

Τη. Τελεω
2018.1.17



Κο. Εργασιασ
19.01.2017

16.14(222)
18.01.17

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Νο8:
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ
Τ.Θ. 3564
102 10 ΑΘΗΝΑ email:raag-hq@raag.org
16-1-2017

Ο Αν. Προϊστάμενος
Δ. Θεοδωρακόπουλος
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δ. ΚΟΥΤΡΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ,
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αθήνα 20-12-2016
Αρ. Πρ. 49017/1150/ Φ.310

Ταχ. Δ/ση : Αναστάσεως 2,
101 91, ΠΑΠΑΓΟΥ
Πληροφορίες : Γ. Κοντολάτος
Τηλέφωνο : 2131308562
Φαξ : 2131308560

ΠΡΟΣ : ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων για ισχύουσα νομοθεσία χρήσης υποζωνών συχνοτήτων από Ραδιοερασιτέχνες

ΣΧΕΤΙΚΑ: α. Οι παρ. 2 του άρθρου 1, παρ. κ του άρθρου 12 και το άρθρο 76 του ν. 4070/2012 (ΦΕΚ 82 Α') «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημόσιων Έργων και άλλες διατάξεις»,

β. Η αριθμ. 38200/1136/2011 απόφαση (ΦΕΚ 1969/Β/2-9-2011) «Κανονισμός λειτουργίας Ερασιτεχνικών Σταθμών Ασυρμάτου» όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 10800/310/2013 απόφαση (ΦΕΚ 648/Β/21-3-2013) «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» όπως ισχύει,

γ. Η αριθμ. Οικ. 1900/51/φ211/2016 (ΦΕΚ 105 Β'/27-1-2016) Κ.Υ.Α. « Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΖΣ) » σε συνδυασμό και με The European Table of Frequency Allocations and Applications in the Frequency Range 8.3KHz to 3000GHz (ECA TABLE) Έγκρισης Ιούνης 2016 από ECO/CEPT,

δ. Η από 21-7-2016 επιστολή της Ένωσης Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών (Ε.Ε.Ρ.).

Σε συνέχεια των παραπάνω σχετικών σας πληροφορούμε τα παρακάτω :

1. Με το σχετικό (α) στις διατάξεις του νόμου δεν εμπίπτουν τα κρατικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών, τα δίκτυα και οι μεμονωμένοι σταθμοί ραδιοεπικοινωνιών της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη, της υπηρεσίας μέσω δορυφόρου και όσα χρησιμοποιούνται αποκλειστικώς για πειραματικούς ή ερευνητικούς σκοπούς και για επίδειξη, καθώς και της υπηρεσίας ζώνης συχνοτήτων πολιτών (CB). Οι αρμοδιότητες της Ε.Ε.Τ.Τ. που καθορίζονται στο άρθρο 12 περίπτωση κ', εφαρμόζονται και για τα δίκτυα και τους μεμονωμένους σταθμούς ραδιοεπικοινωνιών της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη και της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου.
2. Ραδιοερασιτέχνης που διαθέτει άδεια που του δίνει τη δυνατότητα να διεξάγει νόμιμα την υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη, δύναται να διαθέτει Σταθερό σταθμό εγκατεστημένο σε μόνιμη ή σταθερή βάση, Κινητό σταθμό εγκατεστημένο μόνιμα σε μεταφορικό μέσο όπως κινητός σταθμός ξηράς ο οποίος είναι εγκατεστημένος επί οχήματος, κινητός σταθμός αεροσκάφους όπως επίσης φορητό σταθμό που φέρεται αποκλειστικά από άνθρωπο και τροφοδοτείται από πηγή που δύναται να φέρει ο χειριστής του σταθμού και μη επανδρωμένος σταθμός σε προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία χωρίς τη συνεχή παρουσία χειριστή (αναμεταδότες, επαναλήπτες και ραδιοφάροι).
3. Στο άρθρο 7 της (β) σχετικής αναφέρονται οι όροι και προϋποθέσεις για την λήψη Άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας ραδιοερασιτεχνικού σταθμού ασυρμάτου (Έλληνες και αλλοδαποί).
4. Στο άρθρο 10 της (β) σχετικής καθορίζονται οι Αρμοδιότητες των υπηρεσιών (Περιφερειακών Υπηρεσιών και Κεντρικής Υπηρεσίας).
5. Στο άρθρο 11 της (β) σχετικής αναφέρονται οι κυρώσεις.
6. Στη (β) σχετική παράγραφος 12 στο άρθρο 15 αναφέρεται «Απαγορεύεται η εκπομπή εκτός ραδιοσυχνοτήτων που προβλέπονται για τους ραδιοερασιτέχνες. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις που σχετίζονται με την ασφάλεια ζωής ή την ασφάλεια πλοίου ή αεροσκάφους οι ραδιοερασιτέχνες επιτρέπεται να επικοινωνούν με σταθμούς άλλων υπηρεσιών. Η λειτουργία ραδιοερασιτεχνικών δεκτών εκτός των ζωνών ραδιοερασιτεχνικών συχνοτήτων επιτρέπεται με την επιφύλαξη « της παραγράφου 15 ..Απαγορεύεται ο ραδιοερασιτέχνης να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό του με σκοπό την παραβίαση του απορρήτου».
7. Στη (β) σχετική στο άρθρο 17 αναφέρεται στη παράγραφο 1 « Σε περιπτώσεις υπολειτουργίας των δημόσιων τηλεπικοινωνιακών δικτύων λόγω εκτάκτου ανάγκης (θεομηνίες, πλημμύρες, σεισμοί, πυρκαγιές κ.λ.π.) οι ραδιοερασιτεχνικοί σταθμοί χρησιμοποιούνται για να παράσχουν επικοινωνιακή βοήθεια. Οι ανταποκρίσεις έκτακτης ανάγκης έχουν προτεραιότητα έναντι των λοιπών. » στην παράγραφο 2 « Οι σταθμοί ραδιοερασιτέχνη που είναι στα Μητρώα Εθελοντών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας χρησιμοποιούνται για την παροχή ραδιοεπικοινωνιακής συνδρομής από τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες όπως Αστυνομία, το εθνικό κέντρο Άμεσης Βοήθειας, Πυροσβεστική Υπηρεσία, το Λιμενικό Σώμα κ.λ.π. και στις ανωτέρω περιπτώσεις, τους σταθμούς χειρίζονται αποκλειστικά οι κάτοχοι των ενταγμένων ραδιοερασιτεχνικών σταθμών ». Με το άρθρο 18 δίνεται η δυνατότητα της ένταξης των Ραδιοερασιτεχνών στον επιχειρησιακό σχεδιασμό της

Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας είτε ως Ειδικευμένοι Εθελοντές Ραδιοερασιτέχνες είτε μέσω των ενταγμένων στα μητρώα συλλόγων ραδιοερασιτεχνών.

8. Οι υποζώνες συχνοτήτων της υπηρεσίας ερασιτέχνη είναι οι εκάστοτε εκχωρημένες από τον Ελληνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ), (γ) σχετική, όπως αυτός ισχύει κάθε φορά. Οι υποζώνες κατά βάση ακολουθούν τα οριζόμενα στο σχέδιο κατανομής/χρήσης ραδιοσυχνοτήτων της «Περιοχής 1» της Διεθνούς Ενώσεως Ραδιοερασιτεχνών (Band Plan IARU – Region 1).
9. Στη παράγραφο Β του Άρθρου 1 της αριθμ. 10800/310/2013 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 648/Β/21-3-2013) «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» « Τροποποίηση της αριθ. 38200/1136/11-8-2011 υπουργικής απόφασης Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» ο πίνακας του άρθρου 21 της ΥΑ38200/1136/2011, αντικαθίσταται με τις νέες ισχύουσες ραδιοερασιτεχνικές υποζώνες συχνοτήτων ως έχουν ορισθεί και ισχύουν. Σύμφωνα με τα παραπάνω απαγορεύεται η εκπομπή εκτός των ζωνών ραδιοσυχνοτήτων που προβλέπονται για τους ραδιοερασιτέχνες, εκτός των περιπτώσεων των παραγράφων 6 και 7 με την επιφύλαξη « Απαγορεύεται ο ραδιοερασιτέχνης να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό του με σκοπό την παραβίαση του απορρήτου».
10. Ο ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιούν οι ραδιοερασιτέχνες με προμήθεια από το εμπόριο διαθέτει ένα ευρύ πεδίο ραδιοσυχνοτήτων μεταξύ αυτών και στις υποζώνες εκπομπής-λήψης άλλων αρμόδιων κρατικών υπηρεσιών όπως Αστυνομία, Πυροσβεστική, Λιμενικό, ΕΚΑΒ κ.λ.π.. Ο ραδιοεξοπλισμός για να έχει την λειτουργική ικανότητα χρήσης στις περιπτώσεις των παραγράφων 6 και 7 θα πρέπει να έχει υποστεί συντονισμό σε αυτές τις υποζώνες συχνοτήτων ο δε χρήστης να διαθέτει νόμιμη άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμού ασυρμάτου (χρήσης φορητού, επί οχήματος, επί πλοίου και αεροσκάφους) σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις.
11. Την αρμοδιότητα για θέματα τηλεπικοινωνιακού τερματικού και ραδιοεξοπλισμού την έχει η ΕΕΤΤ σύμφωνα και με την προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις οδηγίες ΕΕ. Εποπτεύει και ελέγχει τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και επιβάλλει τις σχετικές κυρώσεις και για την χρήση των ραδιοερασιτεχνικών συχνοτήτων(κατόπιν καταγγελιών ή και ελέγχους ρουτίνας) παρ. κ' του άρθρου 12 του σχετικού (α).
12. Προς τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες που το παρόν κοινοποιείται, παρακαλούμε στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους, που επιβάλλεται να ασκούν ελέγχους για την νόμιμη κατοχή και λειτουργία ραδιοερασιτεχνικού εξοπλισμού, να ενημερώσουν τα όργανα τους για την διαφορά της νόμιμης κατοχής από τη χρήση του εξοπλισμού και της τεχνικής δυσκολίας της αυτόφωρης πιστοποίησης της παράνομης χρήσης (λήψης-εκπομπής) του ραδιοεξοπλισμού (παράγραφος 9) απλά και μόνο με τον εντοπισμό εντός της συσκευής, από το αρμόδιο όργανο, ότι διαθέτει το πεδίο ραδιοσυχνοτήτων (φάσμα) ενσωματωμένο με τις συχνοτήτες εκπομπής και λήψης των κρατικών υπηρεσιών.

13. Οι υπηρεσίες του Αρχηγείου της Ελληνικής Αστυνομίας Διεύθυνση Τεχνικών Εφαρμογών Τμήμα 6^ο Συνεργείων Τεχνικών Μέσων, ΕΕΤΤ, Λιμενικό μπορούν να συμβάλουν τεχνικά αλλά και πάλι δεν μπορεί να πιστοποιηθεί αν έχει γίνει χρήση στο παρελθόν από κάποια συσκευή στις υποζώνες συχνότητας άλλων κρατικών δικτύων. Φυσικά σε περίπτωση χρήσης της συσκευής από αδειοδοτημένο χρήστη ραδιοερασιτέχνη στη περίπτωση της παραγράφου (7) είναι αντιληπτό, ότι είναι πιο εύκολο για το αρμόδιο όργανο να πιστοποιήσει στην αυτόφωρη διαδικασία ότι έχει γίνει χρήση του εξοπλισμού κατά τη διάρκεια της έκτακτης ανάγκης (π.χ πυρκαγιά, οδικό ή θαλάσσιο ή αεροπορικό ατύχημα, σεισμός, επικίνδυνα καιρικά φαινόμενα κ.α.).

Είμαστε στη διάθεση σας για κάθε επιπλέον ενημέρωση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Ν. ΣΑΓΙΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δ. ΚΟΥΤΡΑ

ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΓΕΕΘΑ

Λ. ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ 227-231, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 154 51

2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ:

A. ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Π. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ 4, ΑΘΗΝΑ 101 77

B. ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΜΟΥΡΟΥΖΗ 4, ΑΘΗΝΑ 106 74

3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ

ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ 185 10

4. ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΔΕΚΑΤΡΕΙΣ (13) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΛΗΣΗ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΟΥΝ ΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

5. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ 2, ΑΘΗΝΑ 105 63

6. ΕΕΤΤ

Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 61

151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ

7. ΥΠΑ

ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 1, ΕΛΛΗΝΙΚΟ 166 04

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

ΕΣ.ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. ΓΕΝΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ Τ. Τ.

2. ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Τ.Τ.

3. ΔΝΣΗ

4. ΤΜΗΜ Α Γ (2)