



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Φεβρουαρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 499

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Ε8 62/19732

Τροποποίηση της υπ' αριθ. Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασίας χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης» (Β' 671).

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 3 του άρθρου 38 και της περ. ξ' της παρ. 1 του άρθρου 50 του ν. 4036/2012 «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» (Α' 8), όπως η περ. ξ' της παρ. 1 του άρθρου 50 προστέθηκε με την περ. α' της παρ. 9 του άρθρου 44 του ν. 4235/2014 (Α' 32) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 18 του ν. 4351/2015 (Α' 164), β) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

2. Την υπ' αρ. 68/8-1-2021 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ιωάννη Οικονόμου» (Β' 36).

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

Άρθρο 1

Τροποποίηση της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης

1. Οι παρ. 1 και 2 του άρθρου 4 της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως αντικαταστάθηκαν με την παρ. 1 του άρθρου 1 της υπ' αρ. 160/22717/5.2.2019 (Β' 569) απόφασης του Υπουργού και του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, αντικαθίστανται ως εξής:

«1. Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας υπάγεται ο πάσης φύσεως εν χρήσει εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη

γεωργική και δασική παραγωγή, τη γεωργία και τη δασοκομία για επαγγελματική χρήση, είτε είναι αυτοκινούμενος, είτε δυναμοδοτούμενος από γεωργικό ελκυστήρα ή άλλο αγροτικό μηχάνημα, είτε έχει ανεξάρτητη - αυτόνομη πηγή δυναμοδότησης.

2. Με την επιφύλαξη των παρ. 2 και 3 του άρθρου 4α, εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οι επινώτιοι ψεκαστίρες».

2. Το δεύτερο εδάφιο της περ. β) της παρ. 3 του άρθρου 4 αντικαθίσταται ως εξής:

«Στην περίπτωση αυτή, κάθε καινούργιος ΕΕΓΦ πρέπει να συνοδεύεται από βεβαίωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή του, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος Χ.»

3. Η παρ. 3 του άρθρου 4α της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως το άρθρο 4α προστέθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 1 της υπό στοιχεία Ε8 2010/50687/26.4.2016 (Β' 1323) απόφασης του αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Ο ιδιοκτήτης ΕΕΓΦ καταγράφει στο ΜΕΕΓΦ, μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής, τον ΕΕΓΦ που έχει στην κατοχή του, ανεξάρτητα αν ο ΕΕΓΦ υποχρεούται στην τακτική επιθεώρηση σύμφωνα με την παρ. α' του άρθρου 2. Η καταγραφή αυτή επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75)».

4. Το άρθρο 5 της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 1 της υπό στοιχεία Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, τροποποιείται ως εξής:

α) Η περ. β' του άρθρου 5 καταργείται.

β) Η περ. γ' του άρθρου 5 αναριθμείται σε β) και αντικαθίσταται ως εξής:

«β) Εκδίδουν εξουσιοδότηση για την έναρξη της λειτουργίας των ΣΤΕΕΕΓΦ και είναι αρμόδιες για την επικαιροποίηση των ανωτέρω εξουσιοδοτήσεων, λόγω αλλαγής επωνυμίας, ιδιοκτησιακού καθεστώτος, έδρας ή επιθεωρητή, καθώς και για την ανανέωσή τους ή την ανάκλησή τους, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 6».

γ) Η περ. δ' του άρθρου 5 αναριθμείται σε γ) και αντικαθίσταται ως εξής:

«γ) Αποστέλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων και στη Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων και Εδαφοδατικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ αντίγραφο των αρχικών

και επικαιροποιημένων εξουσιοδοτήσεων που χορηγούν στους ΣΤΕΕΕΓΦ καθώς και αντίγραφο των ανακλήσεων εξουσιοδότησης, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 6».

δ) Η περ. ε' του άρθρου 5 καταργείται.

5. Το άρθρο 6 της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης τροποποιείται ως εξής:

α) Η περ. α' της παρ. 3 του άρθρου 6, όπως αντικαταστάθηκε με την περ. α' της παρ. 6 του άρθρου 1 της υπό στοιχεία Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«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) Η περ. δ' της παρ. 3 του άρθρου 6, όπως αντικαταστάθηκε με την περ. β' της παρ. 6 του άρθρου 1 της υπό στοιχεία Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«δ) δα) Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται πριν παρέλθει η ημερομηνία λήξης της πενταετούς διάρκειας ισχύος της με ευθύνη του ιδιοκτήτη ή του νόμιμου εκπρόσωπου του ΣΤΕΕΕΓΦ, μετά από αίτησή του προς την ΠΥΑΑΜ, η οποία συνοδεύεται από νέο πρακτικό ελέγχου του Εργαστηρίου Αναφοράς Επιθεωρήσεων και αντίγραφο των δελτίων παροχής υπηρεσιών της τελευταίας πενταετίας, για το κόστος ετήσιας επιτήρησης από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων.

δβ) Η εξουσιοδότηση επικαιροποιείται, ανεξάρτητα από την παρέλευση ή μη πενταετίας, αν αλλάξει ο επιθεωρητής, η επωνυμία, η έδρα ή το ιδιοκτησιακό καθεστώς του ΣΤΕΕΕΓΦ, όπως σε περίπτωση μεταβίβασης.

Αν πρόκειται για επικαιροποίηση λόγω αλλαγής του επιθεωρητή της παρ. 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, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, το οποίο παραδίδεται στον ενδιαφερόμενο και στο οποίο αναγράφεται ρητά η καταλληλότητα ή μη του ΣΤΕΕΕΓΦ. Στην επικαιροποίηση εξουσιοδότησης που εκδίδει η ΠΥΑΑΜ, διατηρείται η ισχύς της αρχικής εξουσιοδότησης.

Αν πρόκειται για επικαιροποίηση λόγω αλλαγής επωνυμίας, ιδιοκτησιακού καθεστώτος ή έδρας του ΣΤΕΕΕΓΦ, χωρίς αλλαγή επιθεωρητή, δεν απαιτείται η έκδοση νέου πρακτικού ελέγχου, εφόσον η εν λόγω επικαιροποίηση γίνεται πριν την παρέλευση της πενταετίας. Ο ΣΤΕΕΕΓΦ απευθύνεται με αίτησή του στην ΠΥΑΑΜ, συνοδευόμενη από τα αναγκαία δικαιολογητικά που πιστοποιούν την πραγματοποιηθείσα μεταβολή. Στην επικαιροποίηση εξουσιοδότησης που εκδίδει η ΠΥΑΑΜ διατηρείται η ισχύς της αρχικής εξουσιοδότησης».

γ) Η περ. θ' της παρ. 4 του άρθρου 6, όπως η παρ. 4 αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 1 της υπ' αρ. 160/22717/5.2.2019 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«θ) Να χορηγούν στις ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε στοιχεία ζητηθούν, όπως στατιστικά στοιχεία ή στοιχεία αποκλίσεων, για την παρακολούθηση του συστήματος επιθεώρησης».

δ) Η περ. ιγ' της παρ. 4 του άρθρου 6 αντικαθίσταται ως εξής:

«ιγ) Να διευκολύνουν το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων κατά τη διεξαγωγή των ελέγχων και να παρέχουν κάθε είδους στοιχεία και το προβλεπόμενο φωτογραφικό υλικό που σχετίζονται με την επιθεώρηση του προς έλεγχο ΕΕΓΦ και άλλου επιθεωρημένου ΕΕΓΦ, καθώς και εξοπλισμό προς διευκόλυνση των μετρητικών ελέγχων.»

6. Το άρθρο 8 της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης τροποποιείται ως εξής:

α) Η περ. ε' της παρ. 1 του άρθρου 8 αντικαθίσταται ως εξής:

«ε) Πτυχίο ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος τεχνολογικού τομέα, Τμήματος Τεχνολογίας Γεωπονίας λοιπών κατευθύνσεων ή Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ή Τμήματος Μηχανολόγων Οχημάτων ή Τμήματος Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους - μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε, με γνώση αγροτικών μηχανημάτων που αποδεικνύεται με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών αντίστοιχης κατεύθυνσης ή προϋπηρεσία στο αντικείμενο τουλάχιστον δύο (2) ετών.»

β) Στην παρ. 1 του άρθρου 8 προστίθενται περ. στ' και ζ' ως εξής:

«στ) Πτυχίο ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος πανεπιστημιακού τομέα, Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας σχολής κράτους - μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε, με γνώση αγροτικών μηχανημάτων που αποδεικνύεται με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών αντίστοιχης κατεύθυνσης ή προϋπηρεσία στο αντικείμενο τουλάχιστον δύο (2) ετών.

ζ) Πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος πανεπιστημιακού τομέα, Τμήματος Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής ή Τμήματος Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας ή πτυχίο αντίστοιχου τμήματος εκπαιδευτικού ιδρύματος πανεπιστημιακού τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχων ειδικοτήτων σχολής κράτους μέλους της Ε.Ε. ή χώρας εκτός Ε.Ε.»

7. Το άρθρο 10 της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης τροποποιείται ως εξής:

α) Το πρώτο εδάφιο της παρ. 1 αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ προκειμένου να ακολουθήσει το πρόγραμμα των τακτικών επιθεωρήσεων που προβλέπει το άρθρο 22 του ν. 4036/2012, 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».

β) Η παρ. 2 αντικαθίσταται ως εξής:

2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργούν τις επιθεωρήσεις στον ΕΕΓΦ σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 6. Ο επιθεωρητής κατά την επιθεώρηση συμπληρώνει και υπογράφει την έκθεση τεχνικού ελέγχου του Παραρτήματος VI συνοδευ-

όμενη από την έκθεση τεχνικού ελέγχου του Παραρτήματος VII ή VIII ή IX, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού. Αντίγραφα των εκθέσεων τεχνικού ελέγχου δίνονται με ευθύνη του ΣΤΕΕΕΓΦ στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ο οποίος υπογράφει επί της εκθέσεως τεχνικού ελέγχου για την παραλαβή του αντιγράφου. Η επιθεώρηση θεωρείται επιτυχής μόνο αν ο ΕΕΓΦ ικανοποιεί όλες ανεξαιρέτως τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VI και ταυτόχρονα τις απαιτήσεις που χαρακτηρίζονται ως σημαντικές στα Παραρτήματα VII ή VIII ή IX, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού, οπότε και κατατάσσεται στην Κατηγορία I ή II του άρθρου 24 της υπ' αρ. 8197/90920/22.7.2013 (Β' 1883) απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως ισχύει. Αν ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ δώσει εντολή στον ΣΤΕΕΕΓΦ για αποκατάσταση τυχόν ελλείψεων που διαπιστωθούν κατά τη διενέργεια της επιθεώρησης, ο επιθεωρητής υποχρεούται να συμπληρώνει τις προβλεπόμενες εκθέσεις τεχνικού ελέγχου τόσο για την αρχική όσο και για την τελική επιθεώρηση, σύμφωνα με τα Παραρτήματα VI και VII έως IX, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού. Στην περίπτωση αυτή, στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού δίνεται αντίγραφο μόνο των εκθέσεων τεχνικού ελέγχου που εκδίδονται για την τελική επιθεώρηση. Μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ το πιστοποιητικό επιθεώρησης του Παραρτήματος V, με βάση τις εκθέσεις τεχνικού ελέγχου μόνο της τελικής επιθεώρησης, εφόσον υπάρχει και προηγούμενη. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ διατηρεί τις εκθέσεις τεχνικού ελέγχου και το πιστοποιητικό επιθεώρησης μέχρι την επόμενη επιθεώρηση και να τα επιδεικνύει σε κάθε έλεγχο.

γ) Η παρ. 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Μετά την επιθεώρηση και ανάλογα με τις αποκλίσεις που διαπιστώνονται, ο επιθεωρητής κατατάσσει τον

ΕΕΓΦ σε μία από τις Κατηγορίες I έως IV του άρθρου 24 της υπ' αρ. 8197/90920/22.7.2013 απόφασης, χορηγεί πιστοποιητικό επιθεώρησης και εφόσον ο ΕΕΓΦ κατατάσσεται στην Κατηγορία I ή II τοποθετεί το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας του Παραρτήματος V, σύμφωνα με την ανωτέρω απόφαση και τα Παραρτήματα VI και VII έως IX της παρούσας, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού.»

δ) Η παρ. 4 αντικαθίσταται ως εξής:

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

ε) Η παρ. 7 αντικαθίσταται ως εξής:

«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».

8. Η παρ. 1 του άρθρου 10α της υπό στοιχεία Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως το άρθρο 10α προστέθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 1 της υπό στοιχεία Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης και αντικαταστάθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 1 της υπ' αρ. 160/22717/5.2.2019 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Επιβάλλεται πρόστιμο από τριακόσια (300) ευρώ έως (5.000) ευρώ, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 45 του ν. 4036/2012, σε όποιον διαθέτει στην αγορά ΕΕΓΦ που δεν είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (sticker), σύμφωνα με την περ. α' της παρ. 3 του άρθρου 4.».

9. Το άρθρο 11 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 11
Παραρτήματα

Στην παρούσα απόφαση προσαρτώνται τα παραρτήματα I έως X, 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:	
Ποσοστό (συν)ιδιοκτησίας (%)	
Στοιχεία Συνιδιοκτήτη (εφόσον υπάρχει)	
Επώνυμο:	
Όνομα:	
Όνομα Πατρός:	
ΑΦΜ:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας:	
Οδός:	
Αριθμός:	
Πόλη/ Δήμος:	
Τ.Κ.:	
Περιφερειακή Ενότητα:	
Ποσοστό συνιδιοκτησίας (%)	

Υποσημειώσεις

¹**Κατηγορία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:** Όπως Ψεκαστήρες Μεγάλων Καλλιεργειών ή Αγρού, Νεφελοψεκαστήρες ή ψεκαστήρες δενδρωδών/θαμνωδών καλλιεργειών, ψεκαστήρες αλυού (πιστόλια), Σταθεροί ή/και ημι-κίνητοι ψεκαστήρες (περλαμβάνονται και οι ψεκαστήρες αλυού μη δυναμοδοτούμενοι από ΑΜ), Επινώτιοι ψεκαστήρες, ψεκαστήρες χειρός, Ψεκαστήρες αμαξοσταχίων, Μηχανήματα παραγωγής αεροζόλ ή ομίχλης (εκνεφωτήρες), Ψεκαστήρες αεροσκαφών (για αεροψεκασμούς)

Στοιχεία Εξοπλισμού				
Κατηγορία ΕΕΦ ¹ :				
Κατασκευαστής:				
Μάρκα (σήμα κατατεθέν κατασκευαστή):				
Εμπορική Ονομασία:				
Τύπος:				
Αριθμός Σειράς:				
Παλαιότητα (έτη):	0-5	5-10	>10	
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ (πρότυπα, CE):	NAI			OXI
Βεβαίωση Συμμόρφωσης:	NAI			OXI
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)			

² Συμπεριλαμβάνεται μόνο στη περίπτωση ψεκαστήρων μεγάλων καλλιεργειών

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 3 ετών ± 15 μέρες από την ημερομηνία της προηγούμενης επιθεώρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Πρακτικό ελέγχου του Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού
Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΛΟΓΟΤΥΠΟ Τμήματος
Γεωργικής Μηχανικής –
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

Ημερομηνία Καταχώρησης Πρακτικού:

Αριθμός Πρωτοκόλλου:.....

Αριθμός Μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ:

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”** (Β' 671), 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.	Συσκευή για τη μέτρηση ή μέτρηση/διόρθωση της πίεσης αέρα στο συσσωρευτή πίεσης (αεροθάλαμο) της αντλίας	<input type="checkbox"/>
5.	Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό	<input type="checkbox"/>
6.	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	<input type="checkbox"/>

	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). ε. χρονόμετρο, συλλέκτης και ζυγός	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.	Όργανα μέτρησης ικανότητας παροχής της αντλίας α. Ροόμετρο ή β. Μανόμετρα ακριβείας	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.	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 με ημερομηνία καταχώρησης (εισάγεται 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 και αριθμό μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ που εδρεύει στην οδό (πλήρη ταχ. διεύθυνση), εξουσιοδοτούμε τον παραπάνω ΣΤΕΕΕΓΦ για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών φαρμάκων, με υποχρεωτική παρουσία του επιθεωρητή (Συμπληρώνεται το ονοματεπώνυμο 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”** (Β' 671), όπως ισχύει.

«Η παρούσα Εξουσιοδότηση έχει 5έτη ισχύ, με ημερομηνία έναρξης την..... (αναγράψτε την ημερομηνία καταχώρησης πρακτικού)»

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. Συσκευή για τη μέτρηση ή μέτρηση/διόρθωση της πίεσης αέρα στο συσσωρευτή πίεσης (αεροθάλαμο) της αντλίας
 5. Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό
 6. Συσκευή για τη μέτρηση της παροχής ακροφυσίων που μπορεί να είναι:
 - α. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο ή
 - β. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων ή
 - 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) ή
 - ε. 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.
7. Όργανα μέτρησης «Ικανότητας» της αντλίας
 - α. Ροόμετρο ή
 - β. Μανόμετρο ακριβείας
 8. 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/νση:
- Τηλέφωνα:

Στοιχεία επιθεώρησης:

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

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I	<input type="checkbox"/>	Αριθμ. Sticker:
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II	<input type="checkbox"/>	Αριθμ. Sticker:
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III	<input type="checkbox"/>	—
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ IV	<input type="checkbox"/>	—

- Ισχύει μέχρι:

Παρατηρήσεις:

Σημειώνονται οι παρακάτω ελλείψεις/ αποκλίσεις

1.....

2.....

3.....

.....

που πρέπει να αποκατασταθούν μέχρι την επόμενη επιθεώρηση

Ο Ιδιοκτήτης:..... (Ονοματεπώνυμο)

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 χρώματος ροζ, 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 ΚΑΙ 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 Προκαταρκτικής Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012 και το πρότυπο EN ISO 16122-1:2015

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται κατά την προκαταρκτική επιθεώρηση. Η ικανοποίηση όλων αυτών των απαιτήσεων, αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη συνέχιση της επιθεώρησης.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	
1. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ							
1.1. Εσωτερικά μέρη μηχανήματος, φίλτρα	x						
1.2. Εξωτερικές επιφάνειες μηχανήματος	x						
2. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ							
2.1. Ύπαρξη, συναρμογή, κατάσταση προφυλακτήρα άξονα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήττη (P.I.C.)	x						
2.2. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, συνδέσμους, συστήματα ασφάλισης	x						
2.3. Λειτουργία, φθορές προφυλακτήρα άξονα μετάδοσης ισχύος	x						
2.4. Ύπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστροφής προφυλακτήρα άξονα μετάδοσης ισχύος	x						
3. ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ							
3.1. Ύπαρξη, λειτουργία προβλεπόμενων προφυλακτών για προστασία του χειριστή	x						
4. ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ							
4.1. Διαρροή υδραυλικού συστήματος	x						
4.2. Κάμψη, τριβή με τις περιβάλλουσες επιφάνειες, φθορά εύκαμπτων σωλήνων	x						
4.3. Συγκράτηση, διάβρωση, φθορά σωλήνων	x						
5. ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΡΗ / ΠΛΑΙΣΙΟ							
5.1. Παραμόρφωση, διάβρωση, φθορές δομικών	x						

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	
μερών και πλαισίου							
6. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ							
6.1. Ασφάλιση πτυσσόμενων τμημάτων ψεκαστήρα στις προβλεπόμενες θέσεις	X						
7. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ				Εάν υπάρχει			
7.1. Φθορές στον ανεμιστήρα (πτερωτή, περιβλημά, εκτροπείς αέρα)	X						
7.2. Λειτουργικότητα, παραμόρφωση, τριβές, κραδασμοί	X						
7.3. Ύπαρξη προφυλακτήρα	X						
7.4. Απενεργοποίηση / Λειτουργία συμπλέκτη	X						

Ο ιδιοκτήτης:(Ονοματεπώνυμο).....
 Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της προκαταρκτικής επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης από τον ΣΤΕΕΕΓΦ

Υπογραφή:

Σφραγίδα ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου ψεκαστήρα μεγάλων καλλιεργειών (ψεκαστήρα οριζόντιου ιστού) σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012 και το πρότυπο EN ISO 16122-2:2015

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται οπτικός έλεγχος, δοκιμή λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοι (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1. ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΛΑΞΗ									
1.1. Στατικές διαρροές	x			Πλήρωση της δεξαμενής με νερό στην ονομαστική της χωρητικότητα (υπό προϋποθέσεις μείωση της πλήρωσης)			x		
1.2. Δυναμικές διαρροές									
1.2.1. Διαρροές με τον ψεκαστήρα σε λειτουργία και απενεργοποιημένο τον ψεκασμό	x			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος			x		
1.2.2. Διαρροές με τον ψεκαστήρα σε λειτουργία και ενεργοποιημένο τον ψεκασμό	x			Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του ακροφυσίου			x		
1.3. Ψεκασμός ψεκαστήρα, πλαίσιου, εξαρτημάτων, σωληνώσεων	x	x					x		
2. ΑΝΤΛΙΑ									
2.1. Ικανότητα παροχής αντλίας									
2.1.1. Ανάλυση ικανότητας παροχής αντλίας με μανόμετρο αναφοράς σε ακραίο ακροφύσιο ή			x	Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του			x		

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
				ακροφυσίου					
2.1.2. Μέτρηση ικανότητας παροχής αντλίας με ροόμετρο ή			x	Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής της αντλίας				x	
2.1.3. Επαρκή ικανότητα παροχής αντλίας για πραγματοποίηση ψεκασμού με ταυτόχρονη ανάδευση ψεκαστικού υγρού	x			Μέγιστη πίεση λειτουργίας, με τα μεγαλύτερης παροχής ακροφύσια				x	
2.2. Δονήσεις (παλμοί) αντλίας		x	x	Στο μετρητή πίεσης				x	
2.3. Συσσωρευτής πίεσης (αεροθάλαμος)									
2.3.1. Διαρροές, φθορές	x	x						x	
2.3.2. Πίεση αέρα			x					x	
3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
3.1. Υδραυλική ανάδευση	x			Ευκρινώς ορατή ανακυκλοφορία ψεκαστικού υγρού με τη δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας				x	
3.2. Μηχανική ανάδευση	x			Ομοίως				x	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
4.1. Καπάκι									
4.1.1. Κατάσταση, προσαρμογή	x							x	
4.1.2. Ακούσιο άνοιγμα/ερμητικό κλείσιμο, διαρροή	x							x	
4.2. Φίλτρο σε καλή κατάσταση στην(-ις) οπή(-ές) πλήρωσης	x							x	
4.3. Δοχείο εισαγωγής χημικών				Εάν υπάρχει					

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
8.1.2. Συμμετρία	x		x					x	
8.2. Αυτόματη επαναφορά βραχίωνων	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη			x		
8.3. Απόσταση / προσανατολισμός ακροφυσίων									
8.3.1. Απόσταση μεταξύ των ακροφυσίων	x		x	Ομοιομορφία				x	
8.3.2. Προσανατολισμός ακροφυσίων / κατακόρυφη θέση σώματος ακροφυσίων	x		x	Ομοιομορφία				x	
8.3.3. Ακούσια μεταβολή θέσης ακροφυσίων	x							x	
8.4. Παραμόρφωση βραχίονα									
8.4.1. Κατακόρυφη θέση (απόσταση βραχίονα από το έδαφος)	x		x					x	
8.4.2. Οριζόντια θέση (κάμψη βραχίονα στο οριζόντιο επίπεδο)	x		x					x	
8.5. Προστασία ακροφυσίων έναντι ζημιών	x		x					x	
8.6. Ρύθμιση ύψους	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη				x	
8.7. Απόσβεση ανεπιθύμητων κινήσεων και συστήματα εξισορρόπησης κλίσης και σταθεροποίησης	x	x		Εάν υπάρχουν διατάξεις				x	
8.8. Αντισταθμιστικές επιστροφές (διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης λειτουργίας κάθε τομέα του βραχίονα)			x	Εάν υπάρχουν ειδικές βαλβίδες αντισταθμιστικών επιστροφών στη δεξαμενή			x		
8.9. Πτώση πίεσης			x					x	
9. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ									
9.1. Ομοιομορφία ακροφυσίων	x			Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
9.2. Ύπαρξη αντισταθμιστικών διατάξεων	x							x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοι (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
9.3.									
9.3.1.			x					x	
9.3.2.									
9.3.2.α.			x					x	
9.3.2.β.			x					x	
10.				Εάν υπάρχει					
10.1.								x	
10.2.			x				x		
11.									
11.1.									
11.1.1.			x					x	
11.1.2.			x					x	
11.1.3.			x					x	
11.2.			x		Εάν υπάρχει διάταξη			x	

Ο ιδιοκτήτης: (ονοματεπώνυμο)

Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου από τον ΣΤΕΕΕΓΦ. Δηλώνω ότι η επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε παρουσία του επιθεωρητή.
Υπογραφή:

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου ψεκαστήρα θαμνωδών και δενδρωδών καλλιερειών (νεφελοψεκαστήρα) σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του Ν.4036/2012 και το πρότυπο EN ISO 16122-3:2015

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται οπτικός έλεγχος, δοκιμή λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσοσυνες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1.									
1.1.									
1.1.1.	x			Πλήρωση της δεξαμενής με νερό στην ονομαστική της χωρητικότητα (υπό προϋποθέσεις μείωση της πλήρωσης)				x	
1.2.									
1.2.1.									
1.2.1.1.	x			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος				x	
1.2.2.									
1.2.2.1.	x			Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του ακροφυσίου				x	
1.3.	x	x						x	
2.									
2.1.									
2.1.1.			x	Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του ακροφυσίου ή					x

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
2.1.2. Μέτρηση ικανότητας παροχής αντλίας με ροόμετρο ή			x	ακροφυσίου Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής της αντλίας				x	
2.1.3. Επαρκή ικανότητα παροχής αντλίας για πραγματοποίηση ψεκασμού με ταυτόχρονη ανάδευση ψεκαστικού υγρού	x			Μέγιστη πίεση λειτουργίας, με τα μεγαλύτερης παροχής ακροφύσια				x	
2.2. Δονήσεις (παλμοί) αντλίας		x	x	Στο μετρητή πίεσης				x	
2.3. Συσσωρευτής πίεσης (αεροθάλαμος)									
2.3.1. Διαρροές, φθορές	x	x						x	
2.3.2. Πίεση αέρα			x					x	
3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
3.1. Υδραυλική ανάδευση	x			Ευκρινώς ορατή ανακυκλοφορία ψεκαστικού υγρού με τη δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας				x	
3.2. Μηχανική ανάδευση	x			Ομοίως				x	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
4.1. Καπάκι									
4.1.1. Κατάσταση, προσαρμογή	x							x	
4.1.2. Ακούσιο άνοιγμα/ερμητικό κλείσιμο, διαρροή	x							x	
4.2. Φύλλτρο σε καλή κατάσταση στην(-ις) οπή(-ές) πλήρωσης	x							x	
4.3. Δοχείο εισαγωγής χημικών									
4.3.1. Ύπαρξη κατάλληλου πλέγματος	x		x	Εάν υπάρχει				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
4.3.2. Λειτουργία, διαρροή	x	x					x		
4.4. Ύπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	x						x		
4.5. Ύπαρξη ευκρινούς αναγνωσίμου δείκτη	x							x	
4.6. Ύπαρξη διακόπτη εκκένωσης	x							x	
4.7. Ύπαρξη / λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη πλήρωσης			x		
4.8. Λειτουργία διάταξης καθαρισμού δοχείων συσκευασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων	x	x		Εάν υπάρχει			x		
4.9. Λειτουργία συσκευών εσωτερικού και εξωτερικού καθαρισμού	x	x		Εάν υπάρχουν			x		
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ									
5.1. Γενικά									
5.1.1. Διατάξεις μέτρησης, ένδειξης, ρύθμισης πίεσης ή/και παροχής	x	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.1.2. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης και παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	x	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.1.3. Βαλβίδες ελέγχου τομέων (δυνατή η λειτουργία μόνο της μιας πλευράς)	x	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.1.4. Χρήση συστημάτων ελέγχου και ανάνηση οργάνων από τη θέση του χειριστή	x							x	
5.2. Μετρητής πίεσης									
5.2.1. Ύπαρξη, λειτουργία και κλίμακα	x								x
5.2.2. Διακριτική ικανότητα	x								x
5.2.3. Ακρίβεια			x						x

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
5.2.4. Διάμετρος αναλογικού μετρητή πίεσης			x					x	
5.3. Άλλες διατάξεις μέτρησης (ροόμετρα και αισθητήρες ταχύτητας για τον έλεγχο του ρυθμού μεταβολής όγκου/επιφάνεια)			x	Εάν υπάρχουν			x		
5.4. Διατάξεις ρύθμισης πίεσης									
5.4.1. Διατήρηση σταθερής πίεσης σε σταθερή ρύθμιση		x	x					x	
5.4.2. Διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης και επανέναρξης ψεκασμού		x	x					x	
6. ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ									
6.1. Κάμψη, διάβρωση, τριβή με τις περιβάλλουσες επιφάνειες	x							x	
6.2. Φθορά, κοψίματα, ρωγμές	x							x	
7. ΦΙΛΤΡΑ									
7.1. Παρουσία φίλτρων									
7.1.1. Φίλτρο στην αναρρόφηση	x							x	
7.1.2. Φίλτρο(-α) στην κατάθλιψη	x							x	
7.1.3. Κατάσταση φίλτρων	x							x	
7.1.4. Κατάλληλο μέγεθος πλέγματος (mesh)	x							x	
7.2. Ύπαρξη διάταξης απομόνωσης									
7.3. Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων	x	x						x	
8. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ									
8.1. Συμμετρία ακροφυσίων (αριστερή/δεξιά πλευρά)	x			Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
8.2. Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	x							x	
8.3. Δυνατότητα απενεργοποίησης κάθε ακροφυσίου ξεχωριστά	x	x		Εάν υπάρχει				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
8.4. Ρύθμιση θέσης ακροφυσίου	x							x	
9. ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ									
9.1. Πτώση πίεσης			x					x	
9.2. Αντισταθμιστικές επιστροφές (διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης λειτουργίας κάθε τομέα)			x	Εάν υπάρχουν ειδικές βαλβίδες αντισταθμιστικών επιστροφών στη δεξαμενή			x		
9.3. Κατανομή									
9.3.1. Ομοιομορφία δέσμης ψεκασμού	x	x						x	
9.3.2. Μέτρηση παροχής									
9.3.2.α. Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου			x					x	
9.3.2.β. Κατανομή πίεσης			x					x	
9.3.3. Μέτρηση κατακόρυφης κατανομής ψεκασμού επί πρότυπης διάταξης			x	Προαιρετικά			x		
10. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ									
10.1. Απενεργοποίηση / Λειτουργία συμπλέκτη		x						x	
10.2. Δυνατότητα ρύθμισης θέσης κατευθυντήριων/οδηγών αέρα	x	x					x		
11. ΑΥΛΟΙ (ΠΙΣΤΟΛΙΑ) ΚΑΙ ΛΟΓΧΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ									
11.1. Ενεργοποιητής (σκανδάλη)									
11.1.1. Λειτουργία, κλείδωμα στη θέση μη λειτουργίας, μη δυνατότητα κλειδώματος στη θέση λειτουργίας	x	x						x	
11.1.2. Διακόπτης ασφαλείας (quick stop/opening)	x	x						x	
11.1.3. Στάλαξη στη θέση μη λειτουργίας	x	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
11.2. Ρύθμιση παροχής ή/ και γωνίας ψεκασμού	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη			x		

Ο Ιδιοκτήτης: (ονοματεπώνυμο)
 Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου από τον ΣΤΕΕΕΓΦ. Δηλώνω ότι η επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε παρουσία του επιθεωρητή.
Υπογραφή:

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου ψεκαστήρα σταθερού και ημι-κινητού σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του Ν.4036/2012 και το πρότυπο EN ISO 16122-4:2015

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται οπτικός έλεγχος, δοκιμή λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσοσυνες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1.									
1.1.									
1.1.1.	x			Πλήρωση της δεξαμενής με νερό στην ονομαστική της χωρητικότητα (υπό προϋποθέσεις μείωση της πλήρωσης)				x	
1.2.									
1.2.1.									
1.2.1.1.	x			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος				x	
1.2.2.									
1.2.2.1.	x			Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του ακροφυσίου				x	
1.3.									
1.3.1.	x	x						x	
2.									
2.1.									
2.1.1.									
2.1.1.1.									
2.1.1.1.α.			x						x

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
υπολογισμός αντίστροφης ροής/επιστροφής υγρού στη δεξαμενή για ανάδευση)									
2.1.2. Άλλοι ψεκαστήρες									
2.1.2.α. Μέτρηση ικανότητας παροχής αντλίας με ροόμετρο ή			x	Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής της αντλίας				x	
Ανάλυση ικανότητας παροχής αντλίας με μονόμετρο αναφοράς σε ακραίο ακροφύσιο			x	Μέγιστη πίεση λειτουργίας του ψεκαστήρα ή του ακροφυσίου				x	
2.1.2.β.									
2.2. Δονήσεις (παλμοί) αντλίας		x	x	Στο μετρητή πίεσης				x	
2.3. Συσσωρευτής πίεσης (αεροθάλαμος)									
2.3.1. Διαρροές, φθορές	x	x						x	
2.3.2. Πίεση αέρα			x					x	
3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
3.1. Υδραυλική ανάδευση	x			Ευκρινώς ορατή ανακυκλοφορία ψεκαστικού υγρού με τη δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας				x	
3.2. Μηχανική ανάδευση	x			Ομοίως				x	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ									
4.1. Καπάκι									
4.1.1. Κατάσταση, προσαρμογή	x							x	
4.1.2. Ακούσιο άνοιγμα/ερμητικό κλείσιμο, διαρροή	x			Όχι σε σταθερές εγκαταστάσεις				x	
4.2. Φίλτρο σε καλή κατάσταση στην(-ις)	x			Μόνο σε ημι-κινητούς				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοιες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
8.2.3. Ρύθμιση ύψους	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη			x		
8.2.4. Απόσβεση ανεπιθύμητων κινήσεων	x	x		Εάν υπάρχουν διατάξεις			x		
8.2.5. Αντισταθμιστικές επιστροφές (διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης λειτουργίας κάθε τομέα του βραχίονα)			x	Εάν υπάρχουν ειδικές βαλβίδες αντισταθμιστικών επιστροφών στη δεξαμενή			x		
8.2.6. Πτώση πίεσης			x					x	
8.3. Κατακόρυφος βραχίονας ψεκασιού									
8.3.1. Συμμετρία ακροφυσίων (αριστερή/δεξιά πλευρά)	x			Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
8.3.2. Δυνατότητα απενεργοποίησης κάθε ακροφυσίου ξεχωριστά	x	x		Εάν υπάρχει				x	
8.3.3. Ρύθμιση θέσης ακροφυσίου	x							x	
8.3.4. Πτώση πίεσης			x					x	
8.3.5. Αντισταθμιστικές επιστροφές (διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης λειτουργίας κάθε τομέα του βραχίονα)			x	Εάν υπάρχουν ειδικές βαλβίδες αντισταθμιστικών επιστροφών στη δεξαμενή			x		
8.4. Αυλοί (πιστόλια) και λόγχες ψεκασιού									
8.4.1. Ενεργοποιητής (σκανδάλη)									
8.4.1.α. Λειτουργία, κλείδωμα στη θέση μη λειτουργίας, μη δυνατότητα κλειδώματος στη θέση λειτουργίας	x	x						x	
8.4.1.β. Διακόπτης ασφαλείας (quick stop/opening)	x	x						x	
8.4.1.γ. Στάλαξη στη θέση μη λειτουργίας	x	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος	Δοκιμή λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
					ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
8.4.2. Ρύθμιση παροχής ή/και γωνίας ψεκασμού	x	x		Εάν υπάρχει διάταξη			x		
9. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ									
9.1. Απενεργοποίηση / Λειτουργία συμπλέκτη		x						x	
9.2. Δυνατότητα ρύθμισης θέσης κατευθυντήρων/οδηγών αέρα	x	x					x		
10. ΚΑΤΑΝΟΜΗ									
10.1. Ομοιομορφία δέσμης ψεκασμού	x	x						x	
10.2. Παροχή ακροφυσίων			x					x	
10.3. Εγκάρσια κατανομή									
10.3.1. Μέτρηση εγκάρσιας κατανομής ψεκασμού επί πρότυπης διάταξης			x	Προαιρετικά			x		
10.3.2. Κατανομή πίεσης			x					x	
10.4. Μέτρηση κατακόρυφης κατανομής ψεκασμού επί πρότυπης διάταξης			x	Προαιρετικά			x		
11. ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ									
11.1. Κατάσταση/λειτουργία συστήματος κίνησης	x	x						x	
11.2. Ταχύτητα πρόωσης ρομπότ ψεκασμού			x					x	
12. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ									
12.1. Λειτουργία διατάξεων καθαρισμού	x	x		Εάν υπάρχουν			x		

Ο Ιδιοκτήτης: (Ονοματεπώνυμο)
 Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου από τον ΣΤΕΕΕΓΦ. Δηλώνω ότι η επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε παρουσία του επιθεωρητή.
Υπογραφή:

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ
«Βεβαίωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή»
 Τυποποιημένο υπόδειγμα

(Βεβαίωση 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).

Βεβαίωση Συμμόρφωσης για Εξοπλισμό Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

Ο υπογεγραμμένος:.....

(Πλήρες ονοματεπώνυμο)

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

0.1. Μάρκα(-ες) (σήμα κατατεθέν του κατασκευαστή):

0.2. Τύπος (επισημάνετε 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:

— Στην δοκιμή /πιστοποίηση, σύμφωνα με το πρότυπο EN-ISO 16119, του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛ.Γ.Ο.-«ΔΗΜΗΤΡΑ») ή άλλου φορέα του δικτύου ENTAM ή ανάλογα διαπιστευμένο Ινστιτούτου της αλλοδαπής, με αριθ.:

— 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

1. Παρατείνεται, λόγω αδυναμίας πραγματοποίησης επανελέγχων, εξαιτίας των περιοριστικών μέτρων της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 έως 30-4-2021 και με αναδρομική ισχύ από 15-10-2020 η λειτουργία των Σταθμών Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΤΤΕΓΦ) του άρθρου 6 της υπ' αρ. Ε8 1831/39763 ΦΕΚ Β 671 2015 απόφασης χωρίς ανανέωση της εξουσιοδότησής τους.

2. Στο διάστημα αυτό και εφόσον τα περιοριστικά μέτρα το επιτρέπουν, οι εξουσιοδοτήσεις που θα εκδοθούν, κατόπιν επανελέγχου θα έχουν πενταετή ισχύ σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 6 παρ. 2 της υπ' αρ. Ε8 1831/39763 ΦΕΚ Β 671 2015 απόφασης, με

ημερομηνία έναρξης ισχύος της νέας εξουσιοδότησης την επομένη της ημερομηνίας λήξης της παλιάς.

Άρθρο 3**Έναρξη ισχύος**

Με την επιφύλαξη της παρ. 1 του άρθρου 2, η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Ιανουαρίου 2021

Ο Υφυπουργός

ΙΩΑΝΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ