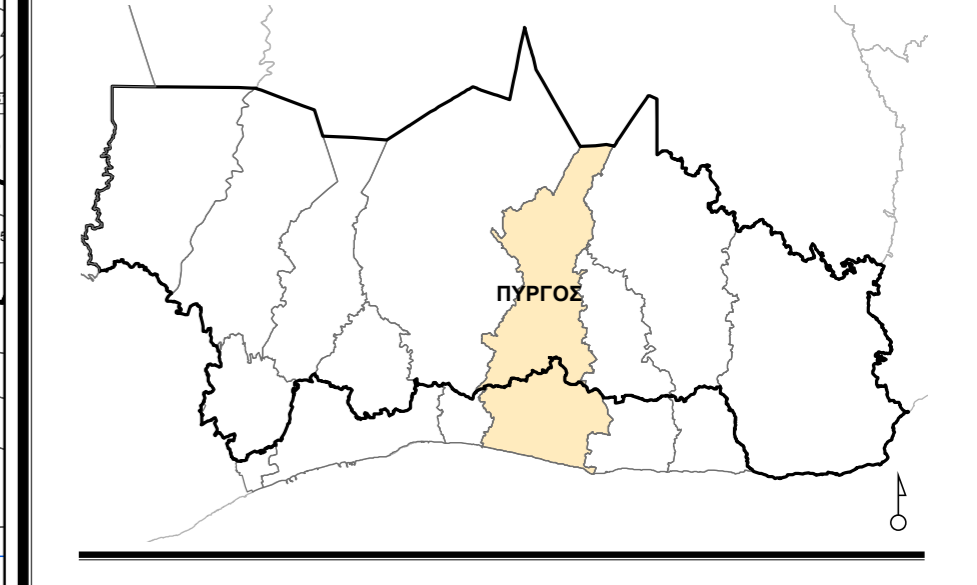


ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΝΟΙΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ				
Ζώνη	Ανώτατος Συντελεστής Δόμησης	Ανώτατος Αριθμός Ορόφων	Ανώτατο Ύψος (μέτρο)	Ανώτατο Ποσοστό Κάλυψης
H1	1,20:1	2/3	8,30/11,40	0,70:1
H2	0,90:1	2	8,30	0,50:1
H3	0,60:1	2	8,30	0,35:1
H4	0,40:1	2	8,30	0,25:1
H5	0,30:1	2	8,30	0,20:1
H6	0,20:1	2	8,30	0,20:1
Aa2	0,20:1	2	-	0,20:1
EM	0,90:1	2	8,30	0,50:1
E1	0,90:1	2	-	0,50:1
G3	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
Δ1	Όπως καθορίζονται στη Δήλωση Πολιτικής			

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 αντιπροβλεφθεί με τα επίσημα κτηματολογικά σχέδια για σκοπούς ακρίβειας.  
 3. Οι τροποποιήσεις έγιναν μετά από την έγκριση της πράξης με αρ. 1701/2017 από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 08.11.2017.

H Ζώνες με επικρατούσα χρήση την κατοικία  
 Aa Διμερές Χρήσεις (Αθλητικές Εγκαταστάσεις, Σχολεία, Κυβερνητικά κτίρια, Κοινωνικές Υπηρεσίες)  
 EM Ζώνη Εμπορικών και άλλων αναψυκτικών δραστηριοτήτων  
 E1 Βιοτεχνική Ζώνη Κατηγορίας Β'  
 Γ Ζώνη Υπαθύνων  
 Ζ Ζώνες Προστασίας (Αρχαιολογικά χώροι, χώροι φυσικής καλλονής, δάση, προστατευόμενα τοπία, γεωμορφώματα, γήινη/υδροβιολογική ηγεμονία, ποταμοί-αράκια, γεωτρήσεις κλπ.)  
 Δ1 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών εξαρτημένων των χοίρων

**ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**  
**ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΧ**



Διοικητικά Όρια Κοινότητας  
 Υφιστάμενη Πολεοδομική Ζώνη (βλ. Λεπτομέρεια δημοσιευμένου σχεδίου)  
 Τροποποίηση Πολεοδομικής Ζώνης

0 125 250 500 750 1.000 μέτρα

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ**

**ΠΥΡΓΟΣ**  
 Πολεοδομικές Ζώνες  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΕΣ

(Μετά από απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου)

Υπεύθυνος Μελέτης: Μ. Κηρομηλίδου	Σχέδιο: Ζ. Ρωσσάτου
Έλεγχος: Φ. Ευσιπόδης	Έγκριση: Α. Αριστοτέλους
Κλίμακα: 1: 10.000 1: 5.000	Ημερομηνία: Νοέμβριος 2017
Αρ. Σχεδίου: ΔΠ/Ε 2017/ΛΕΜ/ΙΧ/09	Αρ. Γνωστοποίησης: ΑΔΠ 709/08.12.2017