



- 4 ΝΟΕ. 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΚΤΥΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Παπάγου, 3/11/2014

Αριθ. Πρωτ. Β – 1689

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : Αναστάσεως & Τσιγάντε
 Τ.Κ. : 155 10 Παπάγου
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Στ. Σμαράϊδου
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210-6508315
 FAX : 210-6508299
 E mail : tkvel@yme.gov.gr

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
 Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
 Τμήμα Αναφορών

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε Αναφορά- «Αδυναμία πρόσβασης στο ψηφιακό τηλεοπτικό σήμα στις Δημοτικές Ενότητες Στυμφαλίας και Φενεού του Δήμου Σικουωνίων του Νομού»

ΣΧΕΤ: Έγγραφό σας 1715/2-10-2014.

Σε απάντηση της με αρ. πρωτ. 1715/2-10-2015 Αναφοράς, που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Χρίστος Δήμας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Σύμφωνα με τις διατάξεις της κ.υ.α. 42800/2012 «Χάρτης Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος», (ΦΕΚ2704Β'), ως ισχύει, τα στοιχεία των διαύλων, των θέσεων των κέντρων εκπομπής και των καλύψεων αυτών, που ορίζονται για την μετάδοση ψηφιακής τηλεόρασης ανά την επικράτεια, είναι συγκεκριμένα, ενώ το χρονοδιάγραμμα ενεργοποίησης τους περιγράφεται ρητά στις αντιστοίχως εκδοθείσες κ.υ.α.

Οι εν λόγω συχνότητες αποδόθηκαν, στη δημόσια τηλεόραση, (κ.υ.α. 15715/2013 «Εκχώρηση φάσματος επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής στη «ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ, INTERNET ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.»-NEPIT A.Ε», ΦΕΚ1956Β') και στην «DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.», υπό την ιδιότητα του παρόχου δικτύου, (ΑΠ707/2/13-2-2014 απόφαση Ε.Ε..Τ.Τ, «Χορήγηση στην Εταιρεία με την Επωνυμία «ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ».....»

Σύμφωνα με το σχεδιασμό του Χάρτη Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος, δύναται να επιτευχθεί πληθυσμιακή κάλυψη 96,2%. Σημειώνεται ότι όσον αφορά τη NEPIT A.Ε. στην παράγραφο 4 του άρθρου 2 του ν. 4173/2013(ΦΕΚ169Α') αναφέρεται ότι:: «... απευθύνεται προς το ευρύ κοινό, καλύπτει γεωγραφικά το σύνολο της χώρας...», ενώ η «DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.» υποχρεούται βάση του άρθρου 6 παρ. 1 του Παραρτήματος της ΑΠ 707/2/13-02-2014 απόφασης, να παρέχει πληθυσμιακή κάλυψη 95%, (ένα από τα υψηλότερα ποσοστά σε ευρωπαϊκό επίπεδο κάλυψης για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση). Περαιτέρω και προκειμένου να επιτευχθεί η γεωγραφικά πληρέστερη και τεχνικά αρτιότερη ραδιοκάλυψη μονοσυχνικού δικτύου, προβλέπεται, (άρθρο 4 της κ.υ.α.42800/2012), η δυνατότητα εγκατάστασης

Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης-gap fillers, (για τη NEPIT, στο άρθρο 1, παρ. 4 της κ.υ.α.15715/2013, ενώ για τη «DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.», στο άρθρο 6 παρ. 2 του Παραρτήματος της ΑΠ 707/2/13-02-2014 αποφάσεως).¹

Από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της μετάβασης της ψηφιακής τηλεόρασης στη Πελοπόννησο, τη Τμήμα Εποπτείας Φάσματος της Ε.Ε.Τ.Τ, με κατάλληλο μετρητικό εξοπλισμό, προβαίνει σε λεπτομερείς καταγραφές, ελέγχοντας τη δυνατότητα λήψης σήματος ψηφιακής τηλεόρασης. Από τα πρώτα αποτελέσματα των καταγραφών αυτών, που συνεχίζονται με εντατικούς ρυθμούς και στις υπόλοιπες περιοχές που μεταβαίνουν με βάση το σχετικό χρονοδιάγραμμα, εξάγεται το συμπέρασμα ότι η γεωγραφική κάλυψη που επιτυγχάνεται – και στο νομό Κορινθίας- είναι αυτή που προβλέπεται στο σχετικό Χάρτη Συχνοτήτων (κ.υ.α.42800/2012). Σημειώνεται ότι ενδεχομένως σε κάποιες περιοχές η πραγματική λήψη να είναι πτοιοτικά καλλίτερη σε σχέση με τη μετρούμενη, καθώς οι ανωτέρω καταγραφές πραγματοποιούνται στο επίπεδο του δρόμου ενώ η λήψη ψηφιακής τηλεόρασης, σύμφωνα με την ανωτέρω κ.υ.α, έχει προδιαγραφή για λήψη με εξωτερική κεραία σε οροφή κτιρίων.

Σχετικά με τους επαρχιακούς οικισμούς που βρίσκονταν εκτός εμβέλειας των βασικών κέντρων αναλογικής εκπομπής, μεγάλο μέρος των οικισμών αυτών είχε τη δυνατότητα λήψης τηλεοπτικού σήματος από αναλογικούς τοπικούς αναμεταδότες εγκατεστημένους, χωρίς νομική υπόσταση, από τους τοπικούς φορείς αυτοδιοίκησης. Πλέον με την ψηφιακή μετάβαση το πλήθος των οικισμών που αναμένεται να βρεθεί εκτός εμβέλειας των βασικών κέντρων ψηφιακής εκπομπής είναι μικρότερο.

Σε κάθε περίπτωση η Ε.Ε.Τ.Τ. παρακολουθεί και καταγράφει κατά πόσον ο πάροχος εκπληρώνει τις υποχρεώσεις κάλυψης σε όλα τα σημεία που έχει γίνει τελική μετάβαση, όπως απορρέει βάσει του άρθρου 6 παρ. 1 του Παραρτήματος της ΑΠ707/2/13-2-2014 απόφασης της Ε.Ε.Τ.Τ.

Επίσης, όταν λαμβάνονται αναφορές/καταγγελίες για μη ικανοποιητική λήψη σήματος, ενημερώνεται η Ε.Ε.Τ.Τ. (ή και κατά περίπτωση η NEPIT ή DIGEA), για τις ενδεδειγμένες ενέργειες,

¹ «...εάν υφίσταται μέρος του πληθυσμού που βρίσκεται εκτός της Περιοχής Κάλυψης του Δικτύου, ο Κάτοχος των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, εφόσον δεν προτίθεται να επεκτείνει το δίκτυό του στις περιοχές αυτές, οφείλει, στο πλαίσιο εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης εντός των Περιοχών Απονομής του, να συνεργάζεται με τρίτους και ιδίως με Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης οι οποίοι προτίθενται να αναλάβουν και το αντίστοιχο κόστος προμήθειας, εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης και να διαθέσουν την απαραίτητη έκταση για τις εν λόγω υποδομές. Στις συγκεκριμένες περιπτώσεις υπεύθυνος για την εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία και χρήση των Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης είναι ο Κάτοχος των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η μεταφορά του σήματος στους Σταθμούς Συμπληρωματικής Κάλυψης αποτελεί υποχρέωση και βαρύνει τον Κάτοχο των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων»

όπως και στην περίπτωση του Δήμου Σικυωνίων του Νομού Κορινθίας. Για το συγκεκριμένο θέμα αποστέλλουμε συνημμένα, για πληρέστερη ενημέρωση του κ.Βουλευτή, το 33268/Φ386/26-8-2014 έγγραφο της Ε.Ε.Τ.Τ. με το οποίο, (σε απάντηση σχετικού αιτήματος), ενημερώνει το συγκεκριμένο Δήμο, τον πάροχο δικτύου, καθώς και τους λοιπούς συναρμόδιους φορείς και υπηρεσίες, για τα ανωτέρω ισχύοντα, προς διευθέτηση του υπό εξέταση ζητήματος.

Πάντως θα πρέπει να επισημάνουμε τα προβλήματα στη λήψη σήματος σε ορισμένες μεμονωμένες περιοχές της Πελοποννήσου, αλλά και σε άλλες περιοχές της Ελλάδας, εμφανίζονται λόγω του έντονου γεωφυσικού ανάγλυφου της χώρας και όταν το τηλεοπτικό σήμα συναντά μεγάλα γεωφυσικά εμπόδια. Οι περιπτώσεις αυτές, λόγω των πολύπλοκων φαινομένων της ηλεκτρομαγνητικής διάδοσης των κυμάτων και τους αλληλεπιρρεασμούς πολλών οικονομοτεχνικών παραγόντων δεν είναι δυνατόν να καλυφθούν με τις προβλέψεις του Χάρτη Συχνοτήτων, (εν προκειμένω κ.υ.α.42800/2012). Κατά την πρώτη φάση εμφάνισης παρόμοιων προβλημάτων μη ικανοποιητικής λήψης τηλεοπτικού ψηφιακού σήματος, η αντιμετώπιση τους μπορεί να επιτευχθεί με την εφαρμογή της παραγράφου 2 του άρθρου 4 της παραπάνω κ.υ.α. 42800/2012.

Ο
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΜΙΧΑΛΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Συν/vo
33268/Φ386/26-8-2014 έγγραφο.

Κοινοποίηση
Βουλή των Ελλήνων
Βουλευτή κ. Χρίστο Δήμα




EETT

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ**ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ**

Πληροφορίες: Λιώσσης Ν., Αγγιούς Α.

Τηλέφωνο: 210 6151082 - 2106151051

2106151000

ΦΙΔ
Sw/vo

Μαρούσι 6-8-2014

Αρ. Πρωτ: /Φ 386

33268

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟ ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ
Γραφείο Δημάρχου
Γ. Γεννηματά 2
202 00, Κιάτο

- ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**
1. DIGEA ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.
Σώρου 26
15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
 2. ΝΕΡΙΤ
Λεωφ. Μεσογείων 432
15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε
10191 ΠΑΠΑΓΟΥ
 4. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Φραγκούδη 11 & Αλέξανδρου Πάντου
101 63, Καλλιθέα
 5. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Σταδίου 27
10183 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ : Διευθέτηση Τηλεοπτικών Τοπικών Αναμεταδοτών**ΣΧΕΤ:** Επιστολή Δήμου Σικυωνίων προς ΕΕΤΤ με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ:
29343/21-7-14

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα:

Σύμφωνα με τις διατάξεις της KYA 42800/2012 (ΦΕΚ Β' 2704/5-10-12) «Χάρτης Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος» και τις τροποποιήσεις αυτής, τα στοιχεία των διαύλων, των θέσεων των κέντρων εκπομπής και των καλύψεων αυτών, που ορίζονται για την μετάδοση ψηφιακής τηλεόρασης ανά την Επικράτεια, είναι συγκεκριμένα, ενώ το χρονοδιάγραμμα ενεργοποίησης τους περιγράφεται ρητά σε σχετικές KYA. Με την 707/2/13-2-14 Απόφαση της ΕΕΤΤ οι συχνότητες αυτές αποδόθηκαν στο πάροχο δικτύου DIGEA ΑΕ και στη Δημόσια Τηλεόραση με βάση τη KYA 15715/2013 (ΦΕΚ Β' 1956/12-8-13) «Εκχώρηση



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΟΠΟΙΗΜΑΤΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

φάσματος επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής στη «ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ, INTERNET ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.» (NEPIT A.E.)»

Η δυνατότητα εγκατάστασης Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης (gap fillers) για τη γεωγραφικά πληρέστερη και τεχνικά αρτιότερη ραδιοκάλυψη μονοσυχνικού δίκτυου περιγράφεται γενικά στο άρθρο 4 της ΚΥΑ 42800/2012, και πιο ειδικά για μεν την NEPIT στο άρθρο 1, παραγρ. 4 της ΚΥΑ 15715/2013 για δε το ψηφιακό πάροχο DIGEA στο άρθρο 6, παράγραφος 2 του Παραρτήματος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής¹.

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 2, παραγρ. 4 του νόμου 4173/2013 «Νέα Ελληνική Ραδιοφωνία, Έντερνετ και Τηλεόραση» (ΦΕΚ Α' 169/26/7/2013) «Η NEPIT-A.E. απευθύνεται προς το ευρύ κοινό, καλύπτει γεωγραφικά το σύνολο της χώρας...» ενώ ο ψηφιακός πάροχος DIGEA με βάση το Δικαίωμα Χρήσης (άρθρο 6, παραγρ. 1 Παραρτήματος) «... οφείλει να καλύπτει τουλάχιστον το 95% του πληθυσμού της χώρας εφαρμόζοντας τον Χάρτη Συχνοτήτων»

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περεταίρω πληροφορία ή διευκρίνιση που άπτεται των αρμοδιοτήτων μας.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΠΑΠΑΟΥΛΑΚΗΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ (στις κοινοποιήσεις):

1. Αντίγραφο σχετικού (1 σελίδα)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Α. Αγγιούς, Ομάδα Ραδιοτηλεοπτικών,
Τμήμα Εποπτείας & Ελέγχου Φάσματος
2. Δ. Κωνσταντινούπούλου,
Νομικό Τμήμα



¹ «...εάν υφίσταται μέρος του πληθυσμού που βρίσκεται εκτός της Περιοχής Κάλυψης του Δικτύου, ο Κάτοχος των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, εφόσον δεν προτίθεται να επεκτείνει το δίκτυό του στις περιοχές αυτές, οφείλει, στο πλαίσιο εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης εντός των Περιοχών Απονομής του, να συνεργάζεται με τρίτους και ιδίως με Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης οι οποίοι προτίθενται να αναλάβουν και το αντίστοιχο κόστος προμήθειας, εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης και να διαθέσουν την απαραίτητη έκταση για τις εν λόγω υποδομές. Στις συγκεκριμένες περιπτώσεις υπεύθυνος για την εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία και χρήση των Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης είναι ο Κάτοχος των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η μεταφορά του σήματος στους Σταθμούς Συμπληρωματικής Κάλυψης αποτελεί υποχρέωση και βαρύνει τον Κάτοχο των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων»