

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ – ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗΣ – ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ**

### **ΓΕΝΙΚΑ**

Οι συμμετέχοντες πρέπει να είναι νομικά ή φυσικά πρόσωπα που δραστηριοποιούνται στο χώρο της Απολύμανσης & Εξολόθρευσης (εντομοκτονία – μυοκτονία) και να πληρούν τοις κάτωθι προϋποθέσεις:

1. Να διαθέτουν άδεια καταπολέμησης εντόμων και τρωκτικών σε κατοικημένους χώρους με τη διαδικασία γνωστοποίησης ίδρυσης και λειτουργίας επιχειρήσεων επαγγελματικής χρήσης βιοκτόνων σκευασμάτων με σκοπό την καταπολέμηση εντόμων και τρωκτικών σε κατοικημένους χώρους, σύμφωνα με την KYA 323/4883/16.01.2015 (ΦΕΚ163/Β'22.01.2015) του Υπουργείου Οικονομικών, Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
2. Να διαθέτουν Πιστοποιητικό Διασφάλισης Ποιότητας ISO 9001:2008 για παροχή υπηρεσιών Απολύμανσης – Απεντόμωσης – Μυοκτονίας ή ισοδύναμο.
3. Να διαθέτουν πιστοποιητικό εγγραφής στο οικείο Επαγγελματικό Επιμελητήριο.
4. Να διαθέτουν ασφαλιστική κάλυψη έναντι αστικής ευθύνης προς τρίτους, για βλάβη σε πρόσωπα ή υλικά, που μπορεί να επέλθει κατά τη διάρκεια και μετά την πραγματοποίηση των εφαρμογών.
5. Τα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν να είναι νέας γενιάς και εγκεκριμένα από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Να είναι άσομα, να μην αφήνουν ορατά υπολείμματα, να μην λερώνουν και να μην χρωματίζουν τις επιφάνειες, να μην μολύνουν το περιβάλλον και να μην επηρεάζουν τον τεχνολογικό εξοπλισμό.
6. Να διαθέτουν επιστημονικό προσωπικό με εμπειρία στο αντικείμενο και εξοπλισμένα συνεργεία.

### **ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

#### **A. ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ – ΜΥΟΚΤΟΝΙΑ**

- Η εφαρμογή της εντομοκτονίας έχει σκοπό την καταπολέμηση των πληθυσμών των επιβλαβών εντόμων είτε αυτά είναι έρποντα, βαδιστικά ή ιπτάμενα (κατσαρίδες, μυρμήγκια, κουνούπια, ψείρες, ψύλλοι, κοριοί, τσιμπούρια, ακάρεα, αράχνες σαρανταποδαρούσες, κ.λπ.).
- Οι εργασίες μυοκτονίας αφορούν την καταπολέμηση των διαφόρων ειδών τρωκτικών που εμφανίζονται στα κτίρια. Οι εφαρμογές μυοκτονίας θα πραγματοποιηθούν σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (υπόγεια, αποθήκες, λεβητοστάσια κ.α.), όχι σε χώρους που εργάζεται το προσωπικό. Πάνω από κάθε υπάρχον δολωματικό σταθμό θα τοποθετείται ετικέτα υπόδειξής του πάνω σε σταθερή επιφάνεια.
- Τα εντομοκτόνα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση σε εσωτερικούς χώρους με άμεση δράση και γρήγορη έκλυση της δραστικής ουσίας. Πρέπει να έχουν μεγάλη διάρκεια δράσης. Τα βιοκτόνα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να έχουν άδεια κυκλοφορίας και δελτία δεδομένων ασφαλείας (M.S.D.S).

- Η υπόδειξη ημέρας και ώρας της απεντόμωσης θα γίνετε κατόπιν συνεννόησης με τον υπεύθυνο της Υπηρεσίας.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει σύμβαση διαχείρισης αποβλήτων για τρωκτικοτονία και συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικίνδυνων ουσιών και να τηρεί τα ατομικά μέσα προστασίας (ΜΑΠ).
- Τα βιοκτόνα σκευάσματα που θα χρησιμοποιούνται να είναι εγκεκριμένα από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα.
- Οι επεμβάσεις να γίνονται με την παρουσία του υπεύθυνου επιστήμονα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Μετά το τέλος κάθε εφαρμογής των εργασιών, θα χορηγούνται από τον ανάδοχο οδηγίες και πιστοποιητικά εφαρμογών τα οποία θα αναρτώνται στους χώρους και θα αποστέλλονται.
- Ο ψεκασμός δεν πρέπει να προκαλεί δυσοσμία στους χώρους των κτιρίων. Επίσης, δεν πρέπει να εκτίθεται σε κίνδυνο η υγεία των υπαλλήλων καθώς και των επισκεπτών.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να διατηρεί αρχείο με τις εργασίες στα κτίρια.

## **Β. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ**

- Στόχος των απολυμάνσεων είναι η διατήρηση υψηλού επιπέδου υγιεινής και η μείωση του κινδύνου μετάδοσης μολυσματικών ασθενειών σε ευαίσθητους χώρους όπου συνωστίζονται πολλά άτομα. Για τον λόγο αυτό είναι απαραίτητη η εφαρμογή ενός αποτελεσματικού προγράμματος απολύμανσης – μικροβιοκτονίας.
- Η επέμβαση θα γίνει με σκευάσματα πλήρως βιοδιασπώμενα, ευρείας δράσεως εγκεκριμένα από τον ΕΟΦ, ατοξικά, ακίνδυνα για τον άνθρωπο, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλους ανεξαιρέτως τους χώρους, με εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης ακόμη και στα πιο απρόσιτα σημεία, καταπολεμώντας μεγάλο φάσμα πιθανών εστιών (αποτελεσματικά κατά μικροβίων, βακτηρίων, μυκήτων και ιών), τα οποία δεν πρέπει να έχουν υπολειμματική δράση. Ενδεικτικά, δύναται να χρησιμοποιηθούν οικολογικά/βιολογικά σκευάσματα.
- Κατά τη διαδικασία της απολύμανσης να λαμβάνεται υπόψη το άμεσο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένης της παρουσίας ανθρώπων, κατοικιδίων και τροφίμων.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται όταν ολοκληρώνεται πετυχημένα μία εφαρμογή καταπολέμησης εντόμων (απεντόμωση-μυοκτονία) ή τρωκτικών (μυοκτονία) και εκτιμάται η παρουσία μικροβιακού φορτίου, να ακολουθεί η εφαρμογή της απολύμανσης που μπορεί να πραγματοποιηθεί με ψεκασμό ή εκνέφωση (fogging).
- Τα απολυμαντικά σκευάσματα που θα χρησιμοποιούνται να είναι υψηλής τεχνολογίας και αποτελεσματικότητας, να έχουν έγκριση από τον ΕΟΦ για χρήση σε κατοικημένους χώρους.

## **Γ. ΦΑΡΜΑΚΑ - ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

- Τα φάρμακα που θα χρησιμοποιηθούν για την Απολύμανση - Απεντόμωση - Μυοκτονία θα πρέπει:
- Να είναι σύμφωνα με τις εγκυκλίους του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.
- Να έχουν χρησιμοποιηθεί διεθνώς και από τον ΠΟΥ.
- Να είναι άοσμα, μη τοξικά και εντελώς ακίνδυνα για τους υπαλλήλους της ΑΑΔΕ και τους επισκέπτες.
- Να είναι αποτελεσματικά, να μην αφήνουν ίχνη στις περισσότερες επιφάνειες και να μη διαβρώνουν.
- Να χρησιμοποιείται, εφόσον θεωρείται αναγκαίο, διαφορετικό φάρμακο για τους χώρους των κτιρίων που οι συνθήκες επιτρέπουν τη διαβίωση και τον πολλαπλασιασμό των εντόμων (κατσαρίδες, κουνούπια, μύγες, μυρμήγκια, κοριοί, ψύλλοι). Τέτοιοι χώροι είναι ενδεικτικά τα υπόγεια, τα φρεάτια, κ.λπ.

## **Δ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

- Για την εφαρμογή των σκευασμάτων απαιτείται βεβαίωση υποβολής γνωστοποίησης που επέχει θέση άδειας ίδρυσης άδεια ίδρυσης και λειτουργίας για την επιχείρηση επαγγελματικής χρήσης βιοκτόνων σκευασμάτων με σκοπό την καταπολέμηση εντόμων και τρωκτικών σε κατοικημένους χώρους.
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εφαρμογή των σκευασμάτων αποτελεί η επίβλεψη υπεύθυνου επιστήμονα που έχει συμπεριληφθεί στην αρχική ή σε συμπληρωματική γνωστοποίηση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Ο υπεύθυνος επιστήμονας παρευρίσκεται και επιβλέπει όλα τα στάδια εφαρμογής.