

# Απολογισμός της λειτουργίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων (ΕΠΗΠ) για το έτος 2018

Φεβρουάριος 2019



**ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ**  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

<https://paratitirioemf.eeae.gr>

# Εισαγωγή

---

Το Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων (ΕΠΗΠ) έχει ως αντικείμενο τον διαρκή και αξιόπιστο έλεγχο της τήρησης των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως αυτά καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία. Η λειτουργία του βασίζεται σε ένα δίκτυο σταθερών και κινητών σταθμών μέτρησης της υψίσυχνης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και παρέχει άμεση (on-line) πρόσβαση του κοινού στα αποτελέσματα των μετρήσεων. Οι υποδομές που αποτελούν αντικείμενο ελέγχου του εν λόγω δικτύου είναι αδειοδοτούμενες και μη, όπως τα δίκτυα ασύρματων επικοινωνιών κάθε είδους και οι σταθμοί κεραιών ραδιοφωνίας και τηλεόρασης. Με το ΕΠΗΠ ελέγχεται η συνολική έκθεση του κοινού στα υψίσυχνα ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπονται από όλα τα είδη σταθμών κεραιών.

Το ΕΠΗΠ τέθηκε σε πιλοτική λειτουργία τον Οκτώβριο του 2015. Το έργο σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε με τη χρηματοδότηση του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». Για την υλοποίηση του έργου είχε συναφθεί σχετική Προγραμματική Συμφωνία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης (κύριος του έργου), της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (φορέας λειτουργίας) και της ΚτΠ ΑΕ (αναθέτουσα αρχή). Ανάδοχος του έργου ήταν η εταιρεία Space Hellas Α.Ε.

Η νομοθεσία που διέπει τη λειτουργία του είναι η ακόλουθη:

- α) Το άρθρο 22 «Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» του Νόμου 4053 (ΦΕΚ 44/Α/7-3-2012),
- β) Η ΚΥΑ υπ' αριθμ. οικ. 65977/974/Φγ61 «Οργάνωση, εγκατάσταση, ανάπτυξη, επέκταση, συντήρηση και λειτουργία του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» (ΦΕΚ 3260/Β/20-12-2013),
- γ) Η ΚΥΑ υπ' αριθμ. οικ. 29179/340/Φγ61 «Κανονισμός Λειτουργίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» (ΦΕΚ 1275/Β/20-5-2014).

Η Ελλάδα είναι η μόνη χώρα όπου η ίδρυση και ο κανονισμός λειτουργίας του Παρατηρητηρίου, καθώς και όλοι οι όροι για την οργάνωση, τη λειτουργία, την ανάπτυξη, τη χρηματοδότηση, τη συντήρηση και την επέκτασή του έχουν επικυρωθεί νομοθετικά.

Οι τεχνικές προδιαγραφές του ΕΠΗΠ βασίζονται σε διεθνείς σχετικές συστάσεις, καθώς και σε πρότυπα και οδηγίες που έχουν εκδώσει διεθνείς οργανισμοί, όπως η Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU). Το βασικό χαρακτηριστικό που καθιστά μοναδικό το ΕΠΗΠ σε σχέση με παρόμοια δίκτυα της Ελλάδας και του εξωτερικού, είναι το εξαιρετικά μεγάλο μέγεθός του και η τεχνική υπεροχή του εξοπλισμού που χρησιμοποιεί.

Πιο συγκεκριμένα, η λειτουργία του ΕΠΗΠ συνίσταται:

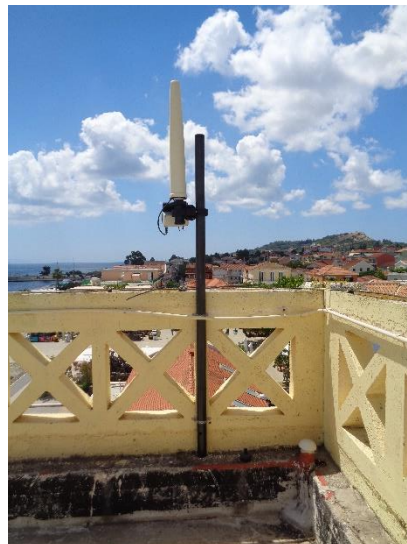
- στην εγκατάσταση και λειτουργία 500 σταθερών σταθμών μέτρησης των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε όλη τη χώρα (480 ευρυζωνικοί σταθμοί και 20 συχνοεπιλεκτικοί σταθεροί σταθμοί),
- στη λειτουργία 13 συχνοεπιλεκτικών κινητών σταθμών μέτρησης (επί ειδικά διαμορφωμένων οχημάτων),
- στη δημιουργία και λειτουργία ενός κέντρου συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων μέτρησης και ενός δικτύου διασύνδεσης των σταθμών μέτρησης με το κέντρο δεδομένων,

- στην ανάπτυξη ενός Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών (ΣΓΠ), στο οποίο προβάλλονται οι σταθμοί μέτρησης, καθώς και τα αποτελέσματα των μετρήσεων,
- στην ανάπτυξη και λειτουργία μιας διαδικτυακής πύλης για την προβολή όλων των πληροφοριών και των δεδομένων μέτρησης και την παροχή ψηφιακών υπηρεσιών στο κοινό (<https://paratiritirioemf.eeae.gr>).

Οι εγκαταστάσεις όλων των σταθερών σταθμών του ΕΠΗΠ πραγματοποιήθηκαν κυρίως στις οροφές δημόσιων κτιρίων με στόχο την κατά το δυνατόν ομοιογενή κάλυψη της ελληνικής επικράτειας.



**ΠΑΤΡΑ**  
Δημοτική Βιβλιοθήκη



**ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ**  
Δημοτικό Θέατρο Ληξουρίου



**ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
Κτίριο ΕΕΑΕ (Συχνοεπιλεκτικός)



**ΧΙΟΣ**  
Πρώην Δημαρχείο Ομηρούπολης

*Φωτογραφία 1: Ενδεικτικές εγκαταστάσεις σταθμών μέτρησης*

Η προαναφερθείσα νομοθεσία προβλέπει τη συγκρότηση δύο ομάδων, της Ομάδας Εποπτείας του Δικτύου (εφεξής Ο.Ε.Δ.) και της Ομάδα Διαχείρισης Δικτύου (εφεξής Ο.Δ.Δ.), οι οποίες ασχολούνται με ζητήματα σχεδιασμού και λειτουργίας του Δικτύου του ΕΠΗΠ.

Για την εποπτεία του Δικτύου ορίστηκε από την ΕΕΑΕ και το Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, η μικτή Ομάδα Εποπτείας του Δικτύου (Ο.Ε.Δ.), η οποία είναι αρμόδια για:

- α. τη λειτουργία, την επέκταση και την ανάπτυξη του ΕΠΗΠ,
- β. την επικοινωνία με τους Δήμους και τις Περιφέρειες της χώρας, με σκοπό την επιλογή των θέσεων εγκατάστασης, ή και μετεγκατάστασης, των σταθερών σταθμών μέτρησης, ανάλογα με τις παρουσιαζόμενες ανάγκες.

Επίσης, ορίστηκε από την ΕΕΑΕ η Ομάδα Διαχείρισης Δικτύου (Ο.Δ.Δ.) που είναι αρμόδια για:

- α. το σχεδιασμό και τον προγραμματισμό των αναγκαίων μετρήσεων,
- β. τη λειτουργία του πληροφοριακού συστήματος στο οποίο καταχωρούνται όλα τα στοιχεία των μετρήσεων και την παρουσίαση των δεδομένων των μετρήσεων στη Δικτυακή Πύλη,
- γ. την καλή λειτουργία, τη συντήρηση και την αναβάθμιση, εφόσον απαιτείται, του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού,
- δ. την κατάρτιση σε ετήσια βάση του προγράμματος συντηρήσεων και διακριβώσεων του εξοπλισμού του ΕΠΗΠ,
- ε. τον έλεγχο καλής λειτουργίας με βάση τα αναφερόμενα στη σχετική παράγραφο του Κανονισμού καθώς και
- στ. την αποκατάσταση των βλαβών του μετρητικού εξοπλισμού.

Για τον αποτελεσματικό έλεγχο και την εποπτεία του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων έχουν καταρτιστεί από την ΕΕΑΕ δείκτες μέτρησης σχετικοί με τον αριθμό των σταθμών σε λειτουργία ή με βλάβη, το εύρος των μετρούμενων τιμών από το σύνολο των σταθμών, την επισκεψιμότητα της διαδικτυακής πύλης του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, καθώς και τα μηνύματα/αιτήματα πολιτών και φορέων στη διαδικτυακή πύλη του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων και απευθείας στους αρμόδιους φορείς.

# Εγκαταστάσεις σταθερών σταθμών του ΕΠΗΠ

Για τη λειτουργία του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων (ΕΠΗΠ) εγκαταστάθηκαν 500 σταθεροί σταθμοί μέτρησης (480 ευρυζωνικοί σταθμοί με εύρος συχνοτήτων μέτρησης 100 kHz – 7 GHz και δυνατότητα μέτρησης σε τρεις υποπεριοχές συχνοτήτων, οι οποίες αντιστοιχούν στις ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας κινητής τηλεφωνίας και 20 συχνοεπιλεκτικοί σταθμοί μέτρησης με εύρος συχνοτήτων μέτρησης 100 kHz – 6 GHz και δυνατότητα μέτρησης σε 20 υποπεριοχές συχνοτήτων που καλύπτουν τη λειτουργία όλων των τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών) σε 274 δήμους σε όλη την Ελλάδα. Οι εγκαταστάσεις πραγματοποιήθηκαν στις οροφές Δημαρχείων και διαφόρων δημοτικών κτιρίων, καθώς και σχολείων. Η κατανομή των σταθερών σταθμών μέτρησης που εγκαταστάθηκαν πραγματοποιήθηκε με κριτήριο την κατά το δυνατό μέγιστη και ομοιογενή κάλυψη του ελληνικού χώρου, στοχεύοντας στις περιοχές με τη μεγαλύτερη συγκέντρωση κατοίκων και εγκατεστημένων κεραιών. Στον πίνακα 1 αναγράφεται ο αριθμός των εγκατεστημένων σταθμών ανά Δήμο:

Πίνακας 1: Αριθμός εγκατεστημένων σταθμών ανά Δήμο

ΔΗΜΟΣ	ΝΟΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ
ΑΒΔΗΡΩΝ	ΞΑΝΘΗΣ	1
ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΑΓΙΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ	2
ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1
ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΑΓΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ	0
ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3
ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΑΓΡΑΦΩΝ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	2
ΑΘΗΝΑΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	24
ΑΙΓΑΛΕΩ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΑΧΑΪΑΣ	2
ΑΙΓΙΝΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	1
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ	4
ΑΛΙΑΡΤΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1
ΑΛΙΜΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	0
ΑΛΜΩΠΙΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ	1

ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1
ΑΜΑΡΙΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	6
ΑΜΟΡΓΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ - ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	1
ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΑΤΕΙΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1
ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	0
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	0
ΑΝΑΦΗΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ - ΚΥΛΛΗΝΗΣ	ΗΛΕΙΑΣ	1
ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ	ΗΛΕΙΑΣ	1
ΑΝΔΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΑΝΩΓΕΙΩΝ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1
ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ	ΧΑΝΙΩΝ	1
ΑΡΓΙΘΕΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	2
ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	3
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
ΑΡΡΙΑΝΩΝ	ΡΟΔΟΠΗΣ	1
ΑΡΤΑΙΩΝ	ΑΡΤΗΣ	1
ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΗΛΕΙΑΣ	1
ΑΡΧΑΝΩΝ - ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΩΝ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	2
ΒΙΑΝΝΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	0
ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ	1
ΒΟΪΟΥ	ΚΟΖΑΝΗΣ	2
ΒΟΛΒΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΒΟΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3
ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1
ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1
ΒΡΙΑΗΣΣΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΒΥΡΩΝΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΓΑΥΔΟΥ	ΧΑΝΙΩΝ	0
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ	ΑΡΤΗΣ	1
ΓΛΥΦΑΔΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΓΟΡΤΥΝΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1
ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3

ΔΑΦΝΗΣ - ΥΜΗΤΤΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΔΕΛΤΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2
ΔΕΛΦΩΝ	ΦΩΚΙΔΑΣ	3
ΔΕΣΚΑΤΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΕΒΡΟΥ	1
ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΔΙΟΥ - ΟΛΥΜΠΟΥ	ΠΙΕΡΙΑΣ	2
ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	ΕΥΒΟΙΑΣ	1
ΔΙΣΤΟΜΟΥ - ΑΡΑΧΩΒΑΣ - ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1
ΔΟΜΟΚΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΔΟΞΑΤΟΥ	ΔΡΑΜΑΣ	1
ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ	2
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΑΧΑΪΑΣ	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1
ΔΩΔΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1
ΔΩΡΙΔΟΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ	2
ΕΔΕΣΣΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ	1
ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ	2
ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ	ΣΕΡΡΩΝ	1
ΕΟΡΔΑΙΑΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ	1
ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	1
ΕΡΕΤΡΙΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ	1
ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	2
ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	ΑΧΑΪΑΣ	1
ΕΥΡΩΤΑ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2
ΖΑΓΟΡΑΣ - ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1
ΖΑΓΟΡΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2
ΖΑΧΑΡΩΣ	ΗΛΕΙΑΣ	0
ΖΗΡΟΥ	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	0
ΖΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2
ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	2
ΗΛΙΔΑΣ	ΗΛΕΙΑΣ	1
ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ	1
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	8
ΘΑΣΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	1
ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0
ΘΕΡΜΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΘΕΡΜΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	13

ΘΗΒΑΙΩΝ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2
ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΙΑΣΜΟΥ	ΡΟΔΟΠΗΣ	1
ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2
ΙΕΡΑΣ ΠΟΛΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1
ΙΗΤΩΝ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1
ΙΚΑΡΙΑΣ	ΣΑΜΟΥ	1
ΙΛΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΙΣΤΙΑΙΑΣ - ΑΙΔΗΨΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ	1
ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	2
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΧΑΪΑΣ	1
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΚΑΛΥΜΝΙΩΝ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΚΑΝΤΑΝΟΥ - ΣΕΛΙΝΟΥ	ΧΑΝΙΩΝ	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	2
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2
ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ	2
ΚΑΣΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ	3
ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΔΡΑΜΑΣ	0
ΚΕΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΑΡΤΗΣ	0
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	5
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2
ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΚΙΛΕΛΕΡ	ΛΑΡΙΣΑΣ	2
ΚΙΑΚΙΣ	ΚΙΑΚΙΣ	2
ΚΙΜΩΛΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΚΙΣΣΑΜΟΥ	ΧΑΝΙΩΝ	1
ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ	2
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ	1
ΚΟΝΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1
ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2
ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	4
ΚΟΥΔΑΛΛΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΚΡΩΠΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1

ΚΥΘΗΡΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΚΥΘΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ	2
ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	2
ΛΑΓΚΑΔΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2
ΛΑΜΙΕΩΝ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΛΑΡΙΣΑΣ	5
ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΛΕΒΑΔΕΩΝ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2
ΛΕΙΨΩΝ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΛΕΣΒΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ	5
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΟΣ	2
ΛΗΜΝΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ	2
ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	0
ΛΟΚΡΩΝ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2
ΛΥΚΟΒΡΥΣΗΣ - ΠΕΥΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2
ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ - ΛΙΜΝΗΣ - ΑΓ. ΑΝΝΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ	1
ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ	ΡΟΔΟΠΗΣ	1
ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1
ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ	ΛΕΥΚΑΔΟΣ	0
ΜΕΓΑΡΕΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΜΕΓΙΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΜΕΣΣΗΝΗΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1
ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΜΕΤΣΟΒΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0
ΜΗΛΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1
ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2
ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	1
ΜΥΚΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	0
ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1
ΜΩΛΟΥ - ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΝΑΟΥΣΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	1
ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	3
ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	0
ΝΕΑΠΟΛΗΣ - ΣΥΚΕΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1

ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	0
ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΝΕΜΕΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1
ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0
ΝΕΣΤΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	1
ΝΙΚΑΙΑΣ - ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ	ΑΡΤΗΣ	1
ΝΙΣΥΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0
ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2
ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	2
ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1
ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2
ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	ΧΙΟΥ	0
ΟΙΧΑΛΙΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ	2
ΟΡΕΣΤΙΔΟΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0
ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1
ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1
ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	2
ΠΑΙΑΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΠΑΙΟΝΙΑΣ	ΚΙΛΚΙΣ	0
ΠΑΛΛΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΠΑΛΑΜΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	1
ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΠΑΞΩΝ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0
ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	ΔΡΑΜΑΣ	0
ΠΑΡΓΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	1
ΠΑΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	2
ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΠΑΤΡΕΩΝ	ΑΧΑΪΑΣ	8
ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΠΕΛΛΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ	2
ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΠΗΝΕΙΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ	1
ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΧΑΝΙΩΝ	1
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
ΠΟΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	2

ΠΡΕΣΠΩΝ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	1
ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	1
ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	ΠΙΕΡΙΑΣ	1
ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	3
ΠΥΛΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2
ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0
ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ	2
ΠΩΓΩΝΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0
ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	4
ΡΗΓΑ ΦΕΡΡΑΙΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1
ΡΟΔΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	8
ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ	1
ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ	3
ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΣΕΡΒΙΩΝ - ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ	ΚΟΖΑΝΗΣ	2
ΣΕΡΙΦΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	2
ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2
ΣΙΘΩΝΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0
ΣΙΚΙΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	0
ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1
ΣΙΝΤΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	0
ΣΙΦΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΣΚΙΑΘΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1
ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1
ΣΚΥΔΡΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ	1
ΣΚΥΡΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ	0
ΣΟΥΛΙΟΥ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1
ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ	0
ΣΟΦΑΔΩΝ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	1
ΣΠΑΡΤΗΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2
ΣΠΑΤΩΝ - ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΣΠΕΤΣΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΣΤΥΛΙΔΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1
ΣΥΜΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0
ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΣΦΑΚΙΩΝ	ΧΑΝΙΩΝ	1
ΤΑΝΑΓΡΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2
ΤΕΜΠΩΝ	ΛΑΡΙΣΑΣ	0
ΤΗΛΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΤΗΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1
ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΞΑΝΘΗΣ	0
ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2

ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1
ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΤΥΡΝΑΒΟΥ	ΛΑΡΙΣΑΣ	1
ΥΔΡΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΦΑΙΣΤΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1
ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0
ΦΑΡΣΑΛΩΝ	ΛΑΡΙΣΑΣ	1
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ - ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	0
ΦΙΛΙΑΤΩΝ	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	1
ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	1
ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	0
ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ	ΣΑΜΟΥ	0
ΦΥΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	2
ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1
ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3
ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΧΑΛΚΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	ΕΥΒΟΙΑΣ	2
ΧΑΝΙΩΝ	ΧΑΝΙΩΝ	4
ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	3
ΧΙΟΥ	ΧΙΟΥ	4
ΨΑΡΩΝ	ΧΙΟΥ	0
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
ΩΡΩΠΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ	1

Από τον πίνακα 1 προκύπτει ότι σε 51 δήμους δεν έχει ακόμα εγκατασταθεί κανένας σταθμός, γεγονός που οφείλεται στο ότι οι εν λόγω δήμοι δεν ανταποκρίθηκαν στα αιτήματα της Ομάδας Εποπτείας Δικτύου κατά το σχεδιασμό του δικτύου των σταθμών μέτρησης. Ωστόσο, όπως προβλέπεται και από την κείμενη νομοθεσία, υπάρχει σε κάθε περίπτωση η δυνατότητα μετεγκαταστάσεων σταθμών μέτρησης σε νέες θέσεις (μετά από χρονικό διάστημα 6 μηνών από την αρχική εγκατάστασή τους) κατόπιν αιτημάτων των δήμων (ακόμα και εκείνων που δεν είχαν ανταποκριθεί κατά των αρχικό σχεδιασμό του δικτύου).

Εντός του 2018 υπήρξαν 3 αιτήματα από Δήμους για μετεγκατάσταση σταθερών σταθμών του ΕΠΗΠ, τα οποία και υλοποιήθηκαν.

Επισημαίνεται ότι για να λειτουργήσει επαρκώς το δίκτυο του ΕΠΗΠ, καθένας από τους προαναφερθέντες 274 Δήμους έχει ορίσει και γνωστοποιήσει υπεύθυνο από το προσωπικό του, για την επικοινωνία με την:

- Ομάδα Διαχείρισης Δικτύου (Ο.Δ.Δ.), ο οποίος εκπροσωπεί το Δήμο σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες που σχετίζονται με την εύρυθμη και ομαλή καθημερινή λειτουργία των σταθερών και κινητών σταθμών μέτρησης, και με την
- Ομάδα Εποπτείας Δικτύου (Ο.Ε.Δ.), ο οποίος εκπροσωπεί το Δήμο σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες που σχετίζονται με τη διευθέτηση των αναγκαίων ενεργειών

και διαδικαστικών θεμάτων που άπτονται της αρχικής εγκατάστασης, ή/και μετεγκατάστασης των σταθερών σταθμών μέτρησης.

Η συμβολή των Δήμων στην υλοποίηση και τη λειτουργία του ΕΠΗΠ είναι υψίστης σημασίας, καθώς προτείνουν θέσεις ή πιθανές θέσεις εγκατάστασης των σταθερών σταθμών μέτρησης εντός των ορίων τους (δημοτικά κτίρια ή σχολεία), παρέχουν κάθε δυνατή βοήθεια κατά την εγκατάσταση και λειτουργία των σταθμών του Δικτύου και εξασφαλίζουν την ασφάλεια του εξοπλισμού, τη διαρκή και εύκολη πρόσβαση του προσωπικού της Ο.Δ.Δ. σε αυτούς και την παροχή τεχνικών διευκολύνσεων κάθε είδους, όπως την παροχή ρεύματος και δικτυακής διασύνδεσης (όπου αυτό είναι εφικτό).

## Διαπιστωθείσες βλάβες των σταθμών του ΕΠΗΠ

Εντός του 2018, διαπιστώθηκαν από την Ομάδα Διαχείρισης Δικτύου 146 βλάβες σε σταθερούς σταθμούς μέτρησης για τις οποίες ενημερώθηκε άμεσα ο Ανάδοχος του έργου. Από αυτές μέχρι στιγμής έχουν επιδιορθωθεί 127 και παραμένουν σε εκκρεμότητα 19.

Σε καθημερινή βάση η Ο.Δ.Δ. παρακολουθεί τους σταθμούς του δικτύου για τυχόν δυσλειτουργίες και στην περίπτωση που εντοπίσει κάποια βλάβη προχωρεί στην αναγγελία της. Επιπλέον, παρακολουθεί ταυτόχρονα την πορεία αποκατάστασης των βλαβών που έχουν αναγγελθεί.

Σημειώνεται ότι ήδη από το Νοέμβριο του 2017, αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ μηνιαίες αναφορές σχετικά με την αποκατάσταση των βλαβών των σταθερών σταθμών μέτρησης.

The screenshot shows the website of the National Observatory of Electromagnetic Fields (ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ). The main navigation bar includes links for 'Το Παρατηρητήριο', 'Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία', 'Μετρήσεις ακτινοβολίας', 'Νέα', 'Υπηρεσίες', 'Επικοινωνία', and 'Βοήθεια'. The 'Νέα - Ανακοινώσεις' section is active, displaying a list of monthly reports on fault repairs:

- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Ιανουάριος 2019
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Δεκέμβριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Νοέμβριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Οκτώβριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Αύγουστος - Σεπτέμβριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Ιούλιος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Ιούνιος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Μάιος 2018
- Επιστημονική εργασία της ΕΕΑΕ για το ΕΠΗΠ, 7ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας (11-12 Μαΐου 2018)
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Απρίλιος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Μάρτιος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Φεβρουάριος 2018
- Απολογισμός λειτουργίας ΕΠΗΠ για το έτος 2017, Φεβρουάριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Ιανουάριος 2018
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Δεκέμβριος 2017
- Αναφορά αποκατάστασης βλαβών, Νοέμβριος 2017
- Απολογισμός πρώτου έτους λειτουργίας ΕΠΗΠ, Φεβρουάριος 2017
- Δελτίο τύπου Space Hellas "Μετράμε πανελλαδικά", 15 Οκτωβρίου 2015
- Δελτίο τύπου Space Hellas για εκδήλωση παρουσίασης Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, 9 Οκτωβρίου 2015

At the bottom of the page, there are logos for the Ministry of Environment, Energy and Climate Change, the EEA, KTI AE, SPACE, the European Union, and the NSRF (ΕΣΠΑ).

Φωτογραφία 2: Αναφορές αποκατάστασης βλαβών στην ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ

# Συγκεντρωτικά αποτελέσματα μετρήσεων των σταθμών του ΕΠΗΠ

Ο χρήστης στην ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ έχει τη δυνατότητα να δει πληθώρα διαγραμμάτων με τα αποτελέσματα των μετρήσεων κάθε σταθμού μέτρησης. Τα διαγράμματα αυτά για τους ευρυζωνικούς σταθμούς και κάθε περιοχή συχνοτήτων (ευρυζωνική και υποπεριοχές συχνοτήτων GSM-900, EGSM-1800, UMTS-2100) αφορούν την ένταση του ηλεκτρικού πεδίου (το μετρούμενο μέγεθος από κάθε σταθμό μέτρησης), την ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος, το συνολικό λόγο έκθεσης πεδίου, τις «φορές» κάτω από τα όρια (μεγέθη που προκύπτουν από τη μετρούμενη ένταση πεδίου). Τα διαγράμματα για τους συχνοεπιλεκτικούς σταθμούς και κάθε περιοχή συχνοτήτων (ευρυζωνική και καθεμία από τις 20 υποπεριοχές συχνοτήτων) αφορούν στην ένταση του ηλεκτρικού πεδίου (το μετρούμενο μέγεθος από κάθε σταθμό μέτρησης), την ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος, το συνολικό λόγο έκθεσης πεδίου, τις «φορές» κάτω από τα όρια, το ποσοστό της ηλεκτρομαγνητικής (H/M) επιβάρυνσης επί των ορίων αναφοράς και την ποσοστιαία συνεισφορά κάθε υποπεριοχής συχνοτήτων του φάσματος στη συνολική H/M επιβάρυνση (μεγέθη που προκύπτουν από τη μετρούμενη ένταση πεδίου).

Στον παρόντα απολογισμό έχουν επιλεγθεί και παρουσιάζονται ανά Περιφέρεια της χώρας, η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου (το μετρούμενο μέγεθος από κάθε σταθμό μέτρησης), καθώς και οι «φορές κάτω από τα όρια» (οι οποίες προκύπτουν από το λόγο έκθεσης και κατ' επέκταση από τη μετρούμενη ένταση πεδίου) ως τα πιο χαρακτηριστικά μεγέθη.

Στον πίνακα 2 απεικονίζονται η ελάχιστη, καθώς και η μέγιστη τιμή των ημερήσιων μέσων τιμών της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου (E, σε V/m) που έχει καταγραφεί από όλους τους σταθμούς μέτρησης του ΕΠΗΠ (ευρυζωνικούς και συχνοεπιλεκτικούς) σε κάθε Περιφέρεια της χώρας.

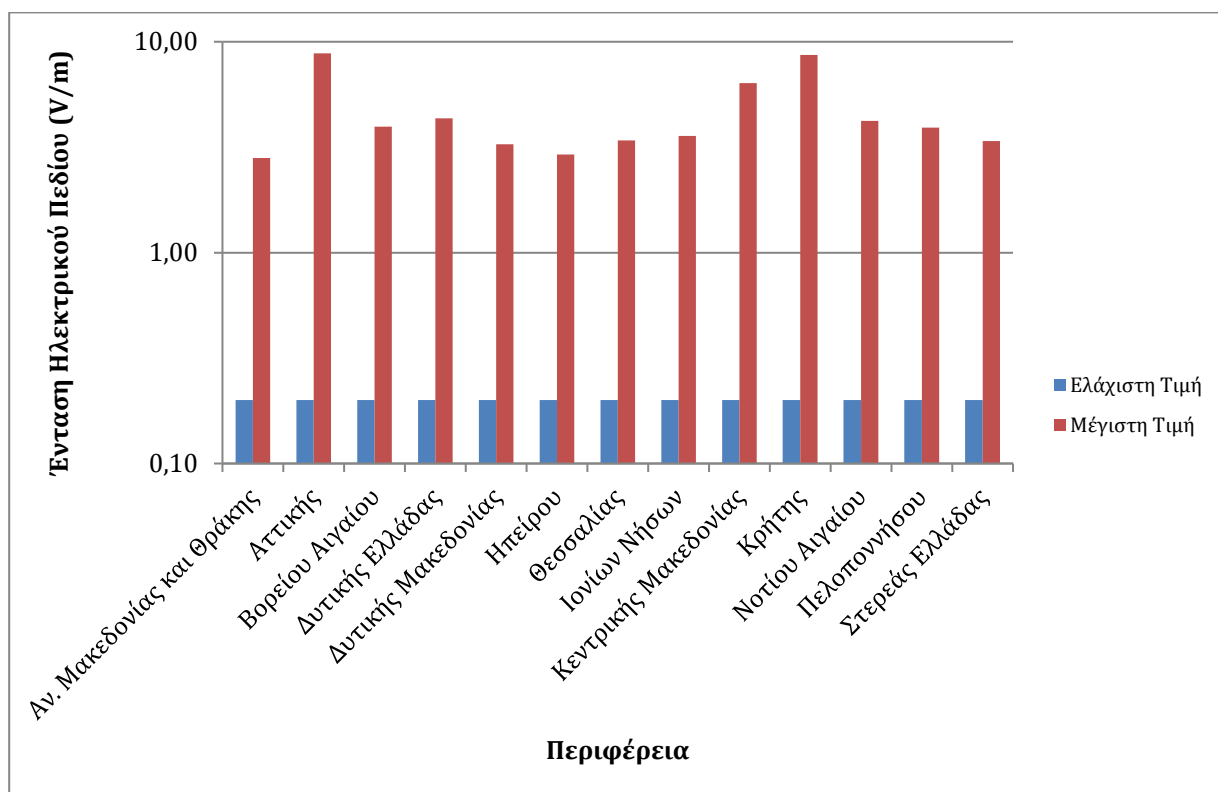
*Πίνακας 2: Εύρος ημερήσιων μέσων τιμών της έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια*

Περιφέρεια	Ευρυζωνική Περιοχή	EGSM-900	EGSM-1800	UMTS-2100
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	0,2 - 2,81	0,03 - 2,33	0,03 - 2,34	0,03 - 1,98
Αττικής	0,2 - 8,8	0,03 - 2,74	0,03 - 3,09	0,03 - 2,18
Βορείου Αιγαίου	0,2 - 3,96	0,03 - 1,83	0,03 - 2,1	0,03 - 2,84
Δυτικής Ελλάδας	0,2 - 4,34	0,03 - 2,88	0,03 - 1,69	0,03 - 2,62
Δυτικής Μακεδονίας	0,2 - 3,26	0,03 - 2,08	0,03 - 1,03	0,03 - 2,54
Ηπείρου	0,2 - 2,92	0,03 - 1,65	0,03 - 2,75	0,03 - 1,76
Θεσσαλίας	0,2 - 3,4	0,03 - 1,84	0,03 - 2,46	0,03 - 2,6
Ιονίων Νήσων	0,2 - 3,58	0,03 - 1,02	0,03 - 1,27	0,03 - 1,24
Κεντρικής Μακεδονίας	0,2 - 6,37	0,03 - 2,94	0,03 - 6,06	0,03 - 4,85
Κρήτης	0,2 - 8,67	0,03 - 3,72	0,03 - 8,93	0,03 - 7,68
Νοτίου Αιγαίου	0,2 - 4,22	0,03 - 3,66	0,03 - 2,63	0,03 - 2,69
Πελοποννήσου	0,2 - 3,92	0,03 - 1,7	0,03 - 4,18	0,03 - 2,1
Στερεάς Ελλάδας	0,2 - 3,38	0,03 - 2,46	0,03 - 3,21	0,03 - 2,00

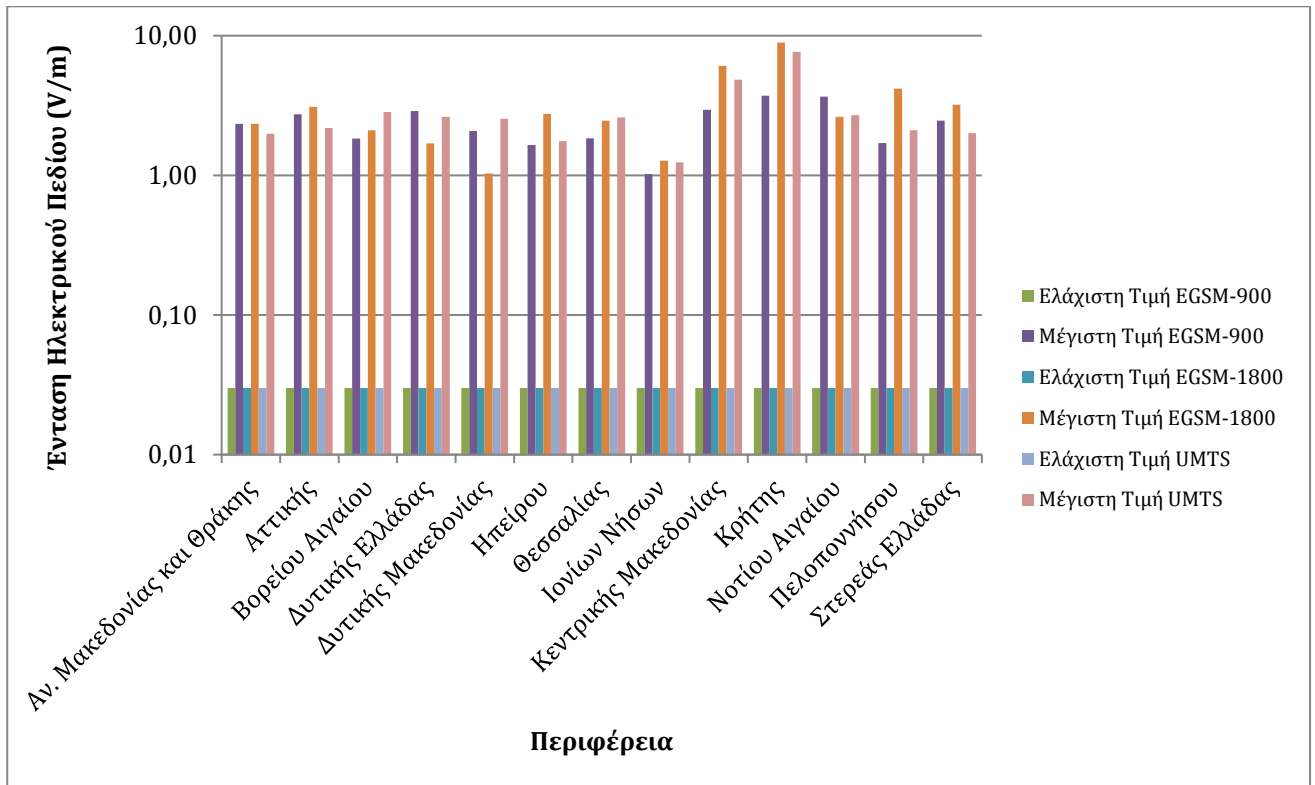
Στον πίνακα 2 οι ελάχιστες τιμές (0,2 V/m για την ευρυζωνική περιοχή και 0,03 V/m για κάθε περιοχή συχνοτήτων) αντιστοιχούν στο κάτω άκρο του διαστήματος τιμών μέτρησης του εξοπλισμού μέτρησης.

Τα αποτελέσματα του πίνακα 2 απεικονίζονται στα διαγράμματα 1 και 2. Το πρώτο διάγραμμα παρουσιάζει τις τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου σε όλο το εύρος συχνοτήτων των μετρητικών σταθμών (100 kHz – 7 GHz), ενώ στο δεύτερο απεικονίζονται οι τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου για κάθε υποπεριοχή συχνοτήτων (GSM-900, DCS-1800, UMTS-2100) των μετρητικών σταθμών. Όπως αναφέρθηκε και προηγουμένως οι ελάχιστες σταθερές τιμές στα διαγράμματα αντιστοιχούν στο κάτω άκρο του διαστήματος τιμών μέτρησης του εξοπλισμού μέτρησης.

Διάγραμμα 1: Εύρος μέσων τιμών έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (Ευρυζωνικές τιμές 100 kHz - 7 GHz)



Διάγραμμα 2: Εύρος μέσων τιμών έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (τιμές υποπεριοχών συχνοτήτων GSM-900, EGSM-1800, UMTS-2100)



Στον επόμενο πίνακα αναγράφεται πόσες φορές κάτω από τα όρια κυμαίνονται οι τιμές της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου που έχουν καταγραφεί από όλους τους σταθμούς μέτρησης του ΕΠΗΠ σε κάθε Περιφέρεια.

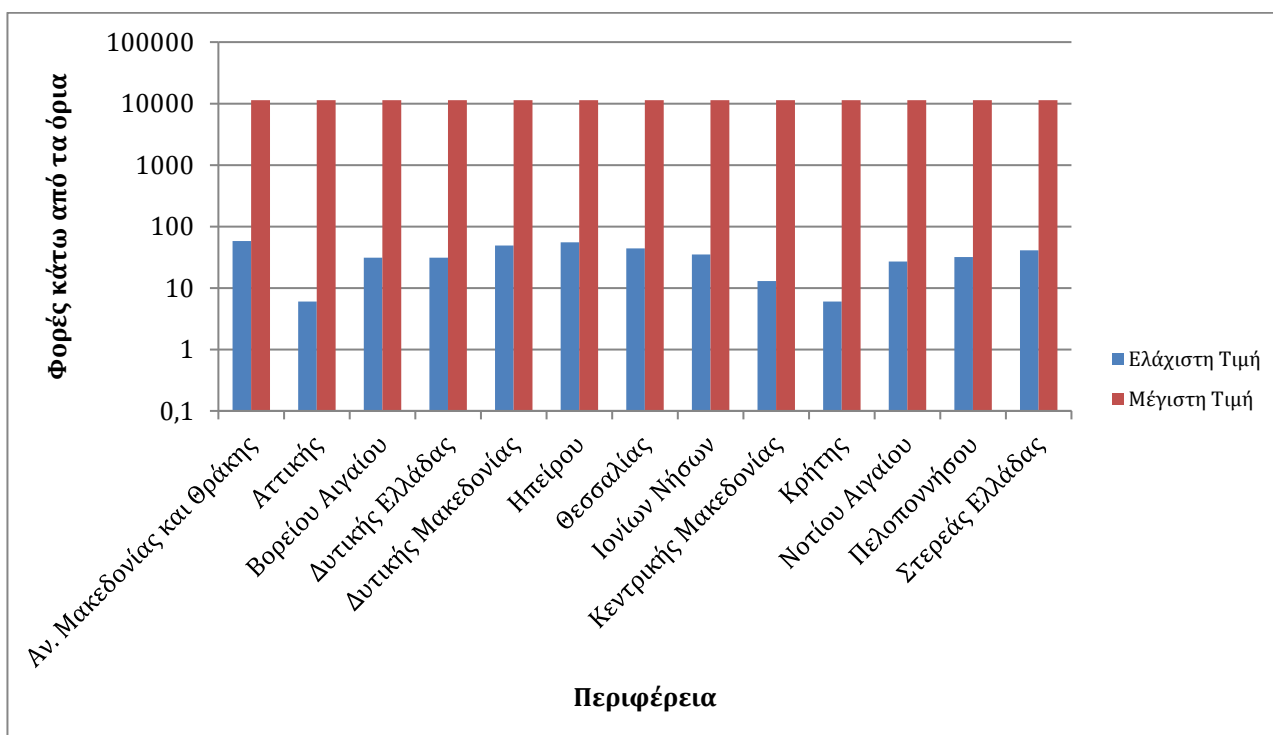
Επισημαίνεται ότι για τον υπολογισμό των «φορών κάτω από τα όρια» (που προκύπτει από τον υπολογισμό των λόγων έκθεσης) χρησιμοποιείται το αυστηρότερο - αριθμητικά μικρότερο όριο έκθεσης του κοινού για κάθε φασματική περιοχή συχνοτήτων, εφαρμόζοντας το συντελεστή μείωσης 60%, σύμφωνα με την παρ. 10 του άρθρου 30 του ν. 4070/2012, δηλαδή χρησιμοποιήθηκαν τα όρια έκθεσης του κοινού όπως αυτά ισχύουν στην περίπτωση που η απόσταση των σταθμών κεραιών είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων.

Πίνακας 3: Φορές κάτω από τα όρια ανά Περιφέρεια

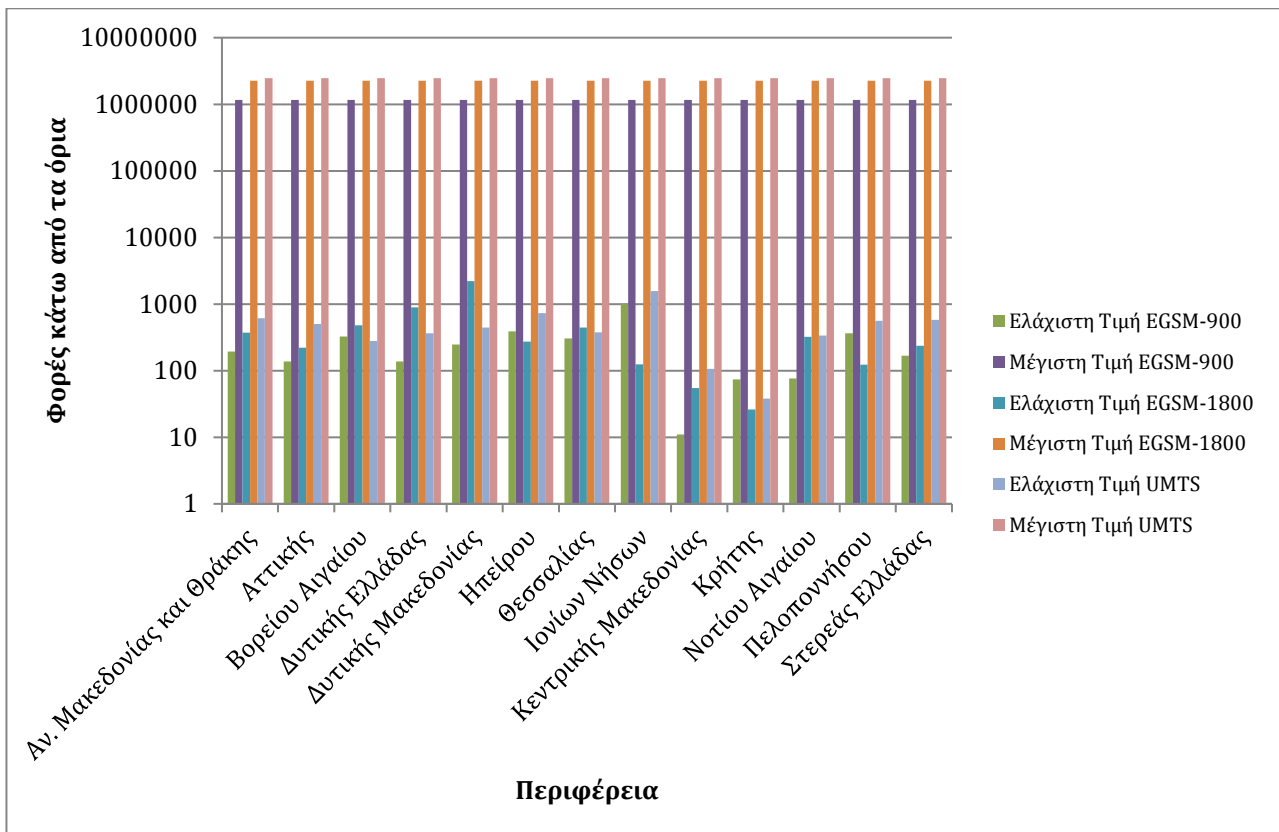
Περιφέρεια	Ευρυζωνική Περιοχή	EGSM-900	EGSM-1800	UMTS-2100
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	58 - 11342	194 - 1165680	374 - 2261290	611 - 2475380
Αττικής	6 - 11342	137 - 1165680	220 - 2261290	504 - 2475380
Βορείου Αιγαίου	31 - 11342	324 - 1165680	482 - 2261290	280 - 2475380
Δυτικής Ελλάδας	31 - 11342	138 - 1165680	893 - 2261290	362 - 2475380
Δυτικής Μακεδονίας	49 - 11342	246 - 1165680	2208 - 2261290	445 - 2475380
Ηπείρου	55 - 11342	390 - 1165680	274 - 2261290	731 - 2475380
Θεσσαλίας	44 - 11342	304 - 1165680	445 - 2261290	377 - 2475380
Ιονίων Νήσων	35 - 11342	1012 - 1165680	1258 - 2261290	1562 - 2475380
Κεντρικής Μακεδονίας	13 - 11342	119 - 1165680	55 - 2261290	106 - 2475380
Κρήτης	6 - 11342	74 - 1165680	26 - 2261290	38 - 2475380
Νοτίου Αιγαίου	27 - 11342	76 - 1165680	322 - 2261290	338 - 2475380
Πελοποννήσου	32 - 11342	362 - 1165680	123 - 2261290	559 - 2475380
Στερεάς Ελλάδας	41 - 11342	168 - 1165680	236 - 2261290	578 - 2475380

Τα αποτελέσματα του πίνακα απεικονίζονται στα ακόλουθα διαγράμματα. Το πρώτο διάγραμμα παρουσιάζει πόσες φορές κάτω από τα όρια είναι οι τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου σε όλο το εύρος συχνοτήτων των μετρητικών σταθμών (100kHz – 7 GHz), ενώ στο δεύτερο απεικονίζεται πόσες φορές κάτω από τα όρια είναι οι τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου για κάθε υποπεριοχή συχνοτήτων (GSM-900, DCS-1800, UMTS-2100) των μετρητικών σταθμών. Όπως αναφέρθηκε και προηγουμένως οι μέγιστες σταθερές τιμές στα διαγράμματα αντιστοιχούν στο κάτω άκρο του διαστήματος τιμών μέτρησης του εξοπλισμού μέτρησης.

Διάγραμμα 3: Φορές κάτω από τα όρια των τιμών έντασης ηλεκτρικού πεδίου ανά Περιφέρεια (ευρυζωνικές τιμές 100 kHz - 7 GHz)



Διάγραμμα 4: Φορές κάτω από τα όρια των τιμών έντασης ηλεκτρικού πεδίου ανά Περιφέρεια (τιμές υποπεριοχών συχνοτήτων GSM-900, EGSM-1800, UMTS-2100)



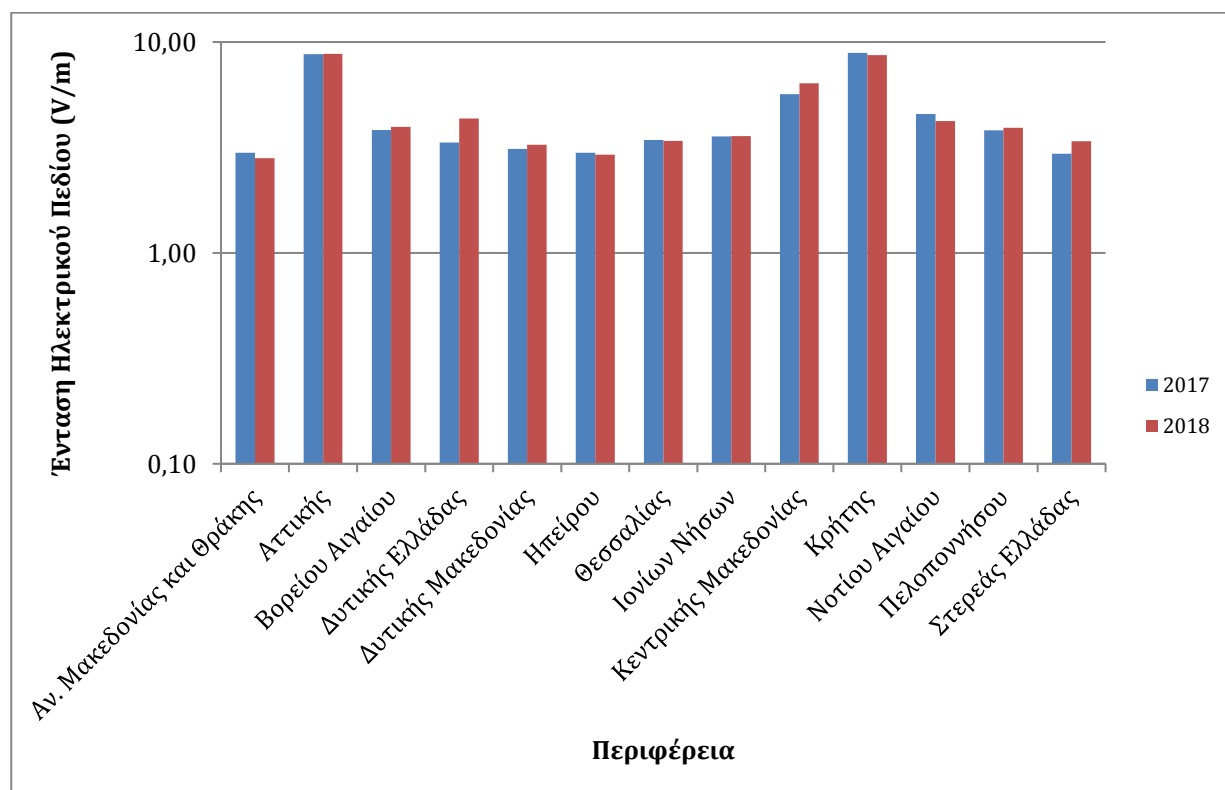
Διευκρινίζεται ότι η μέγιστη τιμή που καταγράφεται σε κάθε Περιφέρεια δεν αποτελεί συνολική ένδειξη της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης της εν λόγω Περιφέρειας. Και τούτο, διότι οι θέσεις εγκατάστασης επιλέχθηκαν κατόπιν συνεργασίας και συνεννόησης της Ομάδας Εποπτείας Δικτύου με τους υπευθύνους των Δήμων. Οι σταθεροί σταθμοί του ΕΠΗΠ τοποθετήθηκαν κατά βάση στην οροφή δημόσιων κτιρίων, αλλά και σε άλλες θέσεις που οι Δήμοι πρότειναν, όπως κτίρια «ευαίσθητων χρήσεων», π.χ. σχολεία, γηροκομεία, νοσοκομεία, βρεφονηπιακοί σταθμοί. Οι χώροι εγκατάστασης είναι εξωτερικοί και πραγματοποιήθηκε προσπάθεια να βρίσκονται σε όσο το δυνατόν μικρότερες αποστάσεις από γειτνιάζουσες κεραιές εκπομπής, αλλά και σε ύψη και θέσεις σε σχέση με αυτές, ώστε η προσπίπτουσα ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία να είναι η μέγιστη (όπως προβλέπεται στην κείμενη νομοθεσία). Συνεπώς είναι πιθανό σε μία Περιφέρεια να υπάρχει εγκατεστημένος σταθμός μέτρησης σε πλησιέστερη απόσταση από κάποιο σταθμό κεραιών από άλλους σταθμούς μέτρησης (τόσο στην ίδια όσο και σε άλλες Περιφέρειες) και κατ' αυτόν τον τρόπο προκύπτουν υψηλότερες καταγεγραμμένες τιμές.

Τυχόν μετεγκαταστάσεις σταθμών μέτρησης ή οποιαδήποτε αλλαγή του ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου στο περιβάλλον ενός σταθμού μέτρησης ενδέχεται να επηρεάσουν τις ήδη καταγεγραμμένες τιμές, καθώς είναι πιθανόν οι νέες θέσεις εγκατάστασης να βρίσκονται σε κοντινή απόσταση από σταθμούς κεραιών ή πλησίον των υφιστάμενων θέσεων εγκατάστασης να τοποθετηθεί ή να αφαιρεθεί κάποια πηγή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (σταθμός κεραιών), αντίστοιχα.

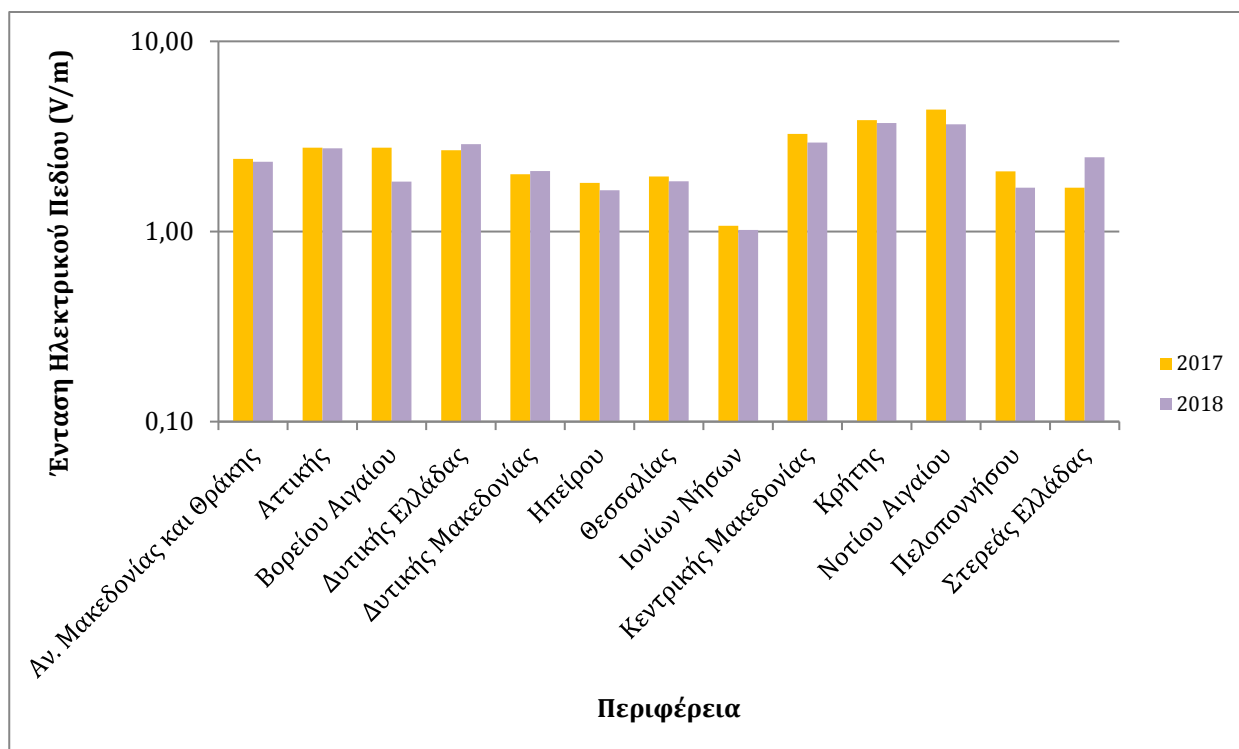
# Σύγκριση με αποτελέσματα μετρήσεων του προηγούμενου έτους

Στα ακόλουθα διαγράμματα παρατίθενται οι μέγιστες ημερήσιες μέσες τιμές της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου (E, σε V/m αντίστοιχα για την ευρυζωνική περιοχή και τις υποπεριοχές συχνοτήτων EGSM-900, EGSM-1800 και UMTS) που έχουν καταγραφεί από όλους τους σταθμούς μέτρησης του ΕΠΗΠ (ευρυζωνικούς και συχνοεπιλεκτικούς) σε κάθε Περιφέρεια της χώρας για τα έτη 2017 και 2018.

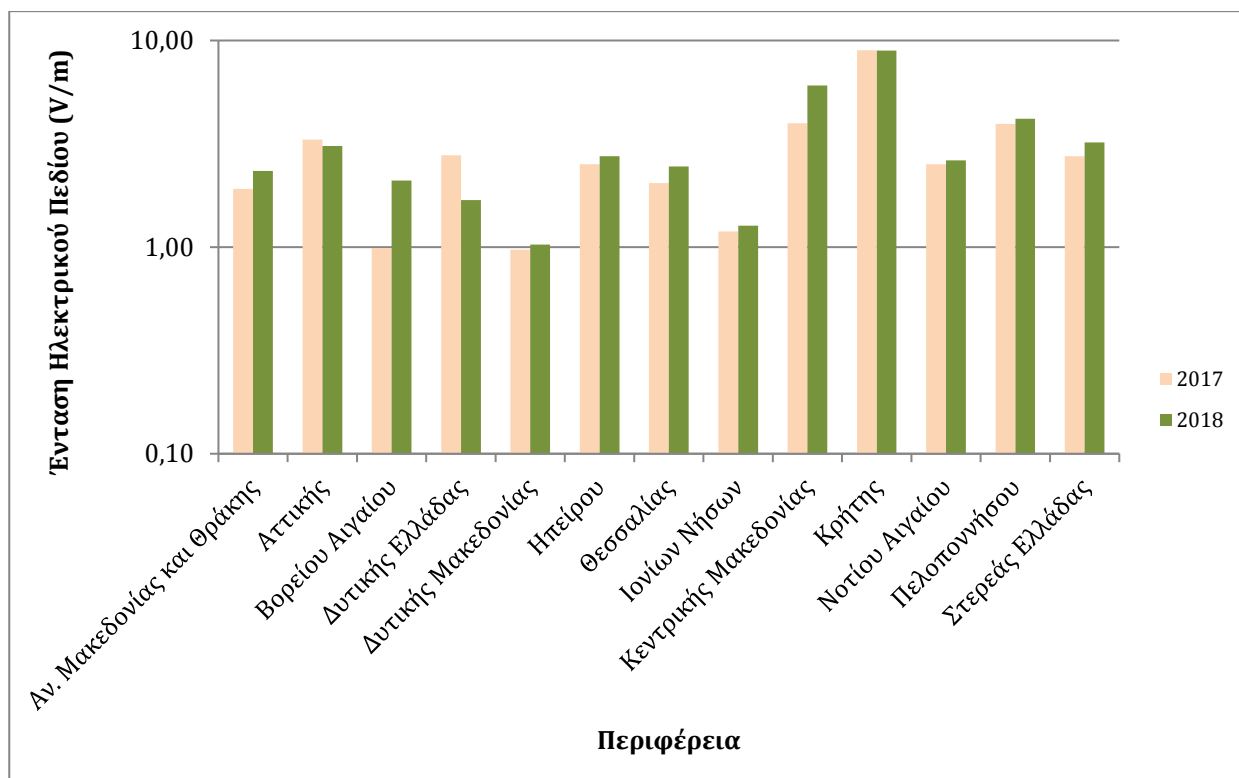
Διάγραμμα 5: Μέγιστες ημερήσιες μέσες τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (Ευρυζωνικές τιμές 100 kHz - 7 GHz) για τα έτη 2017 & 2018



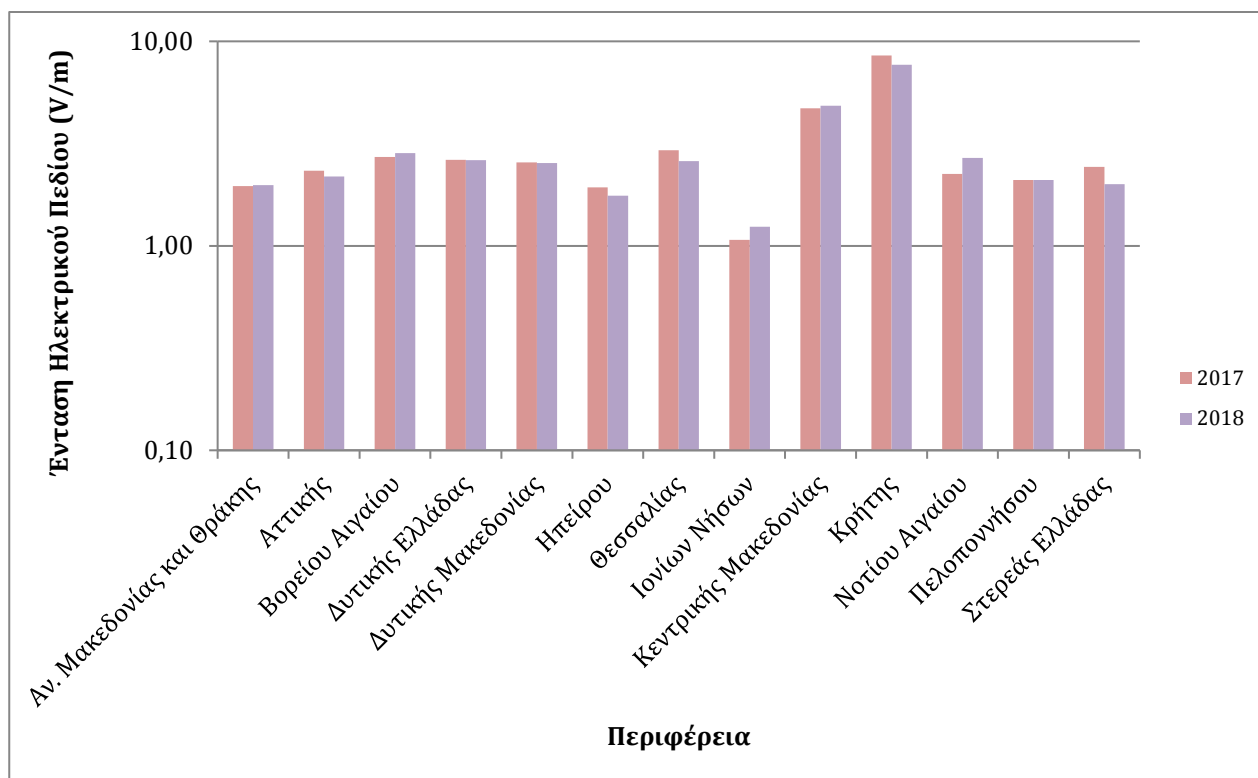
Διάγραμμα 6: Μέγιστες ημερήσιες μέσες τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (Υποπεριοχή συχνοτήτων GSM-900) για τα έτη 2017 & 2018



Διάγραμμα 7: Μέγιστες ημερήσιες μέσες τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (Υποπεριοχή συχνοτήτων EGSM-1800) για τα έτη 2017 & 2018



Διάγραμμα 8: Μέγιστες ημερήσιες μέσες τιμές έντασης ηλεκτρικού πεδίου (V/m) ανά Περιφέρεια (Υποπεριοχή συχνοτήτων UMTS) για τα έτη 2017 & 2018



Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με τα διαγράμματα 5-8 σε όλες τις Περιφέρειες της χώρας συγκρίνοντας τις μέγιστες τιμές που καταγράφηκαν από τους σταθμούς μέτρησης του ΕΠΗΠ κατά το έτος 2018 με τις αντίστοιχες του έτους 2017, διαπιστώνεται ότι δεν υπάρχουν σε γενικές γραμμές σημαντικές διαφορές. Δεδομένου ότι ο αριθμός μετεγκαταστάσεων σταθμών μέτρησης ήταν πολύ μικρός, τυχόν μικροδιαφορές που παρατηρούνται οφείλονται κυρίως σε αλλαγή του ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου πλησίον κάποιου σταθμού μέτρησης.

Οι ελάχιστες τιμές της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου (E, σε V/m για την ευρυζωνική περιοχή και τις υποπεριοχές συχνοτήτων EGSM-900, EGSM-1800 και UMTS) που καταγράφονται από όλους τους σταθμούς μέτρησης του ΕΠΗΠ (ευρυζωνικούς και συχνοεπιλεκτικούς) σε κάθε Περιφέρεια της χώρας δεν αλλάζουν από έτος σε έτος καθώς ταυτίζονται με την ευαισθησία των σταθμών μέτρησης (0,2 V/m για την ευρυζωνική περιοχή και 0,03 V/m για τις υποπεριοχές συχνοτήτων EGSM-900, EGSM-1800 και UMTS).

Σημειώνεται επίσης ότι εντός του 2018, πραγματοποιήθηκε συγκεντρωτική απεικόνιση, ανάλυση και αξιολόγηση του συνόλου των δεδομένων των μετρήσεων των ευρυζωνικών σταθμών μέτρησης του ΕΠΗΠ για το έτος 2017 βάσει επιλεγμένων κριτηρίων και παραγόντων ταξινόμησης. Η σχετική έκθεση είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση: [https://paratiritirioemf.eeae.gr/images/news/anakoinosi\\_metrologia\\_2018.pdf](https://paratiritirioemf.eeae.gr/images/news/anakoinosi_metrologia_2018.pdf).

# Διαδικασίες ελέγχου καλής λειτουργίας των σταθμών του ΕΠΗΠ

---

Σύμφωνα με το άρθρο 6 της Υπ' Αριθ. οικ. 65977/974/Φγ61 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3260/Β/20-12-2013), η καλή και ορθή λειτουργία του εξοπλισμού του ΕΠΗΠ ελέγχεται περιοδικά, από συνεργεία της ΕΕΑΕ μέσω κατάλληλων μεθόδων. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών δημοσιεύονται στη δικτυακή πύλη του ΕΠΗΠ.

Το 2018 πραγματοποιήθηκαν έλεγχοι καλής λειτουργίας σε 15 σταθμούς μέτρησης, οι οποίοι έδειξαν ότι κατά τον χρόνο διεξαγωγής των ελέγχων 11 εξ αυτών λειτουργούσαν κανονικά και τα αποτελέσματα των μετρήσεών τους συμφωνούσαν με τα αντίστοιχα του φορητού εξοπλισμού, ενώ σε 4 σταθμούς μέτρησης τα αποτελέσματα των μετρήσεών τους θεωρήθηκε ότι δεν συμφωνούσαν με τα αντίστοιχα του φορητού εξοπλισμού με βάση τα θεσπισμένα κριτήρια και για τον λόγο αυτόν θεωρήθηκε ότι οι εν λόγω σταθμοί παρουσιάζουν βλάβη και δρομολογήθηκαν οι διαδικασίες για τον περαιτέρω έλεγχό τους.

Για τους ανωτέρω ελέγχους καλής λειτουργίας χρησιμοποιήθηκε τα συχνοεπιλεκτικά φορητά συστήματα μετρήσεων SRM – 3006, της εταιρείας Narda Safety Test Solutions και EME Spy 200, της εταιρείας SATIMO.



Φωτογραφία 3: Διαδικασία ελέγχου καλής λειτουργίας

# Διακριβώσεις σταθμών μέτρησης του ΕΠΗΠ

Εντός του 2018, συνεχίστηκε η διαδικασία των προγραμματισμένων διακριβώσεων του συνόλου σχεδόν των σταθμών μέτρησης του ΕΠΗΠ. Εξαιρούνται οι σταθμοί εκείνοι που επιδιορθώθηκαν ή αντικατέστησαν σταθμούς με βλάβη, οι οποίοι διακριβώνονται εκ νέου πριν την επανατοποθέτησή τους. Ήδη ένα 80% των ευρυζωνικών σταθμών έχει απεγκατασταθεί και έχει σταλεί σε κατάλληλο εργαστήριο προς διακρίβωση. Μάλιστα για το 80% των σταθμών αυτών έχει περατωθεί επιτυχώς η διαδικασία διακρίβωσής τους και έχουν επανατοποθετηθεί στις θέσεις τους. Η διακρίβωση των σταθμών μέτρησης πραγματοποιείται κάθε δύο χρόνια.

## Επικοινωνία με την ΕΕΑΕ για θέματα του ΕΠΗΠ

Εντός του 2018 μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης [paratiritirioemf@eeae.gr](mailto:paratiritirioemf@eeae.gr) της πλατφόρμας για την υποβολή αιτημάτων της διαδικτυακής πύλης και απευθείας με την ΕΕΑΕ (τηλεφωνικά ή μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας), επικοινωνήσαν αρκετοί πολίτες και φορείς (π.χ. Δήμοι και σχολεία) διατυπώνοντας ερωτήσεις ή/και αιτήματα. Οι ερωτήσεις αφορούσαν κυρίως θέματα λειτουργίας σταθμών μέτρησης του ΕΠΗΠ, καθώς και γενικότερα θέματα που σχετίζονται με μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων υψηλών συχνοτήτων. Τα αιτήματα εξέφραζαν κυρίως την επιθυμία για την εγκατάσταση σταθμών μέτρησης του ΕΠΗΠ σε θέσεις ενδιαφέροντός τους. Η ΕΕΑΕ απάντησε σε όλες τις ερωτήσεις εντός μίας εργάσιμης ημέρας, ενώ τα αιτήματα ελήφθησαν υπόψη για τις μετεγκαταστάσεις που ήδη πραγματοποιήθηκαν, αλλά και για αυτές που θα πραγματοποιηθούν εντός του τρέχοντος έτους.

**Υποβολή Αιτήματος**


Άνοιγμα Νέου Δελτίου   Άνοιχτό (0)   Σε αναμονή (0)   Follow Up (0)   Άλλο

Υπηρεσία: Ερώτηση

Όνομα:

Επίθετο:

Τηλέφωνο:

Cartcha:  I'm not a robot  [Privacy - Terms](#)

Θέμα:

Ανέβασμα Αρχείου (Μέγιστο 10 MB)   Ανεβάστε Αρχεία   Αφήστε Αρχεία εδώ

Φωτογραφία 4: Φόρμα υποβολής αιτήματος μέσω της ιστοσελίδας του ΕΠΗΠ

# Επικοινωνία με τους Δήμους της χώρας για θέματα του ΕΠΗΠ

---

Εντός του 2018 ολοκληρώθηκε η αποστολή ερωτηματολογίων προς τους Δήμους για τη διερεύνηση της εμπειρίας τους από τη διαδικτυακή πύλη του ΕΠΗΠ και το βαθμό ικανοποίησης από τη λειτουργία του δικτύου γενικότερα. Με βάση τις απαντήσεις διαπιστώνεται ότι:

- το 88,9% των ερωτηθέντων δηλώνει ικανοποιημένο ή πολύ ικανοποιημένο από την εγκατάσταση και λειτουργία των σταθμών του ΕΠΗΠ στον Δήμο του,
- το 84,4% των ερωτηθέντων δηλώνει ικανοποιημένο ή πολύ ικανοποιημένο από τη συνεργασία του με την ΕΕΑΕ για θέματα λειτουργίας του ΕΠΗΠ,
- το 77,8% των ερωτηθέντων δηλώνει ικανοποιημένο ή πολύ ικανοποιημένο από την επικοινωνία του με την ΕΕΑΕ για την επίλυση τυχόν προβλημάτων που προέκυψαν κατά τη λειτουργία των σταθμών του ΕΠΗΠ,
- το 88,9% των ερωτηθέντων δηλώνει ικανοποιημένο ή πολύ ικανοποιημένο από την παρουσίαση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων στην ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ (<https://paratiritirioemf.eeae.gr>),
- το 91,1% των ερωτηθέντων θεωρεί πως η λειτουργία του ΕΠΗΠ έχει βελτιώσει την πληροφόρηση που λαμβάνει το ίδιο και οι πολίτες για τα επίπεδα της υψίσυχνης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο Δήμο του,
- το 93,3% των ερωτηθέντων δεν έχει αντιμετωπίσει οποιοδήποτε πρόβλημα με τη λειτουργία του ΕΠΗΠ ή με το προσωπικό της ΕΕΑΕ ή του αναδόχου,
- το 93,4% των ερωτηθέντων χαρακτηρίζει τη συνολική εμπειρία του από τη λειτουργία του ΕΠΗΠ καλή ή πολύ καλή.

# Κινητοί σταθμοί μέτρησης ΕΠΗΠ

---

Εντός του 2018 δρομολογήθηκε η διάθεση 4 κινητών σταθμών μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (ΕΠΗΠ) στους Δήμους Ζωγράφου, Καλαμάτας, Τρικκαίων και Πεντέλης, με την υπογραφή σχετικών συμφώνων συνεργασίας. Τα σύμφωνα συνεργασίας υπογράφηκαν στις 21.12.2018 από τον κ. Β. Μαγκλάρα, Γενικό Γραμματέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, τον κ. Χ. Χουσιάδα, Πρόεδρο της ΕΕΑΕ και τους Δημάρχους των 4 Δήμων που θα παραλάβουν τα 4 οχήματα με τους σταθμούς μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Πρόκειται για τους Δήμους Ζωγράφου, Καλαμάτας και Τρικκαίων, στους οποίους αναπτύσσεται πιλοτικά το δίκτυο 5ης γενιάς, καθώς και τον Δήμο Πεντέλης. Επίσης, βρίσκεται σε εξέλιξη η διαδικασία διάθεσης κινητών σταθμών του ΕΠΗΠ σε ερευνητικά κέντρα σε όλη τη χώρα.

Εντός του 2018 πραγματοποιήθηκαν δοκιμές και έλεγχοι καλής λειτουργίας των 13 συχνοεπιλεκτικών σταθμών μέτρησης, οι οποίοι βρίσκονται εγκατεστημένοι επί οχημάτων με χρήση φορητού συχνοεπιλεκτικού εξοπλισμού μετρήσεων, καθώς επίσης και με σύγκριση των αποτελεσμάτων μέτρησης μεταξύ δύο σταθμών οι οποίοι τοποθετήθηκαν στην ίδια θέση.



Φωτογραφία 5: Όχημα Κινητού Σταθμού Μέτρησης ΕΠΗΠ

# Επισκεψιμότητα διαδικτυακής πύλης ΕΠΗΠ

Η γενική εικόνα της επισκεψιμότητας της διαδικτυακής πύλης του ΕΠΗΠ το διάστημα Ιανουαρίου - Δεκεμβρίου 2018, όπως προκύπτει από τα διαθέσιμα στοιχεία (Google analytics), είναι η ακόλουθη:

- επισκέφθηκαν την πύλη <https://paratiritirioemf.eeae.gr> **5.018** χρήστες. Ο αριθμός αυτός είναι μειωμένος κατά 65%, σε σύγκριση με το έτος 2017.
- οι προβολές σελίδας ήταν **68.121**, μειωμένες κατά 30% σε σύγκριση με το έτος 2017.
- η μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης ήταν **00:06:54**, ενώ ο αντίστοιχος δείκτης το 2017 ήταν 00:04:13.

Η συντριπτική πλειονότητα (82,6%) των χρηστών προήλθε από την Ελλάδα, ενώ το υπόλοιπο από άλλες χώρες (ΗΠΑ, Γαλλία, Γερμανία, Ιταλία, Κύπρος κλπ.).

Φωτογραφία 6: Ενημερωτικό Υλικό ΕΠΗΠ