

Απάντηση που υποβλήθηκε από την **“FASMETRICS ΕΠΕ”** για τη Δημόσια Διαβούλευση αναφορικά με τον Κανονισμό καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ’ εφαρμογή της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β’/22.3.2011)

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1) Απαιτήσεις κανονισμού 99/5

Πιστεύουμε ότι το κείμενο του Κανονισμού της ΕΕΤΤ πρέπει να προσδιορίζει συγκεκριμένες απαιτήσεις σύμφωνα ή ανάλογα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες (σήμα CE) και τους κανονισμούς που ισχύουν, ως και να εξειδικεύει όλες τις γενικού χαρακτήρα απαιτήσεις της ΚΥΑ 11926/261 εάν και εφόσον η συμμόρφωση με τον κανονισμό 99/5 παραμείνει στις απαιτήσεις του εν λόγω κανονισμού. Έτσι, οι δοκιμές που πρέπει να ζητούνται για το εν λόγω τυποποιημένο προϊόν (ΤΚΚ) με σκοπό την συμβατότητα με τον κανονισμό 99/5 (για τηλεπικοινωνιακό προϊόν) είναι τουλάχιστον οι ακόλουθες:

- Χαμηλή Τάση (οδηγία 2006/95)
- ΗΜΣ (οδηγία 2004/108)

2) Όροι απόρριψης αιτήσεων & διαδικασία ενστάσεων

Να καθορίζονται κριτήρια αποδοχής ή απόρριψης της αίτησης ώστε η διαδικασία αποδοχής ή απόρριψης να είναι διαφανής. Ορισμός διαδικασίας ένστασης σε περίπτωση απόρριψης της αίτησης. Για παράδειγμα, στο σχέδιο του κανονισμού βλέπουμε ότι στο Άρθρο 3 (παράγραφο 4 & 5) που καθορίζει τη διαβίβαση στο ΥΠΕΚΑ και στην ΕΕΑΕ πηγαίνουμε στην απόρριψη της αίτησης χωρίς να υπάρχουν κριτήρια ούτε διαδικασία ένστασης επί της απόρριψης αυτής από την ΕΕΤΤ.

B. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στο κείμενο του σχεδίου κανονισμού έχουμε τις εξής παρατηρήσεις:

1. Είναι σαφές ότι η διαδικασία για την έκδοση της άδειας τύπου αναφέρεται και σε ένα κατασκευαστικό προϊόν που έχει τοποθετηθεί αλλά και σε ένα προϊόν το οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί σε ήδη επιλεγμένες και αποκτημένες θέσεις. Αυτό συνηγορούν τα ακόλουθα:

α) Τα ζητούμενα γενικά στοιχεία ΤΚΚ λόγω της ειδικότητάς τους είναι σαφές ότι αναφέρονται σε κατασκευαστικό προϊόν το οποίο είναι ήδη εγκατεστημένο.

(από το κείμενο του κανονιστικού σχεδίου...)

4. Γενικά στοιχεία της Κατασκευής Κεραίας. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνουν τα εξής:

- iv. Αναφορά στην ύπαρξη Οικίσκου στέγασης μηχανημάτων (και διαστάσεις αυτού), συνολικό EIRP (σε Watts),
- v. Εκτιμώμενο μέγεθος της περιοχής ραδιοκάλυψης / περιοχής παροχής υπηρεσιών (ενδεικτικά, μέση ακτίνα της περιοχής κάλυψης ανά υπηρεσία),
- vii. Προσδιορισμός της σκοπιμότητας εγκατάστασης (αναφορά στο δίκτυο την ανάπτυξη του οποίου θα εξυπηρετήσει ο σταθμός καθώς και στο ρόλο του σταθμού εντός του δικτύου (π.χ. σταθμός βάσης, αναμεταδότης, άλλο)).

5. Πολυεδομικά σχέδια (κάτοψη, τομή και πλάγια όψη) της κατασκευής κεραίας και του οικίσκου στέγασης μηχανημάτων (αν υπάρχει).

6. Πολυεδομικά χαρακτηριστικά της Κατασκευής Κεραίας, στα οποία περιλαμβάνονται στοιχεία στατικής αντοχής της εγκατάστασης σύμφωνα με την παρ. 7β του άρθρου 3 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ίδιο βάρος και βάρος φέροντα εξοπλισμού, φορτία ανέμου), μέτρα προστασίας για πρόληψη διαβρώσεων -π.χ. επιστρώσεις-βαφές, επιλογή μετάλλων (ηλεκτροχημική σειρά)-, γειώσεις και αντικεραυνική προστασία, ηλεκτρική τροφοδοσία (ηλεκτρικές συνδεσμολογίες και πίνακες, απαιτούμενη ισχύς λειτουργίας).

9. Περιγραφή των πομποδεκτών του σταθμού με δυνητική αναφορά σε πρότυπα με τα οποία θα εναρμονίζεται ο σχετικός εξοπλισμός που εγκαθίσταται.

13. Αναφορά σε Περιβαλλοντικά Θέματα, όπου περιλαμβάνονται τουλάχιστον τα εξής:

- I. Σκοπούμενο περιβάλλον εγκατάστασης.
- II. Περιγραφή των σημαντικότερων δυνητικών περιβαλλοντικών, κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων από την πραγματοποίηση του συγκεκριμένου έργου και των συνοδών του στο σύνολο των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων.

β) ενώ άλλα στοιχεία λόγω της γενικότητάς τους είναι σαφές ότι αναφέρονται σε ένα κατασκευαστικό προϊόν το οποίο βρίσκεται ενδεχόμενα ακόμη και σε φάση παραγωγής:

(από το κείμενο του κανονιστικού σχεδίου...)

4. Γενικά στοιχεία της Κατασκευής Κεραίας. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνουν τα εξής:

i. Περιβάλλον εγκατάστασης (αστικό, ημιαστικό, αγροτικό, δασική περιοχή)

ii. Υπόβαθρο εγκατάστασης (έδαφος, οροφή κτιρίου, άλλο),

1.1. Μέγιστο ύψος της κατασκευής κεραίας,

13. Αναφορά σε Περιβαλλοντικά Θέματα, όπου περιλαμβάνονται τουλάχιστον τα εξής:

i. Σκοπούμενο περιβάλλον εγκατάστασης

iv. Όρια και περιορισμοί που πρέπει να ισχύουν για την θέση εγκατάστασης ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις,

Εμείς πιστεύουμε ότι πρέπει να γίνει σαφές ο τρόπος τυποποίησης των ήδη εγκατεστημένων κατασκευών όπου σαφέστατα αυτός διαφοροποιείτε σε ένα κατασκευαστικό προϊόν το οποίο βρίσκεται ενδεχόμενα ακόμη και σε φάση παραγωγής. Άρα θα πρέπει να υφίστανται 2 διακριτές διαδικασίες τυποποίησης (υφιστάμενων & νέων κατασκευών).

Παρατήρηση: Η θέση μας είναι ότι εάν ο κανονισμός περιλαμβάνει υφιστάμενες κατασκευές όλες οι ευχέρειες αδειοδότησης που δίνονται από την ΚΥΑ θα εξαλειφθούν λόγω επιπρόσθετης γραφειοκρατίας, αυτή την φορά από την ίδια την ΕΕΤΤ. Επίσης, θέλουμε να τονίσουμε θέματα εύρυθμης λειτουργίας της επιτροπής αλλά και των συναρμόδιων φορέων σε σχέση με το εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό που θα πρέπει να εξετάσει πιθανόν άνω των 3000 φακέλων τυποποίησης για τις αιτήσεις υφιστάμενων κατασκευών.

2. Στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος I:

2.1. Να διευκρινιστούν οι απαιτήσεις για τον τεχνικό υπεύθυνο (π.χ. γνώσεις, εμπειρία, κλπ) ως και οι αναγκαίες αρμοδιότητες/υπευθυνότητες σε κάθε φάση παρακολούθησης του τεχνικού φακέλου (π.χ. αίτηση, εγκατάσταση, συντήρηση και τεχνική εποπτεία λειτουργίας της ΤΚΚ).

2.2. Να προβλεφθεί διαδικασία σύμφωνα με την οποία ένας πάροχος να μπορεί να εξουσιοδοτήσει ένα τρίτο φορέα (ενδεχόμενα κατασκευαστή) για να διεκπεραιώσει τη διαδικασία και να προσδιοριστούν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.



2.3. Να διευκρινιστεί αν θα πρέπει να επαναληφθεί η διαδικασία έκδοσης άδειας ΤΚΚ από ένα ενδιαφερόμενο, έστω και αν ήδη έχει εκδοθεί άδεια ΤΚΚ για μία πανομοιότυπη κατασκευή κεραίας στο όνομα άλλου ενδιαφερόμενου. Εάν όχι τι απαιτήσεις υπάρχουν (π.χ. δήλωση κατασκευαστή, κλπ)

fasmetrics

Μελέτες & Μετρήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας
Περικλέους 17 & Περσεφώνης 1, Γέρακας, ΤΚ15344, Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ: +(30) 210 2926935, Φαξ: +(30) 210 2926978
Web: www.fasmetrics.gr / E-Mail: info@fasmetrics.gr