

## ΕΝΤΥΠΟ Κ4 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΞΙΑΣ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

### ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

Με το έντυπο αυτό υπολογίζεται η αξία των κτισμάτων **σταθμών αυτοκινήτων** δημόσιας χρήσης, καθώς και η αξία κτισμάτων **βιομηχανικών** και **βιοτεχνικών** κτιρίων μετά των παραρτημάτων, παρακολουθημάτων και βοηθητικών χώρων τους για τα οποία υπάρχει οικοδομική άδεια ειδικού κτιρίου και η προβλεπόμενη άδεια λειτουργίας από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών, ή του Υπουργείου Ανάπτυξης (από τις κατά τόπους Νομαρχίες ή τις κεντρικές υπηρεσίες).

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Η αξία κτισμάτων χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων σε κτίρια πολυκατοικιών, μονοκατοικιών, επαγγελματικής στέγης, που εξυπηρετούν **αποκλειστικά** τα κτίρια αυτά, υπολογίζεται με τα αντίστοιχα ΕΝΤΥΠΑ K1, K2, K3.
- Η αξία κτισμάτων αποθηκών που είναι παρακολουθήματα βιομηχανικών και βιοτεχνικών κτιρίων αλλά είναι **ανεξάρτητα** κτίρια, υπολογίζεται με το ΕΝΤΥΠΟ K5.
- Η αξία κτισμάτων βιοτεχνιών που στερούνται της σχετικής οικοδομικής άδειας και αδείας λειτουργίας από τον αρμόδιο δημόσιο φορέα υπολογίζεται με το ΕΝΤΥΠΟ K3.

ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΟΥ .....  
ΕΤΟΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ 2015 .....  
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ 0 .....

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ..... \* .....  
ΠΡΟΣΟΧΗ : \* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία

ΥΠΟΧΡΕΟΙ (αγοραστές, κληρονόμοι, δωρεοδόχοι κλπ.) ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ

ΥΠΟΧΡΕΟΙ (Συνοπτικά)	A	B	Γ	Δ
Επώνυμο / Επωνυμία				

### ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟΝ ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΧΩΡΟ

ΝΟΜΟΣ: ..... ΔΗΜΟΣ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: .....

ΘΕΣΗ ή ΤΟΠΩΝΥΜΙΑ: .....

ΔΡΟΜΟΙ που περιβάλλουν το τετράγωνο που βρίσκεται το ακίνητο: 1.δρόμος ή δρόμοι που έχει πρόσωπο το γήπεδο

και αριθμός.....

2. οι υπόλοποι δρόμοι (ή εναλλακτικά ο αριθμός Ο.Τ. ή γεωτεμαχίου του Κτηματολογίου): .....

3. Βλέπει σε εγκεκριμένη πλατεία: ΝΑΙ ..... ΟΧΙ .....

4. Είναι "τυφλό" ή επικοινωνεί με δρόμο αποκλειστικά με πραγματική δουλεία διόδου: ΝΑΙ ..... ΟΧΙ .....

### ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ (όπου χρειάζεται)

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΥΠΟ Κ4

1. Για όλες τις κατηγορίες των κτιρίων που καλύπτονται από το έντυπο αυτό πρέπει να υπάρχει και να **προσκομίζεται** άδεια οικοδομής ειδικού κτιρίου ή η τελευταία αναθεώρησή της (περίπτωση διαρρυθμίσεων ή αλλαγής χρήσης), καθώς και άδεια λειτουργίας. Όταν δεν υπάρχει οικοδομική άδεια αποδεικτικό στοιχείο της χρήσης μπορεί να αποτελέσει κάθε πρόσφορο δημόσιο έγγραφο. Σε περίπτωση που έχει διακοπεί η λειτουργία λόγω παύσης των εργασιών της στεγαζόμενης σ' αυτά επιχείρησης ή δραστηριότητας προσκομίζεται η άδεια λειτουργίας της τελευταίας δραστηριότητας πριν τη διακοπή.

2. Για τα ενσωματωμένα στο κτίριο μηχανήματα, που αποτελούν κατά τον Α.Κ. συστατικά του, ο υπολογισμός-εκτίμηση της πρόσθετης από τα κτίσματα αξίας τους, γίνεται κατά την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία διαδικασία (Υπουργείο Ανάπτυξης, κλπ.)

3. Τα παρακολουθήματα και οι βοηθητικοί χώροι (αποθήκες στον κυρίως όγκο του κτιρίου, μηχανοστάσια, λεβητοστάσια, αντλιοστάσια, κτιστοί πύργοι ψύξης, σιλό, κλειστές δεξαμενές, δεξαμενές βιολογικών καθαρισμών και στεγασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων) καθώς και τα παραρτήματα (γραφεία, πρατήρια πώλησης, εκθετήρια) ανεξάρτητα αν έχουν ή όχι δικά τους χιλιοστά συνυπολογίζονται μέσα στο έντυπο αυτό κατά τον υπολογισμό της ισοδύναμης (ανηγμένης) επιφάνειας κτισμάτων.

1/3

4. ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΒΛΕΠΕ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

## ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΑ Μ2 ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

Τίθεται η ισχύουσα τιμή εκκίνησης (ΕΚ) ελάχιστου κόστους οικοδομής της σχετικής Υπουργικής Απόφασης: ..... X 1,40 = .....

## ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ (ΑΝΗΓΜΕΝΗ) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

### Α ΕΑΝ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΦΟΡΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Αναγράψτε τη συνολική επιφάνεια όλων των ορόφων του κτιρίου, των παραρτημάτων και των βοηθητικών χώρων, εκτός των υπογείων που τυχόν υπάρχουν κάτω από το Β' υπόγειο:

Αναγράψτε τη συνολική επιφάνεια των Γ' και Δ' κλπ. υπογείων: ..... X 1,20 = .....

Σύνολο ισοδύναμης (ανηγμένης) επιφάνειας : .....

### Β ΕΑΝ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΦΟΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ή ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ

Αναγράψτε το σύνολο των επιφανειών του κτιρίου, των παρακολουθημάτων και των βοηθητικών χώρων (αποθηκών στον κυρίως όγκο του κτιρίου, μηχανοστασίων, λεβητοστασίων, αντλιοστασίων, κτιστών πύργων ψύξης, σιλό, κλειστών δεξαμενών, δεξαμενών βιολογικών καθαρισμών και κλειστών χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων): .....

Αναγράψτε το σύνολο της επιφάνειας των παραρτημάτων (γραφείων, πρατηρίων πώλησης, εκθετηρίων): ..... X 1,40 = .....

Σύνολο ισοδύναμης (ανηγμένης) επιφάνειας : .....

## ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΣΜ) (εφαρμόζεται για τα Α και Β)

Εάν η συνολική επιφάνεια του κτιρίου είναι:

- |  |      |
|--|------|
| α. μέχρι και 500 μ2, τότε:                   | 1,00 |
| β. πάνω από 500 μ2 και μέχρι 1000 μ2, τότε:  | 0,95 |
| γ. πάνω από 1000 μ2 και μέχρι 1500 μ2, τότε: | 0,90 |
| δ. πάνω από 1500 μ2 και μέχρι 2000 μ2, τότε: | 0,85 |
| ε. πάνω από 2000 μ2, τότε:                   | 0,80 |

## ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΣΚΕ)

Αν το κτίσμα έχει ένα ή περισσότερα από τα επόμενα χαρακτηριστικά, μεταφέρετε τον ή τους αντίστοιχους συντελεστές:

### A. ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

- |  |      |
|--|------|
| α. Διαθέτει εκτός από ράμπες και ανελκυστήρες αυτοκινήτων, τότε:           | 1,05 |
| β. Διαθέτει ηλεκτρονικούς αυτοματισμούς εισόδου, χρέωσης, είσπραξης, τότε: | 1,05 |

### B. ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

- |   |      |
|---|------|
| α. Είναι κατασκευασμένο με σκελετό (υποστηλώματα και πλάκες) από οπλισμένο σκυρόδεμα, τότε:   | 1,00 |
| β. Είναι προκατασκευασμένο από οποιοδήποτε υλικό, τότε:   | 0,90 |
| γ. Είναι κατασκευασμένο με τοίχους φέροντες από οπτόπλινθους (τούβλα), πέτρα με συνδετικό κονίαμα ή τσιμεντόλιθους, τότε:   | 0,80 |
| δ. Είναι κατασκευασμένο με τοίχους φέροντες από πέτρα χωρίς συνδετικό κονίαμα (ξερολιθιές ή λιθοδομές με σκέτη λάσπη), ή ωμόπλινθους, τότε:   | 0,40 |
| θ. Έχει στέγη πρόχειρη δηλ. από σκέτη λαμαρίνα, αμιαντοτσιμέντο, σανίδες ή καλάμια (δεν υπάγεται στην περίπτωση αυτή η στέγη που έχει τελική επικάλυψη από φύλλα λαμαρίνας ή αμιαντοτσιμέντου πάνω σε μεταλλικό ή ξύλινο ζευκτό), τότε: | 0,30 |

## ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗΣ (ΣΑΠ) (Βλέπε ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2)

Μεταφέρετε τον ανάλογο συντελεστή, όταν τα κτίσματα είναι:

- |   |      |
|---|------|
| α. αποπερατωμένα ή θεωρούνται από το νόμο αποπερατωμένα, τότε:                  | 1,00 |
| β. στο στάδιο αποπεράτωσης του σκελετού, τότε:                                  | 0,50 |
| γ. στο στάδιο αποπεράτωσης των στοιχείων πλήρωσης (π.χ. οπτοπλινθοδομές), τότε: | 0,60 |
| δ. στο στάδιο αποπεράτωσης των επιχρισμάτων, τότε:                              | 0,70 |
| ε. στο στάδιο αποπεράτωσης των δαπέδων, τότε:                                   | 0,85 |

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΠ)**

(Βλέπε ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 3)

Γράψτε τα χρόνια παλαιότητας .....

Συντελεστές ανάλογα με τα χρόνια παλαιότητας:

χρόνια	ΣΠ	χρόνια	ΣΠ
1 - 5	0,90	21 - 30	0,60
6 - 10	0,80	31 και άνω	0,50
11 - 20	0,70		

Μεταφέρετε τον αντίστοιχο συντελεστή .....

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ (ΣΠ) (Βλέπε ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 4)**

Μεταφέρετε τον ανάλογο συντελεστή, όταν τα κτίσματα:

a. Έχουν κηρυχθεί απαλλοτριωτέα, τότε: 0,70

β. Πριν από το χρόνο φορολογίας έχουν υποστεί ζημιές, που δεν έχουν αποκατασταθεί, από σεισμό, πυρκαγιά ή πλημμύρα:

κόστος αποκατάστασης ζημιών

Σ. Ειδ. Συνθ. = 1,00 επιφάνεια κτισμάτων X κόστος εκκίνησης .....

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν τα κτίσματα έχουν χαρακτηριστεί καταδαφιστέα (μη επισκευάσιμα), δεν υπάρχει αξία κτίσματος για το κατεδαφιστέο τμήμα (απαιτείται βεβαίωση αρμόδιας αρχής)

Η αξία του κτίσματος προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των μεγεθών και συντελεστών της δεξιάς στήλης

Προστίθεται η αξία του ενσωματωμένου μηχανολογικού εξοπλισμού:

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ( I + II )

