



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Λαμία, 18 Νοεμβρίου 2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΑΛΕΠΟΥΔΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ

Η Γενική Διεύθυνση Περιφ. Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, γνωστοποιεί ότι:

Στα πλαίσια της υλοποίησης, για τέταρτη χρονιά, του προγράμματος της “εναέριας ρίψης - διανομής εμβολίων-δολωμάτων κατά της λύσσας, για την από του στόματος ανοσοποίηση των άγριων ζώων” στις **18 & 19 / 11 / 2016, θα πραγματοποιηθούν** ρίψεις εμβολίων – δολωμάτων στις κάτωθι περιοχές της Π.Ε. Ευρυτανίας:

ΝΕΟΧΩΡΙ, ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ, ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΔΥΤΙΚΗ ΦΡΑΓΚΙΣΤΑ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΦΡΑΓΚΙΣΤΑ, ΚΕΡΑΣΟΧΩΡΙ, ΚΡΕΝΤΗΣ, ΧΡΥΣΩ, ΜΑΡΑΘΟΣ, ΑΓΡΑΦΑ, ΕΠΙΝΙΑΝΑ, ΑΓΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ, ΧΡΙΣΟΒΑ, ΒΟΥΛΠΗ, ΛΗΜΕΡΙ, ΜΕΣΕΝΙΚΟΛΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΑ, ΓΡΑΝΙΤΣΑ, ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΙΟΣ, ΛΕΠΙΑΝΑ, ΙΤΕΑ, ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟ, ΛΙΘΟΧΩΡΙ, ΦΟΥΣΙΑΝΑ, ΠΡΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΞΑΔΕΣ, ΔΙΑΣΣΕΛΟ, ΚΕΔΡΑ, ΝΕΟ ΑΡΓΥΡΙ, ΔΑΦΝΟΥΛΑ, ΟΧΘΙΑ, ΚΟΝΔΥΛΑ'Ι'ΚΑ, ΚΑΣΤΡΑΚΙ, ΒΑΛΑΩΡΑ, ΤΟΠΟΛΙΑΝΑ.

Υπενθυμίζουμε στο κοινό τα εξής:

- Τα εμβολιακά δολώματα είναι μικροί κύβοι χρώματος λαδί – καφέ με οσμή ψαριού και περιέχουν **ζωντανό ιό λύσσας**.
- **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΑΥΤΑ** (δεν τα ακουμπάμε και δεν τα πατάμε)
- Σε περίπτωση που κάποιος πολίτης αντιληφθεί την ύπαρξή τους ενημερώνει **άμεσα** τις αρμόδιες τοπικές κτηνιατρικές αρχές.
- Σε περίπτωση επαφής με το εμβολιακό δόλωμα πρέπει να γίνει **επίσκεψη άμεσα σε γιατρό**.
- Ιδιαίτερη μέριμνα πρέπει να δοθεί στην ενημέρωση των παιδιών-μαθητών ώστε να μην έρθουν σε καμία επαφή με τα δολώματα.

Εμβολιασμός δεν θα διενεργηθεί σε κατοικημένες αστικές και περιαστικές περιοχές, μεγάλα οδικά δίκτυα και λίμνες.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-citizen-2/nosimata-zoon/457-lissa>

και στις κατά τόπους Κτηνιατρικές υπηρεσίες

Τηλέφωνα Επικοινωνίας :

Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ :

22313 53145

Δ/ΝΣΗ ΑΟΚ ΠΕ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ –ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

22370 80258