

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΟΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή
ΖΩΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

Εισαγωγή

Η Δημόσια Διαβούλευση αναφορικά με την αναθεώρηση του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων πραγματοποιήθηκε στο διάστημα από 27-1-2014 μέχρι 27-2-2014 και βασίστηκε στα σχετικά κείμενα που δημοσίευσε η ΕΕΤΤ. Στη δημόσια διαβούλευση κατέθεσαν τις απόψεις τους σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή τέσσερις (4) συνολικά φορείς. Ο λεπτομερής κατάλογος των συμμετεχόντων έχει δημοσιευθεί στο δικτυακό τόπο της ΕΕΤΤ¹ όπως επίσης και αυτούσιες οι απαντήσεις που δεν χαρακτηρίστηκαν εμπιστευτικές από τους συμμετέχοντες. Στα τελικά συμπεράσματα λαμβάνονται υπόψη οι θέσεις όλων των συμμετεχόντων στη Δημόσια Διαβούλευση ακόμη και αυτών που χαρακτήρισαν τις απαντήσεις τους ως εμπιστευτικές.

Στόχος της Δημόσιας Διαβούλευσης ήταν να λάβει η ΕΕΤΤ απόψεις και σχόλια από όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς σχετικά με το προτεινόμενο σχέδιο της νέας, αναθεωρημένης μορφής του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων που έχει ως αντικείμενο θέματα όρων χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων.

Ακολούθως, παρουσιάζονται οι απόψεις των συμμετεχόντων στη Δημόσια Διαβούλευση κατηγοριοποιημένες ανά παράγραφο του Κανονισμού, συνοδευόμενες από την τελική θέση της ΕΕΤΤ για κάθε ένα από τα ζητήματα που τίγονται.

¹ http://www.eett.gr/opencms/opencms/admin/News_new/news_0236.html

Σχόλια Συμμετεχόντων – Θέση ΕΕΤΤ

Άρθρο 2 – Ορισμοί

Σχόλιο: Προτείνεται, ως πιο αντιπροσωπευτικός, ο ακόλουθος ορισμός των Συνδρομητικών Αγροτικών Ραδιοδικτύων: «Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοδίκτυα: Ασύρματα δίκτυα, τα οποία παρέχουν υπηρεσίες φωνής και δεδομένων σε απομακρυσμένους οικισμούς, λειτουργώντας ως δίκτυο οπισθόζευξης στο ακραίο δίκτυο του χαλκού του ΟΤΕ»

Θέση ΕΕΤΤ: Κατόπιν του ανωτέρω σχολίου η ΕΕΤΤ τροποποιεί τη διατύπωση του εν λόγω ορισμού ως εξής: «Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοδίκτυα»: Ασύρματα Δίκτυα που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για την παροχή υπηρεσιών τηλεφωνίας, τηλεμοιουτυπίας και dial-up σε απομακρυσμένες γεωγραφικές περιοχές και λειτουργούν ως δίκτυο οπισθόζευξης στο ακραίο ενσύρματο δίκτυο.

Παράρτημα Α.3 - Σταθερή Υπηρεσία (Ζώνες Συχνοτήτων > 1 GHz)

Αναφορικά με την τροποποίηση του Παραρτήματος Α.3 του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων τέθηκαν τα παρακάτω ζητήματα:

Σχόλιο: Προτείνεται η χορήγηση Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων εθνικής ή περιφερειακής κλίμακας για δισημειακές ραδιοζεύξεις και για σημείο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις με λειτουργία FDD ή/και TDD, με χρήση Block Edge Masks (BEMs) για τις ζώνες 32 GHz και 42 GHz.

Θέση ΕΕΤΤ: Καθώς οι σχετικές Συστάσεις της CEPT τόσο για τα 32 GHz όσο και για τα 42 GHz αφήνουν το περιθώριο να επιλέξει κάθε χώρα-μέλος τη δική της εναλλακτική, η ΕΕΤΤ θεωρεί ότι οι προτεινόμενοι τρόποι διάθεσης των εν λόγω ζωνών είναι οι καταλληλότεροι καθώς ακολουθούν τις ανάγκες της εγχώριας αγοράς και αφήνουν ένα περιθώριο ευελιξίας στο μέλλον για τη ζώνη των 42 GHz. Επισημαίνεται ότι δεν αποκλείεται στο μέλλον η χρήση Σημείο-Πολυσημειακών Ραδιοζεύξεων (PMP) ανάλογα με τα αιτήματα ενδιαφερόμενων παρόχων. Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι στο παρελθόν κάποιοι πάροχοι-χρήστες του φάσματος είχαν αιτηθεί τη διάθεση της ζώνης των 42 GHz με την εναλλακτική (2) (χορήγηση δικαιωμάτων για μεμονωμένες δισημειακές ραδιοζεύξεις με σειρά χρονικής προτεραιότητας), ενώ και στην παρούσα διαβούλευση δεν υπήρξε υποστήριξη της εναλλακτικής (1) (χορήγηση δικαιωμάτων εθνικής ή περιφερειακής κλίμακας για δισημειακές ραδιοζεύξεις και για σημείο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις) από κάποιον πάροχο υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών που δραστηριοποιείται στην Ελλάδα. Επιπλέον, η χαμηλή ζήτηση των ζωνών όπου χρησιμοποιείται το μοντέλο της εναλλακτικής (1) (25 GHz, 28 GHz και προσφάτως 3,4-3,8 GHz) δεν υποδεικνύει κάποια τάση της αγοράς για αυξημένη χρήση PMP στο κοντινό μέλλον στην Ελλάδα.

Σχόλιο: Αναφορικά με τη χρήση των ζωνών 32 GHz και 42 GHz προτείνεται να προβλεφθεί η δυνατότητα χρήσης των ζωνών αυτών (κυρίως της ζώνης των 32GHz) για Near ή Non LOS² περιπτώσεων.

Θέση ΕΕΤΤ: Η διεθνής πρακτική για την αδειοδότηση ραδιοζεύξεων Σταθερής Υπηρεσίας υποδεικνύει τη μελέτη αυτών μόνο σε συνθήκες LOS. Επί του παρόντος δεν διαφαίνεται ενδιαφέρον για τέτοιου είδους δίκτυα σε ευρωπαϊκό επίπεδο και δεν έχουν δρομολογηθεί αντίστοιχες ρυθμίσεις. Εφόσον υπάρξουν τεκμηριωμένες προτάσεις που εξασφαλίζουν τη βιωσιμότητα τέτοιων δικτύων, η ΕΕΤΤ θα μπορούσε να εξετάσει το θέμα σε μελλοντική αναθεώρηση του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων.

Σχόλιο: Προτείνεται η τήρηση ζώνης προστασίας (guard band) μεταξύ δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 28 GHz.

² Line of Sight

Θέση EETT: Δεδομένου του σχετικά περιορισμένου εύρους διαθέσιμου φάσματος στη ζώνη των 28 GHz, η EETT εκτιμά ότι η δέσμευση ζώνης προστασίας (guard band) μεταξύ διαφορετικών κατόχων δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων δεν συμβάλλει στη βέλτιστη αξιοποίηση του φάσματος. Οι χρήστες του φάσματος στη ζώνη των 28 GHz οφείλουν να λαμβάνουν υπόψη τους, στον υπολογισμό των αναγκών τους σε φάσμα κατά το σχεδιασμό των δικτύων τους, το γεγονός ότι στην εν λόγω ζώνη δεν υπάρχουν ζώνες προστασίας, ούτως ώστε να λαμβάνουν επαρκές φασματικό εύρος.

Σχόλιο: Προτείνεται η άρση του προαπαιτούμενου για ελάχιστη πληθυσμιακή κάλυψη 20% στη ζώνη των 28 GHz.

Θέση EETT: Βάσει και της ισχύουσας έκδοσης του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων οι χρήσεις της ζώνης αυτής είναι για Σταθερή Ασύρματη Πρόσβαση και ραδιοζεύξεις υποστήριξης αυτής. Ως εκ τούτου, η απαίτηση για ελάχιστη πληθυσμιακή κάλυψη πρέπει να παραμείνει αφού η ζώνη των 28 GHz δε δύναται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για δίκτυα κορμού.

Σχόλιο: Αναφορικά με τη χρήση της ζώνης upper 8 GHz διατυπώνεται συμφωνία με την προτεινόμενη προσθήκη διαύλων εύρους 28 MHz και προτείνεται να παραμείνει η χρήση διαύλων εύρους 7 MHz, καθώς υπάρχουν υφιστάμενα δίκτυα που δεν απαιτούν μεγαλύτερες ανάγκες χωρητικότητας.

Θέση EETT: Η EETT ακολουθεί τη Σύσταση ECC/REC/(02)06 όπου στα εναρμονισμένα πλάνα διαυλοποίησης δεν προβλέπονται δίαυλοι των 7 MHz. Όμως, όσα δικαιώματα έχουν ήδη χορηγηθεί με διαύλους των 7 MHz θα εξακολουθήσουν να ισχύουν μέχρι τη λήξη τους. Επίσης, το τελευταίο χρονικό διάστημα παρατηρείται έντονη δραστηριότητα από τη μεριά των παρόχων-χρηστών του φάσματος για αναβάθμιση των δικτύων τους, κυρίως όσον αφορά στη διαθέσιμη χωρητικότητα. Το γεγονός αυτό αυξάνει τη ζήτηση διαύλων μεσαίου και μεγάλου εύρους, που πραγματοποιούν πιο αποτελεσματική αξιοποίηση του φάσματος, ενώ ταυτόχρονα μειώνεται η ζήτηση δίαυλων μικρού εύρους. Επιπλέον, βάσει του Εθνικού Μητρώου Ραδιοσυχνοτήτων το πλήθος των ζεύξεων εύρους 7 MHz στη ζώνη upper 8 GHz είναι εξαιρετικά περιορισμένο. Τέλος, επισημαίνεται ότι στην παραπλήσια ζώνη των lower 7 GHz προβλέπεται η υλοποίηση ζεύξεων με διαύλους εύρους 7 MHz.

Σχόλιο: Αναφορικά με τις ρυθμίσεις σε σχέση με την Προσαρμοζόμενη Διαμόρφωση (Adaptive Modulation) προτείνεται η ρυθμιστικά επιβαλλόμενη χρήση της τεχνικής του adaptive modulation από το σύνολο των χρηστών του φάσματος, για τη διασφάλιση των δικτύων στις υψηλές διαμορφώσεις λειτουργίας (πέραν του RM).

Θέση EETT: Η εισαγωγή υποχρεωτικής χρήσης προσαρμοζόμενης διαμόρφωσης αντιβαίνει στη λογική της τεχνολογικής ουδετερότητας που επιβάλλει ο Ν.4070/2012. Η EETT επιφυλάσσεται να λάβει μέτρα στο μέλλον εφόσον παρατηρηθούν φαινόμενα κατάχρησης της συγκεκριμένης ρύθμισης.

Σχόλιο: Αναφορικά με τις ρυθμίσεις σε σχέση με την Προσαρμοζόμενη Διαμόρφωση (Adaptive Modulation) προτείνεται να οριστούν δύο μέγιστα reference modulation ένα για τις ζεύξεις last mile (π.χ. 32 καταστάσεων) και άλλο ένα για τις ζεύξεις aggregation layer (π.χ. 64 καταστάσεων). Επίσης, προτείνεται στις ζώνες 4 GHz, 6L, 6U, 8L και 11 GHz, όπου υπάρχουν δίκτυα τεχνολογίας SDH υψηλής χωρητικότητας, αυτά να είναι προστατευμένα, καθώς η μελέτη τους γίνεται σε υψηλές διαμορφώσεις.

Θέση EETT: Η χρήση RM των 32 καταστάσεων για κανάλια μέχρι και 14 MHz καλύπτει το πρώτο σκέλος του last mile. Η χρήση όμως 64 καταστάσεων για το aggregation layer δεν έχει σημαντική διαφορά από τις 32 τόσο σε επίπεδο ορίων προστασίας όσο και σε εξασφαλισμένη χωρητικότητα και για το λόγο αυτό η EETT θα υιοθετήσει τις 128 καταστάσεις για κανάλια άνω των 14 MHz. Με τον τρόπο αυτό καλύπτονται και οι ανάγκες του aggregation layer αλλά εξασφαλίζεται και μια ελάχιστη χωρητικότητα STM-1 στις αναφερόμενες ζώνες δικτύων SDH.

Σχόλιο: Προτείνεται η χρήση διαύλων εύρους 80 MHz στη ζώνη των 11 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή καθώς εντάσσεται στο γενικότερο πνεύμα των προτεινόμενων ρυθμίσεων της παρούσας τροποποίησης.

Σχόλιο: Προτείνεται να επιτραπεί για ορισμένο χρονικό διάστημα και τουλάχιστον έως το χρόνο της επικείμενης δημοπρασίας η χρήση της ζώνης 2520-2670 MHz για σημείο-πολυσημειακές και δισημειακές ραδιοζεύξεις υποστήριξης κάθε είδους υποδομής Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, με σχετική πρόβλεψη στον πίνακα Α3. Παράλληλα, προτείνεται να τροποποιηθεί και ο «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων», ώστε να μην απαιτούνται ούτε τέλη εκχώρησης, ούτε τέλη χρήσης για τις Σημείο-Πολυσημειακές Ραδιοζεύξεις στη ζώνη συχνοτήτων 2520-2670 MHz που χρησιμοποιούνται για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του παρόχου Καθολικής Υπηρεσίας και για το περιορισμένο χρονικό διάστημα που περιγράφηκε παραπάνω.

Θέση EETT: Το εν λόγω εύρος αποτελεί μέρος της ζώνης 2500-2690 MHz το οποίο αποτελεί υποχρέωση της χώρας να διατεθεί στα πλαίσια της Απόφασης 243/2012/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14^{ης} Μαρτίου 2012, (Radio Spectrum Policy Program) και αποτελεί αντικείμενο τρέχουσας δημόσιας διαβούλευσης.

Παράρτημα Α.6 - Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία

Σε σχέση με την τροποποίηση του Παραρτήματος Α.6 του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων τέθηκαν το παρακάτω ζητήματα:

Σχόλιο: Προτείνεται η αναφορά του προτύπου EN 301 459 για τις χρήσεις LEST-HEST-Επίγειοι Σταθμοί στη ζώνη 19,7 – 20,2 GHz, και HEST στη ζώνη 29,5 – 30,0 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή.

Σχόλιο: Προτείνεται η αναφορά του προτύπου EN 301 428 για τη χρήση LEST στη ζώνη 29,5 – 30,0 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση δεν γίνεται αποδεκτή διότι το πρότυπο EN 301 428 αναφέρεται στις ζώνες 11/12/14 GHz.

Σχόλιο: Προτείνεται η διαγραφή της παρένθεσης «(για εκπομπές E-s στη ζώνη 29,5 -30,5 GHz)» στη στήλη «Πρόσθετες Απαιτήσεις» της χρήσης HEST στη ζώνη 19,7 – 20,2 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή.

Σχόλιο: Προτείνεται ο ορισμός μέγιστης επιτρεπόμενης ακτινοβολούμενης ισχύος 60 dBW (eīrp) για τη χρήση HEST στη ζώνη 14,0 – 14,25 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή.

Σχόλιο: Προτείνεται να προστεθεί η φράση «Οι θέσεις λειτουργίας των σταθμών θα ελέγχονται με βάση το ECC Report 066» στη στήλη «Πρόσθετες Απαιτήσεις» της χρήσης SNG-Fly Away στη ζώνη 13,75 – 14,5 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή μόνο για τα δικαιώματα που χορηγούνται σε προσωρινή βάση. Για τα μόνιμα θα τηρούνται τα αναφερόμενα στο Παράρτημα Β.26.

Σχόλιο: Προτείνεται η χρήση της διατύπωσης «Ελάχιστη απόσταση από την εξωτερική περιφέρεια αεροδρομίων και ελικοδρομίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ενότητα Β.26» αναφορικά με την προστασία της αεροπλοΐας στη στήλη «Πρόσθετες Απαιτήσεις» της χρήσης VSAT στη ζώνη 14,25 – 14,5 GHz.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή. Επιπλέον, θα απαιτείται δήλωση του σταθμού VSAT.

Σχόλιο: Σε σχέση με τη χρήση LEST στις ζώνες 14,0 – 14,25 GHz και 29,5 – 30,0 GHz προτείνεται η ελάχιστη απόσταση από την εξωτερική περιφέρεια αεροδρομίων και ελικοδρομίων να είναι 500 m, η οποία θα αυξάνεται κατά 960 m για κάθε 50 m υψομετρικής διαφοράς της θέσης του σταθμού από το διάδρομο προσγείωσης.

Θέση EETT: Η πρόταση γίνεται αποδεκτή με το λεκτικό: «Ελάχιστη επιτρεπόμενη απόσταση από την εξωτερική περιφέρεια αεροδρομίων και ελικοδρομίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο Β.26». Επιπλέον, θα απαιτείται δήλωση του σταθμού LEST.

Σχόλιο: Σε σχέση με την προστασία της αεροπλοΐας από τη λειτουργία επίγειων σταθμών της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας υπήρξαν οι εξής προτάσεις: α) να λαμβάνονται υπόψη τα ελικοδρόμια επιπλέον των αεροδρομίων, β) σε περίπτωση όπου δεν ικανοποιείται το ελάχιστο κριτήριο της απόστασης από την εξωτερική περιφραξη αεροδρομίων/ελικοδρομίων που αναφέρεται στον πίνακα του Παραρτήματος Β.26, τα σχετικά δικαιώματα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων να χορηγούνται από την ΕΕΤΤ μόνο κατόπιν έγκρισης από την ΥΠΑ και γ) να τροποποιηθεί ο πίνακας του Παραρτήματος Β.26 όπου μεταξύ άλλων δεν θα υπάρχει διαφοροποίηση ανάλογα με το γεωγραφικό πλάτος του αεροδρομίου/ελικοδρομίου.

Θέση ΕΕΤΤ: Η προτάσεις γίνονται αποδεκτές ως εξής: α) Προσθήκη και των ελικοδρομίων σε όλα τα σημεία του Κανονισμού όπου αναφέρονται αεροδρόμια, β) νέα διατύπωση: «Σε περίπτωση που δεν ικανοποιείται η παραπάνω συνθήκη απόστασης, η ΕΕΤΤ αποστέλλει τη δήλωση στην ΥΠΑ και το ΓΕΕΘΑ αναφορικά με τον έλεγχο συμβατότητας συνύπαρξης (Electromagnetic Compatibility) του επίγειου δορυφορικού σταθμού με τα συστήματα του αεροπλάνου ή/και του ελικοπτερού» και γ) αντικαθίσταται ο πίνακας του Παραρτήματος Β.26 σύμφωνα με την πρόταση.

Παράρτημα Α.14 - Επίγεια Ψηφιακή Ευρυεκπομπή

Αναφορικά με το νέο Παράρτημα Α.14 του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων τέθηκε το παρακάτω ζήτημα:

Σχόλιο: Αναγνωρίζοντας ότι οι ακόλουθες θέσεις έπρεπε να περιλαμβάνονται στον ΕΚΚΖΣ, προτείνεται η απονομή του φάσματος 470–694 MHz, ήτοι 224 MHz (28 δίαυλοι των 8 MHz), για την υπηρεσία ψηφιακής ευρυεκπομπής σε πρωτεύουσα βάση και το φάσμα 694–790 MHz, ήτοι 96 MHz, να εκχωρηθεί μόνο σε δευτερεύουσα βάση για την υπηρεσία ψηφιακής ευρυεκπομπής.

Θέση ΕΕΤΤ: Επί του παρόντος δεν υπάρχει πρόβλεψη στο Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών (ITU Radio Regulations) για την προτεινόμενη χρήση της ζώνης 694–790 MHz σε δευτερεύουσα βάση για την υπηρεσία επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής. Η χρήση της εν λόγω ζώνης αποτελεί αντικείμενο συζήτησης (Agenda Item 1.2, Resolution 232) της επερχόμενης Παγκόσμιας Συνδιάσκεψης Τηλεπικοινωνιών το 2015. Η πρόταση αυτή έρχεται σε αντίθεση με την κατανομή των ραδιοϋπηρεσιών όπως ορίζονται στον ΕΚΚΖΣ με τον οποίο θα πρέπει να εναρμονίζεται ο υπό διαβούλευση Κανονισμός. Αρμόδιο για την τήρηση του ΕΚΚΖΣ είναι το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.

Παράρτημα Α.15 - Δορυφορική Ψηφιακή Ευρυεκπομπή

Αναφορικά με το νέο Παράρτημα Α.15 του Κανονισμού Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων τέθηκε το παρακάτω ζήτημα:

Σχόλιο: Προτείνεται να συμπεριληφθεί η υπηρεσία Δορυφορικής Ευρυεκπομπής στις ζώνες συχνοτήτων 10,7 – 11,7 GHz και 12,5 – 12,75 GHz.

Θέση ΕΕΤΤ: Η συγκεκριμένη πρόταση δεν είναι συμβατή με τις προβλέψεις του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών (ITU Radio Regulations). Συνεπακόλουθα, η πρόταση αυτή έρχεται σε αντίθεση με την κατανομή των ραδιοϋπηρεσιών όπως ορίζονται στον ΕΚΚΖΣ με τον οποίο θα πρέπει να εναρμονίζεται ο υπό διαβούλευση Κανονισμός. Αρμόδιο για την τήρηση του ΕΚΚΖΣ είναι το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.

Επίσης, στο πλαίσιο της παρούσας δημόσιας διαβούλευσης διατυπώθηκαν και απόψεις των συμμετεχόντων σε θέματα που αφορούσαν στην πολιτική καθορισμού των τελών χρήσης του φάσματος τα οποία δεν αναφέρονται στα αποτελέσματα, ούτε σχολιάζονται από την ΕΕΤΤ, καθώς θεωρούνται εκτός αντικειμένου της παρούσας δημόσιας διαβούλευσης. Η ΕΕΤΤ επιφυλάσσεται να εξετάσει τα εν λόγω θέματα που έχουν τεθεί κατά την αναθεώρηση του σχετικού Κανονισμού Τελών.