

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2026 - ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2026

Εισαγωγή

Οι επίσημοι έλεγχοι στον τομέα των ζωοτροφών πραγματοποιούνται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την 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 (όπως αναλύονται παρακάτω), 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.

Οι Κυριότεροι Κανονισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον τομέα των ζωοτροφών είναι:

- Κανονισμός (ΕΕ) 2017/625 για τους επίσημους ελέγχους και άλλες επίσημες δραστηριότητες
- Κανονισμός (ΕΚ) 178/2002 σχετικά με τις αρχές της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές
- Κανονισμός (ΕΚ) 183/2005 για τον καθορισμό απαιτήσεων για την υγιεινή των ζωοτροφών
- Κανονισμός (ΕΚ) 767/2009 για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ζωοτροφών
- Κανονισμός (ΕΚ) 152/2009 για τη δειγματοληψία & τις αναλύσεις ζωοτροφών
- Κανονισμός (ΕΚ) 1831/2003 για τα πρόσθετα που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 999/2001 για τις μεταδοτικές σπογγώδης εγκεφαλοπάθειες (ΜΣΕ)
- Οδηγία 2002/32/ΕΚ για τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων
- Κανονισμός (ΕΚ) 1829/2003 για τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα και ζωοτροφές και κανονισμός & (ΕΚ) αριθ. 1830/2003 για την ιχνηλασιμότητα και την επισήμανση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών
- Κανονισμός (ΕΕ) 2020/354 για τη θέσπιση καταλόγου προβλεπόμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς
- Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1793 και για τη συμμόρφωση με άλλες διατάξεις περί εισαγωγών

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/for-farmer-2/animal-production/genetiki-veltiosi-agrotikon-zoon/98-zootrofes/210-nomoth-zootrofon>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/for-farmer-2/animal-production/genetiki-veltiosi-agrotikon-zoon/98-zootrofes/911-etnikoprogrammazootrofon>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/the-ministry-2/poese>

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.

Επίσημος έλεγχος

Ο επίσημος έλεγχος ζωοτροφών, ο οποίος περιλαμβάνει:

α) την επιθεώρηση και

β) την δειγματοληψία,

είναι το βασικό εργαλείο του δομημένου συστήματος ελέγχων της Ευρωπαϊκής Ένωσης βάσει του Καν. (ΕΕ) 2017/625 που εφαρμόζεται στην Ελλάδα και στόχος του είναι να διαπιστωθεί κατά πόσον ο υπεύθυνος της επιχείρησης ή της εκμετάλλευσης έχει αναλάβει την κύρια ευθύνη, λαμβάνοντας μέτρα για : α) την ασφάλεια των ζωοτροφών που παράγει ή έχει στην κατοχή του, β) τη διασφάλιση της υγιεινής των ζωοτροφών, γ) τη διασφάλιση της υγείας των ζώων, καθώς και για δ) την προστασία της δημόσιας υγείας μέσω της τροφικής αλυσίδας.

Μέθοδοι και τεχνικές για τους Επίσημους Ελέγχους (άρθ. 14 Καν. (ΕΕ) 2017/625)

Οι επίσημοι έλεγχοι για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα των ζωοτροφών με τις γενικές και ειδικές απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την υγιεινή και την ασφάλεια των ζωοτροφών περιλαμβάνουν:

1) την φυσική επιθεώρηση εγκαταστάσεων-κτιρίων-χώρων-μηχανολογικού εξοπλισμού-μέσων μεταφοράς,

2) τη διενέργεια συνεντεύξεων με τους υπευθύνους και το προσωπικό των επιχειρήσεων,

3) τον έλεγχο των συνθηκών υγιεινής & την τήρηση προγραμμάτων καθαρισμού και συντήρησης,

4) τον έλεγχο και την επαλήθευση της τήρησης γραπτών διαδικασιών που αφορούν τη λειτουργία της επιχείρησης και στηρίζονται σε ορθές βιομηχανικές πρακτικές, ορθές πρακτικές υγιεινής, ορθές γεωργικές πρακτικές στο πλαίσιο ενός συστήματος ανάλυσης παραγόντων κινδύνου και κρίσιμων σημείων ελέγχου αυτών,

5) την εξέταση εγγράφων (τεκμηρίων) καταγραφής ενεργειών, εγγράφων εμπορικής χρήσης, αρχείων καταγραφής και παρακολούθησης ιχνηλασιμότητας, καταγραφής δειγματοληψιών & διεξαγωγής εργαστηριακών αναλύσεων και αποτελεσμάτων αυτοελέγχων,

- 6) την εξέταση του εσωτερικού συστήματος αυτοελέγχων των επιχειρήσεων, την επαλήθευση μετρήσεων-δεδομένων που καταγράφει ο υπεύθυνος της επιχείρησης και άλλων αποτελεσμάτων εργαστηριακών δοκιμών ή ελέγχων,
- 7) την φυσική εξέταση τελικών προϊόντων, πρώτων υλών, ενδιάμεσων προϊόντων συμπεριλαμβανομένων των συνοδευτικών τους εγγράφων καθώς και κάθε ουσίας ή υλικού που εισέρχεται στις εγκαταστάσεις ή εξέρχεται από αυτές,
- 8) την δειγματοληψία, την εργαστηριακή ανάλυση ή εργαστηριακή δοκιμή (τεστ) προϊόντων ή πρώτων υλών ζωοτροφών,
- 9) τον έλεγχο της επισήμανσης, της παρουσίας, της διαφήμισης και των σχετικών υλικών συσκευασίας.

Χώροι Διεξαγωγής Επίσημων Ελέγχων

Οι επίσημοι έλεγχοι ζωοτροφών διενεργούνται στα ακόλουθα σημεία της αλυσίδας ζωοτροφών:

- σε εγκαταστάσεις βιομηχανιών, παρασκευαστηρίων,
- σε εγκαταστάσεις πωλητών/μεταπωλητών,
- σε εγκαταστάσεις εισαγωγέων,
- σε εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφοράς,
- σε σημεία εισόδου/συνοριακούς σταθμούς ελέγχου/ σημείο θέσης σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση
- σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις, ιδίως κτηνοτροφικές, αλλά και σε όλες τις σχετικές με τις ζωοτροφές εγκαταστάσεις σε επίπεδο πρωτογενούς παραγωγής ή σίτισης ζώων.

Κατάταξη επιχειρήσεων και επιμερισμός έργου

Για την κατάταξη των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα τους, κάθε ενεργή επιχείρηση που περιλαμβάνεται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Επιχειρήσεων Ζωοτροφών βαθμολογήθηκε με βάση την δραστηριότητά της όπως αυτή προκύπτει από τον κωδικό έγγραφής ή/και έγκρισής της και η οποία αντανακλά την εγγενή επικινδυνότητα της δραστηριότητάς της. Η βαθμολογία προέκυψε βάση των διαθέσιμων στο μητρώο πληροφοριών με κατάλληλη προσαρμογή των κριτηρίων κατάταξης του πίνακα 2 του με αρ. πρωτ.: 1685/110839/13-10-2015 εγχειριδίου επιθεώρησης τομέα ζωοτροφών. Στη συνέχεια όλες οι ενεργές επιχειρήσεις κατατάχθηκαν σε τρεις κλάσεις χαμηλού, μεσαίου και υψηλού και επικαιροποιήθηκε το αντίστοιχο πεδίο τους στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Η κατάταξη των επιχειρήσεων αναλυτικά σε υψηλού, μεσαίου και χαμηλού κινδύνου επιχειρήσεις βρίσκεται αναρτημένη στην ηλεκτρονική εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Για το έτος 2026 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, γεωργοί-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 2026

Για την τρέχουσα χρονιά προτεραιότητες του επίσημου 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 και ιχθύες,

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

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 εκτός του δείγματος οι οποίες διαθέτουν 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 ή γραμμή παραγωγής 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

Όσον αφορά τις επιθεωρήσεις για το έτος 2026 θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στον έλεγχο της τήρησης των παρακάτω απαιτήσεων εκ μέρους των υπευθύνων των επιχειρήσεων ζωοτροφών, εξαιρουμένων των απαιτήσεων στο επίπεδο της πρωτογενούς παραγωγής ζωοτροφών, σχετικά με:

A) τα συστήματα και τις διαδικασίες που σχετίζονται με τον εντοπισμό, την αξιολόγηση κινδύνων και την λήψη κατάλληλων μέτρων περιορισμού τους (σύστημα HACCP), όπως ορίζονται στο άρθρο 6 του Καν. (ΕΚ). 183/2005 σε συνδυασμό με το παράρτημα II («Έλεγχος ποιότητας» και «Τήρηση αρχείων») του ίδιου κανονισμού &

B) την ιχνηλασιμότητα και τις ενέργειες των υπευθύνων επιχειρήσεων ζωοτροφών όταν δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ασφαλείας των ζωοτροφών βάσει των άρθρων 18 & 20 του Καν. (ΕΚ) 178/2002.

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 να επιθεωρηθούν όλες οι επιχειρήσεις ζωοτροφών στην περιοχή αρμοδιότητας της κάθε ΔΑΟΚ ή του κάθε Τ.Α.Α.Ε σύμφωνα με την ελάχιστη συχνότητα των επιθεωρήσεων, η οποία 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 2026:

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. γεωργοί, 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 οπλισδῆποτε 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, και σε περίπτωση θετικής απάντησης, αν διαθέτει την σχετική έγκριση,
 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».

Περιεχόμενο Επιθεωρήσεων

Οι επιθεωρήσεις μπορεί να είναι πλήρεις ή μερικές εξετάσεις των απαιτήσεων για την υγιεινή και την ασφάλεια των ζωοτροφών που ορίζονται στην Εθνική & Ενωσιακή νομοθεσία του τομέα των ζωοτροφών.

Το περιεχόμενο των επιθεωρήσεων διαμέσου της επιτόπιας επίσκεψης που πραγματοποιείται από τον αρμόδιο ΕΚΖ είναι ο έλεγχος των εγγράφων, των εγκαταστάσεων, των χώρων αποθήκευσης, των μηχανημάτων & του εξοπλισμού παραγωγής και όπου αυτό εφαρμόζεται, της διατροφής των ζώων και αφορά την συμμόρφωση του υπεύθυνου λειτουργίας της εγκατάστασης με τις παρακάτω απαιτήσεις:

Γενικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγιεινή των ζωοτροφών (σύμφωνα με τους Καν. (ΕΚ) 178/2002 & Καν. (ΕΚ) 183/2005)

Ο έλεγχος που πραγματοποιείται από τους ΕΚΖ αφορά την τήρηση των απαιτήσεων για την ασφάλεια & υγιεινή των ζωοτροφών. Πρέπει να λαμβάνει, μεταξύ άλλων, υπόψη:

- αν η εγκατάσταση έχει εγκριθεί/εγγραφεί ή λειτουργεί χωρίς έγκριση/εγγραφή
- αν η εγγραφή /έγκριση της εγκατάστασης είναι σύμφωνη με τις δραστηριότητές της (επαλήθευση εγκυρότητας της εγγραφής/έγκρισης)
- αν η εγκατάσταση συμμορφώνεται με τις γενικές απαιτήσεις ασφάλειας & υγιεινής εφόσον τεκμηριωμένα τηρούνται τα οργανωτικά μέτρα για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση των κινδύνων που η ίδια η επιχείρηση έχει αναγνωρίσει

Απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας (σύμφωνα με τους Καν. (ΕΚ) 178/2002 & Καν. (ΕΚ) 183/2005)

(πίνακας 13. Ιχνηλάτηση εφοδιαστικής αλυσίδας ζωοτροφών)

Ο έλεγχος που πραγματοποιείται από τους ΕΚΖ αφορά την τήρηση των απαιτήσεων ιχνηλασιμότητας. Πρέπει να λαμβάνει, μεταξύ άλλων, υπόψη:

- κατά πόσον έχει θεσπιστεί από την επιχείρηση και λειτουργεί αποτελεσματικά ένα σύστημα ή μια διαδικασία για την διατήρηση πληροφοριών που σχετίζονται με την ιχνηλασιμότητα, το οποίο διασφαλίζει ότι οι εν λόγω πληροφορίες είναι διαθέσιμες, σε κατανοητή μορφή και διατηρούνται για τουλάχιστον 5 έτη
- την ύπαρξη γραπτών τεκμηρίων που το επαληθεύουν

Απαιτήσεις Συστήματος Ανάλυσης Κινδύνων & Κρίσιμων Σημείων Ελέγχου (σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 183/2005) εξαιρουμένων των δραστηριοτήτων στο επίπεδο της πρωτογενούς παραγωγής ζωοτροφών

(Πίνακας 11: Αρχεία HACCP, Πίνακας 12: Αρχές HACCP Πίνακας 14: Κίνδυνοι σχετιζόμενοι με τις ζωοτροφές Πίνακας 15: Προαπαιτούμενα Προγράμματα-Σημεία Ελέγχου)

Ο έλεγχος που πραγματοποιείται από τους ΕΚΖ αφορά την τήρηση των απαιτήσεων για τον εντοπισμό κινδύνων και τη λήψη μέτρων περιορισμού αυτών. Πρέπει να λαμβάνει, μεταξύ άλλων, υπόψη:

- εάν η επιχείρηση εφαρμόζει και διατηρεί μόνιμες γραπτές διαδικασίες που βασίζονται στις αρχές του HACCP
- εάν η επιχείρηση έχει αναγνωρίσει κινδύνους, έχει αποφασίσει τα μέτρα περιορισμού αυτών (Προ-απαιτούμενα Προγράμματα) και αποδεδειγμένα εφαρμόζει τα μέτρα αυτά (επιλογή κρίσιμων σημείων ελέγχου, διαδικασίες παρακολούθησης κρίσιμων σημείων ελέγχου, καθορισμό κρίσιμων ορίων, διορθωτικές ενέργειες)

- εάν οι εσωτερικές γραπτές διαδικασίες λειτουργίας είναι ενημερωμένες και κατάλληλες για τον σκοπό που θεσπίστηκαν και εάν τηρούνται οι οδηγίες που βασίζονται στις διαδικασίες αυτές
- εάν η επιχείρηση διαθέτει ένα λειτουργικό σύστημα ελέγχου ποιότητας ή αυτοελέγχου που περιγράφεται στις διαδικασίες βάση αρχών HACCP
- εάν τηρούνται από την επιχείρηση οι υποχρεώσεις πραγματοποίησης αυτοελέγχου (δειγματοληψία & εργαστηριακές αναλύσεις), διατήρησης δειγμάτων αυτοελέγχου (retained samples), ασφαλούς φύλαξης αυτών, συμπεριλαμβανομένης και της συνοδευτικής τεκμηρίωσής τους
- εάν οι μετρήσεις (πχ. θερμοκρασίας, υγρασίας κ.α.) και οι δοκιμές (τεστ ομοιογένειας & επιμόλυνσης) που περιγράφονται στις εσωτερικές διαδικασίες βάση αρχών HACCP διενεργούνται αποδεδειγμένα και με κατάλληλη συχνότητα
- εάν το τεστ ομοιογένειας και επιμόλυνσης είναι κατάλληλο για τις δραστηριότητες της επιχείρησης.

Απαιτήσεις του Καν. (ΕΚ) αριθ. 999/2001

(Πίνακας 3. Επιτρεπόμενες χρήσεις των συστατικών ζωικής προέλευσης)

Ο έλεγχος που πραγματοποιείται από τους ΕΚΖ αφορά την συμμόρφωση με τις απαγορεύσεις ή τις υποχρεώσεις συμπεριλαμβανομένων των ειδικών διατάξεων του άρθρου 7 παράγραφοι 1 και 2 σε συνδυασμό με το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 999/2001. Ο ΕΚΖ πρέπει να λαμβάνει, μεταξύ άλλων, υπόψη:

- εάν η εγκατάσταση έχει εγκριθεί για μία ή περισσότερες εξαιρέσεις της απαγόρευσης χρήσης πρώτων υλών ζωικής προέλευσης
- εάν η εγκατάσταση προμηθεύεται προϊόντα και ζωοτροφές από εγκεκριμένους παραγωγούς πρώτων υλών ζωικής προέλευσης
- εάν η εγκατάσταση χρησιμοποιεί τις επιτρεπόμενες πρώτες ύλες ζωικής προέλευσης για την παραγωγή ζωοτροφών για επιτρεπόμενα είδη λαμβάνοντας υπόψη τις εξαιρέσεις της απαγόρευσης χρήσης συγκεκριμένων ζωικών πρωτεϊνών

Απαιτήσεις για γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (σύμφωνα με τους Καν. (ΕΚ) 1829/2003 και Καν. (ΕΚ) 1830/2003

Ο έλεγχος που πραγματοποιείται από τους ΕΚΖ αφορά έλεγχο εγγράφων σχετικά με την απαιτούμενη επισήμανση των ζωοτροφών που περιέχουν ή αποτελούνται από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς σε συνδυασμό με ελέγχους ιχνηλασιμότητας όπως ορίζεται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1830/2003.

II. ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Η λήψη δειγμάτων ζωοτροφών έχει ως σκοπό την επιβεβαίωση της συμμόρφωσης των διακινούμενων ζωοτροφών με τις επιμέρους απαιτήσεις που θέτει η Ευρωπαϊκή και Εθνική νομοθεσία.

Οι έλεγχοι αυτοί, αφορούν μεταξύ άλλων στην επιβεβαίωση:

- α) της ορθής επισήμανσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Καν. (ΕΚ) 767/2009,
- β) της ορθής επισήμανσης και της ορθής χρήσης των πρόσθετων υλών, σύμφωνα με τις απαιτήσεις επισήμανσης των Καν. (ΕΚ) 767/2009 και Καν. (ΕΚ) 1831/2003 καθώς τους επιμέρους Κανονισμούς που διέπουν κάθε πρόσθετη ύλη,
- γ) της απουσίας ανεπιθύμητων ουσιών, σύμφωνα με την Οδηγία 2002/32/ΕΚ,

δ) της ορθής χρήσης των φυτοφαρμάκων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Καν. (ΕΚ) 396/2005 και της Οδηγίας 2002/32/ΕΚ,

ε) της τήρησης των απαιτήσεων του Καν.(ΕΚ) 999/2001 για τα συστατικά ζωικής προέλευσης,

στ) της τήρησης των απαιτήσεων του Καν. (ΕΚ) 1829/2003 και Καν. (ΕΚ) 1830/2003 για τους γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς.

1. 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, οι ΕΚΖ μπορούν να λάβουν 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 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 τελικά να πραγματοποιηθεί η δειγματοληψία από άλλη ΔΑΟΚ ή ΤΑΑΕ. Οι δειγματοληψίες διενεργούνται σε οποιαδήποτε επιχείρηση αρμοδιότητας, είτε στο πλαίσιο επιθεώρησης αυτής είτε χωρίς επιθεώρηση.

Στις περιπτώσεις που η δειγματοληψία διενεργείται σε επιθεωρούμενη επιχείρηση, συνίσταται τα δείγματα να λαμβάνονται μετά την ολοκλήρωση αυτής. Ειδικά στην περίπτωση που κατά την επιθεώρηση ή τη δειγματοληψία διαπιστώνεται ελλιπής ή λανθασμένη επισήμανση, το εύρημα καταγράφεται σε 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.

Σε περίπτωση που στον ίδιο επιτόπιο έλεγχο πραγματοποιούνται δειγματοληψίες για διαφορετικές αναλύσεις, οι ΕΚΖ λαμβάνουν ξεχωριστά δείγματα για κάθε κατηγορία αναλύσεων. Για παράδειγμα, τα δείγματα που λαμβάνονται για 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).

Όταν ο έλεγχος γίνεται για ανάλυση συστατικού που καθορίζει τη διάρκεια ζωής της ζωοτροφής (π.χ. Βιταμίνες Α & D) θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι υπάρχει ικανό χρονικό περιθώριο ως την ημερομηνία λήξης της ζωοτροφής προκειμένου να ολοκληρωθεί η προβλεπόμενη διαδικασία σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.

2. Δειγματοληψία

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 δειγματιζόμενου τμήματος αυτής, σύμφωνα με σύμφωνα με την παρ. 8.3 του Καν. (ΕΚ) 152/2009.

Οι ποσοτικές απαιτήσεις για το συνολικό δείγμα και τα τελικά δείγματα περιγράφονται στον Καν. (ΕΚ) 152/2009. Αναλυτικές οδηγίες για τα ανωτέρω ζητήματα που αφορούν στη δειγματοληψία περιλαμβάνονται στο υπ'άρ. πρωτ.358859/24.12.2025 έγγραφό μας και στους Πίνακες 7-9 του Παραρτήματος.

3. Πρωτόκολλο δειγματοληψίας

Κατά τη διενέργεια της δειγματοληψίας συμπληρώνεται το υπόδειγμα 2 της Υ.Α. 206/52595/2022 (πρωτόκολλο δειγματοληψίας).

Είναι υποχρεωτική η αναλυτική συμπλήρωσή του συνόλου των επιμέρους πεδίων του. Επιπρόσθετα, σημειώνεται ότι, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 9 της προαναφερθείσας Υ.Α., στην περίπτωση που η επιχείρηση από την οποία λήφθηκε το δείγμα δεν είναι η παρασκευάστρια της ζωοτροφής, αποστέλλεται ένα επιπλέον δείγμα στην παρασκευάστρια επιχείρηση. Στην περίπτωση ζωοτροφών ενδοκοινοτικής διακίνησης ή εισαγωγής από τρίτη χώρα το δείγμα αποστέλλεται στην επιχείρηση που το διακίνησε/εισήγαγε για πρώτη φορά στη χώρα, κατόπιν διενέργειας ιχνηλάτησης της ζωοτροφής.

Στις περιπτώσεις που τα δείγματα αφορούν στον έλεγχο ουσιών που έχουν προστεθεί σε σύνθετη 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.. Τα εν λόγω δείγματα αναλύονται μόνο σε περίπτωση μη συμμόρφωσης της σύνθετης ζωοτροφής.

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.

III. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα που ακολουθεί επισυνάπτονται οι ακόλουθοι πίνακες:

- Πίνακας 1: κατανομή των ελέγχων μεταξύ ΔΑΟΚ και ΤΑΑΕ,
- Πίνακας 2: κωδικοποίηση των πληροφοριών για τις δειγματοληψίες και τα ΕΕΚΥΖ αποστολής των δειγμάτων,
- Πίνακας 3: επιτρεπόμενες χρήσεις των συστατικών ζωικής προέλευσης σε ζωοτροφές,
- Πίνακας 4: κατανομή των δειγμάτων σε ΔΑΟΚ,
- Πίνακας 5: κατανομή των δειγμάτων σε ΤΑΑΕ,
- Πίνακας 6: επεξήγηση συντομογραφιών,
- Πίνακας 7: κατανομή των ουσιών στις ζωοτροφές,
- Πίνακας 8: απαιτήσεις σε αριθμό μερικών δειγμάτων,
- Πίνακας 9: ποσοτικές απαιτήσεις του συνολικού δείγματος και των τελικών δειγμάτων ανά περίπτωση,
- Πίνακας 10: κατανομή των ΔΑΟΚ & ΤΑΑΕ της χώρας ανά Εργαστήριο Ελέγχου Κυκλοφορίας ζωοτροφών.
- Πίνακας 11: Αρχεία HACCP
- Πίνακας 12: Αρχές HACCP
- Πίνακας 13: Ιχνηλάτηση εφοδιαστικής αλυσίδας ζωοτροφών
- Πίνακας 14: Κίνδυνοι σχετιζόμενοι με τις ζωοτροφές
- Πίνακας 15: Προαπαιτούμενα Προγράμματα-Σημεία Ελέγχου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΠΙΝΑΚΕΣ 1-15

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΟΚ ΚΑΙ ΤΑΑΕ

ΔΑΟΚ	ΤΑΑΕ
<p>Έλεγχοι επιχειρήσεων υψηλής* επικινδυνότητας και επιχειρήσεων-εκμεταλλεύσεων εκτός μητρώου που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ,</p> <p>(β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία),</p> <p>(γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία, αφθώδη πυρετό, πανώλη των μικρών μηρυκαστικών, γρίπη των πτηνών και λοιπές ασθένειες των ζώων</p> <p>(δ) εισαγωγές στα σημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου</p>	<p>Έλεγχοι επιχειρήσεων μεσαίας* και χαμηλής* επικινδυνότητας που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ,</p> <p>(β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία),</p> <p>(γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία, αφθώδη πυρετό, πανώλη των μικρών μηρυκαστικών, γρίπη των πτηνών και λοιπές ασθένειες των ζώων</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
Βαρέα Μέταλλα	Οδηγία 2002/32	ιχνοστοιχεία, προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν ιχνοστοιχεία, ιχθυάλευρα, κρεατάλευρα, εντομάλευρα, πρώτες ύλες ζωτροφών που καλλιεργούνται σε μολυσμένα εδάφη	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 2018/1039, Καν 2016/1095	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 2330/2017, Καν 1490/2017,	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 ζωτροφών

** 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 Θεσσαλονίκης

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*), οικοδίαιτος γρύλλος (*Acheta domesticus*), στικτός μαύρος γρύλλος (*Gryllodes sigillatus*), αγροδίαιτος γρύλλος (*Gryllus assimilis*) και μεταξοσκώληκας (*Bombyx mori*)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΑΟΚ

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Μυκοτόξινες	ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΗ ερυσιβώδους άλμυρα	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσπολόη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/D	Cu/zn	Fe/Mn	ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΣΕ ΛΙΠΗ & ΕΛΑΙΑ	ΣΥΝΟΛΑ 2026
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ βόρειος)	2 (1ΚΤ)			1ΚΤ								1ΠΡ-ΙΣ							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		5
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ δυτικός)	1ΚΤ																1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		4
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ κεντρικός)	2 (1ΚΤ)			1ΚΤ														1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			4
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ νότιος)	1ΚΤ											1ΚΤ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		4
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2 (1ΙΧ)*	3	1	2ΠΥ	1ΠΥ	1ΣΙΤ	1ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ	2									17
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	2						1ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ			1Π	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1	1		1ΠΥ/Σ				1ΠΥ				1ΠΡ-ΙΣ			1Π			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			7
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1				1ΠΥ			1ΠΥ								1Σ				1ΣΛ	5
ΑΡΤΑΣ	2	1						1ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ		1Π	1Π	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			11
ΑΧΑΪΑΣ	2	1	1	1ΠΥ			1ΠΥ	1ΠΥ				1ΠΡ-ΙΣ		1Π			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			11
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2		1		1ΠΥ		1ΠΥ			1ΠΥ		1ΠΡ-ΙΣ	1ΠΡ	1Π		1Σ	1Σ(+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1ΠΡ		13
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1								1ΠΥ												2
ΔΡΑΜΑΣ	1	1																1ΠΡ			3
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1					1ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ		1Π	1Π	1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1ΠΡ, 1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			13
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1							1ΠΥ													2
ΕΒΡΟ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	2				1ΠΥ			1ΠΥ										1Σ (+ΠΡ-ΙΣ) (Ε)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ) (Ε)		6
ΕΒΡΟ-ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	2	1														1Σ					4
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	2	1	1ΠΥ			1 ΙΧΛ/ΙΧ/ΙΧΘΡ	1ΠΥ	2ΠΥ	1ΠΥ		1ΠΡ-ΙΣ		1Π	2Π	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1ΠΡ		18
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1																				1
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	1																				1
ΗΛΕΙΑΣ	1	1						1ΠΥ													3
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	1			1ΠΥ			1ΠΥ				1ΠΡ-ΙΣ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			8
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2							1ΠΥ	1ΠΥ					2Π	1Π		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			9
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1				1ΠΥ			1ΠΥ													3
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4 (1Ε)*	2	1	2 ΠΥ (1Ε)	2 (1Ε)	1 ΣΙΤ	2 ΙΧΛ/ΙΧΘΡ/ΠΥ	1ΕΣΦΕ	3ΠΥ (1ΠΥ(Ε))*	1(Ε)		2ΠΡ-ΙΣ	1Π, 1ΠΡ	1Π	1Π	1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1ΠΡ, 2Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1ΠΡ		31
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2	1	1		1ΠΥ	1 ΣΙΤ		1ΠΥ(Ε)	1ΠΥ	1ΠΥ		1ΠΡ		1Π	3Π	1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		18
ΚΑΒΑΛΑΣ	1											1 Σ									2
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	1							2ΠΥ		1ΒΚ	1ΠΡ-ΙΣ				1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2																				2
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1																				1
ΚΕΦ/ΝΙΑΣ-ΙΘΑΚΗΣ	1																				1
ΚΙΛΚΙΣ	2	1			1ΠΥ	1ΣΙΤ		1ΠΥ	2ΠΥ (Ε)			1 ΠΡ	1ΠΥ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			11
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	1																1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)			4

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Μυκοτοξίνες	Αλκαλοειδή ερυσιβώδους όλυρας	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσπολόη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2026
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2 (1ΙΧ)*	1	2	1ΠΥ			1 ΙΧΛ/ ΙΧΘΡ/ΠΥ		1ΠΥ			2 (1ΙΧΘ, 1ΠΡ- ΙΣ)			1Π	1Σ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	13
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1				1ΠΥ															2
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1							1ΠΥ							1Π					3
ΛΑΡΙΣΑΣ	2	1							1ΠΥ	1ΒΚ		1 ΠΡ-ΙΣ		1Π	1Π	1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1				1ΠΥ				1ΠΥ											3
ΛΕΣΒΟΥ	1							1ΠΥ	1ΠΥ											3
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1																			1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1		1				1 ΙΧΛ/ ΙΧΘΡ/ΠΥ		1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ	1ΙΧΛ							6
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1 (ΚΤ)			1ΠΥ					1ΠΥ											3
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	1															1Σ		1Σ	1Σ	4
ΝΗΣΩΝ	1									1ΠΥ										2
ΞΑΝΘΗΣ	2				1ΠΥ				1ΠΥ			1ΠΥ								5
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2(Ε)	3(Ε)		6ΠΥ(Ε) 1ΠΡ(Ε) 1ΚΤ(Ε)			4 ΙΧΛ/ ΙΧΘΡ/ΠΥ (Ε)	3 ΠΥ (Ε)	3ΠΥ(Ε)			2ΠΥ (Ε) 2ΠΡ(Ε) 4ΙΧΘΡ (Ε)	4ΙΧΘΡ(Ε), 4ΠΡ (Ε),							39
ΠΕΛΛΑΣ	2				1ΠΥ				1ΠΥ						1Π					5
ΠΙΕΡΙΑΣ	5	1	1	2ΠΥ		1 ΣΙΤ			1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ			1Π	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	16
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1			1ΠΥ				1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ				1Σ				6
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	2	1			1ΠΥ				1ΠΥ	1ΠΥ		1(1ΠΡ-ΙΣ)		2Π		1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΡΟΔΟΠΗΣ	2	1																	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	4
ΣΑΜΟΥ	1																			1
ΣΕΡΡΩΝ	3				1ΠΥ					1ΠΥ	1ΒΚ	1ΠΡ-ΙΣ		1Π	1Π		1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	1		1ΠΥ	1ΠΥ				1ΠΥ			1ΠΡ-ΙΣ					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1	1		1ΠΥ			1 ΙΧΘΡ/ΠΥ					1ΠΡ-ΙΣ	1ΙΧ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	7
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2			1ΠΥ					1ΠΥ											4
ΦΩΚΙΔΑΣ	1																			1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1	1												1Π	1Π					4
ΧΑΝΙΩΝ	1	1			1ΠΥ				1ΠΥ						2(1ΚΟΥΝ/ 1Π)			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΧΙΟΥ	1	1							1ΠΥ									1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		4

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΑΞΕ

ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι	Μυκοτοξίνες	Αλκαλοειδή ερυσιβήδους όλυρας	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσσιπόλη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	HMF	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/D	Cu/zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2026
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2	2		1ΠΥ				1 ΠΥ	2ΠΥ	1ΠΥ						1ΜΕΛ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1			1 ΠΥ		1ΠΥ	2 ΠΥ	1ΠΥ							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2	1		1ΠΥ	1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ			1								1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	9
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ			2 ΠΥ	1ΠΥ							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΑΡΤΑΣ	2	1		1ΠΥ					1ΠΥ	1ΠΥ					1Π	1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΑΧΑΪΑΣ	2	1	1		1 ΠΥ		1 ΙΧΛ/ΙΧΘΡ/ΠΥ	1 ΠΥ	1ΠΥ			1							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	1				1 ΣΙΤ		2 ΠΥ	1ΠΥ		1ΒΚ			1Π			1Σ				10
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ			1				1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΔΡΑΜΑΣ	2	1					1 ΠΥ		1ΠΥ		1ΒΚ								1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	8
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1						1ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ				1Π		1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ			1				1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΕΒΡΟΥ	2	1		1ΒΚ			1ΠΥ		1ΠΥ		1ΒΚ	1				1ΜΕΛ					9
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	2		1ΠΥ		1ΣΙΤ		1ΠΥ	1ΠΥ					1Π		1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	12
ΗΛΕΙΑΣ	2	2		1ΠΥ	1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ			1					1Σ				10
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	1		1ΠΥ			1ΠΥ	1ΠΥ						1Π		1ΜΕΛ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	9
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	1		1ΠΥ				1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ			1Π/ΚΟ ΥΝ		1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	12
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ		1ΠΥ		1ΠΥ			1		1Π		1ΜΕΛ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	5 (1ΚΤ)*	1	1	1ΠΥ		1 ΣΙΤ			1ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ	1	1Β	1Π			1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	18
ΙΟΝΙΟΥ	2	1		1ΠΥ			1ΠΥ		1ΠΥ			1									7
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3	1			1 ΠΥ		1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1ΠΥ				1Π	1Π			1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΚΑΒΑΛΑΣ	2	1		1ΑΡΑΒ /ΤΟΣ	1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ			1				1ΜΕΛ					9
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	1		1ΒΚ					1ΠΥ		1ΒΚ					1ΜΕΛ	1Σ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	9
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1			1 ΠΥ		1ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ			1					1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΚΙΛΚΙΣ	2	1		1ΠΥ	1 ΠΥ	1ΣΙΤ			1ΠΥ		1ΒΚ					1ΜΕΛ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	2			1 ΠΥ	1ΣΙΤ			1ΠΥ			1				1ΜΕΛ					9
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	3 (1 ΙΧΘ)*	2				1ΣΙΤ	1 ΙΧΛ/ΙΧΘΡ/ΠΥ	1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ		1					1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		14
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	3	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ			2 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ		1					1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11

ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι	Μυκοτοξίνες	Αλκαλοειδή ερυσιβώδους όλυρας	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφλατοξίνη Β1	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσπιόλη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	HMF	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες A/D	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2026
ΛΑΡΙΣΑΣ	3	2		1ΑΡΑΒ/ΤΟΣ					1ΠΥ		1ΒΚ		1Χ	1Π		1ΜΕΛ	1Σ	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	2Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	16
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ	1 ΠΥ				1				1ΜΕΛ					8
ΛΕΣΒΟΥ	2	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ	1 ΠΥ	1 ΠΥ							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2	2		1ΠΥ/Σ				1 ΠΥ	1ΠΥ		1ΒΚ			1Π		1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ	1ΠΥ			1ΖΛ			1ΜΕΛ				1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΞΑΝΘΗΣ	2	2			1 ΠΥ		1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1ΠΥ	1ΠΥ		1				1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	1		1ΠΥ/Σ		1ΣΙΤ	1 ΠΥ		1ΠΥ	1ΠΥ	1ΒΚ	1				1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΠΕΛΛΑΣ	2	1		1ΑΡΑΒ/ΤΟΣ		1ΣΙΤ	1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1ΠΥ		1ΒΚ					1ΜΕΛ	1Σ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΠΙΕΡΙΑΣ	2				1 ΠΥ	1ΣΙΤ			1ΠΥ					1Π		1ΜΕΛ					7
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ		1ΠΥ								1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	2	1		1ΠΥ/Σ					1ΠΥ			1		1Π/ΚΟ ΥΝ		1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΡΟΔΟΠΗΣ	2	1		1ΑΡΑΒ/ΤΟΣ	1 ΠΥ	1ΣΙΤ	1 ΠΥ		1ΠΥ	1ΠΥ										1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΣΑΜΟΥ	2	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ		1ΠΥ							1ΜΕΛ					7
ΣΕΡΡΩΝ	3	1		1ΠΥ/Σ		1ΣΙΤ	1 ΠΥ		1ΠΥ			1		1Π		1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		13
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	2			1 ΠΥ	1 ΣΙΤ			2ΠΥ			1		1Π					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2			1ΒΚ	1 ΠΥ			1 ΠΥ	1ΠΥ							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2	1					1 ΠΥ		1ΠΥ			1				1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		9
ΦΩΚΙΔΑΣ	1	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ		1ΠΥ			1				1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		8
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	1		1ΑΡΑΒ/ΤΟΣ	1 ΠΥ		1 ΠΥ		1ΠΥ					1Π		1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΧΑΝΙΩΝ	2	1			1 ΠΥ		1 ΠΥ	1 ΠΥ	1ΠΥ			1		1Π		1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΧΙΟΥ	2	1			1ΠΥ		1 ΠΥ		1ΠΥ											1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	7

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
ΚΟΥΝ	Σύνθετη κουνελιών
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
ΣΙΤ	Σιτάρι
ΜΕΛ	Μελισσοτροφή

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

Ομοιογενώς κατανεμημένες στην ζωοτροφή	Ανομοιογενώς κατανεμημένες στην ζωοτροφή
Αναλυτικά συστατικά και πρόσθετες ύλες	Πρόσθετες ύλες (σε περιπτώσεις επιμόλυνσης/ανεπιθύμητης μεταφοράς)
Βαρέα μέταλλα και άλλες ανεπιθύμητες ουσίες (νιτρώδη, μελαμίνη)	Συστατικά ζωικής προέλευσης
Διοξίνες – παρόμοια με διοξίνες και PCBs	Αφλατοξίνη, μυκοτοξίνες
Φυτοφάρμακα	Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί

ΠΙΝΑΚΑΣ 8. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΚΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**α) Έλεγχος ουσιών ομοιογενώς κατανεμημένα στην ζωοτροφή**

Πίνακας. 8.1. Ασυσκεύαστες (χύμα) στερεές ζωοτροφές	
Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μερικών ποσοτήτων δείγματος (δόσεων)
≤ 2,5 τόνοι	7
> 2,5 τόνοι	ν γινόμενο του αριθμού των τόνων που αποτελούν το δειγματιζόμενο τμήμα επί 20 (*), με ανώτατο όριο τις 40 μερικές ποσότητες δείγματος

(*) Όταν ο αριθμός που προκύπτει είναι κλασματικός, στρογγυλοποιείται προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο.

Πίνακας. 8.2. Ασυσκεύαστες υγρές ζωοτροφές	
Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μερικών ποσοτήτων δείγματος (δόσεων)
≤ 2,5 τόνοι ή ≤ 2 500 λίτρα	4 (*)
> 2,5 τόνοι ή > 2 500 λίτρα	7 (*)

(*) Εάν δεν είναι δυνατόν να ομογενοποιηθεί το υγρό, πρέπει να αυξάνεται ο αριθμός των μερικών ποσοτήτων δείγματος.

Πίνακας. 8.3. Συσκευασμένες ζωοτροφές	
Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μονάδων από τις οποίες πρέπει να λαμβάνεται μια (τουλάχιστον) μερική ποσότητα δείγματος (*)
1 έως 20 μονάδες	1 μονάδα (**)
21 έως 150 μονάδες	3 μονάδες (**)
151 έως 400 μονάδες	5 μονάδες (**)
> 400 μονάδες	¼ της ν (αριθμός των μονάδων που αποτελούν το δειγματιζόμενο τμήμα) (***), με ανώτατο όριο τις 40 μονάδες

(*) Εάν το άνοιγμα μιας μονάδας ενδέχεται να επηρεάσει την ανάλυση (π.χ. ευαλλοιώτες υγρές ζωοτροφές), μερική ποσότητα
 (**) Στην περίπτωση των μονάδων με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει το 1 kg ή το 1 λίτρο, μερική ποσότητα δείγματος είναι το περιεχόμενο μιας αρχικής μονάδας.
 (***) Όταν ο αριθμός που προκύπτει είναι κλασματικός, στρογγυλοποιείται προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο.

Πίνακας. 8.4. Κτηνοτροφικές πλάκες / πλάκες λείξεως	
Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μερικών ποσοτήτων δείγματος
Ανά 25 μονάδες (πλάκες)	1 (τουλάχιστον) – ανώτατο όριο τις 4 πλάκες

Στην περίπτωση των κτηνοτροφικών πλακών ή πλακών λείξεως των οποίων το βάρος δεν υπερβαίνει το 1 kg, μερική ποσότητα δείγματος είναι το περιεχόμενο μιας πλάκας

Πίνακας. 8.5 .Χορτονομή	
Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μερικών ποσοτήτων δείγματος
≤ 5 τόνοι	5
> 5 τόνοι	ν(γινόμενο του αριθμού των τόνων που αποτελούν

(*) Αναγνωρίζεται ότι, σε ορισμένες περιπτώσεις (π.χ. ενσιρωμένες ζωοτροφές), δεν είναι δυνατόν να ληφθούν οι απαιτούμενες μερικές ποσότητες δείγματος χωρίς να προκληθεί ζημία στην παρτίδα. Στις περιπτώσεις αυτές επιτρέπεται η εφαρμογή
 (**) Όταν ο αριθμός που προκύπτει είναι κλασματικός, στρογγυλοποιείται προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο.

β) Έλεγχος ουσιών ανομοιογενώς κατανεμημένα στην ζωοτροφή

Μέγεθος δειγματιζόμενου τμήματος	Ελάχιστος αριθμός μερικών ποσοτήτων δείγματος
< 80 τόνοι	Βλέπε ποσοτικές απαιτήσεις στους παραπάνω Ο αριθμός των προς λήψη μερικών ποσοτήτων
≥ 80 τόνοι	100

ΠΙΝΑΚΑΣ 9. ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
9.1. ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ	
Είδος ζωοτροφής	Ελάχιστος μέγεθος συνολικού δείγματος (*)
Ασυσκευαστες ζωοτροφές	4 kg
Συσκευασμένες ζωοτροφές	4 kg (**)
Υγρές ή ημίρρευστες ζωοτροφές	4 λίτρα
Κτηνοτροφικές πλάκες ή πλάκες λείξεως ανόργανων αλάτων βάρους άνω του 1 kg η καθεμία	4 kg
Κτηνοτροφικές πλάκες ή πλάκες λείξεως ανόργανων αλάτων βάρους έως 1 kg η καθεμία	το βάρος 4 αρχικών κτηνοτροφικών πλακών ή πλακών λείξεως
Χορτονομή	4 kg (***)
Αραβόσιτος για ΓΤΟ	10,5 kg
Σόγια για ΓΤΟ	7 kg
Λοιποί σπόροι για ΓΤΟ	4 kg
(*) Στην περίπτωση των υψηλής αξίας ζωοτροφών, μπορεί να ληφθεί μικρότερη ποσότητα συνολικού δείγματος,	
(**) Στην περίπτωση των συσκευασμένων ζωοτροφών μπορεί επίσης να μην είναι δυνατόν να επιτευχθεί το	
(***) Για χορτονομή χαμηλού ειδικού βάρους (π.χ. σανός, άχυρο), το ελάχιστο μέγεθος του συνολικού δείγματος	

9.2. ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
Στερεές ζωοτροφές	500 gr (*)
Υγρές ή ημίρρευστες ζωοτροφές	500 ml (*)
Αραβόσιτος για ΓΤΟ	3.000gr
Σόγια για ΓΤΟ	2.000gr
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	1.000gr
Συστατικά Ζωικής Προέλευσης -	1.000gr
(*) Εάν το μέγεθος του συνολικού δείγματος είναι σημαντικά μικρότερο από 4 kg ή λίτρα μπορεί να ληφθεί μικρότερη ποσότητα τελικού δείγματος, υπό τον όρο ότι αυτό περιγράφεται και τεκμηριώνεται στο πρωτόκολλο δεινματοληψίας.	

ΠΙΝΑΚΑΣ 10. ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Ε.Ε.ΚΥ.Ζ.**ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Ε.Ε.ΚΥ.Ζ. - ΔΔΟΚ**

Α/Α	ΕΕΚΥΖ ΑΘΗΝΑΣ	ΕΕΚΥΖ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΕΚΥΖ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
1	ΑΘΗΝΩΝ (ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ)	ΑΡΤΑΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ
2	ΑΘΗΝΩΝ (ΝΟΤΙΟΣ)	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
3	ΑΘΗΝΩΝ (ΒΟΡΕΙΟΣ)	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΕΒΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
4	ΑΘΗΝΩΝ (ΔΥΤΙΚΟΣ)	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΕΒΡΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ
5	ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΗΜΑΘΙΑΣ
6	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ
8	ΝΗΣΩΝ	ΚΕΦ/ΝΙΑΣ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
9	ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΙΛΚΙΣ
10	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
11	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΞΑΝΘΗΣ
12	ΑΧΑΪΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ ΕΔΕΣΣΑΣ
13	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΕΛΛΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
14	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
15	ΕΥΒΟΙΑΣ		ΡΟΔΟΠΗΣ
16	ΗΛΕΙΑΣ		ΣΕΡΡΩΝ
17	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ		ΦΛΩΡΙΝΑΣ
18	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ		ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
19	ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
20	ΛΑΚΩΝΙΑΣ		
21	ΛΑΣΙΘΙΟΥ		
22	ΛΕΣΒΟΥ		
23	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑ		
24	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ		
25	ΡΕΘΥΜΝΗΣ		
26	ΣΑΜΟΥ		
27	ΦΩΚΙΔΑΣ		
28	ΧΑΝΙΩΝ		
29	ΧΙΟΥ		

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Ε.Ε.ΚΥ.Ζ. - Τ.Α.Α.Ε

Α/Α	ΕΕΚΥΖ ΑΘΗΝΑΣ	ΕΕΚΥΖ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΕΚΥΖ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
1	ΤΑΑΕ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΑΡΤΑΣ	ΤΑΑΕ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
2	ΤΑΑΕ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΑΑΕ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	ΤΑΑΕ ΔΡΑΜΑΣ
3	ΤΑΑΕ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΤΑΑΕ ΙΟΝΙΟΥ	ΤΑΑΕ ΕΒΡΟΥ
4	ΤΑΑΕ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΤΑΑΕ ΗΜΑΘΙΑΣ
5	ΤΑΑΕ ΑΧΑΪΑΣ	ΤΑΑΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΤΑΑΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
6	ΤΑΑΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΑΑΕ ΚΑΒΑΛΑΣ
7	ΤΑΑΕ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΑΑΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
8	ΤΑΑΕ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	ΤΑΑΕ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΤΑΑΕ ΚΙΛΚΙΣ
9	ΤΑΑΕ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΑΑΕ ΚΟΖΑΝΗΣ
10	ΤΑΑΕ ΗΛΕΙΑΣ	ΤΑΑΕ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΤΑΑΕ ΞΑΝΘΗΣ
11	ΤΑΑΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ		ΤΑΑΕ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ
12	ΤΑΑΕ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ		ΤΑΑΕ ΠΕΛΛΑΣ
13	ΤΑΑΕ ΚΥΚΛΑΔΩΝ		ΤΑΑΕ ΠΙΕΡΙΑΣ
14	ΤΑΑΕ ΛΑΚΩΝΙΑΣ		ΤΑΑΕ ΡΟΔΟΠΗΣ
15	ΤΑΑΕ ΛΑΣΙΘΙΟΥ		ΤΑΑΕ ΣΕΡΡΩΝ
16	ΤΑΑΕ ΛΕΣΒΟΥ		ΤΑΑΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
17	ΤΑΑΕ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ		ΤΑΑΕ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
18	ΤΑΑΕ ΡΕΘΥΜΝΟΥ		
19	ΤΑΑΕ ΣΑΜΟΥ		
20	ΤΑΑΕ ΦΩΚΙΔΑΣ		
21	ΤΑΑΕ ΧΑΝΙΩΝ		
22	ΤΑΑΕ ΧΙΟΥ		

ΠΙΝΑΚΑΣ 11. Κατάλογος ενδεικτικών αρχείων που τηρούνται από τον Υπεύθυνο της Επιχείρησης Ζωοτροφών

Αρχεία συστήματος HACCP, αρχεία εσωτερικών ελέγχων	Ιχνηλασιμότητα	Επαλήθευση συστήματος HACCP
Έλεγχος κρίσιμων σημείων ελέγχου (CCPs)	Έντυπα παραλαβών	Εργαστηριακές αναλύσεις τελικών προϊόντων
Καταγραφές διορθωτικών ενεργειών σε περίπτωση αποκλίσεων από τα κρίσιμα σημεία ελέγχου	Τιμολόγια αγοράς πρώτων υλών και άλλων προσθέτων	Έλεγχοι αποτελεσματικότητας της παρακολούθησης των κρίσιμων σημείων ελέγχου (Δοκιμές Πρόκλησης)
Έντυπα ελέγχου καθαριότητας, απολυμάνσεων, συντήρησης μηχανολογικού εξοπλισμού κ.α.	Δελτία παραγωγής και καταγραφής των παρτίδων	Έλεγχος σταθερότητας (διατήρηση σύστασης) των τελικών προϊόντων
Διακρίβωση ζυγών & άλλων οργάνων μέτρησης	Τιμολόγια πώλησης έτοιμων ζωοτροφών	
Εφαρμογή προγράμματος μέτρων προστασίας από εξωτερικούς παράγοντες (τρωκτικά, πτηνά, έντομα κλπ) πχ συμβόλαιο μυοκτονίας	Εμπορικά έγγραφα ή συνοδά υγειονομικά πιστοποιητικά	
Αρχεία δειγματοληψιών & διεξαγωγής εργαστηριακών αναλύσεων εισερχόμενων πρώτων υλών κ.α, διενέργειας τεστ ομοιογένειας & επιμόλυνσης	Εσωτερικές δοκιμές ιχνηλασιμότητας (τεστ ιχνηλασιμότητας)	
Αρχεία εκπαιδύσεων προσωπικού, ανακλήσεων προϊόντων, παραπόνων κ.α.	Τεκμηρίωση αποθήκευσης διακίνησης FIFO- διαδικασίας μέσω ημερομηνιών	

ΠΙΝΑΚΑΣ 12. Αρχές HACCP (HACCP Principles)

Η λογική ακολουθία για την εφαρμογή του HACCP (1-5: προκαταρκτικά του HACCP, 6-12: Αρχές)

1. Συγκρότηση Ομάδας HACCP (Assemble HACCP Team)

2. Περιγραφή Προϊόντος (Describe Product)

3. Προσδιορισμός Προβλεπόμενης Χρήσης (Identify Intended Use)

4. Κατασκευή Διαγράμματος Ροής (Construct Flow Diagram)

5. Επιτόπια Επιβεβαίωση Διαγράμματος Ροής (On-site Confirmation of Flow Diagram)

6. Αρχή 1 (Principle 1):

Καταγραφή όλων των πιθανών κινδύνων (List all Potential Hazards)

Διεξαγωγή ανάλυσης κινδύνου (Conduct a hazard Analysis)

Εξέταση μέτρων ελέγχου των κινδύνων (Consider Control Measures)

7. Αρχή 2 (Principle 2):

Προσδιορισμός Κρίσιμων Σημείων Ελέγχου (Determine CCPs)

8. Αρχή 3 (Principle 3):

Καθορισμός κρίσιμων ορίων για κάθε κρίσιμο σημείο ελέγχου (Establish Critical Limits for each

9. Αρχή 4 (Principle 4):

Καθιέρωση ενός Συστήματος Παρακολούθησης για κάθε Κρίσιμο Σημείο Ελέγχου (Establish a Monitoring System for each CCP)

10. Αρχή 5 (Principle 5):

Καθιέρωση διορθωτικών ενεργειών (Establish Corrective Actions)

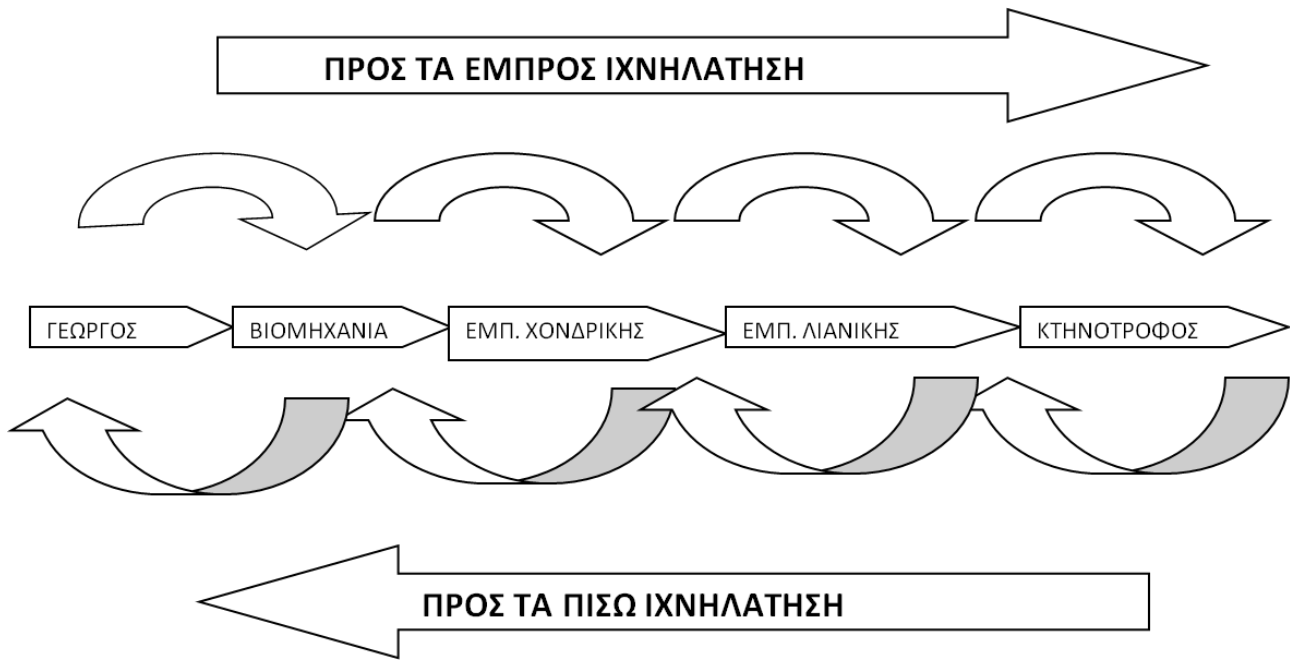
11. Αρχή 6 (Principle 6):

Καθιέρωση Διαδικασιών Επαλήθευσης (Establish Verification Procedures)

12. Αρχή 7 (Principle 7):

Καθιέρωση Τεκμηρίωσης και Τήρησης Αρχείων (Establish Documentation and Record Keeping)

ΠΙΝΑΚΑΣ 13. ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ 14. Αναγνώριση κινδύνων**Βιολογικοί (Β)**Βακτήρια (π.χ. *Salmonella spp.*)

Ιοί

Πρωτεΐνες (τύπου prion - *Bovine Spongiform Encephalitis, Prohibited Mammalian Proteins*)

Παράσιτα

Φυσικοί (Φ)

Οποιοδήποτε ξένο αντικείμενο (γυαλί, μέταλλο, πέτρες, ξύλο, πλαστικό)

Υλικά συσκευασίας, νανοϋλικά

Χημικοί (Χ)

Φυσικές φυτικές τοξίνες/μυκοτοξίνες (αφλατοξίνη, φουμονισίνη, ωχρατοξίνη, φυτικά αλκαλοειδή, ελεύθερη γκοσσυπόλη, θειούχες φυτικές ενώσεις, νιτρικά κ.α)

Διοξίνες και πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCDDs & PCDFs), dioxin-like PCBs (dl-PCBs), non dioxin-like PCBs (ndl-PCBs)

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων

Υπολείμματα κτηνιατρικών φαρμάκων (αντιβιοτικά κ.α)

Βαρέα Μέταλλα (Μόλυβδος, Αρσενικό, Κάδμιο, Υδράργυρος)

Πιθανώς τοξικά στοιχεία σε ορισμένες περιπτώσεις (σελήνιο, χαλκός -πρόβατα, νάτριο -πουλερικά, ασβέστιο, βιταμίνη D)

Από μεταφορά πχ διασταυρούμενη επιμόλυνση

Από προσμίξεις με μη εγκεκριμένα πρόσθετα ή άλλα συστατικά

Τροποποιημένα θρεπτικά συστατικά / μεταβολίτες (GMOs)

Καθαριστικά, λιπαντικά, βιομηχανικοί, χημικοί, περιβαλλοντικοί ρυπαντές κ.α

ΠΙΝΑΚΑΣ 15. Ζωοτροφές-Κύρια Προαπαιτούμενα Προγράμματα

A/A	Προαπαιτούμενα	Τυπική Διαδικασία Λειτουργίας (SOP)	Σημεία που πρέπει να ληφθούν υπόψη
1	Αξιολόγηση προμηθευτών	Επιλογή προμηθευτών	Κριτήρια που χρησιμοποιούνται για την επιλογή και την αξιολόγηση προμηθευτών συστατικών ζωοτροφών
			Κατάλογος πιστοποιημένων προμηθευτών
		Διαχείριση προμηθευτών	Παρακολούθηση της αξιοπιστίας των προμηθευτών και ενημέρωση της κατάστασής τους
			Ενημέρωση της λίστας πιστοποιημένων προμηθευτών.
		Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης	Αξιολόγηση εναλλακτικών προμηθευτών σε περιπτώσεις αποκλεισμού προμηθευτή
			Ελλείψεις πρώτων υλών ή άλλων συστατικών ζωοτροφών στην αγορά
			Έκτακτα περιστατικά που εμποδίζουν τον ήδη πιστοποιημένο προμηθευτή να παραδώσει προϊόντα
2	Έλεγχος των εισερχόμενων πρώτων υλών/ζωοτροφών	Επιθεώρηση κατά την παραλαβή	Διαδικασία επιθεώρησης των συστατικών ζωοτροφών, των συσκευασιών και άλλων υλικών κατά την παραλαβή
		Επιθεώρηση οχημάτων και μεταφορικών μέσων	Διαδικασία επιθεώρησης των οχημάτων και των μεταφορικών μέσων για την επαλήθευση της ακεραιότητας και της ασφάλειας των συστατικών ζωοτροφών, των συσκευασιών και άλλων υλικών που παραδίδονται
		Μη συμμορφούμενα χαρακτηριστικά-ιδιότητες ζωοτροφών, συσκευασίες και άλλα υλικά	Προδιαγραφές απόρριψης μη συμμορφούμενων πρώτων υλών ζωοτροφών, συσκευασιών και άλλων υλικών
3	Καθαρισμός χώρων	Προγράμματα καθαρισμού	Χώροι και εξοπλισμός που θα υποβληθούν σε διαδικασία καθαρισμού (χώροι της εγκατάστασης, μηχ. εξοπλισμός, υπερυψωμένες κατασκευές, σκεύη κ.λπ.)
		Λεπτομέρειες των προγραμμάτων καθαρισμού	Περιοχές, είδη εξοπλισμού και εργαλεία που θα καθαριστούν/απολυμανθούν· ευθύνη για τις καθορισμένες εργασίες· μέθοδοι και συχνότητα καθαρισμού/απολύμανσης/ξεπλύματος
		Επικύρωση, παρακολούθηση και επαλήθευση των δραστηριοτήτων καθαρισμού	Παρακολούθηση, επαλήθευση και επικύρωση για συνεχή καταλληλότητα και αποτελεσματικότητα.
4	Υγιεινή προσωπικού	Προσωπική συμπεριφορά	Λεπτομερείς κανόνες που πρέπει να ακολουθούνται (προστατευτικός εξοπλισμός κ.λπ.).
		Εγκαταστάσεις υγιεινής και τουαλέτες	Διαθέσιμοι πόροι υγιεινής για προσωπική καθαριότητα
5	Συντήρηση	Εξοπλισμός που περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συντήρησης	Κατάλογος του εξοπλισμού που θα πρέπει να περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συντήρησης
		Υγιεινή κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης	Διαδικασία που εφαρμόζεται για να διασφαλίζεται ότι έχει ολοκληρωθεί ο κατάλληλος καθαρισμός και η τακτοποίηση πριν από την επανέναρξη των δραστηριοτήτων σε περιοχές όπου έχουν προγραμματιστεί εργασίες συντήρησης ή κατασκευής
		Αιτήματα συντήρησης	Αιτήματα που επηρεάζουν την ασφάλεια των ζωοτροφών και την προτεραιότητά τους· οι προσωρινές επισκευές δεν θα πρέπει να θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια των ζωοτροφών
		Αποδέσμευση συντηρημένου εξοπλισμού	Η διαδικασία για την επαναφορά του συντηρούμενου εξοπλισμού στην παραγωγή θα πρέπει να καθορίζει μέτρα καθαρισμού και επιθεώρησης πριν από τη χρήση
		Λιπαντικά και άλλα υγρά	Λιπαντικά και άλλα υγρά κατάλληλα όταν υπάρχει πιθανότητα άμεσης ή έμμεσης επαφής με υλικά

6	Έλεγχος προγράμματος μέτρων προστασίας από εξωτερικούς παράγοντες (τροφικά παράσιτα κ.α)	Προληπτικά μέτρα για την πρόσβαση τρωκτικών, παρασίτων	Η τοποθεσία, ο σχεδιασμός και η κατασκευή των κτιρίων θα πρέπει να αποτρέπουν τα παράσιτα και να περιορίζουν στο ελάχιστο την πρόσβαση των παρασίτων
		Μολυσμένα υλικά	Χειρισμός μολυσμένων ζωοτροφών και συστατικών ζωοτροφών για την πρόληψη της μόλυνσης άλλων υλικών, προϊόντων ή της εγκατάστασης
		Πάροχοι υπηρεσιών μυοκτονίας- παρασιτοκτονίας	Ο υπεργολάβος που προσλαμβάνεται για τον έλεγχο των τρωκτικών, παρασίτων πρέπει να διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα
		Πρόγραμμα καταπολέμησης τρωκτικών, παρασίτων	Στόχευσης παρασίτων, διαδικασίες ελέγχου και προληπτικά μέτρα που εφαρμόζονται· χάρτης ανιχνευτών (detectors) και παγίδων (traps)
7	Διαχείριση Απορριμμάτων	Απόβλητα	Μορφές αποβλήτων και πού παράγονται
		Κάδοι απορριμμάτων	Συλλογή και αποθήκευση αποβλήτων· Θέσεις κάδων ή δοχείων συλλογής
		Απομάκρυνση απορριμμάτων από τους χώρους	Ο τρόπος με τον οποίο τα απόβλητα απομακρύνονται από την εγκατάσταση (συλλογή από τον δήμο, συλλογή από υπεργολάβο που έχει εξουσιοδοτηθεί νόμιμα)
8	Διακρίβωση-Βαθμονόμηση	Εξοπλισμός προς Διακρίβωση-Βαθμονόμηση	Λίστα όλου του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στις διαδικασίες και πρέπει να βαθμονομηθεί
		Συχνότητα Διακρίβωσης-Βαθμονόμησης	Συχνότητα βαθμονόμησης του εξοπλισμού ή ημερομηνία που θα βαθμονομηθεί.