



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Κτίριο Σπίρερ  
Μικρασιατών 81  
38333 Βόλος

Βόλος 7/1/2015  
Αρ. πρωτ. 751

Προς: τον Αντιδήμαρχο  
κ. Αρη Σαββάκη

Πληροφορίες: Εύη Καραϊσκού  
Τηλ: 2421356 892  
E-mail: [environment@volos-city.gr](mailto:environment@volos-city.gr)

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση θέσεων – κτιρίων για την τοποθέτηση μετρητών  
ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από την Ελληνική Εταιρεία Ατομικής  
Ενέργειας

**ΣΧΕΤ:** 1. Η από 13-6-2014 με Α.Π. Π/411/134 επιστολή της Ε.Ε.Α.Ε.  
2. Η από 14-7-2014 με Α.Π. 79549 επιστολή του Δήμου Βόλου  
3. Η από 9-12-2014 με Α.Π. Μ.1/411/1812 επιστολή της Ε.Ε.Α.Ε.

κ. Αντιδήμαρχε,

στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων δημιουργείται το Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων με σκοπό την προστασία του πληθυσμού και του περιβάλλοντος από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Για το σκοπό αυτό τοποθετούνται σε Δήμους όλης της χώρας 500 σταθμοί μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Στη συνέχεια θα αναπτυχθεί ένα Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών στο οποίο θα προβάλλονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων, ενώ μέσα από μια διαδικτυακή πύλη οι πολίτες θα μπορούν να λαμβάνουν την πληροφορία σε απλουστευμένη μορφή, αλλά και να επικοινωνούν θέτοντας αιτήματα.

Στις 13.6.2014 με την επιστολή Π/411/134 του προέδρου της ΕΕΑΕ Δρ. Χρήστου Χουσιάδα, προς τον δήμαρχο Βόλου, ζητήθηκε ο ορισμός ενός εκπροσώπου του Δήμου στις ομάδες διαχείρισης και εποπτείας του δικτύου. Ο εκπρόσωπος

ορίστηκε (κα. Καραϊσκου Ευδοξία) με την 79549/14.7.2014 επιστολή του Δημάρχου Βόλου και στις 9/12 με την Μ.λ./411/1812 ζητήθηκε από το Δήμο μας να αποστείλει προτεινόμενες θέσεις (τουλάχιστον 5) όπου θα μπορούν να εγκατασταθούν σταθεροί σταθμοί μέτρησης ακτινοβολίας στην πόλη. Οι σταθμοί αυτοί θα πρέπει να τοποθετηθούν σε εξωτερικούς χώρους, κατά προτίμηση ταράτσα, ενώ ο χώρος που απαιτείται είναι ελάχιστος (1μ<sup>2</sup>) και η εγκατάστασή τους δεν απαιτεί πολεοδομική άδεια. Όλες οι εργασίες θα γίνουν από την εταιρεία SPACE HELLAS Α.Ε.η οποία είναι ανάδοχος του έργου, ενώ ο Δήμος δεν θα έχει καμία οικονομική επιβάρυνση.

Σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πολεοδομίας – Τμήμα πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δήμου μας, έγινε καταρχάς απεικόνιση των υπαρχουσών κεραιών αλλά και μικροκυψελών κινητής τηλεφωνίας στο πολεοδομικό συγκρότημα Βόλου – Νέας Ιωνίας πάνω σε χάρτη και στη συνέχεια καταλήξαμε στις θέσεις εκείνες που βρίσκονται κοντά τους, προσπαθώντας ταυτόχρονα να καλύψουμε όσο το δυνατόν καλύτερα τις κατοικημένες περιοχές.

Οι προτεινόμενες θέσεις (δημοτικά κτίρια) για την τοποθέτηση σταθμών μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας είναι οι παρακάτω:

1. ΚΑΠΗ – Νέες Παγασές (Ηρώων Πολυτεχνίου 8)
2. Πολιτιστικό Κέντρο Νεάπολης (Φιλικής Εταιρείας 33-37)
3. πρώην Δημαρχιακό Μέγαρο (λεωφόρος Ειρήνης, Νέα Ιωνία)
4. Παλιά Ηλεκτρική (Κουταρέλια 80)
5. Πολιτιστικό Κέντρο Χρυσοχοΐδη (Ιατρίδη 28)
6. Παιδικός Σταθμός «Ιάσων» (28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 220)

Θα πρέπει να τονίσουμε ότι ήδη υπάρχει εγκατεστημένος σταθμός μέτρησης εδώ και χρόνια στο κτίριο Σκενδεράνη (Τοπάλη με Δημητριάδος) στα πλαίσια άλλου προγράμματος.

Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε να εισηγηθείτε στο ΔΣ να πάρει απόφαση με την οποία να εγκρίνετε:

1. Τις προτεινόμενες , όπως ανωτέρω , θέσεις για την εγκατάσταση των σταθμών μέτρησης και
2. Την έναρξη των εργασιών από τον ανάδοχο του έργου για την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση του Δήμου Βόλου.

Ο Διευθυντής Προγραμματισμού  
Στάθης Νικηφόρου

