



18 ΙΕΝ 2015

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
& ΔΙΚΤΥΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : Αναστάσεως & Τσιγάντε
Τ.Κ. : 101 91 Παπάγου
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ευαγγελία Λαμπαδαρίου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 6508324
FAX : 6508299
E mail : tkvel@yme.gov.gr

Παπάγου, 18-12-2015

Αριθ. Πρωτ. Β-375

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

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε Ερώτηση «Διακοπές ψηφιακού σήματος της DIGEA σε περιοχές του Ν. Θεσπρωτίας»

ΣΧΕΤΙΚΟ: Έγγραφό σας 1490/26-11-2015 .

Σε απάντηση της παραπάνω Ερώτησης την οποία κατέθεσε στη Βουλή ο Βουλευτής κ. Βασίλειος Γιόγιακας, ως προς τις αρμοδιότητές μας, σας αποστέλλουμε το με αριθμό πρωτ.34366/Φ.450/08.12.2015 έγγραφο της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) , με το οποίο παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το θιγόμενο στην Ερώτηση θέμα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΙΡΤΖΗΣ

Κοινοποίηση

1. Βουλή των Ελλήνων
Βουλευτή κ. Βασίλειο Γιόγιακα





ΕΘΝΙΚΗ ΔΙΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΩΝ

EETT**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ****ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ**

Πληροφορίες: Δ. Κωνσταντινοπούλου, Α. Αγγιούς

Τηλέφωνο: 210 6151071, 210 6151051

Email: info@eett.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΟΔΟΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Ημερομ.	15/12/2015
Αριθμ. Πρωτ.	S38

Μαρούσι, 8-12-2015
Αρ. Πρωτ. 3436/Φ. Ν. 50

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
ΤΗΗΗΑ. ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
10191 ΠΑΠΑΓΟΥ
Fax: 210 - 6508299

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 1490/26-11-2015 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Β. Γιογιάκα.

- ΣΧΕΤ:**
- a) Διαβίβαση Ερώτησης του Βουλευτή κ. Β. Γιογιάκα από το ΥΠΥΜΕΔΙ με αρ. πρωτ. 375/27-11-15 (αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ.: 33614/30-11-2015)
 - β) Επιστολή DIGEA προς ΕΕΤΤ με στοιχεία για την Υλοποίηση του Δικτύου της με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ: 23470/27-7-2015.
 - γ) Επιστολή DIGEA προς ΕΕΤΤ με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ: 34231/07-12-2015

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού α) διευκρινίζονται τα κάτωθι:

Κατά την περίοδο της αναλογικής επίγειας ευρυεκπομπής, οι ιδιωτικοί τηλεοπτικοί σταθμοί εθνικής εμβέλειας, σύμφωνα με το τότε υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο, προέβαιναν στη δήλωση ενώπιον των αρμόδιων αρχών –αρχικά στο Ε.Σ.Ρ. και εν συνεχείᾳ στην ΕΕΤΤ– των διαύλων που χρησιμοποιούσαν κατ' επιλογήν τους για την μετάδοση του προγράμματός τους καθώς και των αντίστοιχων θέσεων εκπομπής. Ταυτοχρόνως, και στο πλαίσιο της αριστότερης και πληρέστερης κάλυψης αναλογικού σήματος μικρότερων ή μεγαλύτερων πληθυσμιακά περιοχών, έτεροι των σταθμών φορείς – και ιδίως οι φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης – προέβαιναν στην εγκατάσταση τοπικών αναμεταδοτών. Υπογραμμίζεται ότι δεδομένου ότι από την εν συνδυασμώ ερμηνεία των διατάξεων της τότε νομοθεσίας δεν προβλεπόταν η εκχώρηση συχνοτήτων στους φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης για την αναμετάδοση τηλεοπτικού σήματος, η χρήση εξ αυτών συχνοτήτων για την μεταφορά τηλεοπτικού σήματος καθίστατο μη νόμιμη ενώ η εγκατάσταση των αντίστοιχων αναμεταδοτών ελάμβανε χώρα δύος αυθαιρέτως άνευ της λήψης οιασδήποτε αδείας ή εγκρίσεως καθώς και άνευ της προηγούμενης εκπόνησης σχετικής μελέτης.

Εν συνεχείᾳ με το σχεδιασμό από το καθ' ύλην προς τούτο αρμόδιο Υπουργείο του Χάρτη Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος δόθηκε η δυνατότητα να επιτευχθεί πληθυσμιακή κάλυψη 96,2%. Σημειώνεται ότι όσον αφορά τη δημόσια τηλεόραση η ως άνω, κατά τη διάταξη της υπ' αρ. 5 παραγράφου του άρθρου 2 του Ν. 4324/2015, «Ρυθμίσεις Θεμάτων Δημόσιου Ραδιοτηλεοπτικού Φορέα, Ελληνική Ραδιοφωνία Τηλεόραση Α.Ε. και τροποποίηση του άρθρου 48 του κ.ν. 2190/1920», (ΦΕΚ 44/A/2015), «... καλύπτει γεωγραφικά το σύνολο της επικράτειας...» ενώ η «DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.» υποχρεούται βάση του άρθρου 6 παρ. 1 του Παραρτήματος της ΑΠ 707/2/13-02-2014 Αποφάσεως να παρέχει πληθυσμιακή κάλυψη τουλάχιστον 95%, -ένα από τα υψηλότερα ποσοστά σε ευρωπαϊκό επίπεδο κάλυψης για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση-.



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΠΟΛΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΝΑΥΠΛΟΥΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΩΝ

Πλέον συγκεκριμένα, και προκειμένου να επιτευχθεί η γεωγραφικά πληρέστερη και τεχνικά αριστότερη ραδιοκάλυψη μονοσυχνικού δικτύου προβλέπεται (άρθρο 4 της υπ' αρ. 42800/2012 ΚΥΑ) η δυνατότητα εγκατάστασης Σταθμών Συμπληρωματικής Κάλυψης (gap fillers) -για τη δημόσια τηλεόραση στο άρθρο 1, παρ. 4 της υπ' αρ. 15715/2013 ΚΥΑ ενώ για τη «DIGEA-ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.» στο άρθρο 6 παρ. 2 του Παραρτήματος της ΑΠ 707/2/13-02-2014 Αποφάσεως¹- και τα τεχνικά διαγωνισμού ανάδειξης παρόχου δικτύου στο πλαίσιο της οποίας διεξήχθη δημόσια διαβούλευση στην οποία η ΕΕΤΤ δημοσίευσε όλες τις προτάσεις της για την χορήγηση των δικαιωμάτων, μεταξύ των οποίων και εκείνων που αφορούσαν την τοποθέτηση αναμεταδοτών.

Περαιτέρω να επισημανθεί ότι δεν εμπίπτει στο πλαίσιο αρμοδιοτήτων της ΕΕΤΤ ο έλεγχος της τήρησης των υποχρεώσεων κάλυψης της δημόσιας τηλεόρασης.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, και όσον αφορά την υπό εξέταση περίπτωση, σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα:

Δυνάμει των ίσων ορίζονται στην προαναφερόμενη Κ.Υ.Α. του Χάρτη Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής, η περιοχή της Θεσπρωτίας καλύπτεται από τα εκεί οριζόμενα κύρια κέντρα εκπομπής (κ.ε.) ενώ ανήκει στην Περιφερειακή Ζώνη (ΠΖ) 5 και κυρίως στο ομοσυχνικό δίκτυο (SFN) 10 – THESPROTIA (κ.ε. Ηγουμενίτσα, Ψάκα) αν και περιοχές της «φωτίζονται» από τα κέντρα εκπομπής και των υπολοίπων Παντοκράτορας, AKARNANICA – κ.ε. Ακαρνανικά της ΠΖ 5. Οι εν λόγω περιοχές μετέβησαν στην επίγεια ψηφιακή ευρυεκπομπή στις 19 Δεκεμβρίου 2014.

Τεχνικά κλιμάκια της ΕΕΤΤ διενήργησαν καταγραφές (ημερομηνίες καταγραφών: 20/4/15, 22/4/15, 23/4/15, 30/4/15 & 1/5/15) με κατάλληλο εξοπλισμό, σε όλους τους οικισμούς του νομού Θεσπρωτίας με πλήθυσμό άνω των 270 κατοίκων σύμφωνα με την απογραφή του 2011 με σκοπό να αποτυπωθεί η πραγματική δυνατότητα λήψης ψηφιακού τηλεοπτικού σήματος. Από τις προαναφερόμενες καταγραφές της ΕΕΤΤ^{3,4} 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 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»

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 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 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»

² Οι Σταθμοί Συμπληρωματικής Κάλυψης για κάθε Περιοχή Απονομής εγκαθίστανται και λειτουργούν αποκλειστικά και μόνο εντός αυτής και στους ραδιοδιάσταλους που προβλέπονται σε κάθε Περιοχή Απονομής, σύμφωνα με το Παράρτημα Ε1 της παρούσας, με μέγιστο EIRP 22 dBW υπό την επιφύλαξη της λήψης δύο των απαιτούμενων μέτρων ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής απομόνωση μεταξύ εισόδου και εξόδου του σήματος στη λήψη και εκπομπή αντίστοιχα εφόσον κάνουν αναμετάδοση του επίγειου ψηφιακού σήματος.

³ Τα στοιχεία των μετρήσεων αντικατοπρίζουν την εικόνα του φάσματος την χρονική στιγμή και στις συγκεκριμένες θέσεις μέτρησης. Έγινε προσπάθεια οι θέσεις των μετρήσεων να βρίσκονται σε ανοιχτό πεδίο, τουλάχιστον στη κατεύθυνση των οικιακών κεραιών λήψης της περιοχής



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΤΙΚΟΙΝΩΝΙΑΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΩΝ

και σε σύγκριση με τις πεδιοκαλύψεις που προβλέπονται στη KYA του Χάρτη και τις θεωρητικές πεδιοκαλύψεις που απέστειλε εγγράφως και ηλεκτρονικώς η DIGEA στην ΕΕΤΤ-σχ.β)-, δεν εντοπίζονται ουσιαστικές διαφορές μεταξύ της θεωρητικής πεδιοκάλυψης και της πραγματικής δυνατότητας λήψης και αποδιαμόρφωσης τηλεοπτικού ψηφιακού σήματος.

Η DIGEA, κατόπιν αιτήματος της ΕΕΤΤ, απέστειλε λεπτομερή ανάλυση της διαθεσιμότητας των κ.ε. Ψάκα, Ηγουμενίτσα και Φαρμακοβούνι, τα οποία κυρίως καλύπτουν τις περιοχές του νομού Θεσπρωτίας, για τη χρονική περίοδο Σεπτέμβριος – Νοέμβριος 2015, (σχ.γ).

Από τα στοιχεία αυτά προκύπτει ότι τα ανωτέρω κ.ε. παρέμειναν εκτός λειτουργίας σε διάφορα χρονικά διαστήματα, κάποια εκ των οποίων διήρκεσαν αρκετές ώρες έως και ημέρες. Τα προβλήματα αυτά οφείλονταν σύμφωνα με τη DIGEA σε δυσλειτουργίες προκύπτουσσες από τα δυσμενή καιρικά φαινόμενα που επικράτησαν τις περιόδους προφανώς είχαν ως αποτέλεσμα να μείνουν αρκετές περιοχές κάθε φορά εκτός δυνατότητας λήψης τηλεοπτικού ψηφιακού σήματος (κάποιες περιοχές έχουν τη δυνατότητα επιπλέον λήψης από τα κ.ε. άλλων SFN)

Η ΕΕΤΤ στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της θα εκκινήσει την προβλεπόμενη εκ του άρθρου 77 του Ν. 4070/2012 διοικητική διαδικασία ελέγχου του ιδιωτικού παρόχου δικτύου προς διερεύνηση της προαναφερόμενης μη διαθεσιμότητας του δικτύου του στη περιοχή της Θεσπρωτίας, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στο χορηγηθέν σε αυτόν Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής. Σημειώνεται ότι η DIGEA έχει ήδη δεσμευτεί εγγράφως ότι θα προβεί σε κατάλληλες ενέργειες ώστε να πέριορσει το πρόβλημα διακοπής ηλεκτροδότησης (που κυρίως εμφανίστηκε στο Κ.Ε. Φαρμακοβούνι) αλλά και το πρόβλημα διακοπής λήψης του δορυφορικού σήματος (σε όλα τα ανωτέρω Κ.Ε.) με το μεταφέρονται τα προγράμματα εθνικής εισβολείας από τα κεντρικά της εταιρείας στα κατά τόπους κέντρα εκπομπής.

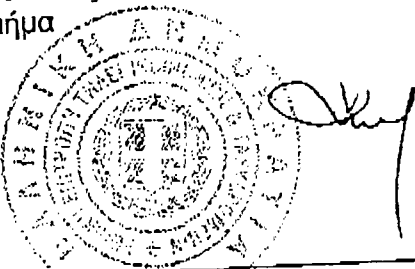
Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνηση που χρειάζεται των αρμοδιοτήτων μας.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΦΑΡΟΣ

Δρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΠΑΠΑΟΥΛΑΚΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

- Τμήμα Εποπτείας & Ελέγχου Φάσματος



⁴ Τα αποτελέσματα των μετρήσεων της EETT έχουν διαθέσιμα στην ιστοσελίδα <http://www.eett.gr/opencms/opencms/EETT/Consumer/Electronics/search.html?cat=DTV>