



Διαδικασία Χορήγησης και Ανανέωσης Άδειας-Προδιαγραφές Σταθμών Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

A) Εισαγωγή.

Έχοντας υπόψη:

1. Την Οδηγία 2009/128/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων / φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Φ.Π.).
2. Το Περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Εθνικό Σχέδιο Δράσης) Διάταγμα, του 2013 (Κ.Δ.Π 44/2013).
3. Ότι, η Αρμόδια Αρχή καθορίζει το σύστημα περιοδικής επιθεώρησης του Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Ε.Ε.Φ.Π.) το οποίο οδηγεί στην χορήγηση πιστοποιητικού καταλληλότητας.
4. Ότι, το σύστημα επιθεώρησης και χορήγησης πιστοποιητικού καταλληλότητας εφαρμόζεται υποχρεωτικά σε ψεκασθήρες αγρού (π.χ. αντένες και πέκκες χειρός) και σε νεφελοψεκασθήρες ή σε εξοπλισμό εφαρμογής του οποίου η χρήση, μετά από εκτίμηση της Αρμόδιας Αρχής, δυνατόν να εγκυμονεί κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

το Τμήμα Γεωργίας μετά από έγκριση της Αρμόδιας Αρχής, εκδίδει το παρόν έγγραφο που αφορά τη Διαδικασία Αδειοδότησης και Λειτουργία των Σταθμών Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.).

Στόχοι του παρόντος εγγράφου είναι:



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

1. Ο καθορισμός της διαδικασίας για τακτική επιθεώρηση του Ε.Ε.Φ.Π. ώστε να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο ασφαλείας των χρηστών, προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τη χρήση του καθώς και εξοικονόμηση εισροών λόγω αποτελεσματικότερων ψεκασμών και μείωσης των απωλειών.
2. Καθορισμός των ελάχιστων απαιτήσεων σε προσωπικό και εξοπλισμό που θα πρέπει να διαθέτουν οι Σταθμοί Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.).
3. Η διαχείριση Μητρώου Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Μ.Ε.Ε.Φ.Π.) που τηρείται από το Τμήμα Γεωργίας.

B) Ορισμοί.

Για σκοπούς ομοιόμορφης ερμηνείας του περιεχομένου του παρόντος εγγράφου καθορίζονται οι πιο κάτω ορισμοί ως εξής:

1. **Αρμόδια αρχή:** Είναι το Συμβούλιο Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων που καθιερύεται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 4 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου του 2011.
2. **Υπουργός:** Ο εκάστοτε υπουργός του Υπουργείου Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξη και Περιβάλλοντος.
3. **Αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας:** Ανεξίτηλο αυτοκόλλητο με μοναδικό αριθμό που χορηγείται εφόσον ο Ε.Ε.Φ.Π. κρίνεται κατάλληλος προς χρήση μετά από έλεγχο από το Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. (Παράρτημα 8.1).
4. **Αυτοκόλλητο Μοναδικού Αριθμού.** Ανεξίτηλο αυτοκόλλητο με μοναδικό σειριακό αριθμό (αυτοκόλλητο) που χορηγείται για σκοπούς αναγνώρισης και καταγραφής στο Μ.Ε.Ε.Φ.Π. (Παράρτημα 8.2).
5. **Εξοπλισμός Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Ε.Ε.Φ.Π.):** Κάθε μηχανήμα ειδικά σχεδιασμένο / κατασκευασμένο για την εφαρμογή των γεωργικών φαρμάκων (ψεκαστήρες) ή λιπασμάτων κ.τ.λ..
6. **Επιθεωρητής ελέγχου για την επιθεώρηση των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.** Ο Επιθεωρητής σύμφωνα με το άρθρο 14 του Περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων νόμο, που είναι υπεύθυνος για τον έλεγχο και τη σωστή λειτουργία των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., σύμφωνα με τους όρους αδειοδότησης τους.
7. **Εργαστήριο Αναφοράς:** Ως Εργαστήριο Αναφοράς ορίζεται το Εργαστήριο Βαθμονόμησης Ψεκαστήρων του Τμήματος Γεωργίας το οποίο θα ελέγχει τις διαδικασίες και τον εξοπλισμό των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. Επίσης το Εργαστήριο Αναφοράς δύναται να επιθεωρεί και να χορηγεί πιστοποιητικό



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

καταλληλότητας σε Ε.Ε.Φ.Π. ο οποίος χρησιμοποιείται και ανήκει στον κυβερνητικό τομέα.

8. **Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Μ.Ε.Ε.Φ.Π.):** Το μητρώο που τηρεί και διαχειρίζεται το Τμήμα Γεωργίας το οποίο περιλαμβάνει στοιχεία για κάθε εν χρήσει εξοπλισμό εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων (κατηγορία, γεωγραφική περιοχή, στοιχεία χρήστη κ.λπ.) καθώς και πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση, ημερομηνία επόμενης υποχρεωτικής επιθεώρησης κ.α.
9. **Πιστοποιητικό Καταλληλότητας:** Το πιστοποιητικό που εκδίδεται με ευθύνη του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., εφόσον ο Ε.Ε.Φ.Π. κρίνεται κατάλληλος για χρήση μετά τον έλεγχο.

Γ) Καταγραφή του Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Τήρηση Μητρώου.

Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Μ.Ε.Ε.Φ.Π.)

1. Το Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Μ.Ε.Ε.Φ.Π.) που τηρεί το Τμήμα Γεωργίας, επικαιροποιείται με την προσθήκη «καινούριου» εξοπλισμού, με ευθύνη του αγοραστή εντός τριάντα ημερών από την αγορά του.
2. Ο αγοραστής μεταχειρισμένου Ε.Ε.Φ.Π., υποχρεούται να ενημερώνει το Τμήμα Γεωργίας για τη μεταβίβαση του Ε.Ε.Φ.Π στο όνομα του, εντός τριάντα ημερών. Ο κάθε καινούριος εξοπλισμός, θεωρείται εν χρήσει από τη στιγμή που θα εκδοθεί τιμολόγιο πώλησης του. Σημειώνεται ότι την ευθύνη για την απόκτηση πιστοποιητικού καταλληλότητας σε καινούριο εξοπλισμό έχει ο αγοραστής/ιδιοκτήτης. Είναι όμως ευθύνη του πωλητή να ενημερώνει γραπτώς τον αγοραστή ότι ο εξοπλισμός πρέπει να εγγραφεί στο Μ.Ε.Ε.Φ.Π. μετά από αίτησή του και να εφοδιαστεί με πιστοποιητικό καταλληλότητας.
3. Το Μ.Ε.Ε.Φ.Π. επικαιροποιείται επίσης με τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που εκτελούν οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..
4. Στο Παράρτημα 1 του παρόντος εγγράφου παρέχεται Πίνακας Καταγραφής των εν χρήσει Ε.Ε.Φ.Π. με επεξηγήσεις και πληροφορίες για τις εγγραφές που καταχωρούνται.



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ) Σταθμοί Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.).

Προϋποθέσεις χορήγησης άδειας λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας σε Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., ο Σταθμός θα πρέπει:

1. Να διαθέτει το απαραίτητο προσωπικό για την εκτέλεση των επιθεωρήσεων, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα άτομο που θα είναι αδειοδοτημένος Επιθεωρητής Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. και
2. Να διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό, όπως αυτός φαίνεται στο Παράρτημα 5, που να μπορεί να τοποθετηθεί σε σταθερή ή κινητή μονάδα.

Υποβολή Αίτησης Άδειας / Ανανέωσης Άδειας Λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π

1. Ο ιδιοκτήτης του Σταθμού, που δύναται να είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ιδιωτικού ή δημόσιου Δικαίου, υποβάλλει αίτηση (Παράρτημα 2) στην Αρμόδια Αρχή για τη χορήγηση / ανανέωση άδειας λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.
2. Για τη χορήγηση / ανανέωση άδειας λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. (Παράρτημα 2) η Αρμόδια Αρχή, λαμβάνει υπόψη το Πρακτικό Ελέγχου που εκδίδεται κατόπιν ελέγχου από το Εργαστήριο Αναφοράς (Παράρτημα 5).
3. Η άδεια λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., δίνει τη δυνατότητα δραστηριοποίησης σε όλη τη χώρα, ισχύει για τρία (3) χρόνια και μπορεί να ανανεώνεται για διαδοχικές περιόδους τριών (3) χρόνων. Η άδεια πρέπει να επικολλάται σε ορατό σημείο του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. Η αδειοδότηση ανανεώνεται με ευθύνη του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., μετά από αίτηση του στο Τμήμα Γεωργίας και αφού ξαναπεράσει επιτυχώς τον τεχνικό έλεγχο του εξοπλισμού του, από το εργαστήριο αναφοράς.
4. Το κόστος έκδοσης άδειας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. καταβάλλεται για τη πρώτη φορά μόνο. Επίσης, οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. υποχρεούνται να καταβάλουν κόστος ετήσιας άδειας λειτουργίας / επιτήρησης.
5. Η αίτηση για την ανανέωση άδειας λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. υποβάλλεται τουλάχιστον τριάντα (30) ημέρες πριν τη λήξη της άδειας, ώστε να δοθεί ο απαραίτητος χρόνος για τον έλεγχο από το Εργαστήριο Αναφοράς.
6. Η τιμή χρέωσης για μια επιθεώρηση καθορίζεται ελεύθερα από κάθε αδειοδοτημένο Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Τέλη

Τα τέλη παρουσιάζονται αναλυτικά σε πίνακα στο Παράρτημα 10.

Διαδικασία έγκρισης των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

1. Ο ιδιοκτήτης του προς αδειοδότηση Σταθμού απευθύνεται με αίτηση του (Παράρτημα 2) στο Τμήμα Γεωργίας για την έκδοση της εξουσιοδότησης (Παράρτημα 6).
2. Το εργαστήριο αναφοράς ελέγχει τις προϋποθέσεις σχετικά με τον Εξοπλισμό όπως περιγράφονται στο παρόν έγγραφο (Παράρτημα 5) και εκδίδει την άδεια εφόσον το πρακτικό ελέγχου του εργαστηρίου αναφοράς (Παράρτημα 5) αναφέρει ρητά την καταλληλότητα του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. Η άδεια ανανεώνεται με ευθύνη του ιδιοκτήτη του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. κάθε 3 έτη, με την υποβολή στο Τμήμα Γεωργίας του νέου πρακτικού ελέγχου. Η άδεια επικολλάται σε ορατό σημείο του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..

Ανάκληση Άδειας Λειτουργίας των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Η Αρμόδια Αρχή δύναται να ανακαλέσει την άδεια λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. εάν:

1. Δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις αδειοδότησης.
2. Διαπιστωθούν παραβάσεις των διαδικασιών ελέγχου των Ε.Ε.Φ.Π., όπως αυτές καθορίζονται στο Εγχειρίδιο Δημιουργίας και Λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..
3. Δεν έχει υποβληθεί έγκαιρα η αίτηση ανανέωσης άδειας λειτουργίας του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..

Εξοπλισμός των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Ο εξοπλισμός και τα όργανα που θα χρησιμοποιούνται, ελέγχονται από το εργαστήριο αναφοράς στα πλαίσια χορήγησης του εντύπου του πρακτικού ελέγχου των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. (Παράρτημα 5).

Ο εξοπλισμός που θα διαθέτουν οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. πρέπει να είναι σύμφωνος με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα 5 και να μπορεί να τοποθετηθεί σε σταθερή ή κινητή μονάδα.

Οι επιθεωρήσεις από τους Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., διενεργούνται με ευθύνη του Επιθεωρητή σε κατάλληλο χώρο ώστε οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες, να εξασφαλίζεται η αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος και να μην προκαλείται όχληση των γειτόνων.



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Προσωπικό των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. πρέπει να διαθέτουν το απαραίτητο προσωπικό για την εκτέλεση των επιθεωρήσεων, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα άτομο που στο εξής θα καλείται Επιθεωρητής Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..

Προϋποθέσεις χορήγησης άδειας Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Για τη χορήγηση άδειας Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., θα πρέπει το εν λόγω άτομο να έχει ένα από τα ακόλουθα ειδικά προσόντα και για τις περιπτώσεις που ισχύει να είναι εγγεγραμμένος στο ανάλογο επαγγελματικό σώμα (Παράρτημα 3):

1. Πτυχίο στη Γεωπονία ή πτυχίο σε κλάδο της Μηχανικής ή πτυχίο Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή πτυχίο Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή Σχολής με βασική κατεύθυνση τα γεωργικά μηχανήματα. Το πτυχίο μπορεί να είναι Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ), Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ), Κολλεγίου ή Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου (ΑΤΙ).
2. Απολυτήριο Τεχνικής Σχολής στον Κλάδο της Μηχανικής και τρία (3) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα.
3. Πιστοποιητικό Συστήματος Μαθητείας στη Μηχανική και πέντε (5) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα.
4. Απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης και επτά (7) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα.

Επίσης θα πρέπει να έχει παρακολουθήσει το υποχρεωτικό πρόγραμμα κατάρτισης που διοργανώνεται από το Τμήμα Γεωργίας και να επιτύχει σε σχετική γραπτή και πρακτική εξέταση. Στον Επιθεωρητή που έχει παρακολουθήσει το πρόγραμμα κατάρτισης και έχει επιτύχει στη γραπτή και πρακτική εξέταση, παραχωρείται η Άδεια Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. (Παράρτημα 4).

Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να καλέσει για δεύτερη φορά στις εξετάσεις που προνοούνται πιο πάνω τον αιτητή, σε περίπτωση αποτυχίας του. Στην περίπτωση δεύτερης αποτυχίας στις εξετάσεις η Αρμόδια Αρχή απορρίπτει την αίτηση.

Η συμμετοχή του αδειοδοτημένου Επιθεωρητή Ελέγχου σε προγράμματα κατάρτισης που διοργανώνονται από το Τμήμα Γεωργίας για σκοπούς επικαιροποίησης γνώσεων, είναι υποχρεωτική.

Υποβολή Αίτησης Άδειας Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

1. Ο ενδιαφερόμενος, υποβάλλει αίτηση (Παράρτημα 3) στην Αρμόδια Αρχή για τη χορήγηση άδειας Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

2. Η παραλαβή των αιτήσεων θα γίνεται από το Τμήμα Γεωργίας και θα προωθούνται μέσω του Κλάδου Αγροχημικών και Ζωοτροφών στο Συμβούλιο Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων για απόφαση. Το Τμήμα Γεωργίας έχει το δικαίωμα να απορρίψει αίτηση ατόμου που δεν πληροί τα προσόντα.
3. Ο εν δυνάμει επιθεωρητής υποχρεούται να παρακολουθήσει πρόγραμμα κατάρτισης και να επιτύχει σε γραπτή και πρακτική εξέταση του Εργαστηρίου Βαθμονόμησης Ψεκαστήρων του Τμήματος Γεωργίας. Επίσης υποχρεούται να παρακολουθεί πρόγραμμα κατάρτισης για την επικαιροποίηση των γνώσεων του, το οποίο θα του γνωστοποιεί το Τμήμα Γεωργίας.
4. Η Αρμόδια Αρχή έχει την εξουσιοδότηση να ανακαλέσει την άδεια του επιθεωρητή στην περίπτωση που αποδειχθεί ότι ο επιθεωρητής εκτελεί τα καθήκοντά του κατά παράβαση των διατάξεων του παρόντος εγγράφου.

Ιεραρχική Προσφυγή

Σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης ή ανάκληση της άδειας, το άτομο έχει το δικαίωμα ιεραρχικής προσφυγής βάσει του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου του 2011.

Σε περίπτωση που η Αρμόδια Αρχή απορρίψει αίτηση υποβληθείσα δυνάμει του παρόντος εγγράφου, το επηρεαζόμενο πρόσωπο δικαιούται, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτό της απόφασης περί της απόρριψης της υποβληθείσας αίτησης, να προσβάλει την απόφαση με γραπτή και αιτιολογημένη προσφυγή στον Υπουργό.

Ο Υπουργός εξετάζει την προσφυγή, δυνάμενος, κατά την κρίση του, να ακούσει τον προσφεύγοντα ή να δώσει σε αυτόν την ευκαιρία να υποστηρίξει γραπτώς, περαιτέρω, τους λόγους στους οποίους στηρίζεται η προσφυγή και εκδίδει και διαβιβάζει γραπτώς την απόφασή του στον προσφεύγοντα.

Νοείται ότι, ο Υπουργός δύναται να αναθέτει σε λειτουργό ή επιτροπή από λειτουργούς του Υπουργείου του, την εξέταση ορισμένων θεμάτων που περιλαμβάνει η προσφυγή και την υποβολή σε αυτόν του πορίσματος της εξέτασης αυτής πριν από την έκδοση της απόφασής του για την προσφυγή.

Τηρουμένων των διατάξεων της πιο παραγράφου πάνω, ο Υπουργός έχει εξουσία να εκδώσει μια από τις ακόλουθες αποφάσεις:

- (i) Να επικυρώσει την προσβληθείσα απόφαση.
- (ii) Να ακυρώσει την προσβληθείσα απόφαση.



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Αρμοδιότητες Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Ο Επιθεωρητής του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. είναι αρμόδιος για:

1. Την τήρηση του χρονοδιαγράμματος συντήρησης του υφιστάμενου εξοπλισμού του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. (όπου απαιτείται).
2. Την εκτέλεση των επιθεωρήσεων με βάση το «Εγχειρίδιο Δημιουργίας και Λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.».
3. Την έκδοση Πιστοποιητικού Καταλληλότητας ή μη μετά το πέρας της επιθεώρησης. Το πρωτότυπο πιστοποιητικό που θα δίδεται στον ιδιοκτήτη/ ή σε εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του Ε.Ε.Φ.Π, θα πρέπει να φέρει σφραγίδα του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. και υπογραφή του Επιθεωρητή.
4. Την τήρηση των βασικών απαιτήσεων ασφάλειας, υγιεινής και προστασίας του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων.

Σε περίπτωση που ο ιδιοκτήτης του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. είναι διαφορετικό πρόσωπο από τον Επιθεωρητή, οι οποιοσδήποτε ποινές ή διοικητικές κυρώσεις βαραίνουν τον επιθεωρητή ή τον ιδιοκτήτη του Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. κατά περίπτωση.

Ε) Εργαστήριο Αναφοράς (Εργαστήριο Βαθμονόμησης Ψεκαστήρων Τμήματος Γεωργίας)

Ως Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεώρησης του Εξοπλισμού Εφαρμογής των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, ορίζεται το Εργαστήριο Βαθμονόμησης Ψεκαστήρων του Τμήματος Γεωργίας και έχει τις πιο κάτω αρμοδιότητες:

1. Τη συγγραφή/έκδοση/αναθεώρηση του Εγχειριδίου Δημιουργίας και Λειτουργίας των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. το οποίο θα χρησιμοποιείται για την διενέργεια των επιθεωρήσεων.
2. Τον έλεγχο και την παρακολούθηση της διαδικασίας των επιθεωρήσεων όπως αυτή περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.
3. Την έκδοση του Πρακτικού Ελέγχου (Παράρτημα 5).
4. Την εισήγηση άρσης της εξουσιοδότησης εκτέλεσης επιθεωρήσεων, σε περίπτωση που αυτό κριθεί αναγκαίο με επιστολή του προς την Αρμόδια Αρχή.
5. Ενημέρωση της Αρμόδιας Αρχής για τα αποτελέσματα των δειγματοληπτικών ελέγχων και τυχών παραβάσεων των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. ώστε να εφαρμόζονται οι



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

προβλεπόμενες κυρώσεις του Περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου του 2011.

6. Τήρηση Μητρώων Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π., Ε.Ε.Φ.Π. κ.α.
7. Την αποδοχή ή μη της αναγνώρισης πιστοποιητικού καταλληλότητας από άλλο κράτος μέλος.

Ο εισαγωγέας έχει την υποχρέωση να προσκομίσει αποδεικτικά στοιχεία ότι ο έλεγχος του εξοπλισμού που εισήχθηκε έγινε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 4 της Οδηγίας 128/2009 και το χρονικό διάστημα από την τελευταία επιθεώρηση που διενεργήθηκε από το κράτος μέλος είναι ίσο ή μικρότερο των πέντε ετών για τους καινούριους ψεκαστήρες και τρία έτη για τους εν χρήση.

ΣΤ) Σύστημα Επιθεώρησης του Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Ε.Ε.Φ.Π.)

1. Οι ιδιοκτήτες του Ε.Ε.Φ.Π. επιλέγουν ελεύθερα τον Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. που θα πραγματοποιήσει την επιθεώρηση του εξοπλισμού τους.
2. Η τιμή χρέωσης για μια επιθεώρηση καθορίζεται ελεύθερα από κάθε αδειοδοτημένο Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..
3. Οι επιθεωρήσεις από τους Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. διενεργούνται με ευθύνη του Επιθεωρητή σε κατάλληλο χώρο ώστε οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες, να εξασφαλίζεται η αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος και να μην προκαλείται όχληση των γειτόνων.
4. Ο κάθε Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. θα καθορίζει τις συνθήκες και το βαθμό καθαρότητας που πρέπει να έχει ο Ε.Ε.Φ.Π., ώστε να γίνει δεκτός για επιθεώρηση.
5. Οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. υποχρεούνται να διενεργούν τις επιθεωρήσεις του Ε.Ε.Φ.Π. σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Εγχειρίδιο Δημιουργίας και Λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π..
6. Οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. κατά την επιθεώρηση, συμπληρώνουν σε ειδικό λογισμικό όλα τα σημεία επιθεώρησης. Μετά το πέρας της επιθεώρησης εκδίδεται το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης (Παράρτημα 7) και χορηγείται στην περίπτωση επιτυχούς επιθεώρησης, ανεξίτηλο αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Παράρτημα 8), το οποίο θα πρέπει να επικολλάται σε εμφανές σημείο στον ψεκαστήρα.
7. Ο Ε.Ε.Φ.Π. μετά την επιθεώρηση κατηγοριοποιείται ως εξής:



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Κατηγορία I: Ε.Ε.Φ.Π. που πληροί τις προδιαγραφές για επιτυχή επιθεώρηση, εφοδιάζεται με το Πιστοποιητικό Καταλληλότητας και το ανεξίτηλο αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας.

Κατηγορία II: Ε.Ε.Φ.Π. που παρουσιάζει σημαντικές αποκλίσεις από τις προδιαγραφές της επιθεώρησης, εφοδιάζεται με πιστοποιητικό Επιθεώρησης στο οποίο όμως αναγράφονται οι αποκλίσεις που πρέπει να αρθούν προκειμένου να επανέλθει για νέα επιθεώρηση. **Δεν** δίνεται αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας στην παρούσα φάση και ως εκ τούτου απαγορεύεται η χρήση του.

Ο ιδιοκτήτης του Ε.Ε.Φ.Π., θα έχει στη διάθεση του εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες, να επιδιορθώσει τις αποκλίσεις που αναφέρονται στο πιστοποιητικό επιθεώρησης και να επανέλθει στο ίδιο Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. για επαναεπιθεώρηση των συγκεκριμένων αποκλίσεων του εξοπλισμού του. Μετά το πέρας των εξήντα (60) ημερών, θα πρέπει να γίνει εκ νέου επιθεώρηση του Ε.Ε.Φ.Π..

Στην περίπτωση που ο ιδιοκτήτης του ψεκαστήρα, δεν θα θέλει να επιδιορθώσει τον ψεκαστήρα ώστε να πληροί τις προδιαγραφές της επιθεώρησης, μπορεί να συμπληρώσει το έντυπο του Παραρτήματος 9 για διαγραφή του Ε.Ε.Φ.Π. από το Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Φ.Π. Αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα την απαγόρευση χρήσης του ψεκαστήρα.

Ο Ε.Ε.Φ.Π. που πληροί τις απαιτήσεις της επιθεώρησης και έχει εφοδιαστεί με το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Παράρτημα 8) χρησιμοποιείται μέχρι την ημερομηνία της επόμενης επιθεώρησης (3 έτη ή 5 έτη εάν πρόκειται για καινούριο μηχάνημα με μέγιστο χρόνο ενός έτους από την έκδοση του τιμολογίου του).

Το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης δίδεται στον ιδιοκτήτη / αντιπρόσωπο του Ε.Ε.Φ.Π. αφού σφραγιστεί και υπογραφεί από τον Επιθεωρητή.

Διενέργεια Ελέγχων των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

Οι Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. είναι υποχρεωμένοι να κοινοποιούν στο Τμήμα Γεωργίας το πρόγραμμα των επιθεωρήσεων τρεις (3) ημέρες πριν ώστε να δύναται να προβαίνει στους απαιτούμενους επιτόπιους ελέγχους της συμμόρφωσής τους με το παρόν έγγραφο.

Το Τμήμα Γεωργίας με βάση τα στοιχεία που συλλέγει μπορεί να προβεί σε ενέργειες που κρίνει απαραίτητες για τη σωστή εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας.

Υποχρεώσεις Ιδιοκτήτη Ε.Ε.Φ.Π.

Ο ιδιοκτήτης Ε.Ε.Φ.Π. είτε πρόκειται για φυσικό πρόσωπο ή νομικό πρόσωπο, υποχρεούται να καταγράψει τον εξοπλισμό εφαρμογής στο μητρώο που τηρείται από το Τμήμα Γεωργίας και να ακολουθεί το πρόγραμμα τακτικών επιθεωρήσεων.



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Για τις ανάγκες της επιθεώρησης του Ε.Ε.Φ.Π. ο ιδιοκτήτης ή αντιπρόσωπός του, συνεργάζεται με τον Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. που έχει επιλέξει, για το χρόνο και λοιπές λεπτομέρειες σχετικά με την επιθεώρηση.

Στο διάστημα μεταξύ των τακτικών επιθεωρήσεων έχει την ευθύνη συντήρησης, καλής λειτουργικής κατάστασης και κατάλληλης βαθμονόμησης του Ε.Ε.Φ.Π., πριν από κάθε εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1.****Αίτηση Καταγραφής εν χρήσει Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Ε.Ε.Φ.Π.).**

(Υποβάλλεται σε 2 αντίγραφα)

Την παρούσα αίτηση υποχρεούνται να συμπληρώσουν όλοι οι κάτοχοι Ε.Ε.Φ.Π. (ψεκαστήρων) εξαιρουμένων των επινώτιων.

Όνομα Ιδιοκτήτη Ε.Ε.Φ.Π.:..... Αρ. Ταυτότητας / Αρ. Εγγραφής Εταιρείας:.....

Ταχυδρομική διεύθυνση:..... Ταχυδρ. Τομέας:..... Πόλη/ Κοινότητα:.....

Επαρχία: Αρ. κιν. τηλεφώνου:..... Αρ. τηλεφώνου:..... Αρ. τηλεομοιότυπου:.....

Διεύθ. Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου:.....

Χαρακτηριστικά Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

| Κατηγορία Ψεκαστήρα (1) | Είδος Ψεκαστήρα (2) | Όνομα Κατασκευαστή (Μάρκα) | Αριθμός Σειράς (Serial Number) | Ηλικία (έτη) | Χωρητ. Βυτίου Ψεκαστ. Υγρού (λίτρα) | Αριθμ. Ακροφυσίων | Ισχύς Μηχαν./Ηλεκτρ. Ψεκαστήρα (Hp ή KW) |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Κατηγορίες (1)

| | |
|---|---|
| A | Αναρτώμενος (Η ανύψωση και η καταβίβαση του γίνεται με το υδραυλικό σύστημα του ελκυστήρα) |
| B | Συρόμενος (Έλκεται από τη δοκό έλξης του ελκυστήρα και φέρει τροχούς για να μπορεί να κινείται) |
| Γ | Αυτοκινούμενος (ξεχωριστό γεωργικό μηχάνημα το οποίο είναι αυτοπρωθούμενο και λειτουργεί χωρίς να υπάρχει οποιαδήποτε σύνδεση με γεωργικό ελκυστήρα. |
| Δ | Μηχανοκίνητος / Ηλεκτροκίνητος |
| Ε | Άλλη κατηγορία |

Είδη Ψεκαστήρων (2)

| | |
|---|------------------|
| 1 | Αντένες |
| 2 | Νεφελοψεκαστήρας |
| 3 | Πέκκα Χειρός |
| 4 | Κανόνι |
| 5 | Ιστός |
| 6 | Ηλεκτραντίες |
| 7 | Άλλη κατηγορία |

ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ημερ. Παραλαβής:..... Παραλήφθηκε από:..... (Σφραγίδα)

Αρ. Αίτησης:.....

Σημείωση: Μπορούν να επιλεγθούν Περισσότερα από ένα είδη, π.χ Α 1,3 (Αναρτώμενος με αντένες και Πέκκα Χειρός)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.

Αίτηση για Χορήγηση / Ανανέωση Άδειας Λειτουργίας Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

(Υποβάλλεται σε 2 αντίγραφα)

Ημερομηνία: ____/____/____

Στοιχεία επικοινωνίας Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.)

Επωνυμία Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.:

Έδρα Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.:

Όνομα Ιδιοκτήτη Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.:

Αριθμ. Ταυτότητας / Αριθμ. Εγγρ. Εταιρείας:

Διεύθυνση Αλληλογραφίας :

Τ.Κ: Κοινότητα/Πόλη:

Επαρχία:..... Σταθ. Τηλ:

Κιν. Τηλ:..... Τηλεομοιότυπο:.....

Διευθ. Ηλεκτρ. Ταχ.:.....

.....
Υπογραφή αιτητή
(Σφραγίδα εταιρείας)

ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ημερ. Παραλαβής:..... Παραλήφθηκε από:..... (Σφραγίδα)

Αρ. Αίτησης:.....



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3.

**Αίτηση για Χορήγηση Άδειας Επιθεωρητή Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής
Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων**
(Υποβάλλεται σε 2 αντίγραφα)

Ημερομηνία: ____/____/____

Στοιχεία επικοινωνίας.

Όνομα αιτητή:.....

Αριθμ. Ταυτότητας: Διεύθυνση Αλληλογραφίας :.....

Τ.Κ: Κοινότητα/Πόλη: Επαρχία:..... Σταθ. Τηλ:

Κιν. Τηλ:..... Τηλεομοιότυπο:..... Διευθ. Ηλεκτρ. Ταχ.:.....

Τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα ειδικά προσόντα

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Πτυχίο στη Γεωπονία ή πτυχίο σε κλάδο της Μηχανικής-Μηχανολογίας ή πτυχίο Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή πτυχίο Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή Σχολής με βασική κατεύθυνση τα γεωργικά μηχανήματα. Το πτυχίο μπορεί να είναι Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ), Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ), Κολλεγίου ή Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου (ΑΤΙ). Βεβαίωση Εγγραφής στο Αντίστοιχο Επαγγελματικό Σώμα. | |
| 2 | Απολυτήριο Τεχνικής Σχολής στον Κλάδο της Μηχανικής και τρία (3) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα. Βεβαίωση Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή Βεβαίωση Εργοδότη. | |
| 3 | Πιστοποιητικό Συστήματος Μαθητείας στη Μηχανική και πέντε (5) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα. Βεβαίωση Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή Βεβαίωση Εργοδότη. | |
| 4 | Απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης και επτά (7) χρόνια πείρας στα γεωργικά μηχανήματα. Βεβαίωση Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή Βεβαίωση Εργοδότη. | |

Βεβαιώσεις – Δικαιολογητικά που επισυνάπτονται

.....
.....

.....
Υπογραφή αιτητή

ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ημερ. Παραλαβής:..... Παραλήφθηκε από:..... (Σφραγίδα)

Αρ. Αίτησης:.....



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΦΠΒ Έντυπο 45. 17/04/2018

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4.

Άδεια Επιθεωρητή Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

Ημερομηνία: ____/____/____

Αρ. Πιστοποιητικού:

Το Εργαστήριο Αναφοράς Ψεκαστήρων του Τμήματος Γεωργίας

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ

Ο κος/κα με Α.Δ.Τ , αφού παρακολούθησε το πρόγραμμα κατάρτισης «Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.», έχει επιτύχει στη γραπτή και πρακτική εξέταση και ως εκ τούτου του χορηγείται η «**Άδεια Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.**».

Διευθύντρια Τμήματος Γεωργίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5.

**Πρακτικό Ελέγχου του Εργαστηρίου Αναφοράς για τον εξοπλισμό του Συνεργείου
Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων**

Ημερομηνία: ____/____/____

Με το παρόν πιστοποιούμε ότι το Συνεργείο Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων με την επωνυμία Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.και στοιχεία επικοινωνίας,

Έδρα Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.:

Όνομα Ιδιοκτήτη Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.:

Αριθμ. Ταυτότητας / Αριθμ. Εγγρ. Εταιρείας:

Διεύθυνση Αλληλογραφίας :

Τ.Κ: Κοινότητα/Πόλη:

Επαρχία:..... Σταθ. Τηλ:

Κιν. Τηλ:..... Τηλεομοιότυπο:.....

Διευθ. Ηλεκτρ. Ταχ.:.....

ελέγχθηκε από το Εργαστήριο Αναφοράς σε ότι αφορά τον απαραίτητο εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για την εκτέλεση Επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

Συγκεκριμένα διαπιστώθηκε ότι:

A) Διαθέτει τον πιο κάτω υποχρεωτικό εξοπλισμό:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Όργανα μέτρησης μήκους και χρόνου | |
| 2. | Πρότυπη πιστοποιημένη συσκευή ελέγχου μανομέτρων – Manometer tester | |
| 3. | Πρότυπα πιστοποιημένα μανόμετρα ακριβείας (manometers) των 25 και 40 ατμ. (bar) ή πιστοποιημένο ψηφιακό μανόμετρο. | |
| 4. | A) Ογκομετρικούς σωλήνες τουλάχιστον 2 λίτρων με διαβάθμιση των 200 κ. εκατ. (ανεξάρτητοι ή σε διάταξη) ή | |



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

| | | |
|----|---|--|
| | B) Ηλεκτρονικό Μετρητή Ροής (Electronic Flow Meter) ή Γ) Τράπεζα Ελέγχου Ροής Ακροφυσίων (Nozzle Tester Table) ή Δ) Φορητό Μετρητή Ροής Ακροφυσίων (Passive Flow Meter) | |
| 5. | Φορητό Μετρητή Πίεσης (Pressure Adapter Manometer) | |
| 6. | Λογισμικό για καταχώρηση των δεδομένων των επιθεωρήσεων της εταιρείας Aams - Salvarani | |
| 7. | Ηλεκτρονικό εξοπλισμό (Ηλεκτρονικό υπολογιστή, εκτυπωτή) | |

B) Προαιρετικά διαθέτει:

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Πρότυπα πιστοποιημένα μανόμετρα- manometers ακριβείας των 10 και 60 ατμ. (bar). | |
| 9. | Τράπεζα για την μέτρηση της ομοιομορφίας της <u>οριζόντιας</u> κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης) – Horizontal Spray Patternator | |
| 10. | Τράπεζα για την μέτρηση της ομοιομορφίας της κάθετης κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης) – Vertical Spray Patternator | |
| 11. | Συσκευή μέτρησης της ισχύος της αντλίας - Pump tester | |
| 12. | Συσκευή μέτρησης ροής πέκκας. | |

Με βάση τα πιο πάνω, ο προαναφερόμενος Σ.Ε.Ε.Φ.Π.:

Κρίνεται / Δεν κρίνεται, κατάλληλος προς εξουσιοδότηση.

Υπογραφή και Σφραγίδα
Εργαστηρίου Αναφοράς



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΦΠΒ Έντυπο 47. 17/04/2018

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6.

Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

Ημερομηνία: ____/____/____

Αρ. Πιστοποιητικού:

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Με την παρούσα και λαμβάνοντας υπόψη το Πρακτικό Ελέγχου ημερομηνίας/...../..... που έχει συντάξει το Εργαστήριο Αναφοράς Ψεκαστήρων του Τμήματος Γεωργίας, για το Σταθμό Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων με την επωνυμία που εδρεύει στην (πλήρης διεύθυνση).....
....., εξουσιοδοτώ τον προαναφερόμενο Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. ως κατάλληλο για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

Διευθύντρια Τμήματος Γεωργίας



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΦΠΒ Έντυπο 48. 17/04/2018

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7

Πιστοποιητικό Επιθεώρησης Ε.Ε.Φ.Π.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναφορά Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (Ε.Ε.Φ.Π.)

Ο κάτωθι Ε.Ε.Φ.Π. παρουσιάστηκε για επιθεώρηση σύμφωνα με τους Περί Ορθολογικής Χρήσης Γεωργικών Φαρμάκων Κανονισμούς του 2012 (Κ.Δ.Π. 193/2012).

| Σταθμός Ελέγχου Τοποθεσία επιθεώρησης Στοιχεία Ιδιοκτήτη Τηλεομοίτυπο: Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: | Αριθμός Επιθεώρησης: <input type="text" value="CYPIM 000001"/> <input checked="" type="checkbox"/> Μεγάλων Καλλιεργειών <input type="checkbox"/> Κανονική επιθεώρηση <input type="checkbox"/> Επανεπιθεώρηση <input type="checkbox"/> Επιθεώρηση καινούργιου Εξοπλισμού Κατασκευαστής: <input type="text"/> Έτος κατασκευής: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Αναρτώμενο <input type="checkbox"/> Ιδιωτική | Σειριακός αριθμός: <input type="text"/> Τύπος: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Αυτοκινούμενο <input type="checkbox"/> Συνιδιοκτησία <input type="checkbox"/> Συρόμενο <input type="checkbox"/> Κυβερνητική Χρήση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|------------------|---------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Παρατηρήσεις, Συμβουλές και μικρά Ελαττώματα Υπογραφή Επιθεωρητή Υπογραφή Ιδιοκτήτη | Μέρη Ψεκαστήρα Βυτίο: Ονομαστικός όγκος <input type="text" value="L"/> Αντλία: Τύπος: <input type="text"/> l/min στα <input type="text"/> bar Αναδευτήρας: <input type="checkbox"/> Υδραυλική <input type="checkbox"/> Μηχανική <input type="checkbox"/> Επιπλέον αντλία αναδευσης <input type="checkbox"/> Άλλη Τύπος βραχίονα: <input type="text"/> Τύπος φτεριάς: <input type="text"/> Πλάτος εργασίας: <input type="text"/> m/ Αριθμός τμημάτων: <input type="text"/> Ακροφύσια: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κατασκ. Ακροφυσίων</th> <th>Τύπος ακροφυσίων</th> <th>Αριθμός</th> <th>Συντελεστής Διακύμανσης / απόκλιση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | Κατασκ. Ακροφυσίων | Τύπος ακροφυσίων | Αριθμός | Συντελεστής Διακύμανσης / απόκλιση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατασκ. Ακροφυσίων | Τύπος ακροφυσίων | Αριθμός | Συντελεστής Διακύμανσης / απόκλιση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

| Ψεκαστικό | Περιγραφή | Επιτυχή | Με μικρά ελαττώματα | Μεγάλα ελαττώματα | Ανεπαρκώς | Παρατήρηση |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Κοινό Μέρος | Καθαρότητα του ΕΕΦΠ | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Μέρη Άξονα Μετάδοσης Κίνησης | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| 2. Κινούμενα Μέρη | Αγωγοί και Σωληνώσεις για υδραυλικά συστήματα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Κατασκευαστικά μέρη και Πλαίσια | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Ασφάλιση αναδιπλούμενων μερών | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Ανεμιστήρες | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Συμπλέκτης - Κιβώτιο Ταχυτήτων Ανεμιστήρα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3. Διαρροές και σταλάξεις | Στατικές Διαρροές | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4. Δυναμικές Διαρροές | Έλεγχος για διαρροές όταν δεν ψεκάζουμε | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Έλεγχος για διαρροές όταν ψεκάζουμε | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Ψεκασμός και στάλαξη σε μέρος του ΕΕΦΠ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5. Αντλία(ες) | Ικανότητα Αντλίας | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Διακυμάνσεις | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Θάλαμος (φιάλη) πίεσης | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6. Ανάδευση | Υδραυλική ανάδευση | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Μηχανική ανάδευση | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7. Βυτίο ψεκαστικού υλικού | Πώμα | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Πλέγμα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Χοάνη ανάμιξης ΦΠ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Μηχανισμός αντιστάθμιση της πίεσης του κυρίως βυτίου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Δείκτης(ες) στάθμης του κυρίως βυτίου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Κένωση του κυρίως βυτίου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Πλήρωση του κυρίως βυτίου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Μηχανισμός για ξέπλυμα κενών συσκευασιών ΦΠ | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Μηχανισμοί καθαριότητας του ΕΕΦΠ | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Συστήματα Μέτρησης και χειριστήρια ελέγχου | Γενικά | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9. Μανόμετρο | Διαβάθμιση και διάμετρος του μανομέτρου | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Κλίμακα αναλογικού μανομέτρου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Ακρίβεια μανομέτρου | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Διάμετρος αναλογικού μανομέτρου | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Άλλες συσκευές μέτρησης | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Συσκευές/μηχανισμοί ρύθμισης της πίεσης | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10. Φίλτρα | Παρουσία Φίλτρου | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Συσκευή απομόνωσης - βαλβίδα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Αλλαγή του εσωτερικού πλέγματος του φίλτρου | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

| | | Επιτυχή | Με μικρά ελαττώματα | Με μεγάλα ελαττώματα | Ανεπαρκώς |
|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 11. Βραχίονας (Αντένα) Ψεκασμού | Σταθερότητα / Ευθυγράμμιση | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | Αυτόματη επαναφορά | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Απόσταση / προσανατολισμός ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Παραμόρφωση του βραχίονα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Προστασία ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> |
| | Ρύθμιση ύψους | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Σταθεροποίηση, αντιστάθμιση κλίσης | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Αντισταθμιστικές επιστροφές μηχανικού υλικού | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Πτώση πίεσης | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| 12. Ακροφύσια | Ομοιογένεια ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | Ευστάθεια ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Ανεξάρτητο άνοιγμα/κλείσιμο ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Ρύθμιση κατεύθυνσης ακροφυσίων | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. Εγκάρσια κατανομή | Μέτρηση σε πρότυπο μετρητή οριζόντιας κατανομής | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 14. Μέτρηση ροής | Γνωστή ονομαστική ροή | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Άγνωστη ονομαστική ροή | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Κατανομή πίεσης | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 15. Ανεμιστήρας | Εναρξη/διακοπή λειτουργίας ανεμιστήρα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Ρύθμιση ανεμιστήρα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. Πέκκα Χειρός | Λειτουργία Πέκκας Χειρός | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Ρύθμιση ροής Πέκκας Χειρός | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Σχόλια | | | | | |



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Μετρήσεις

Έλεγχος Μανομέτρου (bar)

Πίεση στο βαθμονομητή:

Πίεση Τμημάτων

Μήκος (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Αντίστοιχη Πίεση (bar)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.1

Αυτοκόλλητο Σήμα Καταλληλότητας – Sticker

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. **Σχήμα:** Στρογγυλό
2. **Διάμετρος:** 10 εκατοστά
3. **Υλικό:** Αυτοκόλλητο αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής
4. Να αναγράφεται με ευδιάκριτη γραμματοσειρά «**ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Φ.Π.**»
5. Να αναγράφεται ο χρόνος επόμενης επιθεώρησης
6. Να αναγράφεται ο μοναδικός αριθμός κάθε Σήματος.

Αν το αυτοκόλλητο καταστραφεί, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα το Εργαστήριο Αναφοράς. Σε περίπτωση καταστροφής ή απώλειας θα υπάρχει χρέωση 1,5 ευρώ για αντικατάσταση.





ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8.2

Αυτοκόλλητο Μοναδικού Αριθμού (Σειριακός Αριθμός)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. **Σχήμα:** Ορθογώνιο
2. **Πλάτος:** 7 εκατοστά
3. **Ύψος:** 3 εκατοστά
4. **Υλικό:** Αυτοκόλλητο αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής
5. Να αναγράφεται με ευδιάκριτη γραμματοσειρά «**ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Ε.Φ.Π.**»
6. Να αναγράφεται ο μοναδικός αριθμός κάθε Σήματος.

Αν το αυτοκόλλητο καταστραφεί, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα το Εργαστήριο Αναφοράς. Σε περίπτωση καταστροφής ή απώλειας θα υπάρχει χρέωση 1,5 ευρώ για αντικατάσταση.

| | |
|---|--|
| <p>ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Ε.Φ.Π.</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ.: _ _ _ _ _</p> | |
|---|--|



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Παράρτημα 9.

Υπεύθυνη Δήλωση ιδιοκτήτη ή αντιπροσώπου του για διαγραφή του Ε.Ε.Φ.Π. από το Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Φ.Π.

Εγώ ομε αρ. πολιτικής ταυτότητας/αρ. εγγραφής εταιρείας.....ιδιοκτήτης / αντιπρόσωπος του ιδιοκτήτη του Ε.Ε.Φ.Π. με αρ. Μητρώου δηλώνω, ότι επιθυμώ τη διαγραφή του συγκεκριμένου εξοπλισμού από το Μ.Ε.Ε.Φ.Π., ότι δεν θα προβώ σε καμία επιδιόρθωσή του, ούτε και θα τον χρησιμοποιώ από τούδε και στο εξής.

.....

Υπογραφή αιτητή



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Παράρτημα 10

Τέλη για τις Διαδικασίες των Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π.

| <u>Διαδικασία</u> | <u>Σημειώσεις</u> | <u>Τέλος σε Ευρώ</u> |
|--|--|----------------------|
| Αίτηση για άδεια λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. | Το ποσό πληρώνεται με την κατάθεση της αίτησης. | 45 |
| Έκδοση άδειας λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. | Το ποσό πληρώνεται με την έκδοση της άδειας. | 600 |
| Ετήσια ανανέωση άδειας λειτουργίας Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. | Το ποσό πληρώνεται με την έκδοση της ανανέωσης της άδειας. | 125 |
| Αίτηση για χορήγηση Άδειας Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. | Το ποσό πληρώνεται με την έγκριση της αίτησης και πριν την έναρξη της εκπαίδευσης. | 440 |
| Άδεια Επιθεωρητή Σ.Ε.Ε.Ε.Φ.Π. | Το ποσό πληρώνεται με την έκδοση της άδειας. | 50 |
| Αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας. | Το ποσό πληρώνεται με την παράδοση. | 1,5 / τεμάχιο |
| Αυτοκόλλητο μοναδικού αριθμού. | Το ποσό πληρώνεται με την παράδοση. | 1,5 / τεμάχιο |

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καθεστώς Φ.Π.Α.