



**A. Μέσω παρατήρησης**

1. Οι περιοχές με κεραίες χαρακτηρίζονται από πολύ καλή ποιότητα σήματος. Ετσι, ελέγχουμε τη σχετική ένδειξη σε κινητά από όλες τις εταιρείες. Αν η ένδειξη του σήματος είναι η μέγιστη ανεξάρτητα από τον όροφο και το σημείο που βρισκόμαστε, μάλλον "συγκατοικούμε" με κεραία. Συχνά, κοντά σε κεραίες, υπάρχει άριστο σήμα ακόμη και σε υπόγειους χώρους.
2. Η ξαφνική κατακόρυφη βελτίωση της ποιότητας του σήματος είναι ένδειξη νέας κεραίας κοντά μας. Συνήθως, αυτής της βελτίωσης προηγείται μία διακοπή στο σήμα.
3. Η εμφάνιση συνεχιζόμενης, αναίτιας και ανεξήγητης ημικρανίας και πονοκέφαλου μπορεί να είναι ένδειξη κεραίας κοντά μας.

**B. Μέσω των επίσημων φορέων**

- Αφού σημειώσουμε τους δρόμους που μας ενδιαφέρουν, απευθυνόμαστε σε:
1. ΕΕΤΤ, ζητώντας να μας κοινοποιήσουν τη λίστα των αδειοδοτημένων κεραιών σε αυτούς τους δρόμους
  2. ΕΕΑΕ, ζητώντας να μας κοινοποιήσουν τη λίστα των κεραιών που έχουν θετική γνωμάτευση μελέτης ηλεκτρομαγνητικών επιπτώσεων σε αυτούς τους δρόμους
  3. Πολεοδομία, ζητώντας να μας κοινοποιήσουν τη λίστα των κεραιών που έχουν έγκριση εγκατάστασης σε αυτούς τους δρόμους
  4. Περιφέρεια - Δνση ΠΕΧΩ, ζητώντας να μας κοινοποιήσουν τη λίστα των κεραιών που έχουν έγκριση μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε αυτούς τους δρόμους
- Ετσι, θα έχουμε στα χέρια μας μία λίστα κάποιων κεραιών της περιοχής μας. Προσοχή, αν δεν έχουν την ΑΔΕΙΑ της ΕΕΤΤ, είναι παράνομες.

**Γ. Μέσω της οπτικής έρευνας**

Η εγκατάσταση μιας κεραίας περιλαμβάνει τους ιστούς, το link και τα βοηθητικά μηχανήματα.



Πολύ συχνά καμουφλάρουν επιτυχώς την κεραία, αλλά τα βοηθητικά μηχανήματα λόγω έλλειψης χώρου είναι σε εμφανή θέση. Επίσης, το link πρέπει να είναι σε εμφανή θέση γιατί συνδέει αυτή την κεραία με άλλες.



Βέβαια, η καλύτερη εγκατάσταση επιτυγχάνεται σε νεοαναγειρόμενη οικοδομή, γιατί οι εταιρείες μπορούν να εντάξουν αρμονικά τις κεραίες και τα μηχανήματα στο κτίσιμο, ώστε να μην το πάρουμε είδηση.

Ανεβαίνουμε στο ψηλότερο κτίριο της περιοχής και ελέγχουμε προσεκτικά με κιάλια τις ταράτσες. Χρησιμοποιούμε φωτογραφική μηχανή για να καταγράψουμε την υπάρχουσα κατάσταση και ζουμάρουμε σε όλες τις "περίεργες" κατασκευές.

Συνήθως, οι κεραίες καμουφλάρονται σε διαφημιστικές πινακίδες, θερμοσίφωνες, καμινάδες, κολώνες και στύλους.



[Για περισσότερες φωτογραφίες από κεραίες, κάντε κλικ εδώ.](http://keraies.wordpress.com/2008/02/27/)

<http://keraies.wordpress.com/2008/02/27/>

#### **Δ. Μέσω της έρευνας με χρήση μετρητή Η/Μ ακτινοβολίας**



Ενας απλός μετρητής κοστίζει από 50 - 150 ευρώ. Αφού ελέγξουμε τα επίπεδα της Η/Μ ακτινοβολίας στο σπίτι μας, ερευνάμε την περιοχή χρησιμοποιώντας τον μετρητή. Σε συνδυασμό με την οπτική έρευνα, αλλά και τα στοιχεία κεραιών που έχουμε, γυρνάμε σαν τους τρελούς στο δρόμο για να βρούμε τις κεραίες.

#### **Ε. Επόμενες ενέργειες**

[Εδώ θα βρείτε ένα ενημερωτικό κείμενο για τις νομικές και νόμιμες διαδικασίες, που πρέπει να ακολουθηθούν, για την απομάκρυνση κεραιών κινητής τηλεφωνίας.](http://keraies.wordpress.com/2008/01/13/%ce%9d%cf%8c%ce%bc%ce%b9%ce%bc%ce%b5%cf%82-%ce%b4%ce%b9%ce%b1%ce%b4%ce%b9%ce%ba%ce%b1%cf%83%ce%af%ce%b5%cf%82-%ce%b1%cf%80%ce%bf%ce%bc%ce%ac%ce%ba%cf%81%cf%85%ce%bd%cf%83%ce%b7%cf%82-%ce%ba%ce%b5/)

[http://keraies.files.wordpress.com/2008/03/keraieswordpresscom\\_v02.pdf](http://keraies.wordpress.com/2008/01/13/%ce%9d%cf%8c%ce%bc%ce%b9%ce%bc%ce%b5%cf%82-%ce%b4%ce%b9%ce%b1%ce%b4%ce%b9%ce%ba%ce%b1%cf%83%ce%af%ce%b5%cf%82-%ce%b1%cf%80%ce%bf%ce%bc%ce%ac%ce%ba%cf%81%cf%85%ce%bd%cf%83%ce%b7%cf%82-%ce%ba%ce%b5/)

[http://keraies.files.wordpress.com/2008/03/keraieswordpresscom\\_v02.pdf](http://keraies.files.wordpress.com/2008/03/keraieswordpresscom_v02.pdf)

Καλή δύναμη!