

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ (ΑΡ.4) ΤΟΥ 2019

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 13

	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 13 του περί Αστυνομίας Νόμου, αφού έλαβε υπόψη τη γνώμη του Αρχηγού Αστυνομίας, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
73(Ι) του 2004	
94(Ι) του 2005	
28(Ι) του 2006	
73(Ι) του 2006	
153(Ι) του 2006	
93(Ι) του 2008	
36(Ι) του 2010	
169(Ι) του 2011	
52(Ι) του 2012	
115(Ι) του 2012	
4(Ι) του 2013	
84(Ι) του 2015	
64(Ι) του 2016	
99(Ι) του 2016	
114(Ι) του 2016	
4(Ι) του 2018	
66(Ι) του 2018	
51(Ι) του 2019	
101(Ι)/2019	
162(Ι)/2019.	

Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως
Επίσημη	οι περί Αστυνομίας (Γενικοί) (Τροποποιητικοί)
Εφημερίδα	Κανονισμοί του 2020 και θα διαβάζονται μαζί με
της Δημοκρατίας,	τους περί Αστυνομίας (Γενικούς) Κανονισμούς
Παράρτημα	του 1989 έως (Αρ.4) 2019 (που στο εξής θα
Τρίτο (I):	αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι
3.3.1989	βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί
5.6.1992	θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αστυνομίας
25.6.1993	(Γενικοί) Κανονισμοί του 1989 έως 2020.
4.3.1994	
2.12.1994	
26.5.1995	
6.11.1998	
30.11.2001	
19.4.2002	
1.11.2002	
2.5.2003	
17.10.2003	
8.4.2004	
26.7.2005	
29.12.2006	
29.5.2009	
27.10.2016	

29.12.2017

6.7.2018

15.4.2019

27.7.2019

20.12.2019.

Τροποποίηση του
Κανονισμού 17
των βασικών
κανονισμών.

2. Η παράγραφος (8) του Κανονισμού 20 των
βασικών κανονισμών τροποποιείται, ως
ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του αριθμού «21»
(τρίτη και τέταρτη γραμμή) με τον αριθμό «42»·

(β) με την αντικατάσταση της φράσης «μέχρι 42
επιπρόσθετων ημερών» (ένατη γραμμή) με τη
φράση «για περίοδο μέχρι 6 μήνες»·

(γ) με την αντικατάσταση της φράσης «και άλλη
παράταση μέχρι 90 ημέρες χωρίς απολαβές»
(δέκατη γραμμή) με τη φράση «και περαιτέρω
παράταση για περίοδο μέχρι 6 μήνες, περίπτωση
κατά την οποία θα λαμβάνει το ήμισυ των
απολαβών του».

Έναρξη της
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών

3. Η ισχύς των παρόντων Κανονισμών
θεωρείται ότι άρχισε την 1^η Ιανουαρίου 2018.