

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 4**ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ****ΠΡΟΣ:****A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ****1. Επωνυμία της Επιχείρησης:**
(εμπορική)

Τηλέφωνο..... Α.Φ.Μ. Δ.Ο.Υ.

FAX: e-mail:

2. Ονοματεπώνυμο του Υπευθύνου της επιχείρησης:**3. Διεύθυνση του Υπευθύνου της επιχείρησης:**
..... Τ.Κ.: Τηλ.:

Α.Φ.Μ.:..... Δ.Ο.Υ.: e-mail:

4. Διεύθυνση Εγκατάστασης:
(εάν είναι διαφορετική από διεύθυνση της επιχείρησης)

..... Τ.Κ.:

B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ**5. Στοιχεία παραγωγής και εμπορίας πρώτων υλών και συνθέτων ζωοτροφών.****Συνολική ποσότητα ζωοτροφών που παρήγθηκε ή διακινήθηκε****Πίνακας 1. Σύνθετες ζωοτροφές (σε τόνους)**

Είδος	Αιγοπρ/τα	Βοοειδή	Πτηνά	Χοίροι	Κουνέλια	Οικιακά ζώα	Άλλα
Σύνθετες ζωοτροφές							
¹ Προμήγματα							
^{1,2} Ανόργανες ζωοτροφές							
¹ Συμπυκνώματα							

¹Να διευκρινισθεί εάν για τα συγκεκριμένα προϊόντα είστε παραγωγός ή ενδιάμεσος χρησιμοποιώντας τα γράμματα Π και Ε αντίστοιχα.²Αφορά μόνο τις σύνθετες ζωοτροφές (συμπληρωματικές: ισορροπιστές ανόργανων στοιχείων) και όχι τις ανόργανες πρώτες ύλες που θα συμπληρωθούν στον πίνακα 2.

Πίνακας 2. Εμπορία πρώτων υλών ζωτροφών, αυτούσιων ή μετά από επεξεργασία (π.χ. σπασμένοι η νιφαδοποιημένοι δημητριακοί καρποί)

Είδος	Ποσότητα (τόνου)	Είδος	Ποσότητα (τόνοι)

Πίνακας 3. Εμπορία προσθέτων υλών ή προϊόντων του Π.Δ. 105 /86

Είδος	Ποσότητα (κιλά)	Είδος	Ποσότητα (κιλά)
Αντιβιοτικά		Αρωματικές ουσίες με καθορισμένο ανώτατο όριο	
Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες		Γαλακτοματοποιητές με καθορισμένο ανώτατο όριο	
Καροτινοειδή και ξανθοφύλλες		Συντηρητικά με καθορισμένο ανώτατο όριο	
Βιταμίνες		Συνδετικές ύλες με καθορισμένο ανώτατο όριο	
Ιχνοστοιχεία		Πρωτεΐνικά προϊόντα που παρασκευάζονται από μικροοργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα των βακτηρίων, ζυμών (με εξαίρεση τις ζύμες που καλλιεργούνται σε ζωικά ή φυτικά υποστρώματα), φυκών, κατωτέρων μυκήτων	
Ενζυμα		Συμπροϊόντα της παρασκευής αμινοξέων με ζύμωση	
Μικροοργανισμοί		Αμινοξέα και άλατα αυτών	
Αντιοξειδωτικά με καθορισμένο ανώτατο όριο		Υδροξυανάλογα των αμινοξέων	
Άλλα			

Ονοματεπώνυμο:.....

Υπογραφή:.....

Ημερομηνία:.....