

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΕΕΤΤ
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΟΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
Ή ΖΩΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

Μαρούσι, 04 Οκτωβρίου 2011

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΕΕΤΤ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΟΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΖΩΝΩΝ
ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

Ημερομηνία: 03 Οκτωβρίου 2011

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ:

SKYLOGIC SPA (Eutelsat Group)
Piazza Lagrange 2
10123 Torino, Italy

Επαφή:

ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΡΑΤΣΑΡΗΣ
Διεύθυνση: Λ. Αλίμου 85, Αργυρούπολη, Αθήνα, ΤΚ: 16452
Τηλ.: 6974100801
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: videosound@otenet.gr

Paolo Amadesi
Διεύθυνση: Piazza Lagrange 2, 10123 Torino, Italy,
Τηλ: +39 3472381106,
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: pamadesi@skylogic.it

Αναστάσιος Νικογιάννης
Τηλ.: 6978899733
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: anikoyiannis@skylogic.it

Η εταιρεία Skylogic στην επιστολή απάντησης που κατέθεσε τον περασμένο Ιούνιο για την Δημόσια Διαβούλευση σχετικά με τα δικαιώματα χρήσης στη ζώνη συχνοτήτων 27.5 – 29.5 GHz, είχε εκφράσει την άποψη ότι ο ορισμός ενός ορίου για την φασματική πυκνότητα ισχύος (PFSD) (dBW/m²/MHz) σε απόσταση 30 Km από τον κεντρικό τερματικό σταθμό (HUB) δεν είναι πρακτικά κατάλληλος, εφόσον αυτός ο περιορισμός θα μπορούσε να επαληθευτεί μόνο από συγκεκριμένο μοντέλο πρόβλεψης διάδοσης ραδιοκυμάτων (path loss model). Η Skylogic είχε διατυπώσει την άποψη ότι μόνο η Off-axis τιμή της φασματικής πυκνότητας ισχύος (PFSD) (dBW/m²/MHz) από τον κεντρικό επίγειο σταθμό (HUB) με κατεύθυνση τους επίγειους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας (FS) θα ήταν η κατάλληλη παράμετρος για την εξασφάλιση της απαιτούμενης προστασίας.

Εντούτοις, εάν η ΕΕΤΤ για διαχειριστικούς λόγους έχει την απαίτηση να προσδιορίσει επίπεδα προστασίας με βάση την φασματική πυκνότητα ισχύος (PFSD) με κάποιο γεωγραφικό προσδιορισμό όπως είναι η απόσταση των 30 Km από τον κεντρικό Επίγειο Σταθμό (HUB), η εταιρεία Skylogic δέχεται τα επίπεδα που έχουν προταθεί από την ΕΕΤΤ στο κείμενο της αναθεώρησης του Εθνικού κανονισμού για τα δικαιώματα χρήσης της ζώνης συχνοτήτων 27.5 – 29.5 GHz καθώς τα όρια αυτά είναι τεχνικώς συμβατά με την αναμενόμενη λειτουργία του κεντρικού Επίγειου σταθμού (HUB) που πρόκειται να εγκατασταθεί από την Skylogic στην Ελλάδα.