

<u>Δ10</u>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	---

<p><b><u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</u></b> Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής</p> <p>Ταχ. Δ/ση : 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 64 Ταχ. Κώδ. : 546 27, Θεσσαλονίκη Πληροφορίες : Α. Τριανταφύλλου Τηλ. : 2313 319 306 Email : me@pkm.gov.gr</p>
---

<p><b>Ημερομηνία: 29 Μαΐου 2026</b> <b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b> <b>(Έξερχομένου): 333859 (86)</b></p> <p><b>Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 32/25-05-2026</b> <b>Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 5/2026</b> <b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b> <b>(Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 1419/07-05-2026</b></p> <p><b>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ)</b> <b>έργου ή δραστηριότητας: 2602032829</b></p>
---

<p><b>ΠΡΟΣ :</b></p> <p><b>Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης</b> <b>Δ/ση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.</b> <b>Τμήμα Περιβαλλοντικού &amp; Χωρικού Σχεδιασμού</b></p> <p>ηλεκτρονική υποβολή</p>
--

<p><b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΘΕΜΑ 5ο</b></p> <p>Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σχετικά με τη λειτουργία Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος με κωδικό θέσης “<b>ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ 3206014</b>”, που ανήκει στην εταιρία με την επωνυμία «<b>Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.</b>» και ο οποίος είναι εγκατεστημένος στη θέση “Κολοσύρτης ή Ντόμπρο” της Δημοτικής Ενότητας Χορτιάτη, του Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη, Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (Γεωγραφικές Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87): φ = 40° 35’ 42", λ = 23° 05’ 53")</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 5<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σχετικά με τη λειτουργία Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος με κωδικό θέσης “<b>ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ 3206014</b>”, που ανήκει στην εταιρία με την επωνυμία «<b>Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.</b>» και ο οποίος είναι εγκατεστημένος στη θέση “Κολοσύρτης ή Ντόμπρο” της Δημοτικής Ενότητας Χορτιάτη, του Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη, Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (Γεωγραφικές Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87): φ = 40° 35’ 42", λ = 23° 05’ 53")» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ.: 1419/07-05-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στην κ. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα, ειδική αγορήτρια - τακτικό μέλος της Μητροπολιτικής Επιτροπής, προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Η κ. Βασιλάκη έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ.: 205931 (5583)/05-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης &amp; Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Ενημέρωσε το Σώμα ότι πρόκειται για Κέντρο που ήδη λειτουργεί με σκοπό την τηλεοπτική και ραδιοφωνική κάλυψη της περιοχής. Όσον αφορά τις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, σύμφωνα με τη σχετική μελέτη που έχει εκπονηθεί, δεν υπάρχει ενδεχόμενο έκθεσης του πληθυσμού σε επίπεδα ακτινοβολίας άνω των ορίων που θέτει η ισχύουσα νομοθεσία. Η υπηρεσία εισηγείται θετικά επί της</p>
---

υποβληθείσας Μ.Π.Ε. με συγκεκριμένους όρους και προϋποθέσεις.

Στη συνέχεια ο λόγος δόθηκε στα μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής για τις τοποθετήσεις τους.

Ο κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, και ο κ. Τρελλόπουλος Γεώργιος, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Η κ. Θωμά Δήμητρα, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή της ως εξής: «Αντίθετα από όσα υποστηρίζει η εισήγηση, υπάρχουν έντονες και επανειλημμένες διαμαρτυρίες, αιτήματα και κινητοποιήσεις από κατοίκους, τοπικούς φορείς, συλλόγους (όπως η Κίνηση Πολιτών Χορτιάτη) αλλά και από την ίδια τη διοίκηση του Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη, οι οποίες στρέφονται γενικά κατά του «δάσους των κεραιών» στο βουνό, συμπεριλαμβανομένων φυσικά και των μεγάλων εγκαταστάσεων της ΕΡΤ.

Τα βασικά σημεία στα οποία εστιάζουν τα αιτήματα των κατοίκων για τις συγκεκριμένες εγκαταστάσεις είναι τα εξής:

- **Υγεία και Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία:** Το κυριότερο επιχείρημα των κατοίκων είναι η εγγύτητα των ισχυρών κέντρων εκπομπής με τον οικιστικό ιστό. Εκφράζονται συνεχώς ανησυχίες για τις επιπτώσεις της μακροχρόνιας έκθεσης στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (non-ionizing radiation).
- **Νομιμότητα και Αδειοδοτήσεις:** Κατά καιρούς, τοπικοί σύλλογοι έχουν προσβάλει δικαστικά ή μέσω της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) τις άδειες συγκεκριμένων πυλώνων, υποστηρίζοντας ότι κάποιες εγκαταστάσεις παραβιάζουν την περιβαλλοντική νομοθεσία ή βρίσκονται εντός δασικών/αναδασωτέων εκτάσεων.
- **Απομάκρυνση ή Μετεγκατάσταση:** Το πάγιο αίτημα δεν είναι απλώς να «κλείσει» το σήμα (κάτι που θα επηρέαζε όλη την Κεντρική Μακεδονία), αλλά η **μετεγκατάσταση** των κέντρων εκπομπής σε εναλλακτικές θέσεις, μακριά από κατοικημένες περιοχές, ή η ενοποίησή τους σε έναν ενιαίο, ελεγχόμενο ψηφιακό πάροχο (πάρκο κεραιών) με αυστηρότατους ελέγχους εκπομπών.

Ο Δήμος Πυλαίας-Χορτιάτη έχει κάνει στο παρελθόν προσφυγές στο Συμβούλιο της Επικρατείας (ΣτΕ) και διενεργεί ανά διαστήματα μετρήσεις ακτινοβολίας, ωστόσο κατανοούμε ότι η πλήρης απομάκρυνση των στρατηγικών αυτών υποδομών (όπως της ΕΡΤ ή της Digea) παραμένει εξαιρετικά δύσκολη λόγω της κομβικής σημασίας τους για την τηλεοπτική και ραδιοφωνική κάλυψη της Βόρειας Ελλάδας. Αυτό δεν σημαίνει ότι πρέπει να πάψει η προσπάθεια εξεύρεσης εναλλακτικής λύσης.».

Ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα ψηφίσει θετικά, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή του ως εξής: «ΣΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ: "Οι απαιτήσεις σε ηλεκτρική ενέργεια του Σταθμού Βάσης κεραιών κινητής τηλεφωνίας εξασφαλίζονται από το δίκτυο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ)." - δεν αφορά σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας, αλλά Κέντρο Επίγειας Ψηφιακής Ευρεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος της ΕΡΤ. ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΤΣΙ ΓΡΑΜΜΕΝΟ. Ζητούμε να διορθωθεί η σχετική ορολογία στην εισήγηση και στους όρους της γνωμοδότησης, ώστε να μην υπάρχει καμία ασάφεια ως προς το αντικείμενο της ΑΕΠΟ.

ΨΗΦΙΖΟΥΜΕ ΝΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ, με αυστηρούς όρους και με αίτημα να ενσωματωθούν ρητά στην ΑΕΠΟ οι όροι της ΕΕΑΕ, της Πυροσβεστικής, της ΥΠΑ, η συχνή παρακολούθηση της ακτινοβολίας και η δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων.».

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

**2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.) ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ/ση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας**

### 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
	-----	-----	-----

### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. 205931 (5583)/05-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ.: 1419/07-05-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., το άρθρο 213 του Ν. 3852/2010 “περί αρμοδιοτήτων της Μητροπολιτικής Επιτροπής”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την υπ’ αριθμ. 3/2024 (ΑΔΑ: ΨΥ977ΛΛ-Ι9Ζ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας “περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης”, την με αρ. πρωτ. 11868/23-01-2024 απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 1/2024 (ΑΔΑ: 9ΥΔ17ΛΛ-9ΙΥ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την με αρ. πρωτ. 359184(6447)/01-09-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μ.Ε.Θ.», γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

### **Γνωμοδοτεί ομόφωνα**

(Η κ. Θωμά Δήμητρα τοποθετήθηκε με λευκό)

**Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σχετικά με τη λειτουργία Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος με κωδικό θέσης “**ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ 3206014**”, που ανήκει στην εταιρία με την επωνυμία «**Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.**» και ο οποίος είναι εγκατεστημένος στη θέση “Κολοσύρτης ή Ντόμπρο” της Δημοτικής Ενότητας Χορτιάτη, του Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη, Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (Γεωγραφικές Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87):  $\varphi = 40^{\circ} 35' 42''$ ,  $\lambda = 23^{\circ} 05' 53''$ ), σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

### **Είδος & Περιγραφή έργου**

Το υπό μελέτη έργο αφορά την λειτουργία του υφιστάμενου Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος με κωδικό θέσης με κωδικό θέσης “**ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ 3206014**” που ανήκει στην εταιρία με την επωνυμία «**Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.**» και ο οποίος είναι εγκατεστημένος στην θέση “Κολοσύρτης ή Ντόμπρο” της Δ.Ε. Χορτιάτη του Δήμου ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ, Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Το υφιστάμενο έργο περιλαμβάνει δύο μεταλλικούς δικτυωτούς ιστούς, τις κεραίες που έχουν αναρτηθεί επί αυτών και τα μηχανήματα που υποστηρίζουν τη λειτουργία του Κέντρου. Το ύψος των ιστών μαζί με το αλεξικέραυνο ανέρχεται στα 84,0m και 46,7m αντίστοιχα. Ο ιστός ύψους 46,7m φέρει κεραιοσυστήματα που λειτουργούν μόνο εφεδρικά και σε απολύτως επείγουσες περιπτώσεις.

Οι συνολικές κατασκευές καθώς και τα τεχνικά στοιχεία των κεραιοσυστημάτων που υφίστανται, περιγράφονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Υπάρχει ένας ιστός ύψους 28,45m που θα αποξηλωθεί και θα απομακρυνθεί. Το γεωτεμάχιο όπου έχει εγκατασταθεί το Κέντρο έχει συνολική επιφάνεια 5.870m<sup>2</sup>. Οι δύο ιστοί που θα παραμείνουν καταλαμβάνουν 100m<sup>2</sup> και 36m<sup>2</sup> αντίστοιχα, το κτήριο περίπου 370m<sup>2</sup> και οι τρεις οικίσκοι συνολικά 45m<sup>2</sup>.

### **Τοποθεσία**

Η συγκεκριμένη θέση των εγκαταστάσεων της εταιρείας ΕΡΤ Α.Ε. είναι η περιοχή ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ (θέση “Κολοσύρτης ή Ντόμπρο”) και υπάγεται διοικητικά στο Δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη, της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Το υπό μελέτη Κέντρο βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου πόλεως. Κοντινότερος οικισμός είναι ο οικισμός Χορτιάτης, ο οποίος απέχει περίπου 800m από το Κέντρο. Το έργο έχει κατασκευαστεί εκτός περιοχής του οικολογικού δικτύου Natura 2000 και σε απόσταση 850m ανατολικά από αυτήν με κωδικό την GR1220009: «Λίμνες Κορώνειας – Βόλβης, Στενά Ρεντίνας και ευρύτερη περιοχή» χαρακτηρισμένη ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Το έργο είναι κατασκευασμένο επίσης εκτός των ορίων του καταφυγίου άγριας ζωής (ΚΑΖ) GR95 και σε απόσταση περί τα 100m. Το Κέντρο έχει κατασκευαστεί σε έκταση η οποία σύμφωνα με τον δασικό χάρτη, απόσπασμα του οποίου παρατίθεται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα, είναι χαρακτηρισμένη ως επί το πλείστον μη δασική (ΑΑ). Μόνο δύο μικρά τμήματα, έκτασης 60,35m<sup>2</sup> και 220,85m<sup>2</sup> αντίστοιχα παρουσιάζουν δασικό χαρακτήρα (ΔΔ). Όπως καταγράφεται και στον χάρτη χρήσεων γης, το υπό μελέτη Κέντρο δεν περιλαμβάνει σε ακτίνα 1.000m εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής (εγκαταστάσεις υγείας, πρόνοιας, εκπαίδευσης και αθλητισμού).

**Σκοπός του έργου**

Στόχος και αναγκαιότητα λειτουργίας του Κέντρου είναι η τηλεοπτική και ραδιοφωνική κάλυψη της περιοχής. Η ραδιοφωνική και τηλεοπτική κάλυψη σε μια περιοχή όπως Θεσσαλονίκη αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για την ασφάλεια και την αναπτυξιακή προοπτική της περιοχής. Η Θεσσαλονίκη, ως μεγάλο αστικό κέντρο, χρειάζεται ένα σταθερό και αξιόπιστο δίκτυο ενημέρωσης που να διασφαλίζει την έγκαιρη και έγκυρη μετάδοση πληροφοριών. Επιπρόσθετα, η επαρκής ραδιοτηλεοπτική κάλυψη συμβάλλει ουσιαστικά στην ενίσχυση της τοπικής ταυτότητας και της πολιτιστικής συνοχής, ενώ παράλληλα δίνεται βήμα στην τοπική κοινωνία να εκφράσει τη φωνή της. Επίσης, η ραδιοφωνική και τηλεοπτική παρουσία στην περιοχή συμβάλλει καθοριστικά και στην πολιτική προστασία. Σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών, η άμεση ενημέρωση αποτελεί ζωτικής σημασίας εργαλείο για την ασφάλεια των κατοίκων. Τα τοπικά μέσα μπορούν να μεταδώσουν οδηγίες, ανακοινώσεις και ενημερώσεις σε πραγματικό χρόνο. Τέλος, η πλήρης κάλυψη της περιοχής έχει και αναπτυξιακή διάσταση. Η τηλεόραση και το ραδιόφωνο αναδεικνύουν την τοπική οικονομία, τον τουρισμό, την επιχειρηματικότητα και τις δυνατότητες της περιοχής, προσελκύοντας ενδιαφέρον και επενδύσεις. Παράλληλα, δημιουργούν θέσεις εργασίας και προάγουν την επικοινωνία μεταξύ τοπικών φορέων και κοινωνίας.

**Αποτελέσματα εκπομπών ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας**

Στη μελέτη ραδιοεκπομπών λαμβάνονται υπόψη όλοι οι γειτονικοί (σε ακτίνα μικρότερη των 50μ) σταθμοί βάσης για τον υπολογισμό της θροιστικής ακτινοβολίας στο περιβάλλον.

Για το υπό μελέτη Κέντρο Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος έχει εκπονηθεί Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών, η οποία προσαρτάται στο Παράρτημα της παρούσας Μ.Π.Ε. Η κείμενη νομοθεσία θέτει όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού για την Ελλάδα, το 70% των τιμών της Ε.Ε. (Νόμος 4070/12 άρθρο 30, παρ. 9). Παρόλα αυτά στην παρούσα μελέτη για λόγους υπερεκτίμησης, τα ανωτέρω όρια λήφθηκαν ως το 60% των τιμών της Ε.Ε. (παράγραφος 3 του άρθρου 35 του Νόμου 4635/2019). Επίσης σύμφωνα με τα αποτελέσματα της Εκτίμησης Ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου που αφορούν θεωρητική εκτίμηση για περιοχή των 1000m γύρω από το υπό εξέταση Κέντρο, με ενδεικτική σύγκριση των επιπέδων ΗΜ υποβάθρου τόσο ΧΩΡΙΣ, όσο και ΜΕ την λειτουργία του υπό μελέτη Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής, στα δυσμενέστερα σενάρια είναι ότι η ένταση ακτινοβολίας που παράγεται είναι χαμηλότερη από το όριο ασφαλείας στην ευρύτερη περιοχή ( $\Delta\text{EΠΠΣ}<1$ ) και συνεπώς δεν υπάρχει λόγος να απαγορευτεί η πρόσβαση του κοινού σε κανένα σημείο (πέραν από την αναρρίχηση στον ιστό). Σημειώνεται ότι, κατά την εκτίμηση του ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου της περιοχής μελέτης, έχουν ληφθεί υπόψη τα όρια ασφαλείας που αντιστοιχούν σε χώρους ευαίσθητης χρήσης γης (νοσοκομεία, σχολεία, βρεφονηπιακοί σταθμοί, γηροκομεία) βάση της Ελληνικής Νομοθεσίας (Ν. 4635/30-10-2019). Δηλαδή, ολόκληρη η περιοχή μελέτης θεωρείται ότι αποτελείται από ευαίσθητες χρήσεις γης και μελετάται με τα αυστηρότερα όρια της νομοθεσίας (συντελεστής μείωσης 40% σε σχέση με τα όρια ασφαλείας της ΕΕ και του ΠΟΥ). Επομένως, κάθε κτίριο, οικία και χώρος, εντός της περιοχής μελέτης, μπορεί να θεωρηθεί ως χώρος ευαίσθητης χρήσης γης. Συμπερασματικά, με την εφαρμογή των ορίων ασφαλείας με συντελεστή μείωσης 40%, καλύπτονται ακόμη και οι περιπτώσεις όπου υπάρχει κάποιο κτίριο ευαίσθητης χρήσης και δεν έχει καταγραφεί τον χάρτη χρήσεως γης ή θα υπάρξει τέτοια χρήση στο μέλλον στην διάρκεια ισχύος της Περιβαλλοντικής Έκθεσης.

Βάσει των αποτελεσμάτων που περιγράφηκαν παραπάνω, μπορούμε να συμπεράνουμε ότι δεν υφίσταται ενδεχόμενο έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας άνω των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά ορίζονται από την υπ' αριθμ. 53571/3839/6.9.2000 Κοινή Υπουργική Απόφαση (5ο σχετικό). Το κτίριο της ΕΡΤ δεν είναι προσβάσιμο στο κοινό, μόνο ειδικευμένο προσωπικό έχει πρόσβαση. Η αναρρίχηση στους ιστούς απαγορεύεται.

Στην περιοχή έχουν γίνει μετρήσεις από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας. Η τελευταία μέτρηση έγινε **στις 24/02/2025** και σύμφωνα με τα αποτελέσματά της, **“δεν διαπιστώθηκαν υπερβάσεις ή πιθανές υπερβάσεις των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία και συνεπώς τηρούνται τα όρια αυτά σε όλα τα σημεία στα οποία πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις”**.

Οι απαιτήσεις σε ηλεκτρική ενέργεια του Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος εξασφαλίζονται από το δίκτυο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ). Σε περίπτωση διακοπής ηλεκτροδότησης γίνεται σύνδεση με ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος.

**Απόψεις ενδιαφερόμενου κοινού που λήφθηκαν υπόψη**

Κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην αρμόδια Υπηρεσία, μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία, συνεπώς η υπηρεσία δεν έχει αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ που της απεστάλη.

**ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ**

**Η υπηρεσία γνωμοδοτεί θετικά για** τη λειτουργία του υφιστάμενου Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος με κωδικό θέσης με κωδικό θέσης “**ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ 3206014**” που ανήκει στην εταιρία με την επωνυμία «**Ε.Ρ.Τ. Α.Ε.**» και ο οποίος είναι εγκατεστημένος στην θέση “**Κολοσύρτης ή Ντόμπρο**” της Δ.Ε.

Χορτιάτη του Δήμου ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ, με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται κατωτέρω.

**Πριν την Έκδοση της ΑΕΠΟ πρέπει:**

- Να υπάρχει **Θετική γνωμοδότηση** της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας επί της Μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραιών του Κέντρου Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος του θέματος (ΕΕΑΕ).

**Άλλοι Όροι**

- Θα πρέπει να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές όσον αφορά τα χαρακτηριστικά του τεχνικού εξοπλισμού, οι οποίες λήφθηκαν υπ' όψη για τη σύνταξη των Μελετών Ραδιοεκπομπών και Η/Μαγνητικού Πεδίου. Σε περίπτωση αλλαγής ή τροποποίησης του εξοπλισμού οποιουδήποτε κεραιοσυστήματος, θα πρέπει οι μελέτες να επικαιροποιούνται και να ικανοποιούν τα εκάστοτε όρια της κείμενης νομοθεσίας, για την ασφαλή έκθεση του πληθυσμού.
- Θα πρέπει να πραγματοποιούνται όσο το δυνατόν πιο συχνές μετρήσεις της Ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από την ΕΕΑΕ (Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας) στην περιοχή του πάρκου κεραιών Χορτιάτη καθώς και γύρω από αυτό και σε περίπτωση υπερβάσεων των ορίων, να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα.
- Το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος να είναι εφοδιασμένο με τις κατάλληλες άδειες και ο τρόπος εγκατάστασης και λειτουργίας του, όπως και αυτός της δεξαμενής καυσίμου αλλά και των συστημάτων πυρόσβεσης, να έχουν την έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- Να υπάρχει Θετική γνωμοδότηση από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.), για την τήρηση των μέτρων περί ημερήσιας και νυκτερινής σήμανσης του Κέντρου, που τυχόν επιβάλλονται από την ανωτέρω Υπηρεσία.
- Να λαμβάνεται το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων ώστε να μην είναι δυνατή η ελεύθερη πρόσβαση αναρμόδιων ατόμων σε χώρους εντός των εγκαταστάσεων του Κέντρου εκπομπής Αναμεταδότης τηλεόρασης ή ραδιοφώνου.
- Να αποκατασταθεί ο χώρος και να απομακρυνθεί πλήρως ο εξοπλισμός μετά το πέρας λειτουργίας του έργου με αποκλειστική ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου. Επί εγκαταστάσεων σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις προκειμένης της αποκατάστασης διαταραχθέντος δασικού περιβάλλοντος, εφαρμόζεται η αρμοδίως εγκεκριμένη από την δασική υπηρεσία, φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης.

Η παρούσα γνωμοδότηση, δεν εξετάζει τυχόν θέματα ιδιοκτησιακού καθεστώτος, της έκτασης στην οποία βρίσκεται η δραστηριότητα του θέματος, για τα οποία θα επιληφθούν οι αρμόδιες υπηρεσίες. Η θετική γνωμοδότηση της υπηρεσίας δεν συνεπάγεται οποιαδήποτε βεβαίωση αποτελεσματικής λειτουργίας της εγκατάστασης και οποιασδήποτε έγκρισης πέραν της περιβαλλοντικής γνωμοδότησης. Επίσης, λόγω του είδους της εγκατάστασης να ληφθούν μέτρα για την ασφαλή λειτουργία της.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
<b>B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

1. Αβραμίδης Διονύσιος
2. Αγγελίδης Θεόδωρος
3. Ανεστίδης Κωνσταντίνος
4. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα
5. Ευθυμιάδης Δημήτριος
6. Καμπανός Αριστείδης
7. Μπέγκας Αθανάσιος
8. Γουγούσης Σπυρίδων
9. Τρελλόπουλος Γεώργιος.
10. Ρόκος Βασίλειος
11. Θωμά Δήμητρα