

Μαρούσι, 11-05-2020

ΑΠ.: 936/3

ΑΠΟΦΑΣΗ

Διευκρινιστική Εγκύκλιος της ΕΕΤΤ σχετικά με την εφαρμογή του Παραρτήματος Β' της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων» (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003), όπως ισχύει, για την Υπηρεσία Δορυφορικής Εξερεύνησης της Γης

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),

Έχοντας υπόψη :

1. Το Ν.4070/10-4-2012, “Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις” (ΦΕΚ 82/Α/10-4-2012) και ιδίως το άρθρο 75,
2. Την Απόφαση 93/Φ211 «Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)», (ΦΕΚ 751/Β/2019).
3. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 834/2/9-11-2017 “Κανονισμός Γενικών Αδειών”, (ΦΕΚ 4262/Β/6-12-2017) όπως εκάστοτε ισχύει,
4. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 860/2/23-7-2018 “Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών”, (ΦΕΚ 3919/Β/10-09-2018) όπως εκάστοτε ισχύει,
5. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 925/1/3-3-2020 “Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων” (ΦΕΚ 1241/Β/2020) όπως ισχύει,
6. Την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 “Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων” (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003) όπως ισχύει,
7. Τροποποίηση της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων» (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003)" (ΦΕΚ 1592/21-6-2013)
8. Εγχειρίδιο της ITU “Handbook, Earth Exploration Satellite System”,

9. Την εισήγηση υπ' αριθμ.34262/6-5-2020 της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ.

Και επειδή:

- α. Σύμφωνα με το υπό 2) σχετικό υπάρχουν ζώνες συχνοτήτων που χρησιμοποιούνται τόσο από την Υπηρεσία της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας όσο και τη Δορυφορική Εξερεύνηση της Γης σε κοινή χρήση με άλλες επίγειες υπηρεσίες, σε Πρωτεύουσα βάση,
- β. Σύμφωνα με το υπό 8) σχετικό, η κύρια δορυφορική λειτουργία ενός επίγειου δορυφορικού σταθμού της Δορυφορικής Εξερεύνησης της Γης (Γη – Διάστημα) είναι η αποστολή εντολών στο δορυφόρο,
- γ. Οι επίγειοι σταθμοί της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας (Γη – Διάστημα), δύναται να αποστέλλουν εντολές σε δορυφόρο σε διάφορες ζώνες συχνοτήτων,
- δ. Οι επίγειοι δορυφορικοί σταθμοί της Δορυφορικής Εξερεύνησης της Γης έχουν παρόμοια τεχνικά χαρακτηριστικά με τους επίγειους δορυφορικούς σταθμούς της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας,
- ε. Σύμφωνα με τα υπό 6) και 7) σχετικά:
 - α. Τα ετήσια τέλη χρήσης φάσματος για σταθμούς της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας υπολογίζονται σύμφωνα με την εξίσωση $TP = \Sigma_1 \times \Sigma_2 \times KPA$:

όπου, ο συντελεστής συνολικού εύρους ζώνης Σ_1 υπολογίζεται με βάση το συνολικό εύρος ζώνης των ανοδικών δεσμών κάθε κεραίας, ανά ζώνη ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιεί κάθε Επίγειος σταθμός υποδομής (HUB)
- στ. Εξ όσων προεκτέθηκαν προκύπτει ότι οι σταθμοί της Υπηρεσίας Δορυφορική Εξερεύνηση της Γης προσομοιάζουν των σταθμών της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας τόσο κατά τη λειτουργία τους όσο και ως προς τη χρήση των συχνοτήτων και δύναται να υπαχθούν στο πεδίο εφαρμογής του Παραρτήματος Β της υπό 6) Απόφασης της ΕΕΤΤ, όπως εκάστοτε ισχύει,

Αποφασίζει:**Άρθρο 1**

1. **Τη διαπίστωση** της συνάφειας και τη δυνατότητας υπαγωγής της Υπηρεσίας Δορυφορικής Εξερεύνησης της Γης στο πεδίο εφαρμογής της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003, όπως εκάστοτε ισχύει, και
2. **Την εφαρμογή** του Παραρτήματος Β της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003, όπως εκάστοτε ισχύει, για τον υπολογισμό των ετήσιων τελών χρήσης φασματος δικαιωμάτων χρήσης συχνοτήτων που χορηγούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς της Υπηρεσίας Δορυφορικής Εξερεύνησης της Γης.

Καθ. Κωνσταντίνος Μασσέλος

Πρόεδρος ΕΕΤΤ