

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ (ΣΣΑ)\_LPIS ΤΟΥ ΟΠΕΚΕΠΕ

Ο “ΟΠΕΚΕΠΕ”, ως Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων, στο πλαίσιο διαχείρισης των πιστώσεων του Ευρωπαϊκού Γεωργικού Ταμείου Εγγυήσεων, και του Ευρωπαϊκού Γεωργικού Ταμείου Αγροτικής Ανάπτυξης, δημιούργησε και ενημερώνει συστηματικά Σύστημα Πληροφοριών με τα στοιχεία όλων των εκτάσεων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων της χώρας (LPIS). Το Σύστημα αυτό έχει ως βάση του τη μοναδιαία ενιαία αγροτική εκμετάλλευση και είναι γνωστό με την ονομασία Σύστημα Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΑΑ) και προκύπτει από τα στοιχεία των Αιτήσεων της Ενιαίας Ενίσχυσης των παραγωγών (ΑΕΕ).

Ο ΟΠΕΚΕΠΕ, στο πλαίσιο ειδικής συμφωνίας με την ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε., χορηγεί τα δεδομένα του Συστήματος Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΑΑ), καθώς και δεδομένα των Ενοτήτων και Υπο-ενοτήτων Ελέγχου (ilots, sub-ilots). Τα δεδομένα του ΣΣΑ περιέχουν χωρικές και περιγραφικές πληροφορίες από τις δηλώσεις των καλλιεργητών, που περιλαμβάνουν κατ’ ελάχιστον στοιχεία για το αγροτεμάχιο, για τον κύριο του ακινήτου και για τον δικαιούχο της εκμετάλλευσης.

Αναλυτικότερα, τα στοιχεία που εισάγονται στην Κεντρική Βάση του ΟΠΕΚΕΠΕ κατά δήλωση του παραγωγού και χορηγούνται για την αξιοποίησή τους στην σύνταξη του Εθνικού Κτηματολογίου, είναι τα ακόλουθα:

### **Αγροτικές Εκμεταλλεύσεις**

*α. Τα ψηφιακά αρχεία της πιο πρόσφατης οριοθέτησης των Ενοτήτων και Υπο-ενοτήτων Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ (Ilots, subilots). Επεξηγηματικά αναφέρεται ότι οι Υπο-Ενότητες αποτελούνται από τις μη επιλέξιμες (κτίρια, λίμνες, δάση, ακαλλιέργητες κ.ά.) περιοχές στο εσωτερικό κάθε Ενότητας. Τα αρχεία έχουν τα ακόλουθα γενικά χαρακτηριστικά :*

- Διανυσματικά αρχεία των πολυγώνων των Ενοτήτων και Υπο-Ενοτήτων σε ΕΓΣΑ ’87 σε μορφή ξεχωριστών Shapefiles*

- Διανομή των ορίων των Ενοτήτων και Υπο-Ενοτήτων ανά Νομό
- Κωδικοποίηση των ορίων ανά κατηγορία είδους

Εκτός από τα διανυσματικά αρχεία των πολυγώνων των Ενοτήτων και Υπο-Ενοτήτων, χορηγούνται τα περιγραφικά στοιχεία του πίνακα ιδιοτήτων (attribute table), που προσαρτώνται στο κεντροειδές του κάθε πολυγώνου.

Αναλυτικά τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνουν τις ακόλουθες πληροφορίες :

- Μοναδικός Χαρτογραφικός Κωδικός της Ενότητας σύμφωνα με την κωδικοποίηση του ΥΠΑΑΤ
- Εμβαδόν της Ενότητας σε στρέμματα
- Επιλέξιμο Εμβαδόν σε στρέμματα
- Περίμετρος της Ενότητας
- Επιλέξιμο εμβαδόν Ενότητας σε στρέμματα
- Κωδικός χάρτη διανομής 1:5.000 στον οποίο ανήκει το πολύγωνο της Ενότητας
- Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης της Ενότητας
- Κωδικός Χρήσεων Γης της Ενότητας σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα του

#### Κωδικοποίηση Χρήσεων Γης Ενοτήτων Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

Α/Α	Είδος Χρήσης Γης	Κωδικός
1.	Δάσος	10
2.	Δασικό μικτό	11
3.	Αστικό	20
4.	Αστικό μικτό	21
5.	Βοσκότοπος	30
6.	Βοσκότοπος μικτό	31
7.	Αρώσιμα	40
8.	Αρώσιμο μικτό	41
9.	Μόνιμες καλλιέργειες	50
10.	Μόνιμο μικτό	51
11.	Ελαιοκαλλιέργειες	60
12.	Ελαιοκαλλιέργειες μικτό	61
13.	Αμπελοκαλλιέργειες	70
14.	Αμπελοκαλλιέργειες μικτό	71
15.	Άλλο	90
16.	Δρόμοι – Νερά	91
17.	Εγκαταλελειμμένη έκταση	92

- b. Το πιο πρόσφατο διανυσματικό αρχείο (PARCEL), σε μορφή Shapefile, σε ΕΓΣΑ'87, από το Χαρτογραφικό Υπόβαθρο του Συστήματος Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΣΑ) που χρησιμοποιείται στην Ενιαία Αίτηση Ενίσχυσης (ΑΕΕ,) συνοδευόμενο από τον πίνακα ιδιοτήτων (attribute table).
- c. Τα περιγραφικά στοιχεία από τις πιο πρόσφατες Δηλώσεις της Ενιαίας Αίτησης (ΑΕΕ) των παραγωγών, και συγκεκριμένα τα στοιχεία από τους πίνακες "AGROI" και "AFM" με τα πεδία που περιγράφονται κατωτέρω:

**1. Πίνακας AGROI\_2010** (ή μεταγενέστερης ημερομηνίας) με τα ακόλουθα δεκαέξι (16) πεδία (Attributes)

OBJECTID	EDA10_ID	EDE10_ID	AGROI10_KODIKOS	NEOXARTOYPOB	MUNICIPALITY_ID
MUNICIPALITY_NAME	SYNIDIOFLAG	SYNIDIOPERCENT	KDEKTASH	TOTALEKTASH	
AREA_PH	AFMIDIOKTHTH	NAMEIDIOKTHTH	EPILEKTASH	PERIM_P	

**2. Πίνακας AFM\_2010** (ή μεταγενέστερης ημερομηνίας) με τα ακόλουθα επτά (7) πεδία (Attributes)

OBJECTID	EDE10_ID	AFM	PROSOPOTYPE	LASTNAME	FIRSTNAME	FATHERNAME
----------	----------	-----	-------------	----------	-----------	------------