

Αριθμός 259

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(I) ΤΟΥ 1992, 55(I) ΤΟΥ 1993, 72(I) ΤΟΥ 1998,
59(I) ΚΑΙ 142(I) ΤΟΥ 1999, 241(I) ΤΟΥ 2002, 29(I) ΤΟΥ 2005, 135(I) ΤΟΥ 2006, 11(I) ΤΟΥ 2007,
46(I), 76(I), 130(I) ΚΑΙ 164(I) ΤΟΥ 2011, 33(I), 110(I) ΚΑΙ 150(I) ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 20(I) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 35(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό με βάση το άρθρο 35(1) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, καθορίζει ως Λευκή Ζώνη την περιοχή που προσδιορίζεται στα Σχέδια με αρ. ΤΡΗ 529 Ε/2013 της Δημοτικής περιοχής Πέγειας, με σκοπό την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και τη ρύθμιση της μελλοντικής ανάπτυξης. Οι χρήσεις που υφίστανται στην περιοχή θα παραμείνουν γενικά αμετάβλητες και οι οικοδομικές εργασίες στην περιοχή θα περιοριστούν στις ουσιώδεις και απολύτως απαραίτητες για την ανάπτυξη της γεωργίας, της δασολογίας και της αρχαιολογίας.

Οποιαδήποτε οικοδομική εργασία στην καθοριζόμενη περιοχή πρέπει να είναι απόλυτα συσχετισμένη με τη γεωργική παραγωγή ή τη δασολογία και να είναι αναγκαία για την απρόσκοπτη ανάπτυξη της γεωργίας ή της δασολογίας. Νοείται ότι ανάπτυξη τέτοιας μορφής δε θα επηρεάζει και/ ή παραβιάζει το χαρακτήρα της περιοχής και πρέπει να περιορίζεται σε μη ευαίσθητους χώρους.

Η Λευκή Ζώνη που αναφέρεται στην πρώτη παράγραφο του παρόντος Διατάγματος καθορίζεται στα Σχέδια με αρ. ΤΡΗ 529 Ε/2013 που υπογράφονται από την Αναπληρώτρια του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως. Αναφορικά με τα λεπτομερή όρια της Λευκής Ζώνης, αυτά προσδιορίζονται στα λεπτομερή χωρομετρικά σχέδια κλ. 1:5000 με στοιχεία ΤΡΗ 433/96. Τα σχετικά σχέδια είναι διαθέσιμα για επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Κεντρικά και το Επαρχιακό Γραφείο Πάφου του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, στα Γραφεία της Επαρχιακής Διοίκησης Πάφου και στα Γραφεία του Δήμου Πέγειας.

Το παρόν Διάταγμα ισχύει μέχρι τις 18 Ιουλίου 2014.

Έγινε στις 16 Ιουλίου 2013.

(Υ.Ε. 5.33.23.7.1)