

πληροφορία του κτιρίου και του ορόφου στον οποίο βρίσκονται δεν αποτελεί μέρος του σύνθετου πρωτεύοντος κλειδιού με το οποίο ταυτοποιείται η ιδιοκτησία.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Απλό γεωτεμάχιο (PROP_TYPE_CODE=0101)

ΚΑΕΚ	PROP_VERT	PROP_HOR	Παρατηρήσεις
361071813047	0	0	Καταχώρηση στη Βάση Δεδομένων (ΒΔ) για το γεωτεμάχιο

Γεωτεμάχιο (PROP_TYPE_CODE=0101) με τρεις απλές κάθετες ιδιοκτησίες

(PROP_TYPE_CODE=0201) από τις οποίες η μία δεν είναι υλοποιημένη

ΚΑΕΚ	PROP_VERT	PROP_HOR	Παρατηρήσεις
361070201001	0	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για το γεωτεμάχιο
361070201001	1	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την πρώτη κάθετη ιδιοκτησία
361070201001	2	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την δεύτερη κάθετη ιδιοκτησία
361070201001	3	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την τρίτη κάθετη ιδιοκτησία

Γεωτεμάχιο (PROP_TYPE_CODE=0101) με τρεις απλές οριζόντιες (PROP_TYPE_CODE=0301)

ΚΑΕΚ	PROP_VERT	PROP_HOR	Παρατηρήσεις
361070205005	0	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για το γεωτεμάχιο
361070205005	0	1	Καταχώρηση στη ΒΔ για την πρώτη οριζόντια ιδιοκτησία
361070205005	0	2	Καταχώρηση στη ΒΔ για την δεύτερη οριζόντια ιδιοκτησία
361070205005	0	3	Καταχώρηση στη ΒΔ για την τρίτη οριζόντια ιδιοκτησία

Γεωτεμάχιο με μία απλή κάθετη (PROP_TYPE_CODE=0201) και τρεις οριζόντιες επί καθέτου (PROP_TYPE_CODE=0401)

ΚΑΕΚ	PROP_VERT	PROP_HOR	Παρατηρήσεις
361070316011	0	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για το γεωτεμάχιο
361070316011	1	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την πρώτη κάθετη ιδιοκτησία
361070316011	1	1	Καταχώρηση στη ΒΔ για την πρώτη οριζόντια ιδιοκτησία της πρώτης κάθετης
361070316011	1	2	Καταχώρηση στη ΒΔ για την δεύτερη οριζόντια ιδιοκτησία της πρώτης κάθετης
361070316011	1	3	Καταχώρηση στη ΒΔ για την τρίτη οριζόντια ιδιοκτησία της κάθετης
361070316011	2	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την δεύτερη κάθετη ιδιοκτησία

Δρόμος (PROP_TYPE_CODE=0701)

ΚΑΕΚ	PROP_VERT	PROP_HOR	Παρατηρήσεις
36107EK01001	0	0	Καταχώρηση στη ΒΔ για την ειδική έκταση «δρόμος»

3.4 Κωδικοί Αναγνώρισης Στοιχείων

Οι κωδικοί αναγνώρισης που ακολουθούν βρίσκονται στη Δήλωση ιδιοκτησίας του Ν.2308/95 και συμπληρώνονται από το Γραφείο Κτηματογράφησης, μέσω ειδικής εφαρμογής της Κτηματολόγιο Α.Ε. με την οποία ο ανάδοχος θα εισάγει τα δεδομένα των δηλώσεων.

3.4.1 Κωδικοί Αναγνώρισης Φυσικών και Νομικών προσώπων

Κάθε φυσικό ή νομικό λαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό αναγνώρισης (G_BEN_ID) που αποτελείται από 16 ψηφία και ορίζεται ως εξής:

<νομός><ΟΤΑ><κωδικός γραφείου κτηματογράφησης><αύξων αριθμός δικαιούχου>
<NN><OOO><ΓΤΤΓ><XXXXXXXX>

- Τα δύο πρώτα ψηφία του κωδικού (NN) προσδιορίζουν τον Νομό στον οποίο βρίσκεται το γεωτεμάχιο
- Τα τρία επόμενα ψηφία (OOO) προσδιορίζουν τον Δήμο ή την Κοινότητα
- Τα τέσσερα επόμενα ψηφία (ΓΤΤΓ) προσδιορίζουν τον κωδικό του γραφείου κτηματογράφησης (ο κωδικός αυτός παρέχεται από την ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.).
- Τα επτά επόμενα ψηφία (XXXXXXXX) αποτελούν τον αύξοντα αριθμό του δικαιούχου. π.χ. 0000001, 0000002, 0000003 κ.ο.κ.

Από τον ανάδοχο δεν θα απαιτείται να διασφαλίσει την μοναδικότητα των κωδικών και το έργο του θα εστιαστεί στην ταυτοποίηση των εκδοχών των προσώπων (βλέπε πεδίο UNQ_BEN_ID στον πίνακα των προσώπων).

3.4.2 Κωδικοί Αναγνώρισης Ιδιοκτησίας

Κάθε ιδιοκτησία λαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό αναγνώρισης (G_PROP_ID) που αποτελείται από 17 ψηφία και ορίζεται ως εξής:

<νομός><ΟΤΑ><κωδικός γραφείου κτηματογράφησης><αύξων αριθμός ακινήτου>
<NN><OOO><ΓΤΤΓ><XXXXXXXXXX>

- Τα δύο πρώτα ψηφία του κωδικού (NN) προσδιορίζουν τον Νομό στον οποίο βρίσκεται το γεωτεμάχιο
- Τα τρία επόμενα ψηφία (OOO) προσδιορίζουν τον Δήμο ή την Κοινότητα
- Τα τέσσερα επόμενα ψηφία (ΓΤΤΓ) προσδιορίζουν τον κωδικό του γραφείου κτηματογράφησης (ο κωδικός αυτός παρέχεται από την ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.).
- Τα οκτώ επόμενα ψηφία (XXXXXXXXXX) αποτελούν τον αύξοντα αριθμό του ακινήτου. Π.χ. 00000001, 00000002, 00000003 κ.ο.κ.