

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2025 - ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2025

Εισαγωγή

Οι επίσημοι έλεγχοι στον τομέα των ζωοτροφών πραγματοποιούνται από τα αρμόδια όργανα της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 (Β'1106) με σκοπό την εξακρίβωση της συμμόρφωσης των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα με τις γενικές και ειδικές απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την υγιεινή και την ασφάλεια των ζωοτροφών, σε οποιοδήποτε στάδιο της παραγωγής, της μεταποίησης, της διανομής και της χρήσης των ζωοτροφών, συμπεριλαμβανομένων των κανόνων που αποσκοπούν στη διασφάλιση θεμιτών πρακτικών στις εμπορικές συναλλαγές και στην προστασία της υγείας, των συμφερόντων και της ενημέρωσης των καταναλωτών.

Οι επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται σύμφωνα με: α) τις μεθόδους και τεχνικές του άρθρου 14 του Καν. ΕΕ. 2017/625, β) τις διατάξεις της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 και γ) προηγούμενες οδηγίες που έχουν δοθεί με παλαιότερα έγγραφά μας, και ιδίως με το Εγχειρίδιο Επιθεώρησης Τομέα Ζωοτροφών (αρ. πρωτ. 1685/110839/13.10.2015) και το Ε.Π.Ε.Ζ έτους 2022.

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα: <https://www.minagric.gr/component/content/category/172-for-the-farmer/179-zwikisparagwgis/98-zootrofes/210-nomoth-zootrofon?Itemid=604>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα: <https://www.minagric.gr/component/content/article/911-etnikoprogrammazootrofon?catid=98&Itemid=604>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα: <https://www.minagric.gr/the-ministry-2/poese?highlight=WyJcdTAzYzBcdTAzYmZcdTAzYjVcdTAzYzNcdTAzYjUiXQ==>

Επιπρόσθετα, στην αρχαιοθήκη του intranet του Υπ.Α.Α.Τ. βρίσκεται αναρτημένο πρόσθετο πληροφοριακό υλικό σχετικά με: α) τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, β) τις Α' ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης, γ) τις αρχές HACCP, δ) την επισήμανση ζωοτροφών και ε) τις εγκρίσεις- εγγραφές. Πρόσβαση στο υλικό μπορούν να έχουν όλοι οι Επόπτες/ριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών (ΕΚΖ) κατόπιν ενεργοποίησης του λογαριασμού τους ως ΕΚΖ στο intranet.

Κατάταξη επιχειρήσεων και επιμερισμός έργου

Για την κατάταξη των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα τους, ακολουθήθηκε η ίδια διαδικασία όπως και στα προηγούμενα έτη. Η κατάταξη των επιχειρήσεων αναλυτικά σε υψηλού, μεσαίου και χαμηλού κινδύνου επιχειρήσεις βρίσκεται αναρτημένη στην ηλεκτρονική εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Για το έτος 2025 οι επιχειρήσεις χαμηλού και μεσαίου κινδύνου ελέγχονται από τους/τις ΕΚΖ των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων (Τ.Α.Α.Ε.) του ΥΠΑΑΤ. Οι επιχειρήσεις υψηλού κινδύνου και αυτές εκτός μητρώου (π.χ. μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, καταστήματα λιανικής πώλησης ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς, κτηνοτρόφοι χωρίς υποχρέωση εγγραφής/ έγκρισης) ελέγχονται από τους/τις ΕΚΖ των

ΔΑΟΚ. Επιπροσθέτως, οι ΕΚΖ των ΔΑΟΚ διενεργούν τους ελέγχους κατά το στάδιο εισαγωγής των ζωοτροφών (Πίνακας 1).

Οι ΕΚΖ παρακαλούνται όπως αναζητήσουν τα στοιχεία των επιχειρήσεων ζωοτροφών από την εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Προτεραιότητες έτους 2025

Για την τρέχουσα χρονιά προτεραιότητες του ελέγχου είναι:

1. Η χρήση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών. Υπενθυμίζεται ότι με βάση τον Καν(ΕΚ) 999/2001, όπως ισχύει, έχει γίνει άρση των περιορισμών αναφορικά με:

α) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από εκτρεφόμενα έντομα και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε ζώα υδατοκαλλιέργειας, χοίρους και πτηνά,

β) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από πουλερικά και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε χοίρους,

γ) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από χοίρους και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε πουλερικά.

Δεδομένης της ανωτέρω προτεραιοποίησης, και όσον αφορά τους ελέγχους που διενεργούν τα ΤΑΑΕ, σε περίπτωση που οι επιχειρήσεις που περιλαμβάνονται στο δείγμα επιθεώρησης δεν διαθέτουν έγκριση χρήσης μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών, τότε διενεργούνται επιπλέον επιθεωρήσεις στις επιχειρήσεις με έγκριση χρήσης μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών.

Ειδικά σε ότι αφορά στη χρήση συστατικών ζωικής προέλευσης σημειώνονται τα ακόλουθα:

- Σύμφωνα με το άρθρο 2 της ΚΥΑ 275751/2004 (Β' 1276), όπως ισχύει, οι μονάδες παρασκευής ζωοτροφών και οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις προκειμένου να δύνανται να χρησιμοποιήσουν μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες υποχρεούνται να έχουν έγκριση από την αρμόδια ΔΑΟΚ.
- Έγκριση χρήσης από τη ΔΑΟΚ απαιτείται και για τις επιχειρήσεις που παράγουν υποκατάστατο γάλακτος για μηρυκαστικά με χρήση ιχθυαλεύρου.
- Οι επιτρεπόμενες χρήσεις των πρώτων υλών ζωοτροφών ζωικής προέλευσης ανά είδος ζώου παρατίθενται στον Πίνακα 3.
- Αντικείμενο ελέγχου αποτελεί η ορθή χρήση των εν λόγω προϊόντων σε σχέση με τα εκτρεφόμενα ζώα.
- Επιπλέον και όσον αφορά στη χρήση συστατικών ζωικής προέλευσης, τονίζεται ότι μία επιχείρηση με μία γραμμή παραγωγής που παράγει ζωοτροφές για μηρυκαστικά και μη μηρυκαστικά δεν μπορεί να κάνει χρήση των προϊόντων του Πίνακα 3. Προκειμένου μία επιχείρηση να κάνει χρήση των λόγω προϊόντων θα πρέπει να διαθέτει ξεχωριστές εγκαταστάσεις και σχετική έγκριση από τη Δ.Α.Ο.Κ., σύμφωνα με τον Καν (ΕΚ) 999/2001 και την ΚΥΑ 275751/2004, όπως ισχύει.
- Οι μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες που προέρχονται από εκτρεφόμενα έντομα πρέπει να παράγονται σε μονάδες μεταποίησης εγκεκριμένες από τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές, σύμφωνα με το άρθρο 24 παρ. 1 στοιχείο α) του Καν. (ΕΚ) 1069/2009 (Παράρτημα IV, Κεφάλαιο IV, Τμήμα ΣΤ).

- Η μέθοδος της μικροσκοπίας χρησιμοποιείται για την ανίχνευση συστατικών ζωικής προέλευσης χερσαίων σπονδυλωτών και ασπόνδυλων ζώων (εντόμων) καθώς και ιχθύων. Η PCR χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση DNA προέλευσης μηρυκαστικών.

Οι επιχειρήσεις που διαθέτουν έγκριση χρήσης συστατικών ζωικής προέλευσης αναφέρονται στο μητρώο επιχειρήσεων ζωοτροφών.

2. Η τήρηση διαδικασιών που βασίζονται στις αρχές HACCP (αναλυτικές οδηγίες παρατίθενται στο Ε.Π.Ε.Ζ 2022).

3. Η ορθή χρήση και επισήμανση των προσθέτων υλών ζωοτροφών.

Αναλυτικές οδηγίες για τα σημεία 2 και 3 παρατίθενται στο Ε.Π.Ε.Ζ 2022. Επιπλέον, πληροφορίες για τα όρια χρήσης των βιταμινών και ιχνοστοιχείων στις πλήρεις ζωοτροφές σας έχουν αποσταλεί με το αρ. πρωτ. 300/97429/03.04.2024 έγγραφό μας.

I. ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Η συστηματική διενέργεια επιθεωρήσεων αποτελεί βασικό εργαλείο του επίσημου ελέγχου και είναι απαραίτητο ο προγραμματισμός να γίνεται έτσι ώστε σε βάθος δετίας, κατά μέγιστο, να έχουν επιθεωρηθεί όλες οι επιχειρήσεις ζωοτροφών στην περιοχή αρμοδιότητας της κάθε ΔΑΟΚ ή του κάθε Τ.Α.Α.Ε κατά περίπτωση.

Η ελάχιστη συχνότητα των επιθεωρήσεων παραμένει όπως έχει, δηλαδή:

Υψηλού κινδύνου : 1 φορά/έτος
Μεσαίου κινδύνου: 1 φορά/ 3 έτη
Χαμηλού κινδύνου: 1 φορά/ 6 έτη

Ως εκ τούτου, για το έτος 2025:

α) Οι ΕΚΖ των ΔΑΟΚ διενεργούν επιθεώρηση:

1. στο σύνολο των επιχειρήσεων υψηλού κινδύνου,
2. στις επιχειρήσεις που δεν έχουν υποχρέωση έγκρισης/εγγραφής (π.χ. κτηνοτρόφοι που αγοράζουν έτοιμη ζωοτροφή ή κάνουν ανάμιξη πρώτων υλών χωρίς τη χρήση πρόσθετων υλών, καταστήματα λιανικής πώλησης ζωοτροφών για κατοικίδια),
3. σε επιχειρήσεις που παρότι έχουν υποχρέωση έγκρισης/εγγραφής δεν έχουν υποβάλει ακόμα σχετική αίτηση και
4. στις επιχειρήσεις που βρίσκονται ακόμα σε έλεγχο προκειμένου για τη χορήγηση της σχετικής έγκρισης/εγγραφής.

Επισημαίνεται ότι στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχουν στην περιοχή αρμοδιότητάς τους επιχειρήσεις υψηλού κινδύνου, οι ΕΚΖ των ΔΑΟΚ εστιάζουν τις διενεργούμενες επιθεωρήσεις στις περιπτώσεις 2,3 και 4.

β) οι ΕΚΖ των Τ.Α.Α.Ε. διενεργούν επιθεωρήσεις στις επιχειρήσεις μεσαίου και χαμηλού κινδύνου που περιλαμβάνονται στο αρχείο που αποστέλλεται από το Τμήμα Επιχειρήσεων Ζωοτροφών, το οποίο έχει εξαχθεί σύμφωνα με την ανωτέρω αναφερθείσα ελάχιστη συχνότητα επιθεωρήσεων και το επίπεδο κινδύνου.

Σε κάθε πραγματοποιούμενη επιθεώρηση εγκατάστασης επιχείρησης θα πρέπει οπωσδήποτε να εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

- Κατά την έναρξη της επιτόπιας επιθεώρησης θα πρέπει να γίνεται γνωστό στον ελεγκτή το σύνολο των δραστηριοτήτων της επιχείρησης, πράγμα που θα επιτρέψει να καθορισθούν η έκταση και οι στόχοι του ελέγχου του. Πρέπει να γνωρίζει το είδος των πρώτων υλών, των πρόσθετων υλών, των προμιγμάτων και των σύνθετων ζωοτροφών (π.χ. ισορροπιστών) που παράγει, χρησιμοποιεί ή διακινεί η επιχείρηση. Η συγκέντρωση

των απαραίτητων πληροφοριών γίνεται ζητώντας από τον υπεύθυνο της επιχείρησης να περιγράψει τη λειτουργία της επιχείρησης ή να επιβεβαιώσει τις πληροφορίες που διαθέτει η αρμόδια αρχή για την επιχείρηση,

- πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης τα αρμόδια όργανα ζητούν και πρέπει να έχουν πρόσβαση σε όλα τα έγγραφα που διευκολύνουν τον έλεγχο συμμόρφωσης της επιχείρησης με τη νομοθεσία των ζωοτροφών,
- κατά τη διάρκειά της ελέγχεται εάν, η επιχείρηση ή ο υπεύθυνος που λειτουργεί την εγκατάσταση:
 1. διαθέτει την κατάλληλη εγγραφή/έγκριση, του Καν(ΕΚ) 183/2005, σε σχέση με την τρέχουσα δραστηριότητα της (άρθρα 9 και 10 του Καν.(ΕΚ) 183/2005). Σημειώνεται ότι στο Intranet είναι αναρτημένος βοηθητικός οδηγός Εγκρίσεων-Εγγραφών (Παρουσίαση με τίτλο «Προγράμματα κατάρτισης εποπτών με τίτλο «2019_Εθνικό Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων»),
 2. τηρεί τα απαιτούμενα έγγραφα/αρχεία που περιγράφονται στα παραρτήματα Β και Γ της αριθ. 340668/28-11-2008 ΚΥΑ(Β' 2422) για τις επιχειρήσεις που υπόκεινται σε εγγραφή και έγκριση αντίστοιχα,
 3. οι πρώτες ύλες, που χρησιμοποιούνται, περιγράφονται στον Καν.(ΕΚ) 68/2013 όπως ισχύει (κατόπιν αντικατάστασης του Παραρτήματός του με το Παράρτημα του Καν. (ΕΕ) 2022/1014) ή στο <https://www.feedmaterialsregister.eu> και οι σύνθετες ζωοτροφές πληρούν τις απαιτήσεις του Καν (ΕΚ) 767/2009,
 4. οι πρόσθετες ύλες ζωοτροφών περιλαμβάνονται στον κατάλογο των προσθέτων υλών και γίνεται ορθή χρήση αυτών (<https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/feed-additives/search>),
 5. γίνεται ορθή εφαρμογή της νομοθεσίας για γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς,
 6. χρησιμοποιεί συστατικά ζωικής προέλευσης,
 7. υποβάλλει τις υποχρεωτικές δηλώσεις παραγωγής-διακίνησης των ποσοτήτων ζωοτροφών και έχει υπολογιστεί το ύψος των ετησίως παραγόμενων ή διακινούμενων από την επιχείρηση ποσοτήτων ζωοτροφών.
- μετά το πέρας της συμπληρώνονται υποχρεωτικά από τον ελεγκτή τα σχετικά υποδείγματα: 1) έκθεση ελέγχου & 2) λίστα ελέγχου. Σημειώνεται ότι κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης δεν είναι πάντοτε εφικτό να υλοποιηθεί πλήρης έλεγχος των νομοθετικών απαιτήσεων. Συνεπώς, στην έκθεση ελέγχου θα πρέπει να συμπληρώνονται μόνο τα πεδία που ελέγχθηκαν και στα οποία κάθε φορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται αναλυτική περιγραφή του ελέγχου και καταγραφή συγκεκριμένων ευρημάτων (αν υπάρχουν). Στα πεδία που δεν ελέγχθηκαν συμπληρώνεται η έκφραση: «δεν πραγματοποιήθηκε έλεγχος».

II. ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Γενικές Οδηγίες

Ο αριθμός των δειγμάτων που προβλέπεται στο τρέχον πρόγραμμα, όσον αφορά τα δείγματα που αναλύονται από τα αρμόδια Ε.Ε.ΚΥ.Ζ., είναι ο ελάχιστος αριθμός που θα πρέπει να λαμβάνεται από τους/τις ΕΚΖ των ΔΑΟΚ και των ΤΑΑΕ. Όπου απαιτηθεί, ο/η ΕΚΖ μπορεί να λάβει επιπλέον δείγματα από αυτά που προβλέπονται κατόπιν συνεννόησης με το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ ή το Τμήμα Ελέγχου Ζωοτροφών.

Ειδικά όσον αφορά στα δείγματα για διοξίνες και υπολείμματα φυτοφαρμάκων του Καν.(ΕΚ) 396/2005, η λήψη επιπλέον δειγμάτων γίνεται αποκλειστικά κατόπιν συνεννόησης με το Τμήμα Ελέγχου Ζωοτροφών.

Όταν ο/η ΕΚΖ κυκλοφορίας ζωοτροφών δεν μπορεί να λάβει κάποιο δείγμα που προβλέπεται στο ΕΠΕΖ, ενημερώνει σχετικά είτε το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ είτε το Τμήμα Ελέγχου Ζωοτροφών προκειμένου να πραγματοποιηθεί δειγματοληψία σε άλλη ζωοτροφή ή για άλλη κατηγορία ανάλυσης ή να πραγματοποιηθεί η δειγματοληψία από άλλη ΔΑΟΚ ή ΤΑΑΕ.

Για την αποτελεσματικότερη δειγματοληψία, συνίσταται τα δείγματα να λαμβάνονται μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης της επιχείρησης. Ειδικά στην περίπτωση που κατά τη δειγματοληψία διαπιστώνεται ελλιπής επισήμανση, καταγράφεται στην έκθεση ελέγχου και γίνονται οι απαραίτητες συστάσεις. Στην περίπτωση που, κατά τη διενέργεια του ελέγχου, ανευρίσκονται στην επιχείρηση ζωοτροφές χωρίς επισήμανση, συμπληρώνεται μόνο η έκθεση ελέγχου και γίνονται οι προβλεπόμενες συστάσεις.

Δείγματα που αφορούν: (α) επίσημους αυτοελέγχους μιας επιχείρησης, (β) επανελέγχους μετά από μη συμμορφώσεις, (γ) καταγγελίες, (δ) ειδοποιήσεις RASFF, (ε) περιπτώσεις διερεύνησης κατόπιν ειδοποίησης Κτηνιατρικής Υπηρεσίας για εύρεση καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων και (στ) δειγματοληψία κατόπιν βάσιμης υπόνοιας, δεν θεωρούνται δείγματα του ΕΠΕΖ και το κόστος διεξαγωγής τους χρεώνεται στην επιχείρηση.

Τα δείγματα πρέπει να κατανέμονται ομοιογενώς εντός του έτους, στο βαθμό που είναι εφικτό. Επίσης, κατά προτίμηση τα δείγματα πρέπει να είναι από διαφορετικές επιχειρήσεις ή εάν είναι από την ίδια επιχείρηση σε διαφορετικές χρονικές περιόδους.

Κατά τη δειγματοληψία, οι ΕΚΖ λαμβάνουν ξεχωριστά δείγματα για κάθε κατηγορία αναλύσεων, ακόμη και στην περίπτωση που οι δειγματοληψίες πραγματοποιούνται στον ίδιο επιτόπιο έλεγχο. Για παράδειγμα, τα δείγματα που λαμβάνονται για τον έλεγχο της χημικής σύστασης (αναλυτικά συστατικά όπως ολικές λιπαρές και ολικές αζωτούχες ουσίες, ασβέστιο κ.λ.π.) λαμβάνονται ξεχωριστά από τα δείγματα που αφορούν στον έλεγχο των προσθέτων υλών ζωοτροφών (π.χ. Cu/Zn).

Η δειγματοληψία για τον έλεγχο συστατικών ή ουσιών που ενδέχεται να είναι ομοιογενώς κατανεμημένα στη ζωοτροφή γίνεται σύμφωνα με την παρ. 5.1 του Καν. (ΕΚ) 152/2009, όπως ισχύει, και για τα ανομοιογενώς κατανεμημένα (αφλατοξίνη Β1, ωχρατοξίνη Α, μυκοτοξίνες, συστατικά ζωικής προέλευσης και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς) σύμφωνα με την παρ. 5.2 του εν λόγω Κανονισμού.

Για συγκεκριμένες κατηγορίες ζωοτροφών όταν η παρτίδα υπερβαίνει μία συγκεκριμένη ποσότητα, ο αριθμός των μερικών δειγμάτων δύναται να υπολογιστεί όχι επί της συνολικής ποσότητας της παρτίδας αλλά επί μέρους αυτής, σύμφωνα με σύμφωνα με την παρ. 8.3 του Καν. (ΕΚ) 152/2009.

Όταν λαμβάνονται δείγματα για τον έλεγχο ουσιών που έχουν προστεθεί στη ζωοτροφή και για τις οποίες έχουν καθοριστεί όρια (Cu, Zn, Fe, Mn, βιταμίνη Α, Βιταμίνη D και κοκκιδιοστατικά), τότε υποχρεωτικά λαμβάνεται δείγμα και από τον ισορροπιστή ή το πρόμιγμα με το οποίο ενσωματώθηκε η εν λόγω ουσία στη ζωοτροφή, εφόσον είναι διαθέσιμο. Στις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται χωριστό πρακτικό δειγματοληψίας και τα δείγματα αποστέλλονται στο αρμόδιο Ε.Ε.ΚΥ.Ζ..

Η αποστολή των δειγμάτων γίνεται άμεσα και χωρίς καθυστέρηση στα αρμόδια εργαστήρια, ιδιαίτερα για τα δείγματα που αφορούν στις μυκοτοξίνες.

Προκειμένου να διασφαλιστεί η εμπιστευτικότητα των ελεγχόμενων, τα δείγματα δεν πρέπει να φέρουν στο εσωτερικό των συσκευασιών τους ετικέτες. Οι ετικέτες θα αποστέλλονται συνημμένες στα πρακτικά δειγματοληψίας.

Τέλος, εφαρμόζονται τα εξής βασικά κριτήρια για τη λήψη των δειγμάτων:

1. Επικινδυνότητα επιχειρήσεων.
2. Επικινδυνότητα προϊόντων.
3. Ευρήματα από τις επιθεωρήσεις, ιδιαίτερα της ύπαρξης και εφαρμογής του προγράμματος αυτοελέγχων.
4. Ιστορικό μη συμμόρφωσης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης απαιτείται οπωσδήποτε επανέλεγχος και δειγματοληψία

Ακολουθούν οι εξής πίνακες:

- Πίνακας 1 με την κατανομή των ελέγχων μεταξύ ΔΑΟΚ και ΤΑΑΕ
- Πίνακας 2 με την κωδικοποίηση των πληροφοριών για τις δειγματοληψίες και τα ΕΕΚΥΖ αποστολής των δειγμάτων,
- Πίνακας 3 με τις επιτρεπόμενες χρήσεις των συστατικών ζωικής προέλευσης σε ζωοτροφές,
- Πίνακας 4 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΔΑΟΚ,
- Πίνακας 5 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΤΑΑΕ.
- Πίνακας 6: με την επεξήγηση συντομογραφιών

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΟΚ ΚΑΙ ΤΑΑΕ

ΔΑΟΚ	ΤΑΑΕ
<p>Έλεγχοι επιχειρήσεων υψηλής* επικινδυνότητας και επιχειρήσεων εκτός μητρώου που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία και γρίπη των πτηνών (δ) εισαγωγές στα σημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου</p>	<p>Έλεγχοι επιχειρήσεων μεσαίας* και χαμηλής* επικινδυνότητας που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία και γρίπη των πτηνών</p>

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ

Κατηγορία ανάλυσης	Νομοθεσία	Δειγματοληψίες σε:*	Εργαστήριο αποστολής δειγμάτων
Χημική σύσταση	Καν 767/2009	σύνθετες ζωτροφές για όλα τα είδη παραγωγικών ζώων και για κατοικίδια, κυρίως από παρασκευαστήρια	ΕΕΚΥΖ Λάρισας**, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με μικροσκοπία	Καν 999/2001	σύνθετες ζωτροφές για μηρυκαστικά, σύνθετες ζωτροφές για χοίρους ή κοτόπουλα, ιχθυοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης***
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με PCR (για DNA μηρυκαστικών)	Καν 999/2001 (Καν 51/2013)	μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών (π.χ. αιματάλευρα, πτηνάλευρα), σύνθετες ζωτροφές για χοίρους, κοτόπουλα, ιχθύες που περιέχουν μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Αφλατοξίνη Β1	Οδηγία 2002/32	αραβόσιτος και σύνθετες ζωτροφές που τον περιέχουν, δευτερευόντως άλλοι δημητριακοί καρποί και ελαιούχα σπέρματα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Ωχρατοξίνη Α	Σύσταση 576/2006	σύνθετες ζωτροφές για χοίρους και πτηνά	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Γκοσυπόλη	Οδηγία 2002/32	βαμβακόσπορος, πλακούντες και άλευρα του	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Καν 396/2005	ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, δημητριακοί καρποί και υποπροϊόντα τους, βιολογικές ζωτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας
Διοξίνες	Οδηγία 2002/32	δείγματα βάσει της Σύστασης 2004/704/ΕΚ	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας
Χαλκός, Ψευδάργυρος (Cu,Zn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1095/2016, Καν 1039/2018	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά, σύνθετες ζωτροφές για αιγοπρόβατα ανεξάρτητα της παρουσίας χαλκού	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας**
Σίδηρος, Μαγγάνιο (Fe, Mn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1490/2017, Καν 2330/2017	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας**
Αδιάλυτες προσμίξεις σε λίπη & έλαια	Καν 142/2011	ζωικό λίπος	ΕΕΚΥΖ Αθήνας

*δεν είναι εξαντλητικός ο κατάλογος. Ζωτροφές-στόχοι για δειγματοληψία καταγράφονται στη νομοθεσία, στο σημείο όπου αναφέρονται όρια, καθώς και στο εγχειρίδιο επιθεωρήσεων ζωοτροφών

** τα δείγματα για χημική σύσταση και για Cu/Zn/Fe/Mn των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Αθήνας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ Λάρισας

*** τα δείγματα για συστατικά ζωϊκής προέλευσης των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Λάρισας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	ΧΟΙΡΙΝΑ	ΠΤΗΝΑ	ΙΧΘΥΕΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ/ ΓΟΥΝΟΦΟΡΑ
ΜΖΠ από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Προϊόντα αίματος από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από χοίρους	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από πτηνά	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από εγκεκριμένα έντομα*	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μη μηρυκαστικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υδρολυμένες πρωτεΐνες από μη μηρυκαστικά και υδρολυμένες πρωτεΐνες από δορές και δέρματα μηρυκαστικών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ιχθυάλευρα	ΜΟΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟ ΙΔΙΟ ΕΙΔΟΣ	ΝΑΙ
Δι/Τρι-φωσφορικό ασβέστιο	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γάλα και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αυγά και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

* περιορίζεται στα είδη: μαύρη μύγα των απορριμμάτων (*Hermetia illucens*), κοινή οικιακή μύγα (*Musca domestica*), μεγάλο σκαθάρι των αλεύρων (*Tenebrio molitor*), μικρό σκαθάρι των αλεύρων (*Alphitobius diaperinus*), οικοδίατος γρύλλος (*Acheta domestica*), στικτός μαύρος γρύλλος (*Gryllodes sigillatus*), αγροδίατος γρύλλος (*Gryllus assimilis*) και μεταξοσκώληκας (*Bombyx mori*)

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσυλόλη	Διοξίνες	Cu/Zn	Fe/Mn		ΣΥΝΟΛΑ 2025
ΛΑΡΙΣΑΣ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			6
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1				1ΠΥ							2
ΛΕΣΒΟΥ	1				1ΠΥ							2
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1											1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1		1		1ΠΥ			1ΙΧΛ				4
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ- ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1								1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			2
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	1				1ΠΥ							2
ΝΗΣΩΝ	1					1ΠΥ						2
ΞΑΝΘΗΣ	2				1ΠΥ							3
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2(Ε)	3(Ε)		1 ΠΥ (Ε)	2ΠΥ(Ε)			8ΙΧΘΡ(Ε), 8ΠΡ (Ε), 2ΠΥ (Ε)				26
ΠΕΛΛΑΣ	2				1ΠΥ							3
ΠΙΕΡΙΑΣ	5	2	1		2ΠΥ			1ΕΣΦΕ	1ΠΡ, 1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		14
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1			1ΠΥ							3
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	2	1			1ΠΥ	1ΠΥ		1ΠΥ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			7
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1								1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		3
ΣΑΜΟΥ	1											1
ΣΕΡΡΩΝ	1					1ΠΥ		1ΕΣΦΕ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			4
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ		1ΠΡ, 1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1	1						1ΙΧ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			4
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1				1ΠΥ							2
ΦΩΚΙΔΑΣ	1											1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1	1										2
ΧΑΝΙΩΝ	1	1			1ΠΥ		1ΒΚ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			5
ΧΙΟΥ	1	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			4
	88	36	10	4	44	14	5	35	34	13	2	285

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΑΞΕ

ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχροτοξίνη Α	Γκρουπόλη	Διοξίνες	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2025
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2	2		1 ΠΥ	2ΠΥ	1ΠΥ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	6
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΑΡΤΑΣ	2	1			1ΠΥ			1Β	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΑΧΑΪΑΣ	2	1	1	1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ		1ΙΧ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ		1ΒΚ	1ΠΡ			7
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΥ			6
ΔΡΑΜΑΣ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ	1ΠΥ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	8
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1			1ΠΥ	1ΠΥ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	7
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1	1		1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΕΒΡΟΥ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ	1ΕΣΦΕ			6
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	2			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	7
ΗΛΕΙΑΣ	2	2		1 ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΥ			7
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	1			1ΠΥ			1ΠΥ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	6
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	2		1 ΠΥ	2ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2	1			1ΠΥ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	5
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4 (1ΚΤ)*	2	1		2ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ	1Β, 1ΕΣΦΕ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	14
ΙΟΝΙΟΥ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ						5
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3	1		1 ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΥ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΚΑΒΑΛΑΣ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ						5
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	6
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		4
ΚΙΛΚΙΣ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ	1ΕΣΦΕ			6
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	2			1ΠΥ			1ΠΥ			6
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2 (1 ΙΧΘ)*	2		1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ		1ΙΧ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	3	1		1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2	1		1 ΠΥ		1ΠΥ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΛΑΡΙΣΑΣ	3	2			1ΠΥ		1ΒΚ	1Χ	2Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	1		1 ΠΥ							4
ΛΕΣΒΟΥ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2	2			1ΠΥ		1ΒΚ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ		1ΖΛ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	8
ΞΑΝΘΗΣ	2	2			1ΠΥ	1ΠΥ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	1			1ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΠΕΛΛΑΣ	2	1			1ΠΥ		1ΒΚ				5
ΠΙΕΡΙΑΣ	1				1ΠΥ						2
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	2	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1			1ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	5
ΣΑΜΟΥ	2	1			1ΠΥ						4
ΣΕΡΡΩΝ	2	1			1ΠΥ			1Β	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	2			2ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7

ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσσιπόλη	Διοξίνες	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2025
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2			1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1	1			2ΠΥ			1ΠΥ			5
ΦΩΚΙΔΑΣ	1	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		4
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	1			1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΧΑΝΙΩΝ	2	1		1 ΠΥ	1ΠΥ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΧΙΟΥ	2	1			1ΠΥ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	5
ΣΥΝΟΛΑ	96	58	2	20	51	11	11	18	30	13	310

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

Συντομογραφία	Επεξήγηση
(Ε)	Εισαγωγές
ΠΥ	Πρώτη Ύλη
ΙΧΛ	Ιχθυέλαιο
ΙΧΘΡ	Ιχθυάλευρο
ΠΡ	Πρόσθετη ύλη ή Πρόμιγμα
ΠΡ-ΙΣ	Πρόμιγμα ή ανόργανη συμπληρωματική ζωοτροφή (ισορροπιστής)
Σ	Σύνθετη ζωοτροφή
Β	Σύνθετη βοοειδών
Χ	Σύνθετη χοίρων
Π	Σύνθετη πτηνών
ΙΧ	Σύνθετη ιχθύων
ΚΤ	Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΒΚ	Βαμβακόσπορος/Βαμβακόπιτα ή σύνθετη ζωοτροφή που τα περιέχει
ΜΖΠ	Μεταποιημένη Ζωϊκή Πρωτεΐνη
ΕΣΦΕ	ΕΣΦΕ Ελαιούχα σπέρματα-φυτικά έλαια
ΖΛ	Ζωικό λίπος