



## ΑΠΟΦΑΣΗ

### Τροποποίηση της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων» (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003)

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),

Έχοντας υπόψη :

- α. το Ν. 3431/2006 «Περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 13/Α΄/3-3-2006) και ιδίως το Άρθρο 12, στοιχεία ιζ, ιη και ιθ και το Άρθρο 23, παράγραφος 2,
- β. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 390/1/13-6-2006 «Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών», (ΦΕΚ 750/Β/21-6-2006),
- γ. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003, “Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων”, (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003), όπως ισχύει και ιδίως τα Παραρτήματα Α΄, Β΄ και Δ΄ αυτής,
- δ. την ανάγκη τροποποίησης του υφιστάμενου πλαισίου τελών χρήσης φάσματος για τη Σταθερή Υπηρεσία ώστε να υπάρχει πρόβλεψη για εκχωρήσεις με εύρος ζώνης μεγαλύτερο των 56 MHz,
- ε. την ανάγκη τροποποίησης του υφιστάμενου πλαισίου τελών χρήσης φάσματος για τη Σταθερή Υπηρεσία για ζώνες ραδιοσυχνοτήτων μεγαλύτερες των 57 GHz,
- στ. την ανάγκη εξορθολογισμού του υφιστάμενου πλαισίου τελών χρήσης φάσματος για τους επίγειους σταθερούς σταθμούς της δορυφορικής υπηρεσίας, ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι σύγχρονες εξελίξεις σε σχέση με τη δημιουργία δικτύων και υπηρεσιών ευρυζωνικών δορυφορικών επικοινωνιών,
- ζ. την ανάγκη τροποποίησης του υφιστάμενου πλαισίου τελών λειτουργίας για την Κινητή Υπηρεσία συμπεριλαμβανομένων των Ειδικών



Ραδιοδικτύων όσον αφορά σε δίκτυα που χρησιμοποιούν αποκλειστικής χρήσης ραδιοσυχνότητες,

- η. την ανάγκη τροποποίησης του υφιστάμενου πλαισίου τελών εκχώρησης και χρήσης φάσματος ώστε να υπάρξει πρόβλεψη για τα Δικαιώματα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με ευρύ γεωγραφικό προσδιορισμό που θα χορηγηθούν στη ζώνη 27,5-29,5 GHz, το Ν. 3431/2006 «Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Άλλες Διατάξεις» (ΦΕΚ 13/Α΄/3-3-2006),
- θ. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 624/218/18-10-2011 «Εγκριση Αποτελεσμάτων Δημόσιων Διαβουλεύσεων αναφορικά με την Τροποποίηση της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων» (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003)»,
- ι. το γεγονός ότι από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

### Αποφασίζει :

**Την τροποποίηση** της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003, “Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων”, (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003) σύμφωνα με τα ακόλουθα άρθρα.

### Άρθρο 1

Το Παράρτημα Α΄ τροποποιείται ως εξής:

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**

#### **Ετήσια Τέλη Χρήσης του Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων και Τέλη Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων για Σταθμούς της Σταθερής Υπηρεσίας**

#### **1. Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων**

Τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων για κάθε ραδιοδιάλογο που χρησιμοποιείται από κάθε Σταθμό Ραδιοεπικοινωνίας της Σταθερής Υπηρεσίας υπολογίζονται με τον παρακάτω τύπο :

$$TP = \Sigma_1 \times \Sigma_2 \times \Sigma_3 \times KPA$$



όπου:

|     |  |
|-----|--|
| ΤΡ  | Το τέλος σε ΕΥΡΩ που αφορά στα ετήσια τέλη χρήσης          |
| ΚΡΑ | Το βασικό τέλος χρήσης                                     |
| Σ1  | Ο συντελεστής σπανιότητας (γεωγραφικής και φασματικής)     |
| Σ2  | Ο Συντελεστής εύρους του ραδιοδιαύλου εκπομπής του Σταθμού |
| Σ3  | Ο Συντελεστής τεχνολογίας                                  |

Οι τιμές που λαμβάνουν οι συντελεστές  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  ορίζονται παρακάτω.

Το βασικό τέλος χρήσης ΚΡΑ ισούται με 115 ΕΥΡΩ.

(1) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\Sigma_1$

Ο συντελεστής σπανιότητας (γεωγραφικής και φασματικής)  $\Sigma_1$  δίνεται ως ακολούθως:

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΘΜΟΥ | ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ f                       | ΤΙΜΗ  |
|-------------|----------------------------|--|-------|
| $\Sigma_1$  | Συμφορημένες περιοχές      | $f \leq 3 \text{ GHz}$                     | 7     |
|             |                            | $3 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$    | 2,75  |
|             |                            | $10 \text{ GHz} < f \leq 17,7 \text{ GHz}$ | 0,9   |
|             |                            | $17,7 \text{ GHz} < f \leq 40 \text{ GHz}$ | 0,3   |
|             |                            | $40 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$   | 0,15  |
|             |                            | $57 \text{ GHz} < f$                       | 0,04  |
|             | Μη συμφορημένες περιοχές   | $f \leq 3 \text{ GHz}$                     | 5,2   |
|             |                            | $3 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$    | 2     |
|             |                            | $10 \text{ GHz} < f \leq 17,7 \text{ GHz}$ | 0,65  |
|             |                            | $17,7 \text{ GHz} < f \leq 40 \text{ GHz}$ | 0,2   |
|             |                            | $40 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$   | 0,1   |
|             |                            | $57 \text{ GHz} < f$                       | 0,026 |

Στις συμφορημένες περιοχές εντάσσεται ο νομός Αττικής εκτός των Δήμων Κυθήρων, Σπετσών και Ύδρας, ενώ στις μη συμφορημένες περιοχές η υπόλοιπη χώρα.

(2) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\Sigma_2$ 

Ο Συντελεστής εύρους ζώνης  $\Sigma_2$  δίνεται παρακάτω ως:

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  | ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ F | ΕΥΡΟΣ ΡΑΔΙΟΔΙΑΥΛΟΥ (EP) ΕΚΠΟΜΠΗΣ (MHz) | ΤΙΜΗ      |
|--------------|-------------------------|--|-----------|
| $\Sigma_2$   | F > 1,4375 GHz          | EP ≤ 0,5                               | 0,5       |
|              |                         | 0,5 < EP ≤ 1,75                        | 1         |
|              |                         | 1,75 < EP ≤ 3,5                        | 2         |
|              |                         | 3,5 < EP ≤ 7                           | 4         |
|              |                         | 7 < EP ≤ 14                            | 6         |
|              |                         | 14 < EP ≤ 28                           | 7,5       |
|              |                         | 28 < EP ≤ 56                           | 9,3       |
|              |                         | 56 < EP ≤ 250                          | 25        |
|              |                         | 250 < EP ≤ 750                         | 40        |
|              |                         | 750 < EP ≤ 1000                        | 70        |
|              |                         | 1000 < EP ≤ 2000                       | 100       |
|              |                         | 2000 < EP ≤ 3000                       | 130       |
|              |                         | 3000 < EP ≤ 5000                       | 175       |
|              |                         | F ≤ 1,4375 GHz                         | EP ≤ 0,25 |
|              | 0,25 < EP ≤ 0,5         |  | 2         |
| 0,5 < EP ≤ 1 | 3,5                     |  |           |

 (3) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\Sigma_3$ 

Ο συντελεστής τεχνολογίας  $\Sigma_3$  δίνεται ως ακολούθως:

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΤΙΜΗ |
|-------------|-----------------------------|------|
| $\Sigma_3$  | Αναλογική                   | 3    |
|             | Ψηφιακή                     | 1    |

Εφόσον χρησιμοποιείται τεχνολογία TDD, στα ανωτέρω υπολογιζόμενα τέλη για κάθε ραδιοδίαυλο που χρησιμοποιείται από κάθε Σταθμό Ραδιοεπικοινωνίας της Σταθερής Υπηρεσίας ισχύει έκπτωση 30%.

## 2. Τέλος Εκχώρησης των ραδιοσυχνότητων

Για κάθε αιτούμενη Εκχώρηση ή Τροποποίηση θα καταβάλλεται με την αίτηση Εκχώρησης ή Τροποποίησης τέλος Εκχώρησης ίσο με 115 ΕΥΡΩ, ανά Σταθμό και συχνότητα εκπομπής, που αναλογεί στο κόστος εξέτασης-μελέτης της εκχώρησης.



### 3. Τέλη ραδιοσυχνότητων για Μεταφερόμενους Σταθμούς Συλλογής Ειδήσεων

Για μεταφερόμενους Σταθμούς Συλλογής Ειδήσεων, καταβάλλονται, για κάθε θέση λήψης που χρησιμοποιούν, τέλη χρήσης και εκχώρησης ραδιοσυχνότητων σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παρόν Παράρτημα.

### 4. Τέλη ραδιοσυχνότητων για ζεύξεις Τηλεμετρίας και Τηλεχειρισμού

- α. Τα ετήσια τέλη χρήσης ραδιοσυχνότητων για Σταθερούς Σταθμούς Τηλεμετρίας και Τηλεχειρισμού (ΤΤ) υπολογίζονται για κάθε εκχωρούμενο ραδιοδιάυλο, για κάθε δίκτυο ως εξής:

$$ΤΤ = 430 \times \frac{ΕΡ}{12,5}$$

σε ΕΥΡΩ, όπου ΕΡ είναι το συνολικό εύρος του εκχωρούμενου ραδιοδιαύλου σε ΚΗz. Τα συνολικά τέλη χρήσης για το Δίκτυο προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους τελών για κάθε ραδιοδιάυλο του Δικτύου.

- β. Για δίκτυα Τηλεμετρίας θα καταβάλλεται εφάπαξ με την αίτηση νέας Εκχώρησης ή Τροποποίηση υπάρχουσας τέλος Εκχώρησης ίσο με 115 ΕΥΡΩ για αριθμό Σταθερών Σταθμών μέχρι και δέκα (10), το οποίο είναι και το ελάχιστο καταβλητέο τέλος Εκχώρησης. Για κάθε επιπλέον Σταθμό, θα καταβάλλεται τέλος εκχώρησης ίσο με 11 ΕΥΡΩ ανά Σταθερό Σταθμό.

### Άρθρο 2

Το Παράρτημα Β' τροποποιείται ως εξής:

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

### Τέλη Χρήσης του Φάσματος Ραδιοσυχνότητων και Τέλη Εκχώρησης Ραδιοσυχνότητων για Σταθμούς της Σταθερής Υπηρεσίας Μέσω Δορυφόρου

#### 1. Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνότητων

- α. Σταθμοί που λειτουργούν σε μόνιμη βάση

Για Σταθμό που λειτουργεί σε μόνιμη βάση, καταβάλλονται ετήσια τέλη χρήσης, σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο :



$$TP = \Sigma_1 \times \Sigma_2 \times KPA$$

όπου:

|            |   |
|------------|---|
| TP         | Το τέλος σε ΕΥΡΩ που αφορά στα ετήσια τέλη χρήσης |
| KPA        | Το βασικό τέλος χρήσης                            |
| $\Sigma_1$ | Συντελεστής συνολικού εύρους ζώνης                |
| $\Sigma_2$ | Συντελεστής κορεσμού                              |

Το βασικό τέλος χρήσης του ειδικού ραδιοδιαύλου αναφοράς KPA ισούται με 270 ΕΥΡΩ.

(1) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\Sigma_1$

Ο συντελεστής συνολικού εύρους ζώνης  $\Sigma_1$  με βάση το συνολικό εύρος ζώνης των ανοδικών δεσμών κάθε κεραίας, ανά ζώνη ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιεί κάθε Επίγειος σταθμός υποδομής (HUB) ή εξαρτημένος ορίζεται ως ακολούθως.

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ                  | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ BW (MHZ) | ΤΙΜΗ |
|------------------------------|-------------------------------|------|
| <b><math>\Sigma_1</math></b> | $BW \leq 0,2$                 | 1    |
|                              | $0,2 < BW \leq 1$             | 2,5  |
|                              | $1 < BW \leq 2$               | 4    |
|                              | $2 < BW \leq 5$               | 7,5  |
|                              | $5 < BW \leq 9$               | 10   |
|                              | $9 < BW \leq 18$              | 17,5 |
|                              | $18 < BW \leq 36$             | 24   |
|                              | $36 < BW \leq 72$             | 40   |
|                              | $72 < BW \leq 144$            | 71,5 |
|                              | $144 < BW \leq 288$           | 120  |
| $288 < BW$                   | 200                           |      |

(2) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\Sigma_2$

Ο συντελεστής κορεσμού  $\Sigma_2$  ορίζεται ως ακολούθως:

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ | ΖΩΝΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ | ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥ |
|-------------|----------------------|----------------------------|
|-------------|----------------------|----------------------------|



|                      | ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ | ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ |                 |
|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
|                      |                 | Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ          | ΥΠΟΛΟΙΠΗ ΕΛΛΑΔΑ |
| <b>Σ<sub>2</sub></b> | 5725 – 7075 MHz | 1,5                 | 1,5             |
|                      | 27,5 – 30 GHz   | 0,8                 | 0,55            |
|                      | όλες τις άλλες  | 0,7                 | 0,7             |

*β. Δορυφορικοί Σταθμοί VSAT της Σταθερής Υπηρεσίας*

Για επίγειους Σταθμούς VSAT της Σταθερής Υπηρεσίας ξηράς μέσω δορυφόρου, εξαρτημένους από επίγειο σταθμό (HUB), των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 14.00 – 14.50 GHz, θα καταβάλλεται ανά δίκτυο ετήσιο τέλος χρήσης ραδιοσυχνοτήτων 300 ΕΥΡΩ για αριθμό Σταθμών του δικτύου μέχρι και δέκα (10), το οποίο αποτελεί και το ελάχιστο καταβλητέο τέλος χρήσης για Σταθμούς VSAT του δικτύου. Για κάθε επιπλέον Σταθμό VSAT θα καταβάλλεται τέλος χρήσης ίσο με 25 ΕΥΡΩ. Για Σταθμούς του ίδιου δικτύου των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε ζώνη συχνοτήτων διαφορετική της προαναφερθείσας, θα καταβάλλεται ετήσιο τέλος χρήσης που θα προκύπτει από τον τύπο της ανωτέρω παραγράφου (α).

*γ. Μεταφερόμενος Επίγειος Δορυφορικός Σταθμός υποδομής (SNG)*

Για κάθε μεταφερόμενο Επίγειο Δορυφορικό Σταθμό υποδομής (SNG) θα καταβάλλεται ως τέλος χρήσης ραδιοσυχνοτήτων το ποσό των 3.500 ΕΥΡΩ ετησίως ανεξαρτήτως του χρόνου της πραγματικής λειτουργίας του Σταθμού, πολλαπλασιαζόμενο με το συντελεστή κορεσμού Σ<sub>2</sub>.

## **2. Τέλη Εκχώρησης των Ραδιοσυχνοτήτων**

α. Για κάθε αιτούμενη νέα Εκχώρηση ή Τροποποίηση υπάρχουσας, θα καταβάλλεται με την αίτηση Εκχώρησης ή Τροποποίησης τέλος Εκχώρησης ίσο με 440 ΕΥΡΩ, για κάθε Σταθμό, που αναλογεί στο κόστος εξέτασης-μελέτης της εκχώρησης.

β. Για κάθε αιτούμενη νέα Εκχώρηση ή Τροποποίηση υπάρχουσας, για Σταθμούς δικτύου τοπολογίας VSAT των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε ζώνη συχνοτήτων 14.25-14.50 GHz, θα καταβάλλεται με την αίτηση Εκχώρησης ή Τροποποίησης τέλος εκχώρησης ίσο με 115 ΕΥΡΩ, για κάθε Σταθμό, που αναλογεί στο κόστος εξέτασης-μελέτης της εκχώρησης.



γ. Δεν καταβάλλεται τέλος Εκχώρησης για Σταθμούς δικτύου τοπολογίας VSAT των οποίων η ανοδική ζεύξη λειτουργεί σε ζώνη συχνοτήτων 14.00-14.25 GHz.

### Άρθρο 3

Η Ενότητα (Γ) του παραρτήματος Δ' τροποποιείται ως ακολούθως:

(Γ) Για τα δίκτυα κινητής υπηρεσίας συμπεριλαμβανομένων των ειδικών ραδιοδικτύων οι κάτοχοι των οποίων έχουν δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στις πρωτεύουσες των νομών της επικράτειας και συνολικά σε ποσοστό τουλάχιστον 80% της γεωγραφικής έκτασης της χώρας, τα τέλη εκχώρησης ανέρχονται σε 920 ευρώ ενώ τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων ανέρχονται σε:

- (α) 8600 ευρώ για κάθε αμφίδρομο ραδιοδιάυλο εύρους  $2 \times 12,5$  KHz
- (β) 5000 ευρώ για κάθε απλό ραδιοδιάυλο εύρους 12,5 KHz.

### Άρθρο 4

Προστίθεται το Παράρτημα ΣΤ' ως εξής:

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ'

#### Ετήσια Τέλη Χρήσης του Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων και Τέλη Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων για Δικαιώματα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με Ευρύ Γεωγραφικό Προσδιορισμό

##### 1. Τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων

Τα ετήσια τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων για Δικαιώματα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με ευρύ γεωγραφικό προσδιορισμό στη ζώνη 27940,5-28444,5 ζευγάρι με 28948,5-29452,5 MHz υπολογίζονται με τον παρακάτω τύπο, για κάθε τμήμα φάσματος εύρους  $2 \times 28$  MHz και για κάθε νομό:

$$TP = \sum_1 \times K P A$$

όπου:

|    |   |
|----|---|
| TP | Το τέλος σε ΕΥΡΩ που αφορά στα ετήσια τέλη χρήσης |
|----|---|



|                |  |
|----------------|--|
| ΚΡΑ            | Το βασικό τέλος χρήσης αναφοράς                      |
| Σ <sub>1</sub> | Ο συντελεστής γεωγραφικής και φασματικής σπανιότητας |

Το βασικό τέλος χρήσης αναφοράς ΚΡΑ ισούται με 3000 ΕΥΡΩ.

(1) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σ<sub>1</sub>

Ο συντελεστής γεωγραφικής και φασματικής σπανιότητας Σ<sub>1</sub> υπολογίζεται ως ακολούθως:

| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ    | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ | ΤΙΜΗ |
|----------------|--------------------|------|
| Σ <sub>1</sub> | Ν. Αττικής         | 3,5  |
|                | Ν. Θεσσαλονίκης    | 2    |
|                | Υπόλοιπη Ελλάδα    | 1    |

Τα ετήσια τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων για Δικαιώματα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με ευρύ γεωγραφικό προσδιορισμό στη ζώνη 27828,5-27940,5 MHz υπολογίζονται με τον ίδιο τύπο και βασικό τέλος χρήσης αναφοράς ΚΡΑ 1500 ΕΥΡΩ, για κάθε τμήμα φάσματος εύρους 28 MHz και για κάθε νομό.

## 2. Τέλη Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων

Για κάθε αιτούμενη Εκχώρηση Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με ευρύ γεωγραφικό προσδιορισμό στη ζώνη 27,5-29,5 GHz θα καταβάλλεται με την αίτηση Εκχώρησης τέλος Εκχώρησης ίσο με 920 ΕΥΡΩ, ανά νομό.

### Άρθρο 5 Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού αρχίζει από τη δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Ο παρών Κανονισμός να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ Ι. ΚΑΝΕΛΛΟΣ