



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2997

12 Νοεμβρίου 2012

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Εγκαταστάσεις Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Ηλεκτρομαγνητικής Περιβαλλοντικής Όχλησης, εξαιρούμενες από την αδειοδότηση σύμφωνα με την παρ. 23 του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012.....

Κατάργηση Ενιαίου Διοικητικού Τομέα «Ειδική Γραμματεία της Σωφρονιστικής Πολιτικής και των Ιατροδικαστικών Υπηρεσιών της Χώρας».....

Ολοκλήρωση της επένδυσης της εταιρείας «ATEM ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ», οριστικοποίηση του κόστους αυτής και πιστοποίηση έναρξης της παραγωγικής λειτουργίας της μονάδας που προήλθε από την επένδυση αυτή.....

1
2
3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 48263/959

4. Το Π.Δ. 293/1999 (ΦΕΚ Α' 263) «Οργανισμός του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών», όπως ισχύει,

5. Το Π.Δ. 85/2012 «Δρυση και μετονομασία Υπουργίων, μεταφορά και κατάργηση υπηρεσιών» και το Π.Δ. 86/2012 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 141Α'/22-06-2012).

6. Την υπ' αριθμ. Οικ. 20490/525/2-5-2012 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών Επικοινωνιών «Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)» (ΦΕΚ 1444Β'/2-5-2012), όπως ισχύει.

7. Την υπ' αριθμ. 53571/3839/2000 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα Προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά» (ΦΕΚ Β'/1105/6.09.2000), όπως ισχύει.

8. Την υπ' αριθμ. Υ43 (ΦΕΚ 2094Β'/06-07-2012) απόφαση «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων Σταύρου Καλογιάννη».

9. Την υπ' αριθμ. (ΦΕΚ 2101Β'/9-7-2012) απόφαση «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Έλλαγής Σταύρου Καλαφάτη».

10. Την υπ' αριθμ. Δ3/Δ/35694/6190/3-8-2000 απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Προστασία των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών - εμποδίων γύρω από αυτές καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερυψηλών ανά τη χώρα κατασκευών» (ΦΕΚ 1133/Β'/11-9-2000), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση ΥΜΕ/ΥΠΑ/Δ3/Δ/3271/781/27-1-2009 (ΦΕΚ 191/Β'/5-2-2009).

11. Την 38200/1136 απόφαση του Υφυπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων με θέμα «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» (ΦΕΚ 1969Β'/2-09-2011) όπως ισχύει, ιδίως το υπ' αριθμ. 26.

12. Την υπ' αριθμ. ΕΕΤΤ 652/3/17-5-2012 απόφαση «Υποβολή εισήγησης προς το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων για την έκδοση Κοινής απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Έλλαγής και Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων για την εξαίρεση από την αδειοδότηση Εγκαταστάσεων Μικρών Σταθμών και Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Όχλησης σύμφωνα με την παρ. 23 του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012».

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82/Α'/10-4-2012) και ιδίως τη παρ. 23 του άρθρου 30, καθώς και την παράγραφο 8 του άρθρου 30 σε συνδυασμό με την παρ.2 του άρθρου 1, την περίπτωση λα' του άρθρου 12 και την παρ. 1 του άρθρου 30.

2. Το Ν. 2801/2000 «Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 46/Α') όπως ισχύει, ιδίως το άρθρο 1.

3. Το Π.Δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαίς αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999» (ΦΕΚ Α' 44).

13. Το γεγονός ότι η αδειοδότηση κατασκευών κεραιών ακολουθεί την εκχώρηση ή έγκριση ραδιοσυχνοτήτων εκπομπής και λήψης και τη συμμόρφωση με τις διατάξεις για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, αλλά και την παροχή σύμφωνης γνώμης της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας σχετικά με την ασφάλεια της αεροπλοΐας.

14. Το γεγονός ότι στην υπ' αριθμ. Δ3/Δ/35694/6190, Υπουργική απόφαση όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. ΥΜΕ/ΥΠΑ/Δ3/Δ/3271/781/27-1-2009 απόφαση, απαριθμούνται οι περιπτώσεις στις οποίες κάποιες τεχνικές κατασκευές δύναται να θέσουν σε κίνδυνο την ασφάλεια της αεροπλοΐας και ως εκ τούτου για την εγκατάστασή τους καθιερώνεται η υποχρέωση Γνωμάτευσης της Υπηρεσίας Πολιτική Αεροπορίας.

15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται επιβάρυνση του κρατικού προϋπολογισμού.

16. Την ανάγκη καθορισμού των κατηγοριών, των όρων, των προϋποθέσεων, τεχνικών χαρακτηριστικών και προδιαγραφών λειτουργίας των κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Γενικές αρχές

1. Οι εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης (ΕΚΚΧΟ) που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση εξαιρούνται από τη διαδικασία αδειοδότησης του άρθρου 1 του Ν. 2801/2000 και του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012 όπως ισχύουν, με την προϋπόθεση τήρησης όλων των διατάξεων της παρούσας απόφασης.

2. Οι εν λόγω κατασκευές εγκαθίστανται χωρίς να απαιτείται προηγουμένως περιβαλλοντική αδειοδότηση ή η λήψη οποιασδήποτε έγκρισης ή άδειας από τις αρμόδιες πολεοδομικές υπηρεσίες, με την επιφύλαξη της ισχύουσας νομοθεσίας που ισχύει για προστατευόμενες περιοχές, αεροδρόμια και αεροπορικές εγκαταστάσεις, παραδοσιακούς οικισμούς, αρχαιολογικούς χώρους, ιστορικούς τόπους και ακίνητα μνημεία.

3. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν εφαρμόζονται για ΕΚΚΧΟ που τοποθετούνται σε κατασκευές κεραιών οι οποίες δεν εξαιρούνται από τη διαδικασία αδειοδότησης του άρθρου 1 του Ν. 2801/2000 και του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012 όπως ισχύουν.

Άρθρο 2 Ορισμοί

1. Κατασκευή Κεραίας: Το σύστημα των κεραιών εκπομπής και λήψης ραδιοσημάτων μετά των κατασκευών στήριξή τους, εξαρτημάτων και παρελκομένων. Τα παθητικά κάτοπτρα ανάκλασης ραδιοσημάτων θεωρούνται επίσης ως κατασκευές κεραίας. Στο ύψος της κατασκευής κεραίας περιλαμβάνεται και ο φωτισμός ασφαλείας ή και το αλεξικέραυνο.

2. Σταθμός: Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες ή συνδυασμός πομπών και δεκτών μετά των πρόσθετων συσκευών, που είναι αναγκαίοι σε ορισμένη θέση για τη διεξαγωγή (διενέργεια) συγκεκριμένης υπηρεσίας, ραδιοεπικοινωνίας ή για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας. Κάθε σταθμός χαρακτηρίζεται από το είδος της υπηρεσίας στην οποία συμμετέχει και από το αν είναι μόνιμος ή προσωρινός.

3. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης (ΕΚΚΧΟ): Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής και περιβαλλοντικής όχλησης με τα απαραίτητα για την λειτουργία τους παρελκόμενα και τον σχετικό ραδιοεξοπλισμό, μικρού βάρους και μικρών διαστάσεων, των οποίων η συνολική ενεργός ισοτροπική ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp) δεν υπερβαίνει τα 164 W ή, ειδικά για τις μικροκυματικές ζεύξεις και τους δορυφορικούς σταθμούς τύπου VSAT, η ισχύς εισόδου στην κεραία δεν υπερβαίνει το 1W και 2W αντίστοιχα.

4. Μικροκυψέλη: Κυψέλη κινητής επικοινωνίας, όπως ορίζεται στα πρότυπα του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI), της οποίας η ακτίνα κάλυψης είναι περίπου από 200 έως 300 μέτρα.

5. Κεραιοσύστημα Μικροκυψέλης: Κεραιοσύστημα αποτελούμενα από τα εξής στοιχεία:

- Ενεργά στοιχεία εκπομπής ή/και λήψης ραδιοσημάτων, που χρησιμοποιούνται για τη ραδιοκάλυψη της μικροκυψέλης και
- Τον απαιτούμενο εξοπλισμό για την τροφοδοσία του κεραιοσύστηματος που χρησιμοποιούνται για την συμπληρωματική ραδιοκάλυψη κυψελοειδούς δικτύου παροχής δημόσιων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών.

6. Αναμεταδότης δημοσίων ηλεκτρονικών επικοινωνιών: Διάταξη που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία εκπομπής ή/και λήψης ραδιοσημάτων και εγκαθίσταται με σκοπό την αναμετάδοση ή/και ενίσχυση σήματος. Οι αναμεταδότες λειτουργούν σε συχνότητες που έχουν απονεμηθεί για την παροχή δημοσίων ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

7. Ραδιοεραστεχνικός επαναλήπτης, αναμεταδότης και ραδιοφάρος

i. Επαναλήπτης: Μη επανδρωμένος σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεραστέχνη που λειτουργεί σε μόνιμη ή προσωρινή βάση και που αποτελείται από έναν πομπό, έναν δέκτη, ή έναν πομποδέκτη, σύστημα φίλτρων και κεραιών και επιτρέπει την αναμετάδοση ραδιοεραστεχνικών εκπομπών σε συχνότητα με μικρή διαφορά από τη συχνότητα λήψεως μέσα στην ίδια περιοχή συχνοτήτων (π.χ. VHF ή UHF) με διάφορες διαμορφώσεις (mode) (αναλογικές, ψηφιακές). Λειτουργεί δε σε εκχωρημένες περιοχές συχνοτήτων της υπηρεσίας ραδιοεραστέχνη και στις αντίστοιχες υποζώνες για επαναλήπτες, σύμφωνα με το band plan της IARU Region I.

ii. Αναμεταδότης Μη επανδρωμένος σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεραστέχνη που λειτουργεί σε μόνιμη ή προσωρινή βάση και που αποτελείται από πομπούς, δέκτες ή/και πομποδέκτες, σύστημα φίλτρων και κεραιών και επιτρέπει την αναμετάδοση ραδιοεραστεχνικών εκπομπών από μια περιοχή συχνοτήτων σε άλλη, (πχ από VHF σε UHF και αντίστροφα), με διάφορες διαμορφώσεις (αναλογικές, ψηφιακές). Λειτουργεί δε σε εκχωρημένες περιοχές συχνοτήτων της υπηρεσίας ραδιοεραστέχνη και στις αντίστοιχες υποζώνες για αναμεταδότες σύμφωνα με το band plan της IARU Region I.

iii. Ραδιοφάρος: Μη επανδρωμένος σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεραστέχνη που λειτουργεί σε μόνιμη ή προσωρινή βάση και που αποτελείται από έναν πομπό, ή και έναν δέκτη, σύστημα φίλτρων και κεραιών και εκπέμπει μόνιμα ή σε τακτά χρονικά διαστήματα. την ταυτότητά του) με διάφορες διαμορφώσεις (αναλογικές, ψηφιακές κλπ) με σκοπό τη μελέτη της διάδοσης σε

διάφορες περιοχές του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος. Λειτουργεί δε σε εκχωρημένες περιοχές συχνοτήτων της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη και στις αντίστοιχες υποζώνες για ραδιοφάρους, σύμφωνα με το band plan της IARU Region I.

8. VSAT (επίγειο τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος): Σταθμός και κατασκευή κεραίας στη ξηρά τύπου VSAT που καλύπτει αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας.

9. Ιστός κατασκευής κεραίας: Κατακόρυφη δομική κατασκευή μεγαλύτερη του ενός μέτρου (1m) μήκους επί της οποίας τοποθετούνται οι κεραίες και η οποία έχει σχεδιαστεί και προορίζεται για την υποστήριξη των κεραιών εκπομπής και λήψης της κατασκευής κεραίας. Δε νοείται ως ιστός, οποιοδήποτε στοιχείο χρησιμοποιείται για να στηρίξει τις κεραίες σε αυτόν (π.χ. υποδέκτες κλπ) ή σε άλλη υφιστάμενη δομική κατασκευή, ούτε οι ίδιες οι κεραίες εκπομπής λήψης με τα παρελκόμενα τους, όπως παρέχονται από τον προμηθευτή.

10. Κάτοχος ΕΚΚΧΟ: Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που είναι ιδιοκτήτης ΕΚΚΧΟ ή έχει την ευθύνη ΕΚΚΧΟ. Για τα δημόσια δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών κάτοχος της ΕΚΚΧΟ θεωρείται σε κάθε περίπτωση ο πάροχος του δικτύου.

11. Τεχνικός υπεύθυνος ΕΚΚΧΟ: Ο τεχνικός που έχει τα κατά νόμο δικαιώματα και ορίζεται από τον κάτοχο ΕΚΚΧΟ ως υπεύθυνος για την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την τεχνική εποπτεία λειτουργίας της ΕΚΚΧΟ, σύμφωνα με την ορθή τεχνική πρακτική. Ο τεχνικός υπεύθυνος ΕΚΚΧΟ μπορεί να είναι το ίδιο πρόσωπο με τον κάτοχο ΕΚΚΧΟ.

Άρθρο 3 Κατηγορίες ΕΚΚΧΟ

A. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελοειδών δικτύων παροχής δημόσιων ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

1. Δεν απαιτείται άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Χρησιμοποιούν κεραιοσυστήματα Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελοειδών δικτύων και λειτουργούν αποκλειστικά και μόνο σε συχνότητες που έχουν απονεμηθεί για την παροχή δημόσιων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τοποθετούνται αποκλειστικά για το σκοπό αυτό,

(β) Η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών δεν υπερβαίνει τα 164 W eirp,

(γ) Η κεραία τοποθετείται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 115mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξής του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου.

(δ) Οι εξωτερικές διαστάσεις κεραίας πρέπει να είναι μέχρι 500x400x150mm ή διαμέτρου μέχρι 300mm ή αν είναι τύπου YAGI (ή παρόμοιου τύπου) πρέπει να έχουν μήκος μικρότερο ή ίσο από 2m. Σε περίπτωση παγκατευθυντικής κεραίας κυλινδρικού σχήματος μήκους μικρότερου των 900mm και διαμέτρου μέχρι 50mm. Σε όλες τις περιπτώσεις το βάρος της κεραίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 8kg.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 900x500x600 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 70kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

B. ΕΚΚΧΟ για διασύνδεση σημείο προς σημείο (point-to-point link).

1. Δεν απαιτείται άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Για τις κεραίες εκπομπής/λήψης θα πρέπει να ισχύουν τα ακόλουθα: Εφόσον είναι παραβολικές ή παρόμοιου τύπου πρέπει να έχουν διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 1,2m ή αν είναι τύπου YAGI (ή παρόμοιου τύπου) πρέπει να έχουν μήκος μικρότερο ή ίσο από 2m. Η κεραία τοποθετείται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 115mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξής του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου. Σε περίπτωση τοποθέτησης παραβολικής κεραίας σε πυλώνα φωτισμού, ή παρόμοια υποστηρικτική κατασκευή, η διάμετρος της δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,60m,

(β) Περιλαμβάνει το πολύ μέχρι δύο (2) κεραίες,

(γ) Τα ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά των κεραιών πρέπει να είναι σύμφωνα με το Πρότυπο EN 302 217-4-2, όπως ισχύει,

(δ) Η ισχύς εισόδου στην κεραία δεν υπερβαίνει το 1W.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 650x450x500 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 40kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού, το βάρος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

Γ. ΕΚΚΧΟ για την παροχή υπηρεσιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στο χώρο του πελάτη.

1. Δεν απαιτείται άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Εγκαθίστανται και λειτουργούν με αποκλειστικό σκοπό την παροχή υπηρεσίας σε συνδρομητές δικτύου Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης,

(β) Η κατασκευή φέρει ένα μόνο ενεργό στοιχείο εκπομπής ή/και λήψης,

(γ) Για τις κεραίες εκπομπής/λήψης ισχύουν τα ακόλουθα: Η μεγαλύτερη διάσταση δεν υπερβαίνει το 0,6m και τοποθετούνται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 115mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξής του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου.

(δ) Η συνολική ενεργός ισοτροπική ακτινοβολούμενη ισχύς δεν υπερβαίνει τα 164W eirp.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 650x450x450mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 20kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού, το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

Δ. ΕΚΚΧΟ για την κάλυψη αναγκών παροχής Καθολικής Υπηρεσίας.

1. Δεν απαιτείται Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Συνιστούν εξοπλισμό δικτύου Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης (point-to-multipoint) για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στα πλαίσια των υποχρεώσεων του παρόχου Καθολικής Υπηρεσίας,

(β) Η μεγαλύτερη διάσταση των κεραιών εκπομπής/λήψης πρέπει να μην υπερβαίνει το 0,5m.

(γ) Είναι τοποθετημένες επί μονοσωλήνιου ιστού διαμέτρου μέχρι 250mm και ύψους μέχρι 6m εγκατεστημένου στο έδαφος. Τα ενεργά στοιχεία πρέπει να τοποθετούνται σε ύψος μεγαλύτερο των 4m από τη βάση στήριξης του ιστού.

(δ) Σε κάθε περίπτωση, η συνολική ενεργός ισοτροπική ακτινοβολούμενη ισχύς δεν υπερβαίνει τα 164W eirp.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 650x400x400mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 20kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού, το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

Ε. ΕΚΚΧΟ μικρής εμβέλειας στις ζώνες 2400-2483,5 MHz και 5470 - 5725 MHz.

1. Δεν απαιτείται Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) σε συμφωνία με τις διατάξεις του Π.Δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999» (ΦΕΚ 44/A/2002) και τις Αποφάσεις της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/EK και 2006/771/EK όπως εκάστοτε ισχύουν.

(β) Η συνολική ενεργός ισοτροπική ακτινοβολούμενη (eirp) ισχύς δεν υπερβαίνει τα 100mW στη ζώνη 2400-2483,5 MHz, και το 1W στη ζώνη 5470 - 5725 MHz. Στην ισχύ αυτή συνυπολογίζεται η ισχύς εξόδου του πομπού και το κέρδος της κεραίας.

(γ) Υπάρχουν μέχρι τέσσερα (4) ενεργά στοιχεία εκπομπής ή/ και λήψης.

(δ) Οι κεραίες τοποθετούνται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 115mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξης του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 400x400x350 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 10kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5kg.

ΣΤ. ΕΚΚΧΟ για πειραματικούς σκοπούς.

1. Δεν απαιτείται Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Χρησιμοποιούνται για πειραματικούς σκοπούς.

(β) Λειτουργούν σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στα δικαιώματα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων που έχουν χορηγηθεί ή προκειμένου περί ελεύθερης χρήσης με τους όρους και τις προϋποθέσεις που συνοδεύουν τα δικαιώματα ελεύθερης χρήσης.

(γ) Σε κάθε περίπτωση, η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών δεν υπερβαίνει τα 164W eirp.

(δ) Οι κεραίες τοποθετούνται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 115mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξης του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 400x400x350 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 10kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5kg.

Ζ. ΕΚΚΧΟ ραδιοερασιτεχνικών επαναληπτών, αναμεταδοτών, ραδιοφάρων.

1. Δεν απαιτείται Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σε αδειοδοτημένους ραδιοερασιτεχνικούς επαναλήπτες / αναμεταδότες (ψηφιακούς ή αναλογικούς) και ραδιοφάρους.

(β) Η συνολική ενεργός ισοτροπική ακτινοβολούμενη ισχύς δεν υπερβαίνει τα 164W eirp.

(γ) Η ΕΚΚΧΟ περιλαμβάνει μέχρι τέσσερα (4) ενεργά στοιχεία εκπομπής ή/ και λήψης (δίπολα). Αν η κεραία είναι κάθετο μονόπολο (1 στοιχείο) να μην υπερβαίνει τα 2 μέτρα σε ύψος και σε διάμετρο τα 30mm.

(δ) Οι κεραίες τοποθετούνται επί υφιστάμενης δομικής κατασκευής ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Η διάμετρος του ιστού δεν υπερβαίνει τα 55mm και το ύψος του τα τέσσερα μέτρα (4m) από τη βάση στήριξης του, μη συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού ασφαλείας και του αλεξικέραυνου.

(ε) Επιτρέπεται η εγκατάσταση μόνο μίας ΕΚΚΧΟ ανά ιστό.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 400x400x350 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 10kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του ερμαρίου μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5kg.

Η. Κατασκευές κεραιών για σταθμούς τύπου VSAT που καλύπτουν αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας.

1. Δεν απαιτείται Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 και το Ν. 4070/2012, για ΕΚΚΧΟ που πληρούν σωρευτικά τις κατωτέρω προϋποθέσεις:

(α) Η κεραία λειτουργεί σε μία ή περισσότερες περιοχές ραδιουσχνοτήτων στις ζώνες της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που προσδιορίζονται στον Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων.

(β) Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης είναι τα εξής:

(i) Κεραία εκπομπής/λήψης: Η μεγαλύτερη διάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1.5m.

(ii) Η ισχύς εισόδου στην κεραία δεν υπερβαίνει τα 2W.

(iii) Η κεραία στηρίζεται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επάνω σε μονοσωλήνιο ιστό ύψους μέχρι δύο μέτρων (2m), διαμέτρου μέχρι 115mm και τοποθετείται στο δώμα κτιρίων, έτσι ώστε οποιοδήποτε σημείο της να βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των τριών μέτρων (3m) από το όριο ιδιοκτησίας και τουλάχιστον εντός ενός μέτρου (1m) από το εξωτερικό περίγραμμα του κτιρίου. Ειδικότερα, η κατασκευή κεραίας εγκαθίσταται σε απόσταση μεγαλύτερη από 500m από την περίφραξη αεροδρομίου ή σε μεγαλύτερη απόσταση εφόσον απαιτείται σύμφωνα με τους όρους χρήσης των ραδιουσχνοτήτων που χρησιμοποιούνται, εκτός και αν ορίζεται διαφορετικά σε σχετική έγκριση της ΥΠΑ.

2. Επιτρέπεται η χρήση ερμαρίου εξοπλισμού με διαστάσεις έως 650x450x500 mm και συνολικό βάρος μετά του περιεχομένου μικρότερο από τα 40kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του ερμαρίου, μετά του περιεχομένου του, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

Άρθρο 4 Λοιποί Όροι

1. Οι περιορισμοί που αφορούν το ερμάριο εξοπλισμού των ΕΚΚΧΟ, όπως ορίζονται στο άρθρο 3 της παρούσας απόφασης, ισχύουν όταν ο εξοπλισμός αυτός τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο του κτηρίου ή επί εδάφους.

2. Εντός του χώρου που ορίζεται από τη γωνία ημίσειας ισχύος του κύριου λοβού ακτινοβολίας της ΕΚΚΧΟ απαιτείται η τήρηση ελάχιστης απόστασης τουλάχιστον 2,5m από το εγγύτερο σημείο της κεραίας από κάθε επίπεδο στο οποίο είναι δυνατή η πρόσβαση του κοινού.

3. Σε περίπτωση εγκατάστασης του ιστού ΕΚΚΧΟ στο έδαφος το κέντρο της κεραίας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3m από το έδαφος ή άλλη επιφάνεια πρόσβασης κοινού και γύρω από τον ιστό πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος ακτίνας τουλάχιστον ίσης με το ύψος του ιστού.

4. Ο κάτοχος ΕΚΚΧΟ υποχρεούται να διατηρεί ανατημένη διαρκώς και σε εμφανές σημείο δίπλα στο κεραιούστημα ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα, στην οποία να αναγράφονται η επωνυμία του και ο αριθμός εγγραφής της ΕΚΚΧΟ.

5. Ο κάτοχος της ΕΚΚΧΟ είναι υποχρεωμένος να μεριμνά ώστε να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις που προβλέπονται κατά περίπτωση στην παρούσα απόφαση και είναι υπεύθυνος για την νόμιμη χρήση των ραδιουσχνοτήτων της ΕΚΚΧΟ.

6. Αυτοστήρικτοι ιστοί δεν επιτρέπεται να στηρίζονται σε εξωτερικούς τοίχους.

7. Όταν ιστοί τοποθετούνται στο δώμα, η απόσταση από το περίγραμμα του υποκείμενου ορόφου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το ύψος της κατασκευής κεραίας.

8. Για την ελαχιστοποίηση του αριθμού των ιστών, εφόσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό, οι ΕΚΚΧΟ μπορούν να τοποθετούνται στον ίδιο ιστό και να συνδυάζονται με άλλες ΕΚΚΧΟ της παρούσας απόφασης.

9. Σε κάθε περίπτωση, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης τοποθέτησης ΕΚΚΧΟ επί του ιστού ή δομικής κατασκευής και του συνδυασμού με άλλες ΕΚΚΧΟ, οι προβλεπόμενοι στο άρθρο 3 περιορισμοί ισχύουν για το σύνολο των ΕΚΚΧΟ που είναι εγκαταστημένες στον ίδιο ιστό ή δομική κατασκευή.

10. Το χρώμα των παραβολικών κεραιών ή παρόμοιων που έχουν σημαντική επιφάνεια, πρέπει να εναρμονίζεται με το άμεσο περιβάλλον τους.

11. Τα όρια μεγεθών και ειδικών τεχνικών χαρακτηριστικών που ορίζονται στο άρθρο 3 της παρούσας απόφασης, πρέπει να τηρούνται σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας της ΕΚΚΧΟ.

12. Για την τοποθέτηση ΕΚΚΧΟ στο δώμα, επιτρέπεται η εγκατάσταση ενός (1) ιστού ανά 40m² επιφάνειας κτηρίου. Η ορίζοντα απόσταση της ΕΚΚΧΟ από τα γειτονικά κτίρια θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των δέκα μέτρων (10m), ενώ η απόσταση μεταξύ δύο ΕΚΚΧΟ δεν πρέπει να είναι μικρότερη των επτά (7) μέτρων.

Άρθρο 5
Κάτοχος ΕΚΚΧΟ, τεχνικός υπεύθυνος,
τεχνικός φάκελος

1. Για κάθε ΕΚΚΧΟ τηρούνται οι ισχύουσες διατάξεις περί ηλεκτρικής ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, ενώ λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες του κατασκευαστή και οι σχετικές διατάξεις του Προτύπου ΕΛΟΤ 1422.

2. Για κάθε ΕΚΚΧΟ εξαιρουμένης της περίπτωσης Ε' του άρθρου 3 της παρούσης, ορίζεται από τον κάτοχό της, τεχνικός υπεύθυνος ο οποίος έχει την ευθύνη τήρησης τεχνικού φακέλου ΕΚΚΧΟ στον οποίο περιλαμβάνονται:

(α) Τεχνική περιγραφή της ΕΚΚΧΟ στην οποία περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο η περιγραφή του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού, ηλεκτρολογικό διάγραμμα της εγκατάστασης, οδηγίες εγκατάστασης και διάγραμμα ακτινοβολίας της κεραίας.

(β) Τεχνική δήλωση συμμόρφωσης, με την οποία πιστοποιείται ότι η ΕΚΚΧΟ πληροί τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας απόφασης, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στις προδιαγραφές του κατασκευαστή του εξοπλισμού και ότι ακολουθούνται οι οδηγίες εγκατάστασης των κεραιών και οι εφαρμοζόμενες κατά περίπτωση Οδηγίες της Ε.Ε. και οι αντίστοιχες Συστάσεις της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών. Η Τεχνική δήλωση συμμόρφωσης συντάσσεται και υπογράφεται από τον τεχνικό υπεύθυνο της ΕΚΚΧΟ.

(γ) Τα απαιτούμενα πιστοποιητικά για την ηλεκτρική ασφάλεια του εξοπλισμού.

(δ) Φωτογραφίες ολόκληρης της ΕΚΚΧΟ με σκαρίφημα ή τοπογραφικό διάγραμμα και φωτογραφίες της θέσης τοποθέτησης της ΕΚΚΧΟ. Το τοπογραφικό διάγραμμα θα τηρείται εφόσον αυτό απαιτείται από ειδικότερες διατάξεις.

(ε) Δήλωση πιστότητας των κατασκευαστών σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 50385.

3. Ο τεχνικός υπεύθυνος έχει την υποχρέωση επικαιροποίησης των στοιχείων που τηρούνται στον τεχνικό φάκελο και την ευθύνη για την ορθότητα και την πληρότητα των στοιχείων αυτών.

4. Ο κάτοχος της ΕΚΚΧΟ υποχρεούται να παρουσιάζει τον τεχνικό φάκελο στις αρμόδιες αρχές όποτε ζητηθεί.

Άρθρο 6
Ηλεκτρονική δήλωση ΕΚΚΧΟ

1. Με μέριμνα και δαπάνη της ΕΕΤΤ δημιουργείται πληροφοριακή υποδομή ηλεκτρονικής δημοσίευσης των εγκαταστάσεων ΕΚΚΧΟ, με βάση τις σχετικές ηλεκτρονικές δηλώσεις σε κατάλληλη ιστοσελίδα ηλεκτρονικά αναγνώσιμη από το κοινό.

2. Πριν την εγκατάσταση και λειτουργία ή την τροποποίηση κεραιών που υπάγονται στην παρούσα απόφαση απαιτείται από τον κάτοχο ή κατόπιν εντολής του από τον τεχνικό υπεύθυνο, η υποβολή ηλεκτρονικής δήλωσης της ΕΚΚΧΟ στην ΕΕΤΤ, εξαιρουμένης της περίπτωσης Ε' του άρθρου 3 της παρούσης. Ο κάτοχος υποβάλει την ηλεκτρονική δήλωση τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την εγκατάσταση και λειτουργία της ΕΚΚΧΟ και λαμβάνει από την ΕΕΤΤ τον αριθμό εγγραφής με την υποβολή της ηλεκτρονικής δήλωσης. Η ηλεκτρονική δήλωση περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:

(α) Τα στοιχεία του κατόχου και του τεχνικού υπευθύνου όπου απαιτείται.

(β) Το γεωγραφικό στίγμα της εγκατάστασης.

(γ) Την ακριβή περιγραφή της θέσης εγκατάστασης.

(δ) Φωτογραφίες και/ή σκαρίφημα με τη θέση τοποθέτησης της ΕΚΚΧΟ, η οποία θέση πρέπει να προσδιορίζεται με την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια.

(ε) Την κατηγορία στην οποία υπάγεται σύμφωνα με το άρθρο 3 της παρούσης.

(στ) Τα πλήρη ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά της κεραίας, όπως ισχύς εξόδου πομπού, κέρδος και τύπος κεραίας, ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών, γωνία ημίσειας ισχύος, αζιμούθιο, γωνία ανύψωσης.

(ζ) Εγκρίσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες σε περίπτωση που η τοποθέτηση των ΕΚΚΧΟ επηρεάζει προστατευόμενες περιοχές ή κτίσματα.

(η) Το δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνότητας βάσει του οποίου λειτουργεί ο σταθμός.

3. Μέχρι τη δημιουργία της πληροφοριακής υποδομής από την ΕΕΤΤ οι πάροχοι τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών δημοσιεύουν σε ειδική ιστοσελίδα του ιστοχώρου τους, η οποία είναι προσβάσιμη από το κοινό, τις σχετικές ηλεκτρονικές δηλώσεις τους και ενημερώνουν σχετικά την ΕΕΤΤ. Η εν λόγω δημοσίευση στις ειδικές ιστοσελίδες περιλαμβάνει το σύνολο των εγκαταστάσεων κεραιών των παρόχων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών που υπάγονται σε προηγούμενες αποφάσεις της ΕΕΤΤ. Η ΕΕΤΤ διατηρεί στον ιστοχώρο της κατάλογο με τους σχετικούς συνδέσμους προς όλες τις ανωτέρω ιστοσελίδες.

4. Με απόφαση της ΕΕΤΤ μπορούν να προστίθενται επιπλέον στοιχεία στην ηλεκτρονική δήλωση πέραν των ως άνω αναφερομένων και να καθορίζεται κάθε απαιτούμενη λεπτομέρεια σχετικά με την διαδικασία υποβολής και τήρησης των ηλεκτρονικών δηλώσεων.

5. Η ΕΕΤΤ εκδίδει ανακοίνωση όταν μεταφερθούν όλες οι πληροφορίες των ιστοσελίδων της παραγράφου 3 στην υποδομή της παραγράφου 2, οπότε παύει η υποχρέωση της τήρησης των ειδικών ιστοσελίδων.

6. Για τη σύνδεση της ΕΚΚΧΟ με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, ο κάτοχος ΕΚΚΧΟ υποβάλλει στον πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας, τα στοιχεία δημοσίευσης της ηλεκτρονικής δηλώσης και τον σχετικό αριθμό εγγραφής στο αρχείο της ΕΕΤΤ. Ο σχετικός αριθμός εγγραφής δίνεται ηλεκτρονικά από την ΕΕΤΤ εφόσον έχει γίνει ορθή υποβολή της ηλεκτρονικής δηλώσης.

7. Ο κάτοχος ΕΚΚΧΟ γνωστοποιεί στον ιδιοκτήτη του χώρου όπου τοποθετούνται οι ΕΚΚΧΟ τα στοιχεία δημοσίευσης της ηλεκτρονικής δηλώσης ΕΚΚΧΟ.

Άρθρο 7
Παύση λειτουργίας ΕΚΚΧΟ

1. Η ΕΚΚΧΟ παύει να λειτουργεί στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) Όταν ανακληθεί ή ανασταλεί ή παύσει για οποιοδήποτε λόγο το δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνότητας που χρησιμοποιείται στην εν λόγω ΕΚΚΧΟ.

(β) Όταν ανακληθεί η έγκριση άλλης αρμόδιας Υπηρεσίας.

(γ) Όταν διαπιστωθούν σοβαρές παραβάσεις της δηλώσης ΕΚΚΧΟ.

(δ) Όταν η ΕΕΤΤ ενημερωθεί εγγράφως από την ΕΕΑΕ ότι διαπιστώθηκαν υπερβάσεις των ορίων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

(ε) Όταν υποβληθεί στην ΕΕΤΤ σχετικό αίτημα από τον κάτοχο ΕΚΚΧΟ.

2. Σε κάθε περίπτωση ο κάτοχος ΕΚΚΧΟ υποχρεούται να δηλώσει στην ΕΕΤΤ την παύση λειτουργίας της ΕΚΚΧΟ και να μεριμνήσει για την απεγκατάσταση και την απομάκρυνση της ΕΚΚΧΟ και όλων των παρελκομένων της. Προς τούτο, υποβάλει υπεύθυνη δηλώση απεγκατάστασης συνοδευόμενη από φωτογραφίες του χώρου πριν και μετά την απεγκατάσταση. Οι υπεύθυνες δηλώσεις πρέπει να τηρούνται από την ΕΕΤΤ για δύο (2) έτη.

Άρθρο 8
Έλεγχοι - Κυρώσεις

1. Οι έλεγχοι ως προς την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στο περιβάλλον ΕΚΚΧΟ πραγματοποιούνται από την ΕΕΑΕ στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της.

2. Στην παρούσα τυχάνουν εφαρμογής οι διατάξεις του Ν. 4067/2012 (79Α'). Για τυχόν κατασκευές για τις οποίες απαιτείται Έγκριση Εργασιών Μικρής Κλίμακας ή Άδεια Δόμησης, εφαρμόζεται το άρθρο 4 του Ν. 4067/2012 (79Α'), ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση εφαρμόζεται η παρ.3 του άρθρου 4 του Ν. 4067/2012 (79Α'). Σε περίπτωση παράβασης των γενικών ή ειδικών διατάξεων της πολεοδομικής νομοθεσίας και των οριζομένων πολεοδομικών μεγεθών για τις ΕΚΚΧΟ της παρούσας απόφασης επιλαμβάνονται οι αρμόδιες πολεοδομικές υπηρεσίες.

3. Σε περίπτωση παράβασης της νομοθεσίας περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και των τηλεπικοινωνιακών χαρακτηριστικών των ΕΚΚΧΟ, επιλαμβάνεται η ΕΕΤΤ.

4. Στην περίπτωση παράβασης διατάξεων της παρούσας απόφασης επιβάλλονται εκτός των άλλων κυρώσεων που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία, και οι κυρώσεις που προβλέπονται στις διατάξεις του άρθρου 77 του Ν. 4070/2012, όπως εκάστοτε ισχύει.

Άρθρο 9
Καταργούμενες Διατάξεις

1. Από την έναρξη της ισχύος της παρούσας απόφασης παύουν να ισχύουν οι ακόλουθες αποφάσεις:

(α) Η υπ' αριθμ. 13913/319/20-03-2012 κοινή υπουργική απόφαση «Έγκαταστάσεις Μικρών Σταθμών και Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Όχλησης, εξαιρούμενες από την αδειοδότηση σύμφωνα με την παρ. 9 του άρθρου 29 του Ν. 4053/2012» (ΦΕΚ 862/Β' 20-03-2012) καθώς και οι ακόλουθες αποφάσεις της ΕΕΤΤ:

(β) Η υπ' αριθμ. 227/86 της 29-8-2001 απόφαση της ΕΕΤΤ «Κατασκευές Κεραιών για τις οποίες δεν απαιτείται άδεια, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000» (ΦΕΚ 1226/Β'/20-09-2001).

(γ) Η υπ' αριθμ. 302/11/2003 απόφαση της ΕΕΤΤ «Κεραιούσσιστήματα Μικροκυψελών για τα οποία δεν απαιτείται άδεια, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 2801/2000 (ΦΕΚ 717/Β'/13-05-2004).

(δ) Η υπ' αριθμ. 384/1/27-4-2006 απόφαση της ΕΕΤΤ «Υπαγωγή κατασκευών κεραιών στο άρθρο 1 παρ. 2 εδ. ζ του Ν. 2801/2000» (ΦΕΚ 739/Β'/20-6-2006)

Άρθρο 10 Μεταβατικές Διατάξεις

1. Εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη της ισχύος της παρούσας απόφασης, όλοι οι πάροχοι ηλεκτρονικών επικοινωνιών δημοσιεύονταν το σύνολο των κεραιούσσιστημάτων που έχουν εγκαταστήσει στο πλαίσιο εφαρμογής παλαιότερων αποφάσεων της ΕΕΤΤ για εξαίρεση από αδειοδότηση.

2. Εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη της ισχύος της παρούσας απόφασης, όλοι οι ραδιοερασιτεχνικοί σύλλογοι υποβάλουν την ηλεκτρονική δήλωση που προβλέπεται στο άρθρο 6 της παρούσης, για τους νομίμως λειτουργούντες σταθμούς (αναμεταδότες, επαναλήπτες, ραδιοφάροι) που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας.

3. Δηλώσεις ΕΚΚХО που έχουν υποβληθεί στην ΕΕΤΤ και έχουν δημοσιοποιηθεί βάσει της Κοινής Υπουργικής απόφασης υπ' αριθμ. 13913/319/20-03-2012 (ΦΕΚ 862/Β'/20-03-2012) παραμένουν σε ισχύ, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τις διατάξεις της παρούσας.

Άρθρο 11 Έναρξη Ισχύος

1. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 2012

ΟΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

Αριθμ. 95304

(2)

Κατάργηση Ενιαίου Διοικητικού Τομέα «Ειδική Γραμματεία της Σωφρονιστικής Πολιτικής και των Ιατροδικαστικών Υπηρεσιών της Χώρας» και της θέσης μετακλητού Ειδικού Γραμματέα, ο οποίος προϊσταται της ανωτέρω Ειδικής Γραμματείας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ -
ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ -
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 53 και 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 «Κώδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (98 Α').

β).Του Π.Δ. 36/2000 «Οργανισμός του Υπουργείου Δικαιοσύνης» (29 Α'), όπως ισχύει.

γ) Του Π.Δ. 40/2011 (105 Α') «Σύσταση Γενικής Γραμματείας Αντεγκληματικής Πολιτικής στο Υπουργείο Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων».

δ) Του άρθρου 2 του Π.Δ. 96/2010 «Σύσταση Υπουργείου Θαλάσσιων Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας, καθορισμός των αρμοδιοτήτων του και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (170 Α').

2. Την υπ' αριθμ. 84761/3-8-2006 κοινή υπουργική απόφαση «Σύσταση στο Υπουργείο Δικαιοσύνης Ενιαίου Διοικητικού Τομέα «Ειδική Γραμματεία Οργάνωσης και Λειτουργίας της Ασφάλειας των Καταστημάτων Κράτησης της Χώρας»» (1088 Β'), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ.79430/5-8-2008 (1655 Β', Διόρθ. Σφάλμ. 1704 Β'), 11308/6-3-2009 (462 Β') και 54414/8-6-2010 (812 Β') όμοιες αποφάσεις.

3. Την υπ' αριθμ. 118066/23-12-2011 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων (457 Υ.Ο.Δ.Δ.).

4. Την υπ' αριθμ. Y48/9-7-2012 (ΦΕΚ 2105 Β') απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών Χρήστου Σταικούρα».

5. Την ανάγκη εύρυθμης λειτουργίας των Καταστημάτων Κράτησης της Χώρας, του Ιδρύματος Αγωγής Ανηλίκων Αρρένων Βόλου, των Υπηρεσιών Επιμελητών Ανηλίκων, των Υπηρεσιών Επιμελητών Κοινωνικής Αρωγής, των Ιατροδικαστικών Υπηρεσιών της Χώρας και ενιαίου χειρισμού των θεμάτων ασφάλειας των ανωτέρω υπηρεσιών και της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων.

6. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την κατάργηση του Ενιαίου Διοικητικού Τομέα «Ειδική Γραμματεία της Σωφρονιστικής Πολιτικής και των Ιατροδικαστικών Υπηρεσιών της Χώρας» και της θέσης μετακλητού Ειδικού Γραμματέα, ο οποίος προϊσταται της ανωτέρω Ειδικής Γραμματείας.

Οι αρμοδιότητες του ως άνω Ενιαίου Διοικητικού Τομέα ασκούνται από τη Γενική Γραμματεία Αντεγκληματικής Πολιτικής στην οποία υπάγονται και οι οργανικές μονάδες που την συγκροτούν, από την έκδοση του Π.Δ. 40/2011 (ΦΕΚ 105 Α') και της υπ' αριθμ. 118066/23-12-2011 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων (ΦΕΚ 457 Υ.Ο.Δ.Δ.).

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Νοεμβρίου 2012

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΑΪΚΟΥΡΑΣ

ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΡΟΥΠΑΚΙΩΤΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΝΔΙΑΣ

(3)

Ολοκλήρωση της επένδυσης της εταιρείας «ΑΤΕΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ», οριστικοποίηση του κόστους αυτής και πιστοποίηση έναρξης της παραγωγικής λειτουργίας της μονάδας που προήλθε από την επένδυση αυτή.

Με την υπ' αριθμ. ΔΙ.Α.Π/268546/4059/Π09/5/388/E/115832/ N. 3299 απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης και Αγροτικής Οικονομίας Δυτικής Ελλάδας, ολοκληρώθηκε η επένδυση N. 3299/2004, και πιστοποιήθηκε η έναρξη της παραγωγικής λειτουργίας της μονάδας που προήλθε από την επένδυση αυτή, της εταιρείας «ΑΤΕΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ», που αναφέρεται στην επέκταση μονάδας παραγωγής δευτερόχυτου αλουμινίου στη ΒΙΠΕ Πατρών περιφερειακής ενότητας Αχαΐας.

– Το ενισχυόμενο κόστος της επένδυσης οριστικοποιήθηκε στο συνολικό ποσό των (1.117.500,00 €).

– Το ύψος της ίδιας συμμετοχής ορίστηκε στο ποσό των 502.875,00 €, που αποτελεί ποσοστό 45% του συνολικού κόστους της ενισχυόμενης επένδυσης, ύψους (1.117.500,00 €).

– Το ύψος της επιχορήγησης ορίστηκε στο ποσό των 614.625,00 € ευρώ, που αποτελεί ποσοστό 55% του συνολικού ύψους της ενισχυόμενης παραγωγικής επένδυσης ποσού (1.117.500,00 €).

– Ημερομηνία ολοκλήρωσης της επένδυσης και έναρξης της παραγωγικής λειτουργίας της μονάδας που προήλθε από την επένδυση αυτή, ορίσθηκε η 20-9-2012.

– Με την απόφαση αυτή εγκρίθηκε και η καταβολή του υπολοίπου της επιχορήγησης ύψους 283.700,00 €.

– Δεν απαιτείται γνωμοδότηση της Περιφερειακής Γνωμοδοτικής Επιτροπής του άρθρου 7 του N. 3299/04, σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 2 του N. 3908/2011 και το Π.Δ. 33/2011.

Η περίληψη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Αντιπεριφερειάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ



* 0 2 0 2 9 9 7 1 2 1 1 1 2 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004