



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Αγ. Παρασκευή, 04-10-2022
Α.Π.: Μ.Λ./411/13669/2022

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

Τμήμα Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών

Πληροφορίες: Δ. Κουτουνίδης

Τηλέφωνο : 2106506738, 2106506700

E-mail : dimitris.koutounidis@eeae.gr

Προς: Ε.Ε.Τ.Τ.
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 60,
151 25 - ΜΑΡΟΥΣΙ
Κοιν.: ΟΤΕ Α.Ε.
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ &
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
& ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ
ΑΓΙΟΥ ΛΟΥΚΑ &
ΙΚΑΡΟΥ 1,
Τ.Κ. 19002, ΠΑΙΑΝΙΑ

ΘΕΜΑ: Γνωμάτευση για την Μελέτη Ραδιοεκπομπών Σταθμού Κεραιών και Λήψης Μέτρων Προφύλαξης του Κοινού της Εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε., με στοιχεία: αρ. σταθμού 0240036 ΗΡΑΚΛΕΙΟ Τ/Κ (ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΣ) και θέση ΚΑΠ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ, ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΥ & ΧΟΡΤΑΤΣΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ, στον οποίο πραγματοποιείται από κοινού χρήση κατασκευής κεραίας με το σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας COSMOTE Α.Ε.

Σχετικά: α) Η απόφαση ΕΕΤΤ με Α.Π. 919/26/16-12-2019 (Β' 4872/30.12.2019) με θέμα «Κανονισμός Αδειών Κατασκευών Κεραιών στην Ξηρά».
β) Ο ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) και του άρθρου 90 (Α' 258).
γ) Το π.δ. 67/2022 (Α' 173) «Οργανισμός της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)»
δ) Η αίτηση της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. με αρ. πρωτ. Σ.ΗΛ.Υ.Α. 48061/26-05-2022 με τα συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία.

Αναφορικά με την με Αρ. Εγγρ. Σ.ΗΛ.Υ.Α. 439765/12-08-2021 υποβληθείσα Μελέτη Ραδιοεκπομπών Σταθμού Κεραιών και Λήψης Μέτρων Προφύλαξης του Κοινού της Εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. και στοιχεία: αρ. σταθμού 0240036 ΗΡΑΚΛΕΙΟ Τ/Κ (ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΣ) και θέση ΚΑΠ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ, ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΥ & ΧΟΡΤΑΤΣΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Μετά τη λεπτομερή εξέταση τόσο του τοπογραφικού διαγράμματος (με Αρ. Εγγρ. Σ.ΗΛ.Υ.Α. 467735/14-09-2022) και των αρχιτεκτονικών σχεδίων (με Αρ. Εγγρ. Σ.ΗΛ.Υ.Α. 467736/14-09-2022) για τη θέση εγκατάστασης του σταθμού κεραιών, όσο και των θεωρητικών υπολογισμών που περιέχονται στην με Αρ. Εγγρ. Σ.ΗΛ.Υ.Α. 439765/12-08-2021 προαναφερθείσα μελέτη, συνάγεται πως δεν υπάρχει σημείο στο οποίο να είναι δυνατή η πρόσβαση του γενικού πληθυσμού και να παρατηρείται υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά ορίζονται στις παραγράφους 1 και 3 (κατά περίπτωση) του άρθρου 35 του Νόμου 4635 (ΦΕΚ 167/Α/30-10-2019) και στα άρθρα 2-4 της υπ' αριθ. 53571/3839/1.9.2000 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) Κ.Υ.Α.. Εφόσον λοιπόν τηρηθούν επακριβώς:

1. όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται στην προαναφερθείσα μελέτη,
2. η όλη εγκατάσταση πραγματοποιηθεί με βάση τα προαναφερθέντα σχέδια,
3. με μέριμνα της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. αποκλειστεί η δυνατότητα της πρόσβασης του κοινού στην οροφή της απόληξης του κτιρίου στο οποίο θα πραγματοποιηθούν όλες οι εγκαταστάσεις των κεραιοδιατάξεων της (όπως αναγράφεται και στην υποβληθείσα μελέτη),

είναι σαφές πως δεν χρειάζεται να απαγορευτεί η πρόσβαση του κοινού σε κανένα άλλο γειτονικό σημείο του σταθμού κεραιών. Θα πρέπει επίσης να αναφερθεί εδώ, ότι όπως προκύπτει από τα στοιχεία για τη θέση εγκατάστασης του εν λόγω σταθμού κεραιών, δεν υπάρχει σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων άλλος γειτονικός σταθμός κεραιών, πλην του φιλοξενούμενου σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας COSMOTE Α.Ε. Λόγω της εκπομπής των κεραιοδιατάξεων τύπου yagi της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. στην περιοχή συχνοτήτων των 150 MHz, της εκπομπής της κεραιοδιάταξης τύπου omni της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. στην περιοχή συχνοτήτων των 425 MHz, της εκπομπής των κεραιοδιατάξεων αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας του φιλοξενούμενου σταθμού βάσης της εταιρείας COSMOTE Α.Ε. στις ζώνες συχνοτήτων των 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2000 MHz, 2600 MHz και 3500 MHz, και της παρουσίας 6 μικροκυματικών κεραιών της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. (εκ των οποίων η μία εκπέμπει στη ζώνη συχνοτήτων των 3,5 GHz) και 10 μικροκυματικών κεραιών της εταιρείας COSMOTE Α.Ε. στην εν λόγω θέση, πραγματοποιήθηκε και η θεώρηση έκθεσης σε πηγές με πολλαπλές συχνότητες όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) Κ.Υ.Α. Αναφέρεται ακόμα ότι στη μελέτη πραγματοποιήθηκε η θεώρηση ότι η απόσταση του εν λόγω σταθμού κεραιών είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων και ως εκ τούτου εφαρμόστηκαν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3 του άρθρου 35 του Νόμου 4635 (ΦΕΚ 167/Α/30-10-2019).

Από τα παραπάνω λοιπόν προκύπτει πως δεν υφίσταται ενδεχόμενο έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας άνω των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά καθορίζονται στην προαναφερθείσα κείμενη νομοθεσία, από τον σταθμό κεραιών της εταιρείας ΟΤΕ Α.Ε. με στοιχεία: αρ. σταθμού 0240036 ΗΡΑΚΛΕΙΟ Τ/Κ (ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΣ) και θέση ΚΑΠ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ, ΜΙΝΩΤΑΥΡΟΥ & ΧΟΡΤΑΤΣΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ, συνυπολογιζόμενης της επιβάρυνσης λόγω της παρουσίας του φιλοξενούμενου σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας COSMOTE Α.Ε.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Αδειών
& Ρυθμιστικών Επιθεωρήσεων**

Δρ Ε. Καρίνου