

Αποτελέσματα της Δημόσιας
Διαβούλευσης αναφορικά με την
τροποποίηση του Δικαιώματος
Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων επίγειας
ψηφιακής ευρυεκπομπής της
εταιρείας με το διακριτικό τίτλο
DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.

Μαρούσι, Ιούλιος 2020

Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)

Εισαγωγή

Το παρόν περιέχει τα αποτελέσματα της Δημόσιας Διαβούλευσης αναφορικά με την τροποποίηση του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής της εταιρείας με το διακριτικό τίτλο DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε..

Δεν περιέχονται τα αποτελέσματα των εμπιστευτικών απαντήσεων στη Δημόσια Διαβούλευση.

Αποτελέσματα δημόσιας διαβούλευσης

Διευκρίνηση

Για το σημείο 25 του κειμένου της δημόσιας διαβούλευσης δίνεται η ακόλουθη διευκρίνηση:

1. Στο υφιστάμενο Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Τηλεοπτικής Ευρυεκπομπής Παράρτημα Ε2 παράγραφος 3 αναφέρει: «Η Στατιστική Πολυπλεξία δεν είναι υποχρεωτική για τον Κάτοχο Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Περιφερειακής Κάλυψης όπου για το ρυθμό μετάδοσης ισχύουν οι τιμές του παραπάνω πίνακα.»

Εκ παραδρομής αναφέρεται στο κείμενο της Δημόσιας Διαβούλευσης ότι: «Η Στατιστική Πολυπλεξία δεν είναι υποχρεωτική για τον Κάτοχο Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Περιφερειακής Κάλυψης.».

Παραμένει το κείμενο στο υφιστάμενο Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Τηλεοπτικής Ευρυεκπομπής Παράρτημα Ε2 παράγραφος 3, ως έχει.

Ε.ΤΗ.Σ.Ε.Α. (υποβλήθηκε εκπρόθεσμα)**A. Γενικά Σχόλια**

-

B. Ειδικά Σχόλια**1. Σημείο 18 (σελίδα 12) επί του κειμένου Δημόσιας Διαβούλευσης**

Ο συμμετέχων ζητάει να διευκρινισθεί αν η παράγραφος γ στο Άρθρο 21 στο σημείο 18 του κειμένου Δημόσιας Διαβούλευσης αφορά τους περιφερειακούς παρόχους περιεχομένου

Θέση EETT:

Η ρύθμιση αφορά τον Πάροχο Δικτύου Επίγειας Ψηφιακής Τηλεοπτικής Ευρυεκπομπής, ώστε να μεταδίδονται όλοι οι αδειοδοτημένοι και λειτουργούντες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία πάροχοι περιεχομένου.

2. Σημείο 24 (σελίδα 16) επί του κειμένου Δημόσιας Διαβούλευσης

Ο συμμετέχων ζητάει να ορισθούν σαφώς τα πρότυπα DVB-T/T2, H264, H265 με σκοπό την μέγιστη πρόσβαση σε διαθέσιμες συσκευές από το ευρύ κοινό.

Θέση EETT:

Το Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Τηλεοπτικής Ευρυεκπομπής εναρμονίζεται με τα αναφερόμενα στο Χάρτη Συχνοτήτων ΚΥΑ 18/2020, όπως εκάστοτε ισχύει.

3. Σημείο 25 (σελίδα 18 και 19) επί του κειμένου Δημόσιας Διαβούλευσης

- Ο συμμετέχων προτείνει να υιοθετηθεί υποχρεωτικά για τους Περιφερειακούς Σταθμούς το μοντέλο στατιστικής πολυπλεξίας. Επίσης να μην επηρεαστεί το τρέχον μοντέλο κωδικοποίησης πολυπλεξίας χωρίς σαφή μελέτη τήρησης των σχετικών δεικτών ποιότητας και να μην υπάρξει μείωση του Bitrate των περιφερειακών σταθμών, το οποίο σήμερα είναι πολύ χαμηλότερο από το αντίστοιχο των πανελλαδικών.

Θέση EETT:

Στο υφιστάμενο Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Τηλεοπτικής Ευρυεκπομπής στο Παράρτημα Ε2 παράγραφος 3 αναφέρεται: «Η Στατιστική Πολυπλεξία δεν είναι υποχρεωτική για τον Κάτοχο Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Περιφερειακής Κάλυψης όπου για το ρυθμό μετάδοσης ισχύουν οι τιμές του παραπάνω πίνακα.». Συνεπώς στα πλαίσια της της ευελιξίας που υποστηρίζεται από το υφιστάμενο δικαίωμα, δίνεται η δυνατότητα υλοποίησης της στατιστικής πολυπλεξίας από παρόχους περιεχομένου περιφερειακής κάλυψης.

Οι ρυθμοί μετάδοσης του πίνακα του Παραρτήματος Ε2 της παραγράφου 3, αφορούν στα χαρακτηριστικά μετάδοσης ενός πολυπλέκτη που περιέχει μεταξύ άλλων μία ή περισσότερες ροές (streams) βίντεο Τυπικής ή Υψηλής Ευκρίνειας (Standard Definition - SD ή High Definition - HD). Επισημαίνεται ότι στον πίνακα περιλαμβάνονται οι ελάχιστες τιμές των ρυθμών μετάδοσης (σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία) οπότε και δίνεται η ευελιξία επιλογής ικανοποιητικού ρυθμού μετάδοσης video για τους παρόχους περιεχομένου περιφερειακής κάλυψης.

Στην Δημόσια Διαβούλευση δεν προτάθηκαν μεταβολές του κατώτατου ορίου ρυθμού μετάδοσης video της τυπικής ευκρίνειας.

- Ο συμμετέχων ζητά την παράθεση των τεχνικών προτάσεων της EBU και ITU για τις βέλτιστες πρακτικές και τους σχετικούς δείκτες ποιότητας.

Θέση EETT:

Η EETT στηρίζεται στη διεθνή βιβλιογραφία όπως αυτή διαμορφώνεται από τους φορείς ITU, ETSI και EBU καθώς και την ευρωπαϊκή πρακτική.