

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ
ΚΟΙΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

**Θέμα: Εξαιρέση από την αδειοδότηση Εγκαταστάσεων Μικρών Σταθμών και
Κατασκευών Κεραιών**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
και
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Άρθρο 1
Πεδίο εφαρμογής και γενικές διατάξεις

1. Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις μικρών σταθμών και κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής και περιβαλλοντικής όχλησης που αναφέρονται αναλυτικά στο Άρθρο 3.
2. Για τις παραπάνω εγκαταστάσεις δεν απαιτούνται άδεια εγκατάστασης σταθμού και κατασκευής κεραιάς, περιβαλλοντική αδειοδότηση και πολεοδομική έγκριση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 31 του ν.3431/2006. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν θίγουν διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας για προστατευόμενες περιοχές, παραδοσιακούς οικισμούς, αρχαιολογικούς χώρους, ιστορικούς τόπους και ακίνητα μνημεία.

Άρθρο 2
Ορισμοί

Για τους σκοπούς εφαρμογής της παρούσας απόφασης νοούνται:

1. **Εγκαταστάσεις σταθμών και κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής και περιβαλλοντικής όχλησης ή Εγκαταστάσεις Μικρών Σταθμών και Κατασκευών Κεραιών (ΕΜΣΚΚ)**: Σταθμοί ασύρματης επικοινωνίας με τις αντίστοιχες κατασκευές κεραιών και τα απαραίτητα για την λειτουργία τους παρελκόμενα, μικρού βάρους, μικρών διαστάσεων και χαμηλών εκπομπών ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας.
2. **«Μικροκυψέλη»** : Γεωγραφική περιοχή με μέγιστη οριζόντια διάσταση από την κεραία προς την περίμετρο, τα 500 m.
3. **«Ορθή τεχνική πρακτική»**: Η πρακτική που εφαρμόζεται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης για να διασφαλιστεί ότι οι **ΕΜΣΚΚ** ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.
4. **«Κάτοχος ΕΜΣΚΚ»** : Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που είναι ιδιοκτήτης **ΕΜΣΚΚ** ή έχει την ευθύνη **ΕΜΣΚΚ**.
5. **«Τεχνικός υπεύθυνος ΕΜΣΚΚ»** : Ο τεχνικός που έχει τα κατά νόμο δικαιώματα και ορίζεται από τον κάτοχο **ΕΜΣΚΚ** ως υπεύθυνος για την εγκατάσταση, τη συντήρηση και

την τεχνική εποπτεία λειτουργίας της **ΕΜΣΚΚ** σύμφωνα με την ορθή τεχνική πρακτική. Ο τεχνικός υπεύθυνος **ΕΜΣΚΚ** μπορεί να είναι το ίδιο πρόσωπο με τον κάτοχο **ΕΜΣΚΚ**.

6. **«Σταθμός (ή σταθμός ραδιοεπικοινωνίας)»:** Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες ή συνδυασμός πομπών και δεκτών συμπεριλαμβανομένων κεραιών και πρόσθετων συσκευών σε ορισμένη θέση, που είναι αναγκαίοι για τη διεξαγωγή συγκεκριμένης υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνίας.
7. **«Πειραματικός σταθμός» :** Ο σταθμός που λειτουργεί προσωρινά του συμβάλλει στην πρόοδο της επιστήμης ή της τεχνικής των ραδιοεπικοινωνιών, με τη χρήση ραδιοηλεκτρικών κυμάτων για πειράματα, δοκιμές, πιλοτική λειτουργία, εκπαίδευση ή επιδείξεις.

Άρθρο 3

Εγκαταστάσεις σταθμών και κατασκευών κεραιών που εξαιρούνται από την αδειοδότηση

Με την προϋπόθεση τήρησης όλων των διατάξεων της παρούσας απόφασης, οι αναφερόμενες στην παράγραφο 1 του άρθρου 1 εγκαταστάσεις (**ΕΜΣΚΚ**) είναι οι εξής:

A. Σταθμοί και κατασκευές κεραιών για την κάλυψη μικροκυψέλης και αναμετάδοση σήματος, με εξωτερικές ή ενσωματωμένες κεραιές.

1. Τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

- 1.1 Το περίβλημα εντός του οποίου πρέπει να τοποθετούνται οι πομποδέκτες, ο εξοπλισμός ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ο λοιπός βοηθητικός εξοπλισμός, πρέπει να έχει εξωτερικές διαστάσεις μέχρι 650x450x300 mm και το συνολικό βάρος του περιβλήματος μετά του περιεχομένου του να μην υπερβαίνει τα 40kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού το βάρος του περιβλήματος μετά του περιεχομένου του δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.
- 1.2 Οι εξωτερικές διαστάσεις κεραιάς πρέπει να είναι μέχρι 500x400x150mm ή διαμέτρου μέχρι 300mm ή σε περίπτωση παγκατευθυντικής κεραιάς κυλινδρικού σχήματος μήκους μικρότερου των 900mm και διαμέτρου μέχρι 50mm. Σε όλες τις περιπτώσεις το βάρος της κεραιάς πρέπει να είναι μέχρι 3kg.
- 1.3 Οι κεραιές εκπομπής/λήψης στηρίζονται ή αναρτώνται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επί μονοσωλήνιου ιστού. Ο μονοσωλήνιος ιστός πρέπει να έχει ύψος μέχρι 4m από την βάση στήριξης του, διάμετρο μέχρι 115mm και τοποθετείται στο δώμα ή στο έδαφος. Οι κεραιές προεξέχουν μέχρι 1m από την υφιστάμενη δομική κατασκευή ή τον μονοσωλήνιο ιστό.
- 1.4 Η μέγιστη ισχύς εξόδου για κάθε πομπό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2W και το κέρδος της κεραιάς πρέπει να είναι μέχρι 20dBi. Σε κάθε περίπτωση, η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 164W.
- 1.5 Κατά τα λοιπά, τα τεχνικά χαρακτηριστικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Πρότυπο ΕΛΟΤ 1422-1 όπως εκάστοτε ισχύει.

B. Σταθμοί και κατασκευές κεραιών, που χρησιμοποιούνται για διασύνδεση σταθμών ραδιοεπικοινωνιών σημείο προς σημείο (point to point link)

1. Τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

- 1.1 Το περίβλημα εντός του οποίου πρέπει να τοποθετούνται οι πομποδέκτες, ο εξοπλισμός ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ο λοιπός βοηθητικός εξοπλισμός, πρέπει να

έχει εξωτερικές διαστάσεις μέχρι 650x450x300mm και το συνολικό βάρος του περιβλήματος μετά του περιεχομένου του να μην υπερβαίνει τα 40kg. Σε περίπτωση ανάρτησης επί ιστού, το βάρος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10kg.

1.2 Κεραίες εκπομπής/λήψης: 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 από 2m. Η κεραία πρέπει να στηρίζεται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επάνω σε ιστό μεγίστου ύψους μέχρι 4 m από την βάση στήριξης του. Σε περίπτωση τοποθέτησης παραβολικής κεραίας σε πυλώνα φωτισμού ή παρόμοια υποστηρικτική κατασκευή, η διάμετρος της δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,60m. Σε κάθε ιστό επιτρέπεται η τοποθέτηση μέχρι δύο (2) κεραιών.

1.3 Τα ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά των κεραιών πρέπει να είναι σύμφωνα με το Πρότυπο EN 302 217-4-2 όπως ισχύει.

1.4 Η μέγιστη ισχύς εξόδου πομπού δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1W.

Γ. Σταθμοί και κατασκευές κεραιών, που καλύπτουν ανάγκες παροχής υπηρεσιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στο χώρο του πελάτη .

1. Τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

1.1. Το περίβλημα εντός του οποίου πρέπει να τοποθετούνται οι πομποδέκτες, ο εξοπλισμός ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ο λοιπός βοηθητικός εξοπλισμός, πρέπει να έχει εξωτερικές διαστάσεις μέχρι 600x400x400mm και το συνολικό βάρος του περιβλήματος μετά του περιεχομένου του να μην υπερβαίνει τα 20kg.

1.2. Κεραίες εκπομπής/λήψης: Η μεγαλύτερη διάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,6m. Η κεραία πρέπει να στηρίζεται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επάνω σε μονοσωλήνιο ιστό ύψους μέχρι 4m από την βάση στήριξης του και διαμέτρου μέχρι 115mm.

1.3. Σε κάθε περίπτωση, η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 164W.

Δ. Σταθμοί και κατασκευές κεραιών, που καλύπτουν ανάγκες παροχής Καθολικής Υπηρεσίας και τοποθετούνται στα πλαίσια των υποχρεώσεων του παρόχου Καθολικής Υπηρεσίας εκτός εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων.

1. Τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

1.1. Το περίβλημα εντός του οποίου πρέπει να τοποθετούνται οι πομποδέκτες, ο εξοπλισμός ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ο λοιπός βοηθητικός εξοπλισμός, πρέπει να έχει εξωτερικές διαστάσεις μέχρι 600x400x400mm και το συνολικό βάρος του περιβλήματος μετά του περιεχομένου του να μην υπερβαίνει τα 20kg.

1.2. Κεραίες εκπομπής/λήψης: Η μεγαλύτερη διάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5m.

1.3. Επιτρέπεται η τοποθέτηση επί μονοσωλήνιου ιστού διαμέτρου μέχρι 250mm, ύψους μέχρι 6m, εγκατεστημένου στο έδαφος. Τα ενεργά στοιχεία πρέπει να τοποθετούνται σε ύψος μεγαλύτερο των 4m.

1.4. Σε κάθε περίπτωση, η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 164W.

Ε. Σταθμοί και κατασκευές κεραιών στη ξηρά που καλύπτουν αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής ή Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας.

1. Η κεραία λειτουργεί σε μία ή περισσότερες περιοχές ραδιοσυχνοτήτων στις ζώνες της σταθερής ή κινητής δορυφορικής υπηρεσίας που προσδιορίζονται στον Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων.
2. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης είναι τα εξής:
 - 2.1. Κεραία εκπομπής/λήψης: Η μεγαλύτερη διάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1m.
 - 2.2. Ισχύς εξόδου πομπού: Μέχρι 2W σύμφωνα με την Απόφαση ECC/DEC(03) 04.
 - 2.3. Η κατασκευή κεραίας στηρίζεται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επάνω σε μονοσωλήνιο ιστό ύψους μέχρι 2m, διαμέτρου μέχρι 115mm και τοποθετείται στο δώμα κτιρίων, έτσι ώστε οποιοδήποτε σημείο της να βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 3m από το όριο ιδιοκτησίας και τουλάχιστον εντός 1m από το εξωτερικό περίγραμμα του κτιρίου. Ειδικότερα, η κατασκευή κεραίας εγκαθίσταται σε απόσταση μεγαλύτερη από 500m από την περίφραξη αεροδρομίου εκτός και αν ορίζεται διαφορετικά από σχετική έγκριση της ΥΠΑ.

ΣΤ. Πειραματικοί Σταθμοί

Για τις ΕΜΣΚΚ με συνολική ενεργό ακτινοβολούμενη ισχύ (eirp) που δεν υπερβαίνει τα 164W και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για πειραματικούς σκοπούς (**πειραματικοί σταθμοί**), έχουν εφαρμογή τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 4

Γενικοί όροι και προϋποθέσεις

1. Στην παρούσα απόφαση δεν εμπίπτει η έγκριση κατασκευής οικίσκου στέγασης μηχανημάτων. Ο σταθμός με τα παρελκόμενά του πλην της κατασκευής κεραίας, εγκαθίστανται σε εσωτερικό χώρο κτηρίου. Αν αυτό δεν είναι δυνατόν, ο σταθμός με τα παρελκόμενά του τοποθετούνται εντός περιβλήματος στο δώμα του κτηρίου. Η κατασκευή κεραίας εγκαθίσταται στο δώμα του κτηρίου ή σε έδαφος σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας.
2. Οι κεραίες στηρίζονται σε υφιστάμενη δομική κατασκευή ή επί μονοσωλήνιου ιστού διαμέτρου μέχρι 115mm που τοποθετείται στο δώμα και ύψους (από τη βάση του) μέχρι 4m ή 3m στην περίπτωση που το ύψος του κτηρίου είναι μικρότερο από 7,5m. Στο ύψος αυτό δεν περιλαμβάνεται ο φωτισμός ασφαλείας ή/και το αλεξικέραυνο.
3. Σε περίπτωση εγκατάστασης του ιστού 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. Οι κεραίες προεξέχουν από την υφιστάμενη δομική κατασκευή ή τον μονοσωλήνιο ιστό μέχρι 2m. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να βρίσκονται 2m εσώτερα από την όψη κτηρίων.
5. Αυτοστήρικτοι ιστοί δεν επιτρέπεται να στηρίζονται σε εξωτερικούς τοίχους.

6. Όταν ιστοί τοποθετούνται στο δώμα, η απόσταση από το περίγραμμα του υποκείμενου ορόφου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το ύψος της κατασκευής κεραίας.
7. Εντός του χώρου που ορίζεται από τη γωνία ημίσειας ισχύος του κύριου λοβού ακτινοβολίας της **ΕΜΣΚΚ** 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.
8. Για την ελαχιστοποίηση του αριθμού των ιστών, εφόσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό, οι **ΕΜΣΚΚ** μπορούν να τοποθετούνται στον ίδιο ιστό και να συνδυάζονται με άλλες **ΕΜΣΚΚ** της παρούσας απόφασης.
9. Απαγορεύεται η τοποθέτηση **ΕΜΣΚΚ** σε εξώστες κτιρίων και στις όψεις των κτηρίων.
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 **ΕΜΣΚΚ**.
12. Οι περιορισμοί που αφορούν το περίβλημα πομποδεκτών, ηλεκτρικής τροφοδοσίας και βοηθητικού εξοπλισμού της **ΕΜΣΚΚ**, όπως ορίζονται στο άρθρο 3 της παρούσας απόφασης, ισχύουν όταν ο εξοπλισμός αυτός τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο του κτηρίου.
13. Για την τοποθέτηση **ΕΜΣΚΚ** στο δώμα, επιτρέπεται η εγκατάσταση ενός (1) ιστού ανά 40m² επιφάνειας κτηρίου.

Άρθρο 5

Κάτοχος ΕΜΣΚΚ, τεχνικός υπεύθυνος, τεχνικός φάκελος

1. Για κάθε **ΕΜΣΚΚ** 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 ΕΜΣΚΚ εξαιρουμένων των περιπτώσεων Γ' και Ε' του άρθρου 3 της παρούσας, ορίζεται από τον κάτοχό της, τεχνικός υπεύθυνος ο οποίος έχει την ευθύνη τήρησης τεχνικού φακέλου **ΕΜΣΚΚ** στον οποίο περιλαμβάνονται:
 - α) Τεχνική περιγραφή της **ΕΜΣΚΚ** 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 **ΕΜΣΚΚ** πληροί τους όρους και προϋποθέσεις της παρούσας απόφασης, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στις προδιαγραφές του κατασκευαστή των μηχανημάτων και ακολουθούνται οι οδηγίες εγκατάστασης των κεραιών και τις εφαρμοζόμενες κατά περίπτωση, καθώς και οι Οδηγίες της Ε.Ε. και οι αντίστοιχες Συστάσεις της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών. Η Τεχνική δήλωση συμμόρφωσης συντάσσεται και υπογράφεται από τον τεχνικό υπεύθυνο της ΕΜΣΚΚ.
 - γ) Τα απαιτούμενα πιστοποιητικά για την ηλεκτρική ασφάλεια του εξοπλισμού

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

ε) Δήλωση πιστότητας των κατασκευαστών σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 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 ΕΜΣΚΚ υποχρεούται να παρουσιάζει τον τεχνικό φάκελο στις αρμόδιες αρχές όποτε ζητηθεί.

Άρθρο 6

Ηλεκτρονική δήλωση ΕΜΣΚΚ

1. Με μέριμνα και δαπάνη της ΕΕΤΤ δημιουργείται πληροφοριακή υποδομή ηλεκτρονικής δημοσίευσης των εγκαταστάσεων **ΕΜΣΚΚ**, 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 **ΕΜΣΚΚ** στην ΕΕΤΤ. Ο κάτοχος υποβάλλει την ηλεκτρονική δήλωση τουλάχιστον πέντε (5) ημέρες πριν την εγκατάσταση και λειτουργία της **ΕΜΣΚΚ** και λαμβάνει από την ΕΕΤΤ τον αριθμό εγγραφής με την υποβολή της ηλεκτρονικής δήλωσης. Η ηλεκτρονική δήλωση περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:
 - 2.1. Τα στοιχεία του κατόχου και του τεχνικού υπευθύνου όπου απαιτείται.
 - 2.2. Το γεωγραφικό στίγμα της εγκατάστασης.
 - 2.3. Την ακριβή περιγραφή της θέσης εγκατάστασης.
 - 2.4. Φωτογραφίες και/ή σκαρίφημα με τη θέση τοποθέτησης της ΕΜΣΚΚ, η οποία θέση πρέπει να προσδιορίζεται με την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια.
 - 2.5. Την κατηγορία στην οποία υπάγεται σύμφωνα με το άρθρο 3 της παρούσης.
 - 2.6. Τα πλήρη ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά της κεραιάς, όπως ισχύς εξόδου πομπού, κέρδος και τύπος κεραιάς, ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών, γωνία ημίσειας ισχύος, αζιμούθιο, γωνία ανύψωσης.
 - 2.7. Εγκρίσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες σε περίπτωση που η τοποθέτηση των ΕΜΣΚΚ επηρεάζει προστατευόμενες περιοχές ή κτίσματα.
 - 2.8. 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 υπόψη δημοσίευση στις ειδικές ιστοσελίδες περιλαμβάνουν 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 **ΕΜΣΚΚ** με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, ο κάτοχος **ΕΜΣΚΚ** υποβάλλει στον πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας, τα στοιχεία δημοσίευσης της ηλεκτρονικής δήλωσης 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 δήλωσης.
7. Ο κάτοχος **ΕΜΣΚΚ** γνωστοποιεί στον ιδιοκτήτη του χώρου όπου τοποθετούνται οι **ΕΜΣΚΚ** τα στοιχεία δημοσίευσης της ηλεκτρονικής δήλωσης **ΕΜΣΚΚ**.

Άρθρο 7

Παύση λειτουργίας ΕΜΣΚΚ

1. Η **ΕΜΣΚΚ** 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 ΕΜΣΚΚ.
 - β. Όταν μεταβιβασθεί το δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνότητας που χρησιμοποιείται στην εν λόγω ΕΜΣΚΚ σε άλλο πρόσωπο.
 - γ. Όταν ανακληθεί η έγκριση άλλης αρμόδιας Υπηρεσίας.
 - δ. Όταν διαπιστωθούν σοβαρές παραβάσεις της δήλωσης ΕΜΣΚΚ.
 - ε. Όταν η ΕΕΤΤ ενημερωθεί εγγράφως από την ΕΕΑΕ ότι διαπιστώθηκαν υπερβάσεις των ορίων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
 - στ. Όταν υποβληθεί στην ΕΕΤΤ σχετικό αίτημα από τον κάτοχο ΕΜΣΚΚ.
2. Σε κάθε περίπτωση ο κάτοχος **ΕΜΣΚΚ** υποχρεούται να δηλώσει στην ΕΕΤΤ την παύση λειτουργίας της **ΕΜΣΚΚ** και να μεριμνήσει για την απεγκατάσταση και την απομάκρυνση της **ΕΜΣΚΚ** και όλων των παρελκομένων της. Προς τούτο, υποβάλει υπεύθυνη δήλωση 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

Έλεγχος - Κυρώσεις

1. Οι έλεγχοι ως προς την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στο περιβάλλον **ΕΜΣΚΚ** πραγματοποιούνται από την ΕΕΑΕ στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της.
2. Σε περίπτωση παράβασης των γενικών ή ειδικών διατάξεων της πολεοδομικής νομοθεσίας και των οριζόμενων πολεοδομικών μεγεθών για τις **ΕΜΣΚΚ** της παρούσας απόφασης επιλαμβάνονται οι αρμόδιες πολεοδομικές υπηρεσίες.
3. Σε περίπτωση παράβασης της τηλεπικοινωνιακής νομοθεσίας και των τηλεπικοινωνιακών χαρακτηριστικών των **ΕΜΣΚΚ**, 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 63 του ν.3431/2006, όπως εκάστοτε ισχύει.

Άρθρο 9

Καταργούμενες και μεταβατικές διατάξεις - Έναρξη ισχύος

1. Από την ισχύ της παρούσας απόφασης παύουν να ισχύουν οι ακόλουθες αποφάσεις της ΕΕΤΤ:
 - 1.1. Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ.227/86 της 29-8-2001 «Κατασκευή Κεραιών για τις οποίες δεν απαιτείται άδεια, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.2801/2000» (ΦΕΚ 1226/Β/20-09-2001)
 - 1.2. Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ.302/11/2003 «Κεραιοσυστήματα Μικροκυψελών για τα οποία δεν απαιτείται Άδεια, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.2801/2000 (ΦΕΚ 717/Β'/13-05-2004).
2. Εντός έξι (6) μηνών από την ισχύ της παρούσας απόφασης όλοι οι πάροχοι ηλεκτρονικών επικοινωνιών δημοσιεύουν το σύνολο των κεραιοσυστημάτων που έχουν εγκαταστήσει στο πλαίσιο εφαρμογής παλαιότερων αποφάσεων της ΕΕΤΤ για εξαίρεση από αδειοδότηση.
3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
4. Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.