

**ΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΕΤΤ ΣΤΑ ΣΧΟΛΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ
ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ»**

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) παραθέτει σχόλια και ερωτήσεις που ελήφθησαν στο πλαίσιο δημόσιας διαβούλευσης επί του σχεδίου Διακήρυξης ηλεκτρονικού ανοικτού διεθνούς διαγωνισμού, αναφορικά με το έργο «Προμήθεια και Εγκατάσταση Δικτύου Μέτρησης Ποιότητας Υπηρεσίας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής», που έλαβε χώρα από τις 15/4/2020 έως τις 5/5/2020, καθώς επίσης και τις θέσεις / απαντήσεις επί των σχολίων και των ερωτήσεων.

Στη Δημόσια Διαβούλευση έλαβαν μέρος και κατέθεσαν τις απόψεις τους εμπρόθεσμα και μέσω του ιστότοπου του ΕΣΗΔΗΣ οι ακόλουθοι ενδιαφερόμενοι:

A) ACTA Ltd

A. Σχόλια και Ερωτήσεις της ACTA Ltd.

1. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι / Τμήμα 3.3.2 Προδιαγραφή A-90: Μέτρηση της φασματικής μάσκας (*spectrum mask*) της ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής σύμφωνα με το ETSI EN 302077. Επιθυμητό να υπάρχει δυνατότητα ορισμού κατωφλίου συναγερμού παραβίασης της φασματικής μάσκας.

Επειδή η μέτρηση της φασματικής μάσκας (*spectrum mask*) δεν υποστηρίζεται από το σύστημα που προτείνει η εταιρεία μας, θα θέλαμε να προτείνουμε την αφαίρεση της συγκεκριμένης προδιαγραφής.

Θέση EETT

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή αφορά ουσιαστικά στη δυνατότητα απεικόνισης του φασματικού περιεχομένου του σήματος της ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής και, εν συνεχεία, ελέγχου της συγκεκριμένης φασματικής απεικόνισης ώστε να διαπιστωθεί εάν ανταποκρίνεται στους περιορισμούς που τίθενται από συγκεκριμένες φασματικές μάσκες (*spectrum mask*). Δεδομένου ότι α) στην πραγματικότητα δεν πρόκειται για χαρακτηριστικό που σχετίζεται άμεσα με την ποιότητα της ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής, όπως γίνεται αντιληπτή από το χρήστη, αλλά για χαρακτηριστικό που αφορά στον έλεγχο της ορθής εκπομπής του σήματος και β) η EETT διαθέτει ήδη εξοπλισμό για τη φασματική απεικόνιση σημάτων που εκπέμπονται στο εύρος ζώνης συχνοτήτων της ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής και ταυτόχρονα τη δημιουργία φασματικών μασκών ώστε να διαπιστωθεί εάν ικανοποιούνται συγκεκριμένοι περιορισμοί, η προδιαγραφή A-90 δεν είναι απαραίτητο να είναι απαιτητή κι επομένως ενσωματώνεται ως επιθυμητή στην προδιαγραφή A-91 (η οποία τώρα γίνεται A-90) και αναδιατυπώνεται ως εξής:

A-1 Απεικόνιση του φάσματος (*spectrum*) του ραδιοφωνικού διαύλου.

Επιθυμητό (i) Μέτρηση της φασματικής μάσκας (*spectrum mask*) της ψηφιακής ραδιοφωνικής ευρυεκπομπής σύμφωνα με το ETSI EN 302077.

Επιθυμητό (ii) να υπάρχει δυνατότητα ορισμού κατωφλίου συναγερμού παραβίασης της φασματικής μάσκας.

2. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι / Τμήμα 3.3.2 Προδιαγραφή A-93: Ανάλυση των *Encapsulated DAB Distribution Interface (EDI)*, *Ensemble Transport Interface (ETI)* και *Service Transport Interface (STI)* και απεικόνιση: α) πληροφοριών για τη δομή των υπηρεσιών (ραδιοφωνικών προγραμμάτων, υπηρεσίες δεδομένων) και των συστατικών αυτών (περιγραφή και περιεχόμενα υποκαναλιών), β) πληροφοριών και δεδομένα των *Service Information (SI)* και *Programme Associated Data (PAD)* και υπό-δομών αυτών γ) την διάταξη του *Main Service Channel*.

Τα *Interfaces*: -*Ensemble Transport Interface (ETI)* και -*Service Transport Interface (STI)* δεν υποστηρίζονται από το σύστημα που προτείνει η εταιρεία μας. Θα θέλαμε να προτείνουμε την αφαίρεσή τους από την συγκεκριμένη προδιαγραφή.

Θέση EETT

Οι ανάγκες του δικαιούχου και η σπουδαιότητα της πληροφορίας που μεταφέρουν τα Encapsulated DAB Distribution Interface (EDI), Ensemble Transport Interface (ETI) και Service Transport Interface (STI) δε δικαιολογούν την αποδοχή της προτεινόμενης αλλαγής.

Δεν απαιτείται τροποποίηση της Διακήρυξης.