

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1999 ΕΩΣ 2015

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 116

86(Ι) του 1999
51(Ι) του 2000
5(Ι) του 2001
131(Ι) του 2001
199(Ι) του 2002
228(Ι) του 2002
52(Ι) του 2005
128(Ι) του 2005
148(Ι) του 2006
156(Ι) του 2006
27(Ι) του 2007
154(Ι) του 2007
166(Ι) του 2007
2(Ι) του 2009
50(Ι) του 2009
98(Ι) του 2009
47(Ι) του 2010
120(Ι) του 2010
29(Ι) του 2011
136(Ι) του 2011
218(Ι) του 2012
94(Ι) του 2013
142(Ι) του 2013
172(Ι) του 2013
50(Ι) του 2015
79(Ι) του 2015
104(Ι) του 2015.

Το Κοινοτικό Συμβούλιο Χανδριών ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται, από το άρθρο 116 των περί Κοινοτήτων Νόμων του 1999 έως 2015, εκδίδει, κατόπιν έγκρισης του Υπουργού Εσωτερικών τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Διοίκησης των Τοπικών Υποθέσεων (Γενικοί) Κανονισμοί του Κοινοτικού Συμβουλίου Χανδριών του 2016.

Υιοθέτηση των
πρότυπων
Κανονισμών
Κοκκινοτριμιθιάς
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
21.6.2002.

2. Οι περί Διοίκησης των Τοπικών Υποθέσεων (Γενικοί) Κανονισμοί του Κοινοτικού Συμβουλίου Κοκκινοτριμιθιάς του 2002, με εξαίρεση τον Κανονισμό 245 αυτών, (οι οποίοι στο εξής θα αναφέρονται ως «οι πρότυποι Κανονισμοί Κοκκινοτριμιθιάς») υιοθετούνται και θεωρούνται ως Κανονισμοί που θεσπίστηκαν από το Κοινοτικό Συμβούλιο Χανδριών ενσωματώνονται στους παρόντες Κανονισμούς και έχουν εφαρμογή για την περιοχή της Κοινότητας Χανδριών.

Νοείται ότι η λέξη «Κοκκινοτριμιθιάς» οπουδήποτε απαντάται στους υιοθετούμενους πρότυπους Κανονισμούς, θα διαβάζεται ως αν αντί αυτής αναγράφεται η λέξη «Χανδριά».

Καταργήσεις των
περί Δημόσιας
Υγείας (χωρίων) της
Επαρχίας Λ/σού και
των περί
Υδατοπρομήθειας
Χωρίων
(Οικιακοί Σκοποί)
Κανονισμών.

3. Οι περί Δημόσιας Υγείας (Χωρίων της Επαρχίας Λ/σού) Κανονισμοί του 1970 μέχρι 1995, καθώς και οι περί Υδατοπρομήθειας Χωρίων (Οικιακοί σκοποί) Κανονισμοί του 1982 μέχρι 1985, αναφορικά προς την Κοινότητα Χανδριών, καταργούνται μόνο αναφορικά προς την κοινότητα Χανδριών και αντικαθίστανται με τους παρόντες Κανονισμούς.