



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ

Ζώνη	Ανώτατος Συντελεστής Δόμησης	Ανώτατος Αρθρικός Ορόσημος	Ανώτατο Ύψος (μέτρα)	Ανώτατο Ποσοστό Κάλυψης
H1	1,20:1	2/3	8,30/11,40	0,70:1
H2	0,90:1	2	8,30	0,50:1
H3	0,60:1	2	8,30	0,35:1
H4	0,40:1	2	8,30	0,25:1
H5	0,30:1	2	8,30	0,20:1
H6	0,20:1	2	8,30	0,20:1
H7	0,15:1	2	8,30	0,15:1
P2	0,10:1	2	8,30	0,10:1
E1	0,90:1	2	-	0,50:1
Δ1	Όπως καθορίζεται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής			
Δ2	Όπως καθορίζεται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής			
Γ3	0,10:1	2	8,30	0,10:1
Z1	0,06:1	2	8,30	0,06:1
Z3	0,01:1	1	5,00	0,01:1
Z3-ΠΤ	0,01:1	1	5,00	0,01:1
Π.Τ.	Προστατευόμενο Τοπίο - Όπως καθορίζεται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής			
Αα4	0,50:1	2	-	0,30:1

Σημειώσεις: 1. Για τις πιο πάνω Ζώνες ισχύουν επιπρόσθετα οι πρόνοιες και η πολιτική που περιέχονται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής.
 2. Οι Πολεοδομικές Ζώνες είναι σχεδιασμένες στην ψηφιακή βάση του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Η λεπτομέρεια των Ζωνών θα πρέπει να αντιπροσωπεύεται με το επίσημο κτηματολογικό σχέδιο για σκοπούς ακρίβειας.
 3. Οι τροποποιήσεις έγιναν μετά από την έγκριση της πρότασης με αρ. 1532/2015 από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 24/11/2015

H Ζώνες με επικρατούσα χρήση την κατοικία
 Π Ζώνες παραθεριστικής κατοικίας
 E1 Βιοτεχνική Ζώνη κατηγορίας Β'
 Δ1 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υψοστατικών για μορφή εκτροφή ζώων και πτηνών εραυρούμενων των χωρών
 Δ2 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υψοστατικών για μορφή εκτροφή ζώων και πτηνών συμπεριλαμβανομένων των χωρών
 Γ Ζώνη Υπαθέρου
 Z Ζώνες Προστασίας (Αρχαιολογικοί χώροι, χώροι φυσικής καλλονής, δάση, προστατευόμενα τοπία, γεωμορφώματα, γήνιμαρδεύσιμη γηανάδασμός, ποταμοί-αράκια, γεωπύργες κλπ.)
 Αα Δημόσιος Χρήστος (Σχολείο)

ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ II



Διοικητικά Όρια Κοινότητας
 Υφιστάμενη Πολεοδομική Ζώνη (βλ. λεπτομερή δημοσιευμένα σχέδια)
 Τροποποίηση Πολεοδομικής Ζώνης

0 125 250 500 750 1.000 μέτρα

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ

ΚΟΡΝΟΣ
 Πολεοδομικές Ζώνες
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΕΣ
 (Μετά από απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου)

Μελέτη: Μ. Κηρομηλίδου Σχέδιο: Ζ. Ρωσσοπούλου
 Έλεγχος: Μ. Καρεκλάς Έγκριση: Α. Αριστοτέλους
 Κλίμακα: 1:10.000 Ημερομηνία: Δεκέμβριος 2015
 Αρ. Σχεδίου: ΔΠ/Ε 2015/ΛΑΡ II/04 Αρ. Γνωστοποίησης:

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5.000