

Μαρούσι, 5-4-2012  
ΑΡΙΘ. ΑΠ.: 646/1

### ΑΠΟΦΑΣΗ

Χορήγηση Γνώμης επί του Σχεδίου ΚΥΑ με θέμα: «Τροποποίηση της υπ'αρ. 21161/2008 Κοινής Υπουργικής Απόφασης περί του καθορισμού δυνατοτήτων εκπομπής σε υψηλή ευκρίνεια και ορισμού προσωρινού δευτερεύοντος κέντρου εκπομπής στη θέση Βάρη»

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),

Έχοντας υπόψη:

- α. Το Ν. 3592/2007, «Συγκέντρωση και αδειοδότηση Επιχειρήσεων Μέσων Ενημέρωσης και άλλες διατάξεις», (ΦΕΚ 161/Α/2077), και ιδίως το άρθρο 14 αυτής,
- β. το Ν. 3431/2006 «Περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις», (ΦΕΚ 13/Α'3-3-2006), ως εκάστοτε ισχύει,
- γ. την ΚΥΑ με αρ. 21161/12-8-2008, «Διαμόρφωση Χάρτη Συχνοτήτων για τη μετάβαση στην επίγεια ψηφιακή τηλεοπτική ευρυεκπομπή», (ΦΕΚ1680/Β/20-8-2008),
- δ. την ΚΥΑ με Αριθμ. Οικ. 313/20-3-2012 «Τροποποίηση της 21161/2-8-2008 κοινής Υπουργικής απόφασης περί του καθορισμού τηλεοπτικών προγραμμάτων ανά διάυλο για τους νομίμους λειτουργούντες τηλεοπτικούς σταθμούς» (ΦΕΚ838/Β/20-3-2012),
- ε. την υπ' αρ. πρ. 3855/153/Φ.8/26/1/2011 Απόφαση του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων «Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας για την Μετάβαση στην Επίγεια Ψηφιακή Ευρυεκπομπή», όπου υπό την προεδρία του Υπ.Υ.Μ.Δ. έχουν αναφερθεί, από τους αρμόδιους φορείς, τα σχετικά θέματα που απορρέουν από την εφαρμογή της ΚΥΑ της Μετάβασης,
- στ. το υπ' αρ. πρ. ΕΕΤΤ 13224/341/15-3-2012 έγγραφο του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων δια του οποίου διεβιβάσθη στην ΕΕΤΤ προς χορήγηση γνώμης Σχέδιο ΚΥΑ με θέμα: «Τροποποίηση της ΚΥΑ 21161/20-8-2008 περί του καθορισμού δυνατοτήτων εκπομπής σε υψηλή ευκρίνεια και ορισμού προσωρινού δευτερεύοντος κέντρου εκπομπής στη θέση Βάρη»,
- ζ. την επιστολή του Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ προς το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων με Αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 30362/Φ386/27-7-2011,

Επειδή:

1. Στο Άρθρο 5 της υπό γ) ΚΥΑ περιγράφονται ρητώς οι αρμοδιότητες της ΕΕΤΤ κατά την περίοδο της μετάβασης στην επίγεια ψηφιακή ευρυεκπομπή.

2. Δια του υπό στοιχείο ζ) σχετικού, και σε συνέχεια υποβληθέντων στην Υπηρεσία μας αιτημάτων παρόχων δικτύων περί της εγκατάστασης και λειτουργίας τοπικών ψηφιακών αναμεταδοτών (gap fillers), κατά την περίοδο της μετάβασης στην επίγεια ψηφιακή τηλεοπτική ευρυεκπομπή σε δύο θέσεις εκπομπής, προτάθηκε στο Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων όπως εξετάσει τη δυνατότητα των αδειοδοτημένων παρόχων δικτύων να προβαίνουν στην υπό όρους εγκατάσταση και λειτουργία των ανωτέρω συστημάτων στις περιοχές εξυπηρέτησης των Κέντρων Εκπομπής της υπό γ) ΚΥΑ.
3. Σύμφωνα με το υπό στ) σχετικό προτείνονται:
  - α. Η τροποποίηση του υπό δ) σχετικού περί του αριθμού των προγραμμάτων των Τ/Σ που πολυπλέκονται ανά ψηφιακό δίαυλο και της ποιότητας ευκρίνειας αυτών και,
  - β. Ο καθορισμός προσωρινού και δευτερεύοντος κέντρου εκπομπής στη θέση Βάρη .
4. Σύμφωνα με το υπό γ) σχετικό, οι δίαυλοι που διατίθενται για την μετάδοση επίγεια ψηφιακής τηλεόρασης κατά την μεταβατική περίοδο από το κέντρο εκπομπής Υμηττού είναι οι 22, 46, 47, 48, 52 και 63 ενώ από το αντίστοιχο της Αίγινας οι 22, 46, 47, 48, 52, 54, 63 και 65.

#### **Αποφασίζει:**

#### **Τη διαπίστωση:**

- i. Ότι η προτεινόμενη τροποποίηση της ΚΥΑ της Μετάβασης δεν αφορά θέματα που εμπίπτουν στις αρμοδιότητες της ΕΕΤΤ, ως αυτές ορίζονται στο περιεχόμενό της συγκεκριμένης ΚΥΑ,
- ii. Ότι θα πρέπει να προσδιοριστεί επακριβώς η έννοια των όρων “δευτερεύον” και “προσωρινό” κέντρο εκπομπής, ώστε να αποφευχθούν προβλήματα που ενδεχομένως θα δημιουργηθούν μεταξύ των ψηφιακών εκπομπών από το κ.ε. Βάρης και τις αναλογικές νόμιμες εκπομπές,
- iii. Ότι δεδομένου του περιεχομένου της ανωτέρω υπ’ αριθμ 4 παραγράφου, θα πρέπει να διευκρινιστεί ποιούς διαύλους αφορά η προτεινόμενη ρύθμιση, εφόσον το δευτερεύον και προσωρινό κέντρο εκπομπής στη θέση Βάρη καθορίζεται για το μονοσυχνотικό δίκτυο SFN των κ.ε. Υμηττός και Αίγινα,
- iv. Της αναγκαιότητας ρύθμισης του ζητήματος της εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία τοπικών ψηφιακών αναμεταδοτών (gap fillers) από τους αδειοδοτημένους παρόχους δικτύων ψηφιακής τηλεόρασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΝΕΛΛΟΣ