιες για την τήρηση, ενημέρωση και διαχείριση του ΜΕΕΓΦ, σύμφωνα με το άρθρο 4α.

β) Ενημερώνουν τη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ για τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων του άρθρου 10, όποτε αυτό ζητηθεί. Η Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ, ανάλογα με την εξέλιξη των επιθεωρήσεων μπορεί να προβεί στις ενέργειες που κρίνει απαραίτητες για την τήρηση του χρονοδιαγράμματος επιθεώρησης της παραγράφου 1 του άρθρου 22 του Ν. 4036/2012.

γ) Ενημερώνουν τη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ για τον αριθμό των επιθεωρήσεων που υπολείπονται να διενεργηθούν κατά τη διάρκεια του έτους από τους ΣΤΕΕΕΓΦ, όποτε αυτό ζητηθεί.

δ) Αποστέλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων και στη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ αντίγραφο των εξουσιοδοτήσεων που χορηγούν στους ΣΤΕΕΕΓΦ, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 6 και αντίγραφο των ανακλήσεων εξουσιοδότησης της περίπτωσης ε' της παραγράφου 3 του άρθρου 6.

ε) Ενημερώνουν τη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ σε κάθε περίπτωση που εντοπίσουν χρήση ΕΕΓΦ ο οποίος δεν τηρεί τους όρους της παρούσας».

6. Το άρθρο 6 τροποποιείται ως εξής:

α) Η περίπτωση α' της παραγράφου 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«α) Ο ιδιοκτήτης ή ο νόμιμος εκπρόσωπος του προς εξουσιοδότηση ΣΤΕΕΕΓΦ απευθύνεται στο εργαστήριο αναφοράς, το οποίο ελέγχει την τήρηση των προϋ-

ποθέσεων 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.

Σε περίπτωση αλλαγής του επιθεωρητή της παραγράφου 1 του άρθρου 8, ο ΣΤΕΕΕΓΦ απευθύνεται εκ νέου στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων για επανέλεγχο. Μετά τον επανέλεγχο το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων συντάσσει νέο πρακτικό ελέγχου επίσης σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ».

β) Η περίπτωση δ' της παραγράφου 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«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. Σε περίπτωση αλλαγής του επιθεωρητή, η εξουσιοδότηση ανανεώνεται ανεξάρτητα από την παρέλευση ή μη της πενταετίας με τη διαδικασία του προηγούμενου εδαφίου».

γ) Η περίπτωση α' της παραγράφου 5 αντικαθίσταται ως εξής:

«α) Να αποστέλλουν στις ΠΥΑΑΜ τουλάχιστον μία (1) φορά το μήνα τα πιστοποιητικά επιθεώρησης του άρθρου 10».

7. Το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 7 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Ο εξοπλισμός και τα όργανα που χρησιμοποιούνται κατά τις επιθεωρήσεις πρέπει να είναι διακριβωμένα από τους επίσημους φορείς διακρίβωσης, που είναι επίσης διαπιστευμένοι από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης ή από αντίστοιχους επίσημους φορείς διακρίβωσης του εξωτερικού».

8. Η παράγραφος 4 του άρθρου 8 αντικαθίσταται ως εξής:

«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».

9. Η παράγραφος 2 του άρθρου 9 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Οι δαπάνες ελέγχου για κάθε παροχή ή ανανέωση της εξουσιοδότησης ορίζονται σε 1700 ευρώ πλέον ΦΠΑ. Οι δαπάνες επανελέγχου μετά από κάθε αλλαγή επιθεωρητή ορίζονται σε 1000 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».

10. Η παράγραφος 2 του άρθρου 10 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργούν τις επιθεωρήσεις στον ΕΕΓΦ σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 6. Ο

επιθεωρητής κατά την επιθεώρηση συμπληρώνει την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου των Παραρτημάτων VI ή VII. Αν ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ δώσει εντολή στον ΣΤΕΕΕΓΦ για άμεση αποκατάσταση ελλείψεων, προκειμένου να μπορέσει να καταταχθεί ο ΕΕΓΦ στην Κατηγορία I ή II του άρθρου 24 της αριθμ. 8197/90920/22-7-2013 απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως κάθε φορά ισχύει, ο επιθεωρητής υποχρεούται να συμπληρώνει την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου τόσο για την αρχική όσο και για την τελική επιθεώρηση. Μετά την ολοκλήρωση των επιθεωρήσεων εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ το πιστοποιητικό επιθεώρησης του Κεφαλαίου Α΄ του Παραρτήματος V, με βάση την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου μόνο της τελικής επιθεώρησης και χορηγείται όπου προβλέπεται το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας -Sticker του Κεφαλαίου Β΄ του Παραρτήματος V».

11. Μετά το άρθρο 10 προστίθεται άρθρο 10α ως εξής:

«Άρθρο 10α
Κυρώσεις

1. Επιβάλλεται πρόστιμο από χίλια (1.000) έως τριάντα χιλιάδες (30.000) ευρώ στην περίπτωση της παραγράφου 9 του άρθρου 45 του Ν. 4036/2012 και πρόστιμο από τριακόσια (300) έως (5.000) ευρώ, σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 10 έως 15 του άρθρου 45 και το άρθρο 49α του Ν. 4036/2012:

α) Σε όποιον ιδιοκτήτη ΕΕΓΦ δε μεριμνά για την καταγραφή ή/και την επιθεώρηση του ΕΕΓΦ σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παραγράφου 2 του άρθρου 22 του Ν. 4036/2012, καθώς και σε όποιον ιδιοκτήτη χρησιμοποιεί ή επιτρέπει τη χρήση ΕΕΓΦ χωρίς αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker).

β) Σε όποιον διαθέτει στην αγορά ΕΕΓΦ που δεν είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας σύμφωνα με την περίπτωση α΄ της παραγράφου 3 του άρθρου 4.

γ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ λειτουργεί χωρίς την εξουσιοδότηση που προβλέπεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 6.

δ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ δεν τηρεί τις υποχρεώσεις των περιπτώσεων α, β και γ της παραγράφου 5 του άρθρου 6 ή/και δεν τηρεί τη διαδικασία εκτέλεσης των επιθεωρήσεων που προβλέπεται στο άρθρο 10.

2. Οι διοικητικές κυρώσεις των περιπτώσεων γ΄ και δ΄ της παραγράφου 1 επιβάλλονται σε βάρος του ιδιοκτήτη, φυσικού ή νομικού προσώπου, του ΣΤΕΕΕΓΦ».

12. Το άρθρο 11 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 11
Παραρτήματα

Στην παρούσα απόφαση προσαρτώνται τα παραρτήματα I έως VIII, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

| | |
|---|--|
| Στοιχεία Ιδιοκτήτη | |
| Επώνυμο: | |
| Όνομα: | |
| Όνομα Πατρός: | |
| ΑΦΜ: | |
| Τηλέφωνο Επικοινωνίας: | |
| Οδός: | |
| Αριθμός: | |
| Πόλη/ Δήμος: | |
| Τ.Κ.: | |
| Περιφερειακή Ενότητα: | |
| Ποσοτό (συν)διοκτησίας (%) | |
| Στοιχεία Συνιδιοκτητή (εφόσον υπάρχει) | |
| Επώνυμο: | |
| Όνομα: | |
| Όνομα Πατρός: | |
| ΑΦΜ: | |
| Τηλέφωνο Επικοινωνίας: | |
| Οδός: | |
| Αριθμός: | |
| Πόλη/ Δήμος: | |
| Τ.Κ.: | |
| Περιφερειακή Ενότητα: | |
| Ποσοτό συνιδιοκτησίας (%) | |

Υποσημειώσεις

- ¹Κατηγορία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων: Ψεκαστήρας μεγάλων καλλιεργειών (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Νεφλοψεκαστήρας (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Άλλο (Περιγράψτε: π.χ. ψεκαστήρας αυλού)
- ²Συμπληρώνεται μόνο στη περίπτωση ψεκαστήρων μεγάλων καλλιεργειών

| | | | |
|---|-------------------------|------|-----|
| Στοιχεία Εξοπλισμού | | | |
| Κατηγορία ΕΕΦΦ ¹ : | | | |
| Κατασκευαστής: | | | |
| Μάρκα (σήμα κατατεθέν κατασκευαστή): | | | |
| Εμπορική Ονομασία: | | | |
| Τύπος: | | | |
| Αριθμός Σειράς: | | | |
| Παλαιότητα (έτη): | 0-5 | 5-10 | >10 |
| Δήλωση πιστότητας (πρότυπα, CE): | ΝΑΙ | | ΟΧΙ |
| Δήλωση Συμμόρφωσης: | ΝΑΙ | | ΟΧΙ |
| Αριθμός Δεξαμενών: | | | |
| Χωρητικότητα δεξαμενής ψεκαστικού υγρού (lt): | | | |
| Αριθμός ακροφυσίων: | | | |
| Μήκος βραχιόνων ² (m): | | | |
| Ημερομηνία Επιθεώρησης: | | | |
| Αποτελεσμα Επιθεώρησης ³ | | | |
| Αριθμός Sticker ⁴ | | | |
| Υποχρέωση Επόμενης Επιθεώρησης | | | |
| μέχρι ⁵ | (Ημερομηνία)..... | | |

³ Αποτελέσματα Επιθεώρησης: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I, II, III, IV

⁴ Μοναδικός αλφαριθμητικός αριθμός της μορφής: XXX YYY 0000, σύμφωνα με το Παράρτημα V, Κεφάλαιο Β'

⁵ Ημερομηνία Επόμενης Επιθεώρησης: Εντός 4 ετών αν η επιθεώρηση γίνει μέσα στο 2016 και εντός 3 ετών από το 2017 και μετά ± 15 μέρες από την ημερομηνία της προηγούμενης επιθεώρησης σε όλες τις περιπτώσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Πρακτικό ελέγχου του Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών
Φαρμάκων

Ημερομηνία Καταχώρησης Πρακτικού:
 Αριθμός Πρωτοκόλλου:.....
 Αριθμός Μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ:

ΛΟΓΟΤΥΠΟ Τμήματος
Γεωργικής Μηχανικής –
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΧΕΙ 5ΕΤΗ ΙΣΧΥ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΝ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

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' αριθ. Ε8 1831/39763/7-4-2015 Υπουργική Απόφαση **“Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης”** όπως ισχύει, 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 | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----|--|--|
| | 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). ε. χρονόμετρο, συλλέκτης και ζυγός | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. | Όργανα μέτρησης ικανότητας παροχής της αντλίας α. Ροόμετρο ή β. Μανόμετρα ακριβείας | |
| 7. | 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 Προϊσταμένου 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 επωνυμίαπου 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. Ε8 1831/39763/7-4-2015 Υπουργική Απόφαση *“Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης”* όπως ισχύει.

**«Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΧΕΙ 5 ΕΤΗ ΙΣΧΥ, ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ»**

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

* διαγράφεται ότι δεν ισχύει

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

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 ή
 - 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)

Αριθμός Μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ:

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

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

Στοιχεία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:

- Κατηγορία ΕΕΓΦ:
- Αριθμός Σειράς:

Στοιχεία Ιδιοκτήτη:

- Ονοματεπώνυμο:
- ΑΦΜ:
- Δ/ση:
- τηλέφωνα:

Στοιχεία επιθεώρησης:

- Ημερομηνία Επιθεώρησης
- Επιτυχής ή μη επιτυχής
- Ένταξη σε κατηγορία:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I Αριθμ. Sticker:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II Αριθμ. Sticker:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III —

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 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**

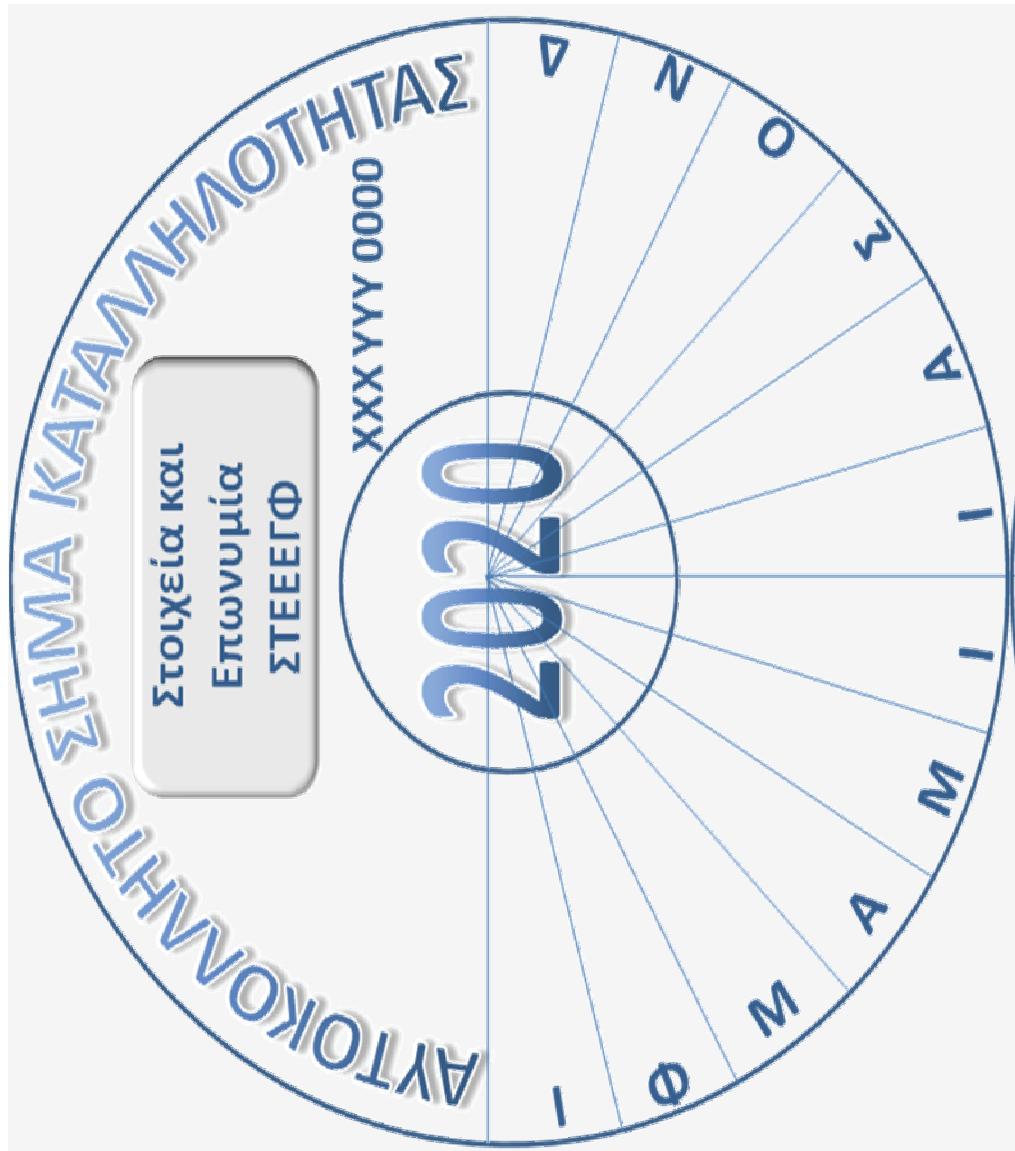
1. Σχήμα: κυκλικό.
2. Διαστάσεις: 18 εκατοστά διάμετρος.
3. Υλικό: Αυτοκόλλητο αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής, τύπου ΚΤΕΟ.
4. Περιμετρικά του επάνω ημικυκλίου αναγράφεται με κεφαλαία έντονα γράμματα: «**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**».
5. Σε ομόκεντρο κύκλο διαμέτρου 6 εκατοστών αναγράφεται 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



| 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 αναρόφηση της αντλίας | X | | | | | | X | |
| 2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας | X | | | | | | X | |
| 3. ΑΝΑΔΕΥΞΗ | X | | Δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας | | | | X | |
| 4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ | | | | | | | | |
| 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 εξισρορρόπησης 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 | | |
| 4.8 Λειτουργία δοχείου εισαγωγής χημικών, αν υπάρχει | X | | | | | X | | |
| 4.9 Λειτουργία διάταξης καθαρισμού δοχείων συσκευασίας, αν υπάρχει | X | | | | | X | | |
| 5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ | | | | | | | | |
| 5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές | X | | Αξιόπιστη | | | | X | |

| Απαίτηση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|--|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|------------------------|-----|-----------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ίσσοι (ΚΑΤ. II) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| 5.2 Όργανα ελέγχου ψεκασμού | | | | | | | | |
| 5.2.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων | X | | Υπαρξη και λειτουργία | | | | X | |
| 5.2.β. Βαλβίδες ελέγχου βραχιόνων | X | | Υπαρξη και λειτουργία | | | | X | |
| 5.2.γ. Ρυθμιστής πίεσης | X | | Υπαρξη και λειτουργία | | | | X | |
| 5.3 Κλίμακα μετρητή πίεσης | X | | | | | | X | |
| 5.4 Διακριτικότητα μετρητή πίεσης | X | | | | | | X | |
| 5.5 Διάμετρος μετρητή πίεσης | | X | | | | | X | |
| 5.6 Ακρίβεια μετρητή πίεσης | | X | | | | | X | |
| 6. ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | | | | | | | | |
| 6.1 Διαρροές | | | 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 | |
| 6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων | X | | | | | | X | |
| 7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ) | | | | | | | | |
| 7.1 Φίλτρα αναρρόφησης & κατάθλιψης | | | | | | | | |
| 7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην αναρρόφηση | X | | | | | | X | |
| 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 | |

| Απαίτηση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------------------------|---------|----------|----------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ήσσονες (ΚΑΤ. II) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| 7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων | X | | | | | | X | |
| 8. ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ | | | | | | | | |
| 8.1 Σταθερότητα του βραχίονα | | | | | | | | |
| 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 | |
| 9. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | | | | | |
| 9.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων | X | | | Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση | | | X | |
| 9.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων | X | | | | | | X | |
| 10. ΚΑΤΑΝΟΜΗ | | | | | | | | |
| 10.1 Μέτρηση επί πρότυπης διάταξης ή | | X | | | | | X | |

| Απαίτηση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------------------------|---------|----------|------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ήσοονες (ΚΑΤ. II) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| 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.

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

| Απαιτήση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|--|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------------|-----|-----------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ίσσοιες (ΚΑΤII) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| 2.4 Διαρροές | | | | | | | | |
| 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 | |
| 3. ΑΝΑΔΕΥΞΗ | X | | Δεξαμενή γεμάτη στο μισό | | | | X | |
| 4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 4.8 Λειτουργία δοχείου εισαγωγής χημικών, αν υπάρχει | X | | | | | X | | |
| 4.9 Λειτουργία διάταξης καθαρισμού δοχείων συσκευασίας, αν υπάρχει | X | | | | | X | | |
| 5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ | | | | | | | | |
| 5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές | X | | Αξιόπιστη | | | | X | |
| 5.2 Διατήρηση πίεσης σε σταθερές | | X | | | | | X | |

| Απαίτηση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|--|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|------------------------|-----|-----------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ήσσονες (ΚΑΤII) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| στροφές | | | | | | | | |
| 5.3 Όργανα ελέγχου ψεκασμού | | | | | | | | |
| 5.3.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων | X | | Υπαρξη και λειτουργία | | | | X | |
| 5.3.β. Ρυθμιστής πίεσης | X | | Υπαρξη και λειτουργία | | | | X | |
| 5.4. Βαλβίδες ελέγχου τομέων(δυνατή η λειτουργία μόνο της μιας πλευράς) | X | | Υπαρξη 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 | |
| 6. ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | | | | | | | | |
| 6.1 Διαρροές | | | 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 (γραμμικές διαανομής) | X | | | | | | X | |
| 6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων | X | | | | | | X | |
| 6.3 Εύκαμπτοι σωλήνες στο πεδίο ψεκασμού | X | | | | | X | | |
| 7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ) | | | | | | | | |
| 7.1 Φίλτρα αναρρόφησης & κατάθλιψης | | | | | | | | |
| 7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην αναρρόφηση | X | | | | | | X | |
| 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 | | | X | | |

| Απαίτηση | Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας | Μέτρηση | Υπόδειξη | Ικανοποίηση απαιτήσεων | | Αποκλίσεις | | Παρατηρήσεις |
|--|-----------------------------------|---------|--|------------------------|-----|-----------------|-----------------------|--------------|
| | | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | Ήσσονες (ΚΑΤII) | Σημαντικές (ΚΑΤ. III) | |
| | | | πρέπει να λειτουργεί | | | | | |
| 7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων | X | | | | | | X | |
| 8. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | | | | | |
| 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 | |
| 9. ΚΑΤΑΝΟΜΗ | | | | | | | | |
| 9.1 Ομοιομορφία δέσμης | X | | | | | | X | |
| 9.2 Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου | | X | | | | | X | |
| 9.3 Πτώση πίεσης | | X | | | | | X | |
| 10. ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ | | | | | | | | |
| 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 | |

Ημερομηνία
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII
«Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή»

Τυποποιημένο υπόδειγμα

(Η Δήλωση Συμμόρφωσης τυπώνεται σε χαρτί που φέρει το λογότυπο του κατασκευαστή, έτσι ώστε να αποκλείεται κάθε ενδεχόμενο πλαστογράφησης. Προς το σκοπό αυτό, το χαρτί εκτύπωσης προστατεύεται είτε με έγχρωμες γραφικές παραστάσεις είτε με υδατόσημα με το αναγνωριστικό σήμα του κατασκευαστή).

Δήλωση Συμμόρφωσης για Εξοπλισμό Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

Ο υπογεγραμμένος:.....

(Πλήρες ονοματεπώνυμο)

βεβαιώνω δια της παρούσης ότι ο Εξοπλισμός Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με τα κάτωθι στοιχεία:

- 0.1. Μάρκα(-ες) (σήμα κατατεθέν του κατασκευαστή):
- 0.2. Τύπος (επισημάνατε τυχόν παραλλαγές και εκδόσεις):.....
- 0.2.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ες) (εάν υπάρχουν):
- 0.3. Μέσα προσδιορισμού του τύπου, όπως σημειώνονται πάνω στο όχημα:
- 0.3.1. Πινακίδα του κατασκευαστή (θέση και τρόπος στερέωσης):
- 0.3.2. Αριθμός σειράς πλαισίου (θέση):
- 0.4. Κατηγορία του ΕΕΓΦ:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή:

ανταποκρίνεται από πάσης απόψεως στον τύπο που περιγράφεται:

— Αριθμός δοκιμής /πιστοποίησης αρμόδιου Ινστιτούτου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής σύμφωνα με το πρότυπο EN 12761 ή το ISO 16119.....

— Ημερομηνία πιστοποίησης:

Ο Εξοπλισμός Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων είναι κατάλληλος προς χρήση και επιθεωρείται εφεξής σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παρ. 1 του άρθρου 22 του Ν.4036/2012.

.....
(τόπος)

.....
(ημερομηνία)

.....
(υπογραφή)

.....
(ιδιότητα)

Σφραγίδα
Κατασκευαστή

Άρθρο 2
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Απριλίου 2016

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΜΑΡΚΟΣ ΜΠΟΛΑΡΗΣ