

**ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΕΛ**

**ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΑ: ΠΟΓΚΑ ΙΩΑΝΝΑ**



**ΤΙΤΛΟΣ:**  
**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ**  
**ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:**  
**ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
**ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**  
**ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΙΚΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΤΕ ΚΑΙ ΤΕΛΛΑΣ.**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΗΣ.....	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Η ιστορία της επικοινωνίας.....	5
Α. Ανεξάρτητες αρχές επικοινωνιών και τηλεπικοινωνιών.....	6
Ι. Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).....	6
α. Έννοια, διάρθρωση, αρμοδιότητες, αξίες και όραμα της ΕΕΤΤ.....	6-11
β. Το πρόβλημα από την εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας και οι προληπτικοί μηχανισμοί.....	12-18
ΙΙ. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών.....	19
α. Οργάνωση της Αρχής Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών.....	19-21
β. Αρμοδιότητες της Αρχής Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών.....	22-23
Β. Οι δημόσιες επιχειρήσεις των τηλεπικοινωνιών.....	24
Ι. Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.).....	24
α. Ιστορική αναδρομή, αρμόδια όργανα, όραμα και στόχοι του Ο.Τ.Ε.....	24-25
β. Δραστηριότητες του Ο.Τ.Ε.....	26-27
ΙΙ. TELLAS.....	28
α. Έννοια, πορεία, υποδομή και δραστηριότητες της TELLAS.....	28-29
β. Ανταγωνισμός Ο.Τ.Ε. – TELLAS.....	30-31
ΕΠΙΛΟΓΟΣ: Προοπτική της τηλεπικοινωνιακής αγοράς στην Ελλάδα.....	32-33
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	34
ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	35

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	36
Α. Ο ΟΤΕ και το μέλλον των τηλεπικοινωνιών στην Ελλάδα.....	36
Β. Διαδικασία Αδειοδότησης Κατασκευής Κεραίας.....	37
Γ. Διάρκεια Εκχώρησης.....	37-38
Δ. Συνεγκατάσταση.....	38-39
Ε. Από Κοινού Χρήση Κατασκευής Κεραία.....	39
Στ. Κατασκευή Οικίσκων για την Εγκατάσταση Σταθμών.....	39-41
Ζ. Τροποποίηση Άδειας.....	41
Η. Αναστολή της Άδειας.....	42-43
Θ. Ανάκληση της Άδειας.....	43
Ι. Σήμανση.....	43-44
Κ. Διοικητικές Κυρώσεις.....	44
Λ. Τελικές και Μεταβατικές Διατάξεις.....	45
Μ. Έναρξη ισχύος.....	45
Ν. Έναρξη ισχύος.....	45

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΗΣ

Εισαγωγή: Η ιστορία της επικοινωνίας	
Α. Ανεξάρτητες αρχές επικοινωνιών και τηλεπικοινωνιών	Β. Οι δημόσιες επιχειρήσεις των τηλεπικοινωνιών
Ι. Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) (έννοια, διάρθρωση, αρμοδιότητες, κεραιές κινητής τηλεφωνίας...)	Ι. Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.) (ιστορική αναδρομή, αρμόδια όργανα, δραστηριότητες...)
ΙΙ. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών (οργάνωση, αρμοδιότητες)	ΙΙ. TELLAS (έννοια, πορεία, υποδομή, δραστηριότητες ανταγωνισμός...)
	Επίλογος: Η προοπτική της τηλεπικοινωνιακής αγοράς στην Ελλάδα

## Εισαγωγή: Η ιστορία της επικοινωνίας.

Οι άνθρωποι πάντα προσπαθούσαν να μεταφέρουν τα νέα και να επικοινωνήσουν, καλύπτοντας μεγάλες αποστάσεις μέσα σε μικρό χρόνο. Η ανάγκη για άμεση και αξιόπιστη επικοινωνία οδήγησε στην εφεύρεση θαυμάσιων μέσων και συσκευών.

Ήδη από την αρχαιότητα οι Έλληνες είχαν σκεφτεί τρόπο για να επικοινωνούν από μακρινή απόσταση και είχαν δημιουργήσει ένα δίκτυο, τις γνωστές φρυκτωρίες. Ήταν δέκα πυρσοί στην κορυφή ενός βουνού και καθώς άναβαν δύο ή περισσότεροι ο άλλος καταλάβαινε ότι ήταν ένα γράμμα κι έτσι σιγά – σιγά σχηματιζόνταν λέξεις.

Η ανάγκη για επικοινωνία συνέχισε με τους περσικούς πολέμους και έτσι σκέφτηκαν να στέλνουν μηνύματα με αγγελιοφόρους, διανύοντας πολλά χιλιόμετρα τρέχοντας.

Στα Αλεξανδρινά χρόνια χρησιμοποιήθηκε ο ακουστικός τηλεγράφος, που ήταν ένας μεταλλικός τηλεβόας που είχε δυνατότητα μετάδοσης ήχου μέχρι 2,5 χλμ.

Αργότερα, στην Ευρώπη είχαν ξεσπάσει διαμάχες και έπειτα ο Α' παγκόσμιος και το έργο των Αρχαίων Ελλήνων για ανεύρεση τρόπων τηλεπικοινωνίας το συνέχισε η Αμερική. Το πραγματικό άλμα στις τηλεπικοινωνίες έγινε το 1837 από τον Αμερικανό Σάμουελ Μόρς που ανακάλυψε τον ομώνυμο κώδικα για τον τηλεγράφο. Από τον τηλεγράφο μέχρι την έκρηξη της κινητής τηλεφωνίας έχει διαγράψει μια θαυμαστική πορεία.

Η εξάπλωση της κινητής τηλεφωνίας είναι ένα από τα πιο σημαντικά σύγχρονα κοινωνικά φαινόμενα. Δισεκατομμύρια άνθρωποι από κάθε γωνιά του πλανήτη επικοινωνούν μεταξύ τους και έχουν πρόσβαση σε οποιαδήποτε πληροφορία ζητήσουν μέσα σε ελάχιστο χρόνο. Ολόκληρος πλέον ο πλανήτης διατρέχεται από ένα πυκνό δίκτυο ενσύρματων και ασύρματων επικοινωνιών.

Ποια θα είναι όμως η εξέλιξη των νέων τεχνολογικών μέσων και κατά πόσο θα διαμορφώσουν τη ζωή μας.

## **A. Ανεξάρτητες αρχές επικοινωνιών και τηλεπικοινωνιών**

### **I. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)**

#### **α. Έννοια, διάρθρωση, αρμοδιότητες αξίες και όραμα της ΕΕΤΤ**

Η ΕΕΤΤ είναι η Εθνική Ρυθμιστική Αρχή η οποία επιβλέπει και ρυθμίζει την τηλεπικοινωνιακή αγορά και την αγορά των ταχυδρομικών υπηρεσιών. Στοχεύει στην προώθηση της ανάπτυξης της αγοράς, την εξασφάλιση της ομαλής της λειτουργίας στα πλαίσια του υγιούς ανταγωνισμού και της διασφάλισης των συμφερόντων των χρηστών.

Η ΕΕΤΤ ιδρύθηκε το 1992 με τον Ν 2075. Ήταν η πρώτη προσπάθεια της Ελλάδας για να προσαρμοστεί στο κοινοτικό κεκτημένο ύστερα από παρέμβαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής η οποία κίνησε τη διαδικασία για παράβαση του κοινοτικού δικαίου, πρόβλεπε τη δημιουργία μιας Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών.

Η Επιτροπή αυτή θεσπιζόταν ως ανεξάρτητη διοικητική αρχή, η οποία θα έδινε τις άδειες άσκησης τηλεπικοινωνιακών δραστηριοτήτων και θα ασκούσε την εποπτεία στον κλάδο, εξοπλισμένη με ισχυρές γνωμοδοτικές, ελεγκτικές αρμοδιότητες. Όμως, οι πράξεις που απαιτούνταν για την εφαρμογή του τηλεπικοινωνιακού νόμου και για τη λειτουργία της αρχής δεν πρόλαβαν να εκδοθούν λόγω της κυβερνητικής μεταβολής.

Αργότερα ο νόμος 2246/1994 αποτελεί προσπάθεια διατήρησης της επικυριαρχίας του Ο.Τ.Ε. στον οικονομικό κλάδο.

Ενώ η παροχή τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών οριζόταν κατ' αρχήν ελεύθερη, εκτός των επιφυλασσομένων υπό το ειδικό δικαίωμα του Ο.Τ.Ε., οριζόταν ότι η άσκηση επιχειρηματικών δραστηριοτήτων στον τομέα των τηλεπικοινωνιών τελεί υπό την εποπτεία του κράτους, το οποίο εκπροσωπείται από τον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Ήταν δηλαδή κάτι σαν δημόσια υπηρεσία σε ιδιώτες.

Επομένως, η ύπαρξη της ελευθερίας θα μπορούσε να αμφισβητηθεί καθώς είχε τεχνηέντως διαμορφωθεί αποκλειστικά μονό ως μια υπό προϋποθέσεις παρεχόμενη ατομική ελευθερία χωρίς δηλαδή, να κατοχυρώνεται η ελευθερία ολόκληρου του θεσμού της τηλεπικοινωνιακής υπηρεσίας. Ιστορικό παράδειγμα αποτελεί η ΕΡΤ-2 ΑΕ, που λειτουργεί ως ανώνυμη εταιρία νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου.

Η ΕΡΤ ελέγχεται και εποπτεύεται από το κράτος μέσω του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβερνήσεως και έχει διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια.

Η λειτουργία της όμως ξεκίνησε το καλοκαίρι του 1995. Με την ψήφιση του Ν.2668/98 ο οποίος καθόριζε τον τρόπο οργάνωσης και λειτουργίας του τομέα των ταχυδρομικών υπηρεσιών, ανατέθηκε στην ΕΕΤ και η ευθύνη για την εποπτεία και ρύθμιση της αγοράς των ταχυδρομικών υπηρεσιών και μετονομάστηκε σε Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ). Με τον Ν.2867/2000 ενισχύθηκε ο εποπτικός, ελεγκτικός και ρυθμιστικός ρόλος της ΕΕΤΤ. Ωστόσο, το εύρος των πράξεων της τελούσε υπό την αίρεση της τελικής αποδοχής τους από τον Υπουργό Τύπου και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας.

Η ΕΕΤΤ απαρτίζεται από εννέα μέλη, εκ των οποίων ένας είναι Πρόεδρος και δύο Αντιπρόεδροι αρμόδιοι για τους τομείς των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και παροχής ταχυδρομικών υπηρεσιών αντίστοιχα.

Σύμφωνα με τον Ν.3371/2005, ο Πρόεδρος και οι Αντιπρόεδροι επιλέγονται και διορίζονται από το Υπουργικό Συμβούλιο, ύστερα από πρόταση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών και γνώμη της Επιτροπής Θεσμών και Διαφάνειας της Βουλής.

Τα υπόλοιπα μέλη διορίζονται από τον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών. Ός μέλη της ΕΕΤΤ επιλέγονται πρόσωπα εγνωσμένου κύρους, που απολαμβάνουν ευρείας κοινωνικής αποδοχής και διακρίνονται για την επιστημονική τους κατάρτιση και την επαγγελματική τους ικανότητα στον τεχνικό, οικονομικό ή νομικό τομέα. Τα μέλη της κατά την άσκηση των καθηκόντων τους απολαμβάνουν πλήρους προσωπικής και λειτουργικής ανεξαρτησίας. Η θητεία των μελών ορίζεται πενταετής και είναι μία φορά ανανεώσιμη ενώ στον εκτελεστικό νόμο η θητεία προβλέπεται μόλις τετραετής και είναι ελεύθερα ανανεώσιμη.

Ο διορισμός μέλους που απουσίασε αδικαιολόγητα από τρεις διαδοχικές συνεδριάσεις ανακαλείται, οπότε

διορίζεται νέο μέλος για το υπόλοιπο της θητείας του ανακληθέντος. επιπλέον εκπίπτουν

αυτοδικαίως από το αξίωμά τους σε περίπτωση τελεσίδικης καταδικαστικής απόφασης για αδίκημα που συνεπάγεται κώλυμα διορισμού ή έκπτωση δημοσίου υπαλλήλου κατά τις διατάξεις του Υπαλληλικού Κώδικα.



Ο Πρόεδρος και οι Αντιπρόεδροι είναι πλήρους απασχόλησης και τελούν σε αναστολή οποιουδήποτε άλλου δημόσιου λειτουργήματός τους. Δεν επιτρέπεται να ασκούν αμειβόμενη δραστηριότητα με εξαίρεση διδακτικά καθήκοντα μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού σε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα υπό καθεστώς μερικής απασχόλησης. Κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, τα μέλη δεσμεύονται από το νόμο και είναι υποχρεωμένα να τηρούν τις αρχές της αντικειμενικότητας και της αμεροληψίας, της εμπιστευτικότητας εμπορικών πληροφοριών.

Τα μέλη και το προσωπικό της αρχής καθώς και το προσωπικό της Γενικής Γραμματείας Επικοινωνιών του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών απαγορεύεται να λάβουν οποιοδήποτε όφελος από τηλεπικοινωνιακές και ταχυδρομικές επιχειρήσεις. Τα μέλη δεν μπορούν να γίνουν εταίροι, μέτοχοι και να είναι μέλη διοικητικού συμβουλίου, διαχειριστές, υπάλληλοι, ή άλλης επιχείρησης που δραστηριοποιείται στον τηλεπικοινωνιακό τομέα ή τον ταχυδρομικό. Εφόσον τα μέλη κατέχουν εταιρικά μερίδια ή μετοχές αυτών των επιχειρήσεων, τις οποίες απέκτησαν είτε πριν από το διορισμό τους είτε με κληρονομική διαδοχή κατά τη θητεία τους, υποχρεούνται να απέχουν κατά τη θητεία τους από την ενάσκηση των δικαιωμάτων συμμετοχής και ψήφου στα όργανα διοίκησης, διαχείρισης και ελέγχου των επιχειρήσεων. Η υποχρέωση επεκτείνεται στους συζύγους και τα παιδιά τους.

Το προσωπικό της Επιτροπής συνίσταται από 180 θέσεις στελεχών, από τις οποίες οι 80 είναι θέσεις τακτικού προσωπικού, οι 99 ειδικού επιστημονικού προσωπικού και η τελευταία Νομικού Συμβούλου. Με το Ν. 3082/2002 προστέθηκε η παρ. 10 κατά την οποία το Υπηρεσιακό Συμβούλιο του προσωπικού συγκροτείται με απόφαση του Προέδρου της, από τρία μέλη και δύο αιρετούς εκπροσώπους των υπαλλήλων.

Τέλος, το Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο της Επιτροπής συγκροτείται με απόφαση του Προέδρου της από τρία μέλη και δύο αιρετούς, ρύθμιση κοινή και για τις συνταγματικές αρχές.



## ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Οι ανάγκες για μια αποτελεσματική, ευέλικτη, και εξειδικευμένη διοίκηση που προκύπτουν από μια απελευθερωμένη αγορά απαντώνται στον νέο Ν. 2867/2000 με την ενίσχυση του εποπτικού, ελεγκτικού και ρυθμιστικού ρόλου της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων. Ο Ν.2867/2000 έχει ως στόχο να εξασφαλίσει την ομαλή λειτουργία και την ανάπτυξη των τηλεπικοινωνιών, μεριμνώντας για την προστασία των χρηστών, την εξασφάλιση της παροχής Καθολικής Υπηρεσίας καθώς και την προστασία των προσωπικών δεδομένων. Ιδιαίτερα, η ΕΕΤΤ:

- ο ρυθμίζει όλα τα θέματα που αφορούν στις Γενικές και Ειδικές Άδειες (χορήγηση, ανανέωση, τροποποίηση, ανάκληση, αναστολή, μεταβίβαση και συνεκμετάλλευση), καθορίζοντας τους όρους και διεξάγοντας (όπου προβλέπεται) τους διαγωνισμούς για την χορήγηση Ειδικών Αδειών,
- ο καθορίζει τις αρχές κοστολόγησης και τιμολόγησης για την πρόσβαση και χρήση του Τοπικού Βρόχου, των Μισθωμένων Γραμμών και της Διασύνδεσης, με την έκδοση σχετικών κανονισμών,
- ο συντάσσει το Εθνικό Σχέδιο Αριθμοδότησης, εκχωρεί αριθμούς και ονόματα δικτυακών τόπων (domain names ) και προβαίνει στη διαπίστευση των φορέων που παρέχουν πιστοποίηση ηλεκτρονικής υπογραφής,
- ο ρυθμίζει τα θέματα του Διαδικτύου,
- ο ασχολείται με θέματα τερματικού εξοπλισμού,
- ο διαχειρίζεται το Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων, προβαίνει στην εγκύρωση μεμονωμένων ραδιοσυχνοτήτων ή ζωνών ραδιοσυχνοτήτων και τηρεί μητρώο εκχωρούμενων ραδιοσυχνοτήτων,
- ο εποπτεύει και ελέγχει τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων,
- ο χορηγεί τις άδειες κατασκευής κεραιών,

- ο συντάσσει τον Εθνικό Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών, καθώς και των προϋποθέσεων Παροχής Ανοικτού Δικτύου και των πιθανών, λόγω Ουσιωδών Απαιτήσεων, περιορισμών πρόσβασης στο Δίκτυο,
- ο είναι αρμόδια για την εφαρμογή της νομοθεσίας περί ανταγωνισμού στην αγορά των τηλεπικοινωνιών,
- ο καταρτίζει κατάλογο των Οργανισμών με Σημαντική Ισχύ στην Αγορά, καθώς και αυτών που έχουν υποχρέωση παροχής μισθωμένων γραμμών,
- ο εκδίδει τους Κώδικες Δεοντολογίας,
- ο είναι αρμόδια για την εφαρμογή της Καθολικής Υπηρεσίας, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων χρηματοδότησής της,
- ο ασκεί εποπτεία επί της αγοράς τηλεπικοινωνιών, ελέγχοντας τις συμβάσεις διασύνδεσης, παροχής υπηρεσιών φωνητικής τηλεφωνίας και κινητής επικοινωνίας, ώστε να διασφαλισθεί η προστασία των καταναλωτών, η διασύνδεση και η διαλειτουργικότητα των δικτύων. Επίσης, ρυθμίζει και εποπτεύει την αγορά των ταχυδρομικών υπηρεσιών,
- ο γνωμοδοτεί για τη λήψη νομοθετικών μέτρων,
- ο στα πλαίσια εφαρμογής της μονοαπευθυντικής διαδικασίας, διαβιβάζει προς τις αρμόδιες αρχές αιτήσεις τηλεπικοινωνιακών επιχειρήσεων προς λήψη απαραίτητων αδειών και συνεργάζεται με την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων καθώς και άλλους διεθνείς φορείς,
- ο έχει διαιτητικές αρμοδιότητες για την επίλυση διαφορών μεταξύ τηλεπικοινωνιακών οργανισμών/ οργανισμών ταχυδρομικών υπηρεσιών, ή μεταξύ αυτών και του Δημοσίου, χρηστών και ιδιωτών.

Κατά την άσκηση των ανωτέρω αρμοδιοτήτων της, η ΕΕΤΤ δύναται να προβαίνει στην έκδοση κανονιστικών ή ατομικών πράξεων, οι οποίες δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

## **ΑΞΙΕΣ**

Η ΕΕΤΤ προβάλλει ως αξίες της:

- την Κοινωνική Ευθύνη, λειτουργώντας με υπευθυνότητα και σεβασμό απέναντι στο κοινωνικό σύνολο
- την Εμπιστοσύνη οικοδομώντας σχέσεις εμπιστοσύνης με τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις
- τη Συνεργασία, συνεργάζεται και διαβουλεύεται ανοικτά με όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη
- το Ομαδικό πνεύμα, καλλιεργώντας το στο ανθρώπινο δυναμικό της για την πραγματοποίηση κοινών στόχων
- την Διαφάνεια, εφαρμόζοντας διαδικασίες, γνωστές εκ των προτέρων, στους ενδιαφερόμενους
- την Αμεροληψία, εφαρμόζοντας τη νομοθεσία, χωρίς διακρίσεις
- την Εξέλιξη, επιδιώκει να ενημερώνεται για όλες τις εξελίξεις στον τομέα της και να αναπτύσσεται διαρκώς

## **ΟΡΑΜΑ**

Όραμα της ΕΕΤΤ είναι να διευρύνει και να αναβαθμίζει διαρκώς την Επικοινωνία, ώστε η χώρα μας να συμμετέχει στην Κοινωνία της Γνώσης.

## **β .Το πρόβλημα από την εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας και οι προληπτικοί μηχανισμοί.**

Όπως είναι γνωστό, οι κεραίες της κινητής τηλεφωνίας (και τα κινητά τηλέφωνα) εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες, οι οποίες χαρακτηρίζονται ως μη ιονίζουσες, σε αντίθεση με τις ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες Χ που είναι ιονίζουσες και αποδεδειγμένα δημιουργούν προβλήματα στην υγεία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος γενικά. Στην Ελλάδα, όπως και διεθνώς, δεν υπάρχουν κανονιστικές ρυθμίσεις που να προσδιορίζουν τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια έκθεσης του ανθρώπινου σώματος σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία σχετικά με την προφύλαξη από όλες τις πιθανές επιπτώσεις της υγείας του ανθρώπου.

Η Κ.Υ.Α 53571/3839 της 1-9-2000, προβλέπει μεν όρια «για την ασφαλή έκθεση» του πληθυσμού, πλην όμως αναφέρονται μόνο στις θερμικές και όχι στις μη θερμικές επιπτώσεις (κίνδυνοι δημιουργίας όγκων του εγκεφάλου, λευχαιμία, επιθηλιακό νεύρωμα κ.λ.π ). Αυτό προκύπτει από το ίδιο το κείμενο της Κ.Υ.Α και κυρίως από το γεγονός ότι εκδόθηκε βάσει της 1999/519 Σύστασης του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, στην οποία επισημαίνεται ότι «ως βάση για τους συνιστώμενους περιορισμούς της έκθεσης έχουν χρησιμοποιηθεί μόνον αποδεδειγμένες επιπτώσεις». Δηλαδή στην προκειμένη Σύσταση και στην ΚΥΑ δεν περιλαμβάνονται οι περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει πλήρης απόδειξη για την βλαπτικότητά τους.

Πρέπει εδώ να επισημανθεί, ότι δεν έχει εκδοθεί Οδηγία που να έχει υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα κράτη μέλη, αλλά Σύσταση που δίνει απλώς μία γενική κατεύθυνση (αρ. 249 Συνθ.ΕΚ ). Αυτό συνέβη επειδή αφ' ενός μεν δεν υπάρχουν ασφαλή συμπεράσματα για τις επιπτώσεις των μη ιονιζουσών ακτινοβολιών στην ανθρώπινη υγεία και κατά συνέπεια δεν είναι δυνατόν να υπάρξει ρυθμιστική παρέμβαση αναγκαστικού δικαίου, αφ' ετέρου δε επειδή υπήρξε σθεναρή αντίδραση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και των πολυεθνικών που ασχολούνται με την κινητή τηλεφωνία.

Εκτός όμως από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ), σχετικά με τους μείζονες και μη ανατρέψιμες κινδύνους για την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον από τις μη ιονίζουσες ακτινοβολίες επισημαίνει ότι «δεν είμαστε ακόμη βέβαιοι για τις επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία από την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες». Για τον λόγο αυτό η (ΠΟΥ) διεξάγει σε πάνω από δέκα χώρες επιδημιολογική μελέτη για να διαπιστωθούν οι τυχόν μεγάλες βλαπτικές επιπτώσεις από την έκθεση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, και θα περατωθεί στα τέλη του 2003.

Από την περιορισμένη ανάπτυξη που επιχειρήθηκε παραπάνω προκύπτει αναμφισβήτητα, ότι στο ζήτημα των Η/Μ πεδίων και των επιπτώσεων του στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον υπάρχει διχογνωμία αμφισβητήσιμο στην επιστημονική κοινότητα. Ειδικότερα, η επιστημονική αβεβαιότητα αναφορικά με τους κινδύνους από την έκθεση στην Η/Μ ακτινοβολία είναι διπλής φύσεως, αφ' ενός υπάρχει αβεβαιότητα σχετικά με το εύρος και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των κινδύνων (π.χ. ενδέχεται ο κίνδυνος βλάβης να είναι μεν μεγάλος, αφορά όμως σε περιορισμένο αριθμό ανθρώπων), αφ' ετέρου υπάρχει αβεβαιότητα σχετικά με το πόση έκθεση και ιδιαίτερα ποια απόσταση από την πηγή ακτινοβολίας είναι επιβλαβής. Έτσι λοιπόν, η μοναδική επιλογή που έχουμε είναι να απολαμβάνουμε τα πλεονεκτήματα από την χρήση του, προσπαθώντας ταυτόχρονα να μειώσουμε όσο γίνεται δραστικότερα τους κινδύνους, μιας και ο πλανήτης μας βομβαρδίζεται καθημερινά από Η/Μ πεδία.



## ΟΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ:

Υπό το φως όμως των νέων αντιλήψεων έχουν ενεργοποιηθεί αποτελεσματικοί προληπτικοί μηχανισμοί του διοικητικού δικαίου μέσω της διεύρυνσης του εξωτερικού και του εσωτερικού ελέγχου νομιμότητας η οποία επιτυγχάνεται με: την υποβολή Μ.Π.Ε (Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων), μελέτης επικινδυνότητας, την τήρηση αποστάσεων από τη πηγή (δεδομένου ότι η ένταση της Η/Μ ακτινοβολίας σε κάποιο σημείο είναι αντιστρόφως ανάλογη της απόστασης από την πηγή ακτινοβολίας, δηλαδή σε απόσταση 10 μέτρων από την πηγή η ένταση του πεδίου γίνεται 100 φορές μικρότερη, ενώ στα 100 μέτρα γίνεται 10.000 φορές μικρότερη κ.λ.π ), την προσωρινή απαγόρευση λειτουργίας κεραιάς και σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας σε ταρατσα οικοδομής, πλησίον κατοικιών και σχολείων, διότι η αβεβαιότητα για την επικινδυνότητα της εν λόγω ακτινοβολίας δημιουργεί τεκμήριο υπέρ της υγείας και του περιβάλλοντος με βάση την αρχή της «προφύλαξης» και «της βέλτιστης διαθέσιμης τεχνολογίας» (ασφαλιστικά μέτρα με αρ. 13776/2002 από το Σ.τ.Ε ).

Επίσης, το Υπουργείο υγείας και Πρόνοιας στο έγγραφό του με αρ. Υ2/3328/13-10-1997, τονίζει ότι πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση των βάσεων – κεραιών κινητής τηλεφωνίας σε απόσταση μικρότερη των 58 – 100 μέτρων από κατοικημένες περιοχές. Ήδη εκδόθηκε η 53571/3839/1-9-2000 Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης - ΥΠΕΧΩΔΕ - Υγείας και Πρόνοιας - Μεταφορών και Επικοινωνιών, αναφορικά με τα «μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά».

Οι μελέτες και οι επιστημονικές έρευνες πανεπιστημιακών καθηγητών (που τελευταία έχουν πυκνώσει) καταλήγουν στο συμπέρασμα ότι η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία είναι αναμφίβολα επιβλαβής για τον ανθρώπινο οργανισμό και ότι οι κεραιές κινητής τηλεφωνίας θα πρέπει να τοποθετούνται όσο το δυνατόν πιο μακριά από κατοικημένες περιοχές, ώστε να αποφεύγεται η συνεχής έκθεση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία ευπαθών ατόμων, όπως γυναίκες σε κατάσταση εγκυμοσύνης, μικρά παιδιά και πάντως σε απόσταση μεγαλύτερη των 100 μέτρων από κατοικημένες περιοχές.

Από το υπάρχων μέχρι σήμερα κυμαινόμενο θεσμικό πλαίσιο για το ζήτημα της ακτινοβολίας από κεραιές κινητής τηλεφωνίας, το πρόβλημα εστιάζεται σε τρία σημεία : α) στις επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον, β) το αποκλειστικό δικαίωμα της κυριότητας τη ταρατσας ή όχι που τοποθετήθηκε η κεραιά και γ) η έκδοση ή όχι των απαιτούμενων αδειών – εγκρίσεων από τις αρμόδιες διοικητικές αρχές.



Με βάση αυτά, το Δικαστήριο με την απόφαση 13776/2002 και έχοντας υπόψη την αρχή της προφύλαξης (σύμφωνα με την οποία καθώς η επιστήμη δεν έχει καταλήξει σε οριστικά συμπεράσματα, αυτή η αβεβαιότητα δημιουργεί τεκμήριο υπέρ της υγείας και του περιβάλλοντος), την αρχή της βέλτιστης διαθέσιμης τεχνολογίας (σύμφωνα με την οποία επιβάλλεται για την προστασία της υγείας των πολιτών να μην βρίσκονται οι κεραιές αυτές σε μεγάλη γειτνίαση από κατοικίες και όπως δέχτηκε το Δικαστήριο, πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστον 500 μέτρα μακριά από κατοικίες και να χρησιμοποιούνται κεραιές ευαίσθητες μεγάλης λήψης.

Μετά από την ανάλυση αυτή και μέσα από το σύνολο ειδικών διατάξεων που συνεχώς καταργούνται ή τροποποιούνται υπό την πίεση των συμφερόντων πολυεθνικών, αλλά δυστυχώς όχι προς την κατεύθυνση της πραγματικής προστασίας της υγείας του πληθυσμού, ο νομοθέτης δείχνει μέχρι σήμερα να μην έχει αντιληφθεί το σύνολο των παραμέτρων του προβλήματος της μη ιονίζουσας ακτινοβολίας.

### **Διαδικασία Εκχώρησης Ραδιοσυχνότητας**

Σύμφωνα με το Άρθρο 4 η Διαδικασία Εκχώρησης Ραδιοσυχνότητας γίνεται ως εξής:

1. Δικαίωμα υποβολής αίτησης Εκχώρησης στην ΕΕΤΤ σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό, έχουν αποκλειστικά πρόσωπα που παρέχουν Δημόσιες Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες σε καθεστώς Ειδικής Άδειας, εφόσον για την παροχή αυτών των Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών απαιτείται η Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων, περιλαμβανομένων χωρίς περιορισμό και των κατόχων Ειδικής Άδειας με την οποία τους έχουν απονεμηθεί μεμονωμένες ραδιοσυχνότητες ή τμήματα ραδιοσυχνοτήτων για την παροχή Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών με χρήση ραδιοσυχνοτήτων.
2. Με την επιφύλαξη των όρων του παρόντος Κανονισμού κάθε τηλεπικοινωνιακή Επιχείρηση έχει δικαίωμα να αιτηθεί την Εκχώρηση μέχρι δώδεκα μεμονωμένων ραδιοσυχνοτήτων για κάθε Υπηρεσία, ανά εβδομάδα. Η ΕΕΤΤ δύναται μετά από διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης, να μεταβάλλει το όριο του μέγιστου επιτρεπόμενου αριθμού εκχωρήσεων ανά πάροχο. Η διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τριάντα ημέρες και αρχίζει με τη δημοσίευση, των θεμάτων επί των οποίων θα γίνει η διαβούλευση, η σχετική απόφαση της ΕΕΤΤ εκδίδεται εντός τριάντα ημερών από την ολοκλήρωση της διαβούλευσης.

3. Η αίτηση κατατίθεται στην ΕΕΤΤ με τα απαραίτητα δικαιολογητικά δηλαδή

- Πλήρη στοιχεία του αιτούντος (Επωνυμία, Διακριτικός Τίτλος, Νομική Μορφή,
- Διεύθυνση Έδρας του αιτούντος, ΑΦΜ, ΑΡΜΑΕ, Τεχνικός Υπεύθυνος,
- Τηλέφωνο και Fax για επικοινωνία) και νομιμοποιητικά έγγραφα για τον
- υπογράφοντα.
- Περιγραφή των Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας που θα εξυπηρετεί η Κατασκευή
- Περιγραφή της Κατασκευής Κεραίας, η οποία περιλαμβάνει :
  - α. μοναδικό αριθμό θέσης και μοναδική ονομασία θέσης σχετική με το
  - τοπωνύμιο της περιοχής,
  - β. τις γεωγραφικές συντεταγμένες πλάτος και μήκος (σε σύστημα ΕΓΣΑ 87),
  - γ. το υψόμετρο του εδάφους, το ύψος της Κατασκευής Κεραίας από τη βάση
  - της, το ύψος του κτιρίου (αν υπάρχει) από το έδαφος,
  - δ. την ακριβή διεύθυνση της θέσης της Κατασκευής, το Δήμο και τη Νομαρχία,
  - εντός των οποίων θα γίνει η Κατασκευή,
  - ε. εφόσον κατασκευασθεί οικίσκος (σύμφωνα με το Ν.2801/2000 ), θα
  - προσδιορίζεται το εμβαδόν, το ύψος και η θέση του (οικόπεδο ή δώμα) και το
  - εμβαδόν του οικοπέδου,
  - στ. εφόσον η Κατασκευή αποτελείται από περισσότερους του ενός πυλώνες ή
  - ιστούς, θα αναφέρονται ξεχωριστά τα ύψη για κάθε ιστό ή πυλώνα.

4. Περιγραφή των στοιχείων ακτινοβολίας της Κατασκευής Κεραίας, που συγκεκριμένα, είναι τα εξής : αριθμός φερουσών, ισχύς εισόδου ανά φέρουσα,

κέρδος κύριου λοβού, EIRP, γωνία ημίσειας ισχύος κύριας δέσμης σε μοίρες, tilt

κεραίας συνολικό, γωνία μεγίστου κύριου λοβού ως προς το Βορρά σε μοίρες,

διαστάσεις κεραίας, ύψος κέντρου κεραίας από βάση ιστού, συχνότητα εκπομπής

και συχνότητα λήψης. Σε περίπτωση περισσότερων του ενός πυλώνων ή ιστών,

θα πρέπει να προσδιορίζεται ο ιστός ή ο πυλώνας στον οποίο στηρίζεται κάθε κεραία.

5. Διευθύνσεις των υ945 αρμοδίων Υπηρεσιών (Νομαρχίας, Πολεοδομίας και

Δασαρχείου) στις οποίες υπάγεται η συγκεκριμένη Κατασκευή Κεραίας.

6. Αντίγραφο Πράξης Εκχώρησης ή γενικά αποδεικτικό νόμιμης χρήσης κάθε

ραδιοσυχνότητας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην εν λόγω Κατασκευή.

Ειδικά, για την περίπτωση Παρόχων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών στο κοινό και

για την περίπτωση κεραιών που εξυπηρετούν επίγειες μικροκυματικές δισημειακές ζεύξεις, η πράξη Εκχώρησης μπορεί να αντικατασταθεί από την

αίτηση για Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας, εφόσον η αίτηση είναι πλήρης και δεν

απορριφθεί.

7. Πολεοδομικά σχέδια του συνόλου της Κατασκευής Κεραίας, σε δύο αντίγραφα

στα οποία περιλαμβάνονται υποχρεωτικά :

α. τοπογραφικό διάγραμμα που περιέχει οδοιπορικό σκαρίφημα και απόσπασμα

χάρτη ΓΥΣ με σημειωμένη τη θέση της Κατασκευής Κεραίας,

β. τα προβλεπόμενα από το Άρθρο 24α του Ν.2075/1992, ως αυτό ισχύει μέχρι

την έκδοση Απόφασης του ΥΠΕΧΩΔΕ.

8. Γνωμάτευση με τη σύμφωνη γνώμη της ΕΕΑΕ επί της μελέτης ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών της κεραίας ή εφόσον αυτή δεν έχει εκδοθεί, βεβαίωση υποβολής της εν λόγω μελέτης στην ΕΕΑΕ, σύμφωνα με τα οριζόμενα

στην ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β/2000 ).

9. Σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ σχετικά με την ασφάλεια της αεροπλοΐας σε σχέση με

την εν λόγω Κατασκευή Κεραίας.

10. Στην περίπτωση Συνεγκατάστασης, απαιτείται να δηλώνεται σαφώς στην Αίτηση

ότι πρόκειται περί Συνεγκατάστασης στο ίδιο ακίνητο και να προσδιορίζεται το

όνομα θέσης, ο κωδικός θέσης της Κατασκευής Κεραίας και το όνομα του Φορέα

με τον οποίο θα γίνει η Συνεγκατάσταση.

11. Σε περίπτωση Κοινής Χρήσης, η Αίτηση μαζί με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά

υποβάλλεται από το Φορέα που θα είναι ο Κάτοχος της Κατασκευής και συνοδεύεται από Υπεύθυνη Δήλωση του Φορέα που φιλοξενείται στην Κατασκευή ότι τα στοιχεία που τον αφορούν είναι αληθή.

Η ΕΕΤΤ σε προκατακτικό στάδιο εξετάζει αν:

- Ο αιτούμενος είναι κάτοχος Ειδικής Άδειας παροχής Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών με χρήση ραδιοσυχνοτήτων.
- Η αίτηση είναι πλήρης και περιέχει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- Οι ζώνες ραδιοσυχνοτήτων οι οποίες αναφέρονται στην αίτηση μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παροχή των υπηρεσιών για τις οποίες ο αιτούμενος έχει Ειδική Άδεια, σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ.
- Ο ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται (π.χ. συσκευές, κεραιές, σηματοτροφοδοτικά καλώδια, κλπ) είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά και εθνικά πρότυπα.
- Ο αιτούμενος τηρεί όλες τις υποχρεώσεις του σχετικά με την καταβολή τελών χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, εφόσον χρησιμοποιεί ήδη ραδιοσυχνότητες
- Ο αιτούμενος με τη συγκεκριμένη αίτησή του, δεν υπερβαίνει το όριο των δώδεκα ραδιοσυχνοτήτων ανά εβδομάδα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου.

4. Στην περίπτωση που δεν πληρούνται κάποια από τα παραπάνω στοιχεία, η αίτηση απορρίπτεται με ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ και ο φάκελος επιστρέφεται στον αιτούμενο. Η σχετική απόφαση της ΕΕΤΤ λαμβάνεται εντός δεκαπέντε ημερών από την υποβολή του φακέλου. Σε περίπτωση στην οποία παρέλθει η ανωτέρω προθεσμία χωρίς την έκδοση της σχετικής αποφάσεως, θεωρείται ότι οι ανωτέρω προϋποθέσεις πληρούνται επαρκώς. Εφόσον απορριφθεί η αίτηση ο αιτούμενος μπορεί να επανυποβάλει το φάκελο με όλες τις απαραίτητες αλλαγές ή και προσθήκες που απαιτούνται.

## **Π. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών**

### **α. Οργάνωση της αρχής διασφάλισης του Απορρήτου των επικοινωνιών**

Με το άρθρο 1 του νόμου 3115/2003 συστάθηκε, κατά την παράγραφο 2 του άρθρου 19 του Συντάγματος, η Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών, με σκοπό την προστασία του απορρήτου των επιστολών και της ελεύθερης ανταπόκρισης ή επικοινωνίας με οποιονδήποτε άλλο τρόπο. Ακόμα στην έννοια της προστασίας αυτής περιλαμβάνεται ο έλεγχος της τήρησης των όρων και της διαδικασίας άρσης του απορρήτου.

Η αρχή προβλέπεται ως ανεξάρτητη, εξοπλισμένη με διοικητική αυτοτέλεια. Έδρα της είναι η Αθήνα αλλά μπορεί με απόφασή της να εγκαθιστά και να λειτουργεί γραφεία και σε άλλες πόλεις της χώρας. Οι αποφάσεις της κοινοποιούνται με μέριμνά της στον Υπουργό Δικαιοσύνης και τέλος κάθε έτους υποβάλλει έκθεση πεπραγμένων στον Πρόεδρο της Βουλής, τον Υπουργό Δικαιοσύνης και στους αρχηγούς των «θεσμικών» πολιτικών κομμάτων, δηλαδή αυτών που διαθέτουν εκπροσώπηση στη Βουλή και στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο. Η Αρχή υπόκειται στον προβλεπόμενο από τον Κανονισμό της Βουλής κοινοβουλευτικό έλεγχο

Η Αρχή συγκροτείται από τον Πρόεδρο, τον Αντιπρόεδρο και άλλα πέντε μέλη, καθώς και από τους αντίστοιχους αναπληρωτές.

Τα μέλη κατά την άσκηση των καθηκόντων τους απολαμβάνουν πλήρους προσωπικής και λειτουργικής ανεξαρτησίας. Τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη επιλέγονται από τη Βουλή σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 101 του Συντάγματος, δηλαδή με απόφαση της Διάσκεψης των Προέδρων της Βουλής και με επιδίωξη ομοφωνίας ή πάντως με την αυξημένη πλειοψηφία των τεσσάρων πέμπτων των μελών της, και με την προβλεπόμενη από τον Κανονισμό της Βουλής διαδικασία. αποτελείται από τον Πρόεδρο και τους διατελέσαντες Πρόεδρους της Βουλής εφόσον έχουν εκλεγεί βουλευτές, τους Αντιπροέδρους της Βουλής, τους Προέδρους των διαρκών επιτροπών, τον Πρόεδρο της επιτροπής θεσμών και διαφάνειας, τους Προέδρους των κοινοβουλευτικών ομάδων και έναν ανεξάρτητο βουλευτή ως εκπρόσωπο των ανεξαρτητών, εφόσον ο αριθμός αυτών είναι τουλάχιστον πέντε.



Τα μέλη, τα οποία διορίζονται με απόφαση του Υπουργού Δικαιοσύνης εντός προθεσμίας δεκαπέντε ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης της Διάσκεψης, αδυνατούν να διοριστούν μέλη, και αντίστοιχα εκπίπτουν από το αξίωμά τους τα ήδη υπηρετούντα, σε περίπτωση τελεσίδικης καταδίκης για αδίκημα που συνεπάγεται κώλυμα διορισμού ή έκπτωση δημοσίου υπαλλήλου κατά τις διατάξεις του υπαλληλικού κώδικα. Τα ίδια ισχύουν για όποιον είναι ή καθίσταται εταίρος, μέτοχος, μέλος διοικητικού συμβουλίου, διαχειριστής, υπάλληλος, σύμβουλος, μελετητής, ατομικής ή άλλης επιχείρησης, η οποία δραστηριοποιείται στους τομείς των ταχυδρομικών υπηρεσιών, των τηλεπικοινωνιών, της πληροφορικής ή της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Αν τα μέλη κατέχουν εταιρικά μερίδια ή μετοχές αυτών των επιχειρήσεων, τις οποίες απέκτησαν κατά τη θητεία τους από κληρονομική διαδοχή, υποχρεούνται να απέχουν από την ενάσκηση των δικαιωμάτων συμμετοχής και ψήφου στα όργανα διοίκησης, διαχείρισης και ελέγχου των επιχειρήσεων αυτών, μέχρι να λήξει η θητεία τους. Τρίτη κατηγορία ασυμβιβάστων και κωλυμάτων αποτελούν η διενέργεια πράξεων, η ανάληψη εργασία ή έργου ή η απόκτηση άλλης ιδιότητας που, κατά την κρίση της Αρχής, δεν συμβιβάζεται με τα καθήκοντά του ως μέλους της Αρχής.

Εξάλλου, τα μέλη κατά τη θητεία τους τελούν σε αναστολή άσκησης οποιουδήποτε δημόσιου λειτουργήματος ή επαγγέλματος και δεν επιτρέπεται να αναλαμβάνουν άλλα καθήκοντα, αμειβόμενα ή μη στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα. Στα μέλη, εκτός του Προέδρου που είναι πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης, επιτρέπεται η άσκηση διδακτικών καθηκόντων μέλους διδακτικού προσωπικού πανεπιστημίων υπό καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης, διάταξη που τέθηκε με το ν. 3213/2003<sup>1</sup> σε αντικατάσταση της αρχικής διατύπωσης του δευτέρου εδαφίου της παρ. 3 το οποίο τους επεφύλασσε καθεστώς αποκλειστικά μερικής απασχόλησης. Όμως, η τροποποίηση αυτή προκαλεί ζήτημα νομιμότητας καθώς ο ν. 3051/2002<sup>2</sup> έχει πανομοιότυπη ρύθμιση με αυτή η οποία τροποποιήθηκε, άρα δεν επιτρέπει την πλήρη πανεπιστημιακή απασχόληση και ως εκτελεστικός του Συντάγματος πρέπει να εφαρμοστεί. Πάντως, είναι αξιοσημείωτο ότι ο ειδικός νόμος για την εξεταζόμενη αρχή είναι αυστηρότερος από τον εκτελεστικό όσον αφορά την πρόβλεψη ασυμβιβάστων.

Η έκπτωση των μελών λόγω τελεσίδικης καταδικαστικής δικαστικής απόφασης και η αποδοχή παραίτησής τους γίνεται με απόφαση του Υπουργού Δικαιοσύνης εντός δεκαπενθήμερης προθεσμίας από την



κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης της Διάσκεψης των Προέδρων της Βουλής. Στη διαπίστωση των υπόλοιπων κωλυμάτων και ασυμβιβάστων του παρόντος άρθρου προβαίνει η αρχή, με αποχή αλλά και προηγούμενη ακρόαση του μέλους της. Η διαδικασία κινείται από τον πρόεδρό της ή τον Υπουργό Δικαιοσύνης.

Τα διοριζόμενα μέλη

- πρέπει να τυγχάνουν ευρείας κοινωνικής αποδοχής
- να διακρίνονται για την επιστημονική τους κατάρτιση
- την επαγγελματική τους ικανότητα στο νομικό τομέα ή στον τεχνικό τομέα των επικοινωνιών.

Η θητεία των μελών είναι τετραετής. Μόνο για την πρώτη σύσταση της αρχής, τα μισά μέλη διορίζονται για πλήρη θητεία και τα υπόλοιπα μισά για διετή θητεία, σύμφωνα με κλήρωση που διενεργείται από την προαναφερθείσα Διάσκεψη αμέσως μετά τη λήψη της απόφασης επιλογής τους. Ο Πρόεδρός της γνωστοποιεί εγγράφως στον Πρόεδρο της Βουλής τα ονόματα των μελών, των οποίων η θητεία λήγει, δύο μήνες πριν. Η θητεία του Προέδρου και των μελών είναι για μία μόνο φορά ανανεώσιμη<sup>3</sup>.

Τα μέλη κατά την άσκηση των καθηκόντων τους δεσμεύονται από το νόμο και έχουν καθήκον εχεμύθειας, το οποίο υφίσταται και μετά την αποχώρησή τους.

Ακόμα πρέπει να υποβάλλουν κάθε χρόνο στην εισαγγελία του Αρείου Πάγου τη δήλωση περιουσιακής καταστάσεως.

Για κάθε παράβαση των υποχρεώσεών τους που απορρέουν από τον παρόντα νόμο, τα μέλη υπέχουν πειθαρχική ευθύνη και εγκαλούνται ενώπιον πειθαρχικού συμβουλίου, με θέση σε κίνηση της σχετικής διαδικασίας από τον Υπουργό Δικαιοσύνης για τον Πρόεδρο, τον Αντιπρόεδρο και τα μέλη καθώς και από τον Πρόεδρο για τον Αντιπρόεδρο και τα μέλη.

## **β. Αρμοδιότητες της Αρχής Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών**

Μερικές από τις αρμοδιότητες της Αρχής είναι:

- Διενεργεί, αυτεπάγγελτα ή κατόπιν καταγγελίας, τακτικούς και έκτακτους ελέγχους σε εγκαταστάσεις, τεχνικό εξοπλισμό, αρχεία, τράπεζες δεδομένων και έγγραφα της Εθνικής Υπηρεσίας Πληροφοριών, άλλων δημόσιων υπηρεσιών, δημόσιες επιχειρήσεις καθώς και ιδιωτικές που ασχολούνται με ταχυδρομικές, τηλεπικοινωνιακές ή άλλες υπηρεσίες που σχετίζονται με την ανταπόκριση και την επικοινωνία.
- Μάλιστα, θεσπίζεται ένα είδος διαβάθμισης των ελεγχόντων καθώς ο έλεγχος αυτός διενεργείται από ένα ή περισσότερα μέλη, με τη συμμετοχή και υπαλλήλου της αρχής εντεταλμένου από τον πρόεδρό της ως γραμματέα για τη διαδικασία αυτή ενώ κατά τον έλεγχο αρχείων που τηρούνται για λόγους εθνικής ασφάλειας παρίσταται ο πρόεδρος αυτοπροσώπως.
- Έχει δικαίωμα αντήσεως πληροφοριών σχετικών με την αποστολή της, τις οποίες λαμβάνει από τις προαναφερθείσες υπηρεσίες, οργανισμούς και επιχειρήσεις.
- Έχει δικαίωμα κλητεύσεως των ιθυνόντων για την παροχή πληροφοριών και εξηγήσεων, δηλαδή καλεί σε ακρόαση, νομικά πρόσωπα, υπαλλήλους και κάθε άλλο πρόσωπο, το οποίο κρίνει ότι μπορεί να τη βοηθήσει στην αποστολής της.
- Έχει εξουσία επέμβασης, κατασχετήρια ή καταστρεπτικής μορφής. Ειδικότερα, προβαίνει στην κατάσχεση μέσω παραβίασης του επικοινωνιακού απορρήτου. Ακόμα προβαίνει στην καταστροφή πληροφοριών, στοιχείων ή δεδομένων που αποκτήθηκαν παράνομα ύστερα από παραβίαση του απορρήτου των επικοινωνιών.
- Εξετάζει καταγγελίες για την προστασία των δικαιωμάτων των αιτούντων που καταγγέλλουν ότι θίγονται από τον τρόπο και τη διαδικασία άρσης του απορρήτου.
- Τηρεί ειδικό αρχείο απόρρητης αλληλογραφίας, στο οποίο έχουν πρόσβαση ο Πρόεδρος και ένα ακόμη μέλος της, το οποίο είναι ειδικά εξουσιοδοτημένο από την ίδια.
- Υποβάλλει ετήσιο απολογισμό πεπραγμένων στην οποία περιγράφει το έργο της, διατυπώνει παρατηρήσεις και προτείνει

τυχόν νομοθετικές μεταβολές στον τομέα διασφάλισης του απορρήτου των επικοινωνιών.

- Έχει γενική συμβουλευτική αρμοδιότητα απευθύνοντας συστάσεις και υποδείξεις για τη λήψη μέτρων διασφάλισης του απορρήτου των επικοινωνιών καθώς και για τη διαδικασία άρσης του.
- Έχει κανονιστική αρμοδιότητα για την οργάνωσή της, εκδίδοντας τον κανονισμό εσωτερικής λειτουργίας της, ο οποίος δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
- Έχει γενική κανονιστική αρμοδιότητα ως προς την αποστολή της καθώς εξουσιοδοτείται να εκδίδει κανονιστικές πράξεις δημοσιευόμενες στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, με τις οποίες ρυθμίζεται κάθε διαδικασία σε σχέση με τις ανωτέρω αρμοδιότητές της, καθώς και με την διασφάλιση του επικοινωνιακού απορρήτου.
- Καταρτίζει τον κανονισμό οικονομικής διαχείρισης, ο οποίος υποβάλλεται και εγκρίνεται από τον Υπουργό Οικονομίας και Οικονομικών.

- Επιβάλλει διοικητικές κυρώσεις της σύστασης για συμμόρφωση σε συγκεκριμένη διάταξη της νομοθεσίας με προειδοποίηση επιβολής αυτών σε περίπτωση υποτροπής καθώς και προστίμου από 15.000 έως 1.500.000 ευρώ, σε βάρος του νομικού ή φυσικού προσώπου που είναι υπαίτιο παραβάσεως της κείμενης νομοθεσίας σε σχέση με το απόρρητο των επικοινωνιών ή τους όρους και τις διαδικασίες άρσης του.

Τέλος, διευκρινίζει ότι κατά των εκτελεστών αποφάσεων της αρχής χωρεί αίτηση ακυρώσεως ενώπιον του Συμβουλίου της Επικρατείας

## **B. Οι δημόσιες επιχειρήσεις των τηλεπικοινωνιών**

### **I. Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.)**

#### **α. Ιστορική αναδρομή, αρμόδια όργανα, όραμα και στόχοι του Ο.Τ.Ε**

Ο ΟΤΕ ιδρύθηκε με το νόμο 48 του 1948 με τη μορφή ΑΕ ιδιωτικού δικαίου, με μια και μόνο μετοχή αναπαλλοτριώτο που ανήκε εξ ολοκλήρου στο κράτος. Κατείχε το μονοπώλιο όλων των τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών πλην των κυκλωμάτων εντός των στρατιωτικών εγκαταστάσεων και κατά μήκος των σιδηροδρομικών γραμμών.

Σήμερα συγκαταλέγεται στις κορυφαίες εταιρίες στην Ελλάδα και μεταξύ των μεγαλύτερων τηλεπικοινωνιακών οργανώσεων στην Ευρώπη. Πρόκειται για μια από τις μεγαλύτερες ελληνικές εταιρίες στο Χρηματιστήριο Αθηνών με σημαντική παρουσία στα διεθνή χρηματιστήρια Νέας Υόρκης και Λονδίνου. Έχει τεχνολογική υποδομή με σύγχρονο αστικό και υπεραστικό δίκτυο ψηφιακό σχεδόν στο 100%, περισσότερα από 20000 χιλιόμετρα οπτικές ίνες, πολυάριθμες δορυφορικές υποβρύχιες και επίγειες διεθνείς ζεύξεις με όλα τα σημεία της υδρογείου και προϊόντα βάσει διεθνών προτύπων. Εξασφαλίζεται η δυνατότητα σύγχρονης και ποιοτικής επικοινωνίας για όλους τους Έλληνες ακόμα και στα πιο μακρινά και δυσπρόσιτα σημεία της ελληνικής υπαίθρου. Ταυτόχρονα υιοθετώντας τις τεχνολογικές εξελίξεις και με στόχο την παροχή προηγμένων υπηρεσιών ο ΟΤΕ ξεκίνησε μέσα στο 2003 να προσφέρει ADSL πρόσβαση σε 201 κέντρα πανελλαδικά. Παράλληλα διαρκώς αναβαθμίζει και επεκτείνει το δίκτυο της και προσφέρει συνεχώς τεχνολογικά προηγμένες υπηρεσίες και προϊόντα στους πελάτες της.

Ο ΟΤΕ συγκροτείται από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο ο οποίος είναι το ανώτατο εκτελεστικό όργανο της Εταιρίας. Προίσταται και διευθύνει το έργο όλων των υπηρεσιών και εκπροσωπεί την εταιρία σε κάθε επιχειρηματική δράση της εντός και εκτός Ελλάδος. Μεταξύ των αρμοδιοτήτων του συγκαταλέγονται η υποβολή προτάσεων και εισηγήσεων προς το ΔΣ της εταιρίας, η απόφαση για την εσωτερική οργάνωση και τους κανονισμούς της εταιρίας, η εκπροσώπηση του ΟΤΕ και η υπογραφή συμβάσεων μέχρι 2,5 δις δρχ.

Το διοικητικό Συμβούλιο ως το ανώτατο διοικητικό όργανο της εταιρίας, είναι αρμόδιο να αποφασίζει για κάθε θέμα που αφορά τη διοίκηση της και την επίτευξη του σκοπού της, πλην των θεμάτων που ανάγονται στις αποκλειστικές αρμοδιότητες της Γενικής Συνέλευσης και διαμορφώνει κατά κύριο λόγο την στρατηγική και πολιτική ανάπτυξη της Εταιρίας ενώ εποπτεύει και ελέγχει τη διαχείριση της περιουσίας της. Το ΔΣ αποτελείται από 11 μέλη τα οποία μπορεί να είναι ή να μην είναι μέτοχοι της Εταιρίας. Εκλέγεται από τη Γενική Συνέλευση των μετόχων του ΟΤΕ. Η Γενική Συνέλευση των μετόχων του ΟΤΕ είναι το ανώτατο όργανο της και αποφασίζει για κάθε υπόθεση που αφορά την Εταιρία.

Κάθε μέτοχος πλήρως αποπληρωμένων μετοχών με δικαίωμα ψήφου, συμμετέχει στη Γενική Συνέλευση των μετόχων της Εταιρίας ανάλογα με τον αριθμό των μετόχων τις οποίες κατέχει. Οι αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης δεσμεύουν και τους μετόχους που απουσιάζουν ή διαφωνούν.

Όραμα του ΟΤΕ είναι να παραμείνει στην πρώτη θέση και να είναι η πρώτη επιλογή των πελατών για όλες τις τηλεπικοινωνιακές τους ανάγκες.

Οι στόχοι του είναι η ανταγωνιστικότητα στη Σταθερή Τηλεφωνία Ελλάδα, ανάπτυξη στην Κινητή Τηλεφωνία και στο internet, αναδιοργάνωση στις Διεθνείς δραστηριότητες και αποτελεσματικότητα στην οικονομική απόδοση σε επίπεδο Ομίλου. Για την επίτευξη των στόχων του ο ΟΤΕ υποστηρίζει ότι μια εταιρία που την απασχολεί η βιώσιμη ανάπτυξη της καλείται σήμερα να είναι «ενεργός και υπεύθυνος πολίτης» στην κοινωνία που δραστηριοποιείται. Στη κατεύθυνση αυτή πρέπει να εφαρμόζει με συνέπεια, συνέχεια, υπευθυνότητα και ευαισθησία ένα ολοκληρωμένο, πολύπλευρο και πολύ-επίπεδο πρόγραμμα ενεργειών για να συμμετέχει ενεργά στη βελτίωση της ποιότητας ζωής τόσο της κοινωνίας όσο και των εργαζομένων στην επιχείρηση.



## β .Δραστηριότητες του ΟΤΕ

Ο ΟΤΕ (ΑΕ) συγκαταλέγεται σήμερα στις κορυφαίες εταιρίες στην Ελλάδα και μεταξύ των 10 πρώτων τηλεπικοινωνιακών οργανώσεων στην Ευρώπη. Η μετοχική του σύνθεση είναι 33% δημόσιο και το υπόλοιπο ποσοστό είναι σε ελεύθερη διασπορά μετοχών. Η εμπορική του πολιτική είναι πελατοκεντρική με ένα εύρος προϊόντων πάνω από 65 και εκτεταμένο εμπορικό δίκτυο με 370 περίπου εμπορικά καταστήματα και ηλεκτρονικό κατάστημα [www.oteshop.gr](http://www.oteshop.gr) και κέντρο τηλεφωνικής εξυπηρέτησης 13888.

Στηριζόμενος στους 17.000 εργαζομένους και με όπλα την πολύχρονη παρουσία και αξιοπιστία του ο ΟΤΕ διαθέτει στην ελληνική αγορά πάνω από 65 προϊόντα και υπηρεσίες τόσο για εταιρικούς όσο και για οικιακούς χρήστες. Παράλληλα προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις σταθερής τηλεφωνίας με εξειδικευμένες υπηρεσίες π.χ επιχειρησιακά δίκτυα επικοινωνίας (Hellas Pac, Hellas Stream ,Hellas Com, Frame Relay).Ο ΟΤΕ είναι ο μόνος εγχώριος πάροχος που διαθέτει σε όλους τους πελάτες υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας (π.χ. αφύπνηση, αναμονή, προσωπικό τηλεφωνητή, κλπ) και μάλιστα τις περισσότερες από αυτές δωρεάν ενώ αναπτύσσει και διαθέτει δημοφιλή προϊόντα (ΟΤΕ κάρτα, χρονοκάρτα, τηλεκάρτα ) με μεγάλη διείσδυση στην ελληνική αγορά. Την άνοιξη του 2003 ο ΟΤΕ εισήγαγε στην αγορά τα πρώτα εξειδικευμένα πακέτα για ιδιώτες και επιχειρηματίες (ΟΤΕπιλογές-ΟΤΕπιχειρώ) που προσφέρουν μειωμένες τιμές στις διεθνείς κλήσεις και μέχρι σήμερα έχουν προσελκύσει πάνω από ένα εκατομμύριο πελάτες. Τέλος την 31/12/03 ξεκίνησε η εφαρμογή των νέων τιμολογίων με βασικά χαρακτηριστικά τη χρέωση ανά δευτερόλεπτο και την καθιέρωση 4 ζωνών χρέωσης (ημέρα, βράδυ, Σάββατο, Κυριακή)ενώ παράλληλα διευρύνθηκαν τα οικονομικά προγράμματα ΟΤΕπιλογές και ΟΤΕπιχειρώ, τα οποία προσφέρουν επιπλέον εκπτώσεις σε αστικές, υπεραστικές, διεθνείς και κλήσεις προς κινητό καθ όλη τη διάρκεια της εβδομάδας και ανταποκρίνονται στις εξειδικευμένες ανάγκες των οικιακών επιχειρήσεων και των εταιρικών πελατών. Πέραν της σταθερής τηλεφωνίας ο ΟΤΕ έχει επεκτείνει τις δραστηριότητες του και στον κλάδο κινητής τηλεφωνίας. Ο ΟΤΕ άλλαξε ριζικά το τοπίο της κινητής τηλεφωνίας στην Ελλάδα με την cosmote, την μόνη εταιρία στον κλάδο παγκοσμίως που ενώ εισήλθε τρίτη στην αγορά, κατέκτησε την πρώτη θέση της αγοράς μέσα σε μόλις 3,5χρόνια.

Σήμερα έξι χρόνια εμπορικής λειτουργίας, η cosmote προσφέρει τις υπηρεσίες της σε πάνω από το 99,6% του ελληνικού πληθυσμού, λειτουργώντας με τα συστήματα GSM 1800 και EGSM 900 και



επεκτείνει τις δραστηριότητες της στα Βαλκάνια με τις εταιρίες AMC (κινητής τηλεφωνίας στη ΑJB) GLOBUL (κινητή τηλεφωνία στη Βουλγαρία), COSMOFON (κινητή τηλεφωνία στα Σκόπια).

Στο διαδίκτυο προσφέρει υπηρεσίες, εφαρμογές και λύσεις Διαδικτύου και Υποδομών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών πάνω από το πρωτόκολλο του internet (IP) σε οικιακούς πελάτες και επιχειρήσεις μέσω της OTEnet, ηγέτιδος εταιρίας στο χώρο του Internet.

Δραστηριοποιείται με πρωτοποριακά προϊόντα – υπηρεσίες στην αγορά έντυπης και ηλεκτρονικής παροχής υπηρεσιών πληροφόρησης μέσω της INFOTE. Ανέπτυξε υπηρεσίες ηλεκτρονικού εμπορίου για τις επιχειρήσεις μέσω της COSMOONE. Διαθέτει ολοκληρωμένες λύσεις πληροφορικής, τηλεπικοινωνιών Internet και προωθητικών ενεργειών μέσω της MULTICOM. Αξιοποιεί και αναδιοργανώνει τις διεθνείς επενδύσεις του με στόχο τη βελτίωση της απόδοσης τους μέσω της OTE international. Μερικές απ τις διεθνείς επενδύσεις του OTE είναι:

- ROMTELECOM εταιρία που παρέχει υπηρεσίες σταθερής τηλεφωνίας (στη Ρουμανία)
- COSMOROM εταιρία κινητής τηλεφωνίας και υπηρεσιών internet
- ARMENTEL εταιρία παροχής σταθερής και κινητής τηλεφωνίας (στη Σερβία)
- UKRANIAN WAVE εταιρία που παρέχει υπηρεσίες ασύρματης τηλεφωνίας σε παροχές της Ουκρανίας.
- Trans Jordan εταιρία που αντικείμενο έχει την εγκατάσταση και εκμετάλλευση καρτοτηλεφώνων στην Ιορδανία.
- Yemen Payphone εταιρία που αντικείμενο έχει την εγκατάσταση καρτοτηλεφώνων στην Υεμένη.

Επιπλέον, μερικές ακόμη δραστηριότητες του OTE είναι:

- Σχεδιάζει και υλοποιεί ολοκληρωμένες λύσεις σε πολλές χώρες για ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς μέσω της Hellas com.
- Προσφέρει συμβουλευτικές υπηρεσίες στην Ελλάδα και στις αγορές των βαλκανίων μέσω της TEMAGON.
- Αξιοποιεί τεχνικά και εμπορικά την ακίνητη περιουσία του μέσω της OTEstate.
- Παρέχει ευρύ φάσμα τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και προϊόντων για την κάλυψη αναγκών της ναυτιλιακής βιομηχανίας με την OTE SAT / MARITEL.
- Έθεσε σε τροχιά δορυφόρο το Μάιο του 2003 που επιχειρησιακά αξιοποιείται μέσω της Hellas Sat.

Παρά τις ποικίλες δραστηριότητες του, ο OTE συνεχώς αναζητά νέες υπηρεσίες για την καλύτερη εξυπηρέτηση των πελατών του, προκειμένου να ανταπεξέλθει στον ανταγωνισμό των άλλων εταιριών.

## II. TELLAS

### α. Έννοια, πορεία, υποδομή και δραστηριότητες της TELLAS

Η Tellas ΑΕ, η κοινοπραξία της ΔΕΗ ΑΕ και της ιταλικής Wind Spa, ξεκίνησε την εμπορική της δραστηριότητα τον Φεβρουάριο του 2003 και έκτοτε ηγείται των εξελίξεων της αγοράς. Η εταιρία διασφάλισε πρώτη για το ελληνικό κοινό πρωτοποριακές υπηρεσίες σταθερής τηλεφωνίας Tellas1738, υπηρεσίες πρόσβασης στο Internet TellasWeb και συνδυασμένες υπηρεσίες σταθερής τηλεφωνίας και Internet Tellas Call&Surf, σε ανταγωνιστικές τιμές για όλα τα τμήματα της αγοράς, οικιακούς χρήστες, μικρές επιχειρήσεις και επαγγελματίες. Η Tellas εξακολουθεί να διευρύνει το πορτφόλιο των υπηρεσιών Internet (Free Internet), με έμφαση στις τεχνολογίες ευρυωνικής πρόσβασης. Η Tellas συνδυάζει το κύρος και την υποδομή της ΔΕΗ με την πολύτιμη εμπειρία και τεχνογνωσία της WIND, της κορυφαίας εταιρίας παροχής ολοκληρωμένων υπηρεσιών σταθερής τηλεφωνίας, κινητής τηλεφωνίας και Internet στην Ευρώπη. Το 2003 η Tellas ξεπέρασε τους επιχειρηματικούς της στόχους όπως αυτοί καθορίστηκαν από το αρχικό επιχειρηματικό της πλάνο, και κατέκτησε μερίδιο 8% της ελληνικής αγοράς τηλεπικοινωνιών. Συγκεκριμένα, μέχρι το τέλος του 2003, η εταιρία απέκτησε περισσότερες από 500.000 συνδέσεις έναντι της αρχικής εκτίμησης των 300.000 συνδέσεων, ενώ για το ίδιο διάστημα ο κύκλος εργασιών ανήλθε σε 44 εκ. ευρώ. Η ανάπτυξη της Tellas συνεχίζεται δυναμικά και το 2004, εξασφαλίζοντας περαιτέρω ανάπτυξη της εταιρίας και ισχυρή παρουσία στην ελληνική αγορά τηλεπικοινωνιών.

Με την υποστήριξη των δύο μετόχων της, η Tellas έχει διαθέσει μεγάλο μέρος του επενδυτικού της πλάνου για την ανάπτυξη της δικτυακής της υποδομής και την εφαρμογή πρωτοποριακών υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας. Η Tellas διαθέτει ιδιόκτητο εθνικό δίκτυο κορμού οπτικών ινών χωρητικότητας 2,5 Gbps, με δυνατότητα πολλαπλάσιας αύξησης χωρητικότητας, όπως επίσης και Μητροπολιτικά Δίκτυα οπτικών ινών που αναπτύσσονται σε μερικές από τις μεγαλύτερες πόλεις της Ελλάδας. Σήμερα, περισσότερα από 1800 χλμ έχουν ήδη τεθεί σε λειτουργία για τη σύνδεση των μεγάλων πόλεων της Ελλάδας και των αστικών περιοχών της Αττικής.

Η δικτυακή υποδομή συμπληρώνεται με το διεθνές δίκτυο κορμού μέσω του υποθαλάσσιου καλωδίου οπτικών ινών σύνδεσης με την Ιταλία, για την παροχή υπηρεσιών Internet σε υψηλές ταχύτητες με διεθνείς φορείς. Το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύου (NMC) της Tellas είναι ιδιαίτερα υψηλών προδιαγραφών, εξασφαλίζοντας την απρόσκοπτη παροχή των τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών της. Τέλος, η Tellas διαθέτει και δίκτυο σταθερής ασύρματης πρόσβασης (LMDS), το οποίο αναπτύσσει βάση της ειδικής άδειας που έχει λάβει από την ΕΕΤΤ. Το επενδυτικό πλάνο της εταιρίας έχει σχεδιαστεί με δεκαετή ορίζοντα, το 50% του οποίου θα διασφαλιστεί μέσα στα πρώτα πέντε χρόνια εφαρμογής του σημερινού επιχειρηματικού σχεδίου. Το 85% περίπου της συνολικής επένδυσης θα κατευθυνθεί προς τις τεχνολογίες δικτύου για μεταγωγή και πρόσβαση, ενώ το 15% θα κατευθυνθεί σε συστήματα πληροφορικής.

Η παρουσία της Tellas στο χώρο των τηλεπικοινωνιών έφερε το ελληνικό κοινό πιο κοντά στις τεχνολογικές εξελίξεις. Με πρωτοποριακές υπηρεσίες προσιτές σε όλους, με διαφάνεια στην τιμολογιακή της πολιτική, με επενδύσεις στον τομέα της τεχνολογίας και του ανθρώπινου δυναμικού, με τη σύγχρονη οργανωτική της δομή και με την αμέριστη υποστήριξη των μετόχων και συνεργατών της, η Tellas δεσμεύεται να συνεχίσει τη σταθερή ανοδική της πορεία, προσφέροντας πρωτοποριακές τηλεπικοινωνιακές λύσεις για την κάλυψη των εξειδικευμένων αναγκών κάθε καταναλωτή και επιχείρησης.

## β. Ανταγωνισμός Ο.Τ.Ε. – TELLAS

Δριμύτατη κριτική για αυτοκαταστροφική πορεία και αθέμιτο ανταγωνισμό, άσκησε κατά του ΟΤΕ η Tellas, με επιστολή της προς τον υπουργό Μεταφορών, την οποία υπέγραψε ο διευθύνων σύμβουλος της εταιρείας. Η κριτική της Tellas εστιάζεται στην πολιτική επανάκτησης από τον ΟΤΕ πελατών της Tellas (win-back campaign), πολιτική που έχει ήδη προκαλέσει στην Tellas ζημιά ύψους 27,2 εκατ. ευρώ. Όπως αναφέρει στην επιστολή της η εταιρεία, παρά το γεγονός ότι, μετά από σχετική προσφυγή της, η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) αποφάσισε τη λήψη ασφαλιστικών μέτρων κατά του ΟΤΕ, η εν λόγω πολιτική του Οργανισμού όχι μόνο δεν έχει σταματήσει, αλλά έχει ενταθεί τους τελευταίους μήνες, με περισσότερες από 10.000 καταργήσεις προεπιλογής φορέα ανά μήνα. Σημειώνεται ότι η Tellas είχε προσφύγει στην Επιτροπή, όταν διαπίστωσε ένα ιδιότυπο «στοχευμένο» marketing του ΟΤΕ σε όσους πελάτες της ενεργοποιούσαν την Υπηρεσία Προεπιλογής Φορέα της Tellas, η οποία τους έδινε τη δυνατότητα να καλούν απευθείας μέσω του δικτύου της, χωρίς να χρειάζεται η πληκτρολόγηση του 4ψήφιου κωδικού επιλογής δικτύου. Το γεγονός ότι η εν λόγω υπηρεσία ενεργοποιείται μόνο από τον ΟΤΕ (οπότε όλες οι σχετικές αιτήσεις «περνάνε» από τη σχετική υπηρεσία του) έβαλε... ψύλλους στα αυτιά της Tellas ότι οι συγκεκριμένες αιτήσεις χρησιμοποιούνται από τον ΟΤΕ για τον «επαναπροσηλυτισμό» των χρηστών που είχαν... αποστρατήσει. Με την εν λόγω επιστολή της η Tellas ζητά από το ΥΜΕ να τροποποιήσει τον κανονισμό της εν λόγω υπηρεσίας, ώστε για διάστημα 6 μηνών από την υποβολή της αίτησης ο ΟΤΕ να μην έχει το δικαίωμα να κάνει «κρούση» στους πελάτες που έχασε λόγω προεπιλογής, και σε τυχόν κάθε «επαναπροσηλυτισμό», να ενημερώνει υποχρεωτικά το σχετικό εναλλακτικό φορέα. Επίσης, η επιστολή της εταιρείας κάνει λόγο για καταστροφική πρακτική, τόσο για τον ΟΤΕ όσο και για την ίδια την αγορά τηλεπικοινωνιών, αφού «Αντί να διαμορφώσει ο ΟΤΕ μια στρατηγική που να αποσκοπεί στην ενίσχυση της κερδοφορίας του μεριδίου αγοράς που θα διατηρήσει, εστιάζει στην αποτροπή μείωσης του μεριδίου του και φυσικά στην αποτροπή αύξησης του μεριδίου των ανταγωνιστών του, αγνοώντας το κόστος με το οποίο επιβαρύνεται και τις μακροπρόθεσμες συνέπειες που θα έχει για τον ΟΤΕ η τακτική αυτή. Ειδικότερα, για την υλοποίηση του στόχου επανάκτησης πελατών που έχουν επιλέξει εναλλακτικούς φορείς σταθερής τηλεφωνίας, ο ΟΤΕ προέβη σε τεράστιες δαπάνες και σε μείωση των τιμών λιανικής σε επίπεδα που ανάγκασαν τη Ρυθμιστική

Αρχή να απαιτήσει μείωση των τιμών χονδρικής προκειμένου να είναι εφικτή η προσφορά αντίστοιχων τιμών από τους ανταγωνιστές του ΟΤΕ.».

Σύμφωνα με πληροφορίες από στελέχη της αγοράς τηλεπικοινωνιών, η ζημιά του ΟΤΕ από την εν λόγω πολιτική είναι πολύ μεγάλη και ενδεχομένως να ανέρχεται σε τάξη εκατοντάδων εκατομμυρίων ευρώ, ενώ άλλες πληροφορίες αναφέρουν ότι μετά τους πελάτες της Tellas «σειρά» έχουν οι χρήστες άλλου μεγάλου εναλλακτικού φορέα, οι οποίοι επίσης έχουν επιλέξει προεπιλογή του συγκεκριμένου φορέα...



## **ΕΠΛΟΓΟΣ: Προοπτική της τηλεπικοινωνιακής αγοράς στην Ελλάδα**

Σήμερα συνηθίζουμε να αγοράζουμε και να διαβάζουμε πολλά περιοδικά και βιβλία, να ακούμε πολλούς ραδιοφωνικούς σταθμούς και να βλέπουμε πολλά τηλεοπτικά κανάλια, συνήθως όλα γενικού ενδιαφέροντος, με σκοπό τελικά, μετά από πολλή προσπάθεια και κόπο, να εντοπίσουμε τα θέματα και τα αντικείμενα που μας ενδιαφέρουν για την εργασία, την εκπαίδευση ή την ψυχαγωγία μας. Η προσέγγιση αυτή της αγοράς και μελέτης πολλών γενικών πηγών πληροφόρησης ώστε να εντοπίσουμε τις ειδικές πληροφορίες που μας ενδιαφέρουν σίγουρα είναι ιδιαίτερα χρονοβόρα και αντιοικονομική. Γι' αυτόν τον λόγο μελλοντικά αναμένεται να διαμορφωθεί ένα νέο μοντέλο εξατομικευμένης πληροφόρησης όπου θα μπορούμε εντελώς αυτόματα (χωρίς ούτε να το αντιλαμβανόμεθα) να αντλούμε σε ηλεκτρονική μορφή και να εμφανίζουμε στον προσωπικό μας υπολογιστή ή στην ψηφιακή μας τηλεόραση, μέσω διαφόρων ενσύρματων ή ασυρμάτων δικτύων, οποιοδήποτε υποσύνολο του περιεχομένου πολυάριθμων περιοδικών, βιβλίων, ραδιοφωνικών σταθμών, τηλεοπτικών σταθμών κτλ. μας ενδιαφέρει στα πλαίσια της εργασίας, της εκπαίδευσης ή της ψυχαγωγίας μας. Με αυτόν τον τρόπο θα έχουμε μια μεγάλη σειρά νέων ειδικών και εξατομικευμένων πολυμεσικών (multimedia) προϊόντων και υπηρεσιών, τα οποία θα αποτελούνται από κείμενα, αριθμούς, γραφικά, ήχο και εικόνα (σταθερή και κινούμενη) για διάφορες θεματολογίες και συγκεκριμένα αντικείμενα. Ενδεικτικές του νέου αυτού μοντέλου είναι οι νέες αναπτυσσόμενες υπηρεσίες παροχής Video On Demand (VOD) στον χώρο της ψυχαγωγίας, οι οποίες θα μας δώσουν τη δυνατότητα της βαθμιαίας αντικατάστασης της «συνδρομής» σε έναν αριθμό τηλεοπτικών καναλιών με την αγορά από αυτά ορισμένων μόνο προγραμμάτων ή ταινιών που μας ενδιαφέρουν.

Επίσης θα έχουμε μεγάλες δυνατότητες παροχής σύγχρονης και υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης ακόμη και στις πλέον απομακρυσμένες περιοχές. Υψηλής ποιότητας ηλεκτρονικό πολυμεσικό εκπαιδευτικό υλικό θα αναπτύσσεται στα μεγάλα κέντρα της έρευνας και της γνώσης από τους καλύτερους επιστήμονες, θα αποθηκεύεται σε μεγάλους ηλεκτρονικούς υπολογιστές εξυπηρέτησης, από όπου και θα είναι άμεσα προσβάσιμο μέσω του παγκόσμιου διαδικτύου Internet, ακόμη και στις πλέον απομακρυσμένες περιοχές, υποβοηθώντας έτσι σημαντικά τους τοπικούς εκπαιδευτικούς οργανισμούς και γενικότερα τις τοπικές κοινωνίες στην προσαρμογή τους στις ταχύτατες εξελίξεις.



Τέλος η «ψηφιακή εποχή» θα προσφέρει νέες μεγάλες δυνατότητες καλλιτεχνικής δημιουργίας και έκφρασης, καθώς επίσης και προβολής και διανομής των έργων τέχνης, τόσο για τις υφιστάμενες τέχνες όσο και για νέες καινοτομικές «ψηφιακές τέχνες» συμμετοχικού χαρακτήρα (Expression) που θα αναπτυχθούν, στις οποίες τόσο ο «καλλιτέχνης» όσο και το «κοινό» θα συμβάλλουν στη δημιουργία του έργου τέχνης.

Όλη αυτή η συνεχής εξέλιξη και ωρίμανση των τεχνολογιών της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών αλλά και η συνεχώς αναπτυσσόμενη δημιουργική αξιοποίηση τους αναμένεται ότι θα προσφέρει μεγάλες δυνατότητες και θα έχουμε τεράστιες επιπτώσεις σε όλες σχεδόν τις κοινωνικές και οικονομικές δραστηριότητες καθώς επίσης και στην καθημερινή μας ζωή. Μια νέα ψηφιακή εποχή αναδύεται με συνεχώς ταχύτερους ρυθμούς δημιουργώντας ένα νέο «ψηφιακό τρόπο ζωής» και παράλληλα νέες προκλήσεις, ευκαιρίες αλλά και απειλές για όλους μας...

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Αντώνιος Π. Μανιάτης, Δίκαιο τηλεπικοινωνιών – Καλαμάτα Ιούνιος 2004.
2. <http://www.dei.gr>.
3. <http://www.eett.gr>.
4. <http://www.ecocrete.gr>.
5. <http://www.tellas.gr>.
6. <http://www.ote.gr>.
7. <http://www.parliament.gr>.
8. <http://www.ert.gr>.
9. <http://www.6gymnasio.gr>.
10. <http://www.netshoolbook.gr>.
11. <http://www.e21.gr>.
12. <http://www.myphone.gr>.

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Σήμερα η τεχνολογία της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών εξελίσσεται και ωριμάζει ραγδαία.

Συνεχώς νέα προϊόντα και υπηρεσίες βγαίνουν στην αγορά που διαμορφώνουν σε μεγάλο βαθμό τη ζωή μας. Όλα αυτά όμως κρύβουν απειλές που εμείς οι απλοί άνθρωποι δεν μπορούμε να τις αντιληφθούμε. Γι' αυτό το Κράτος επιβάλλει στις δημόσιες επιχειρήσεις να υπόκεινται σε κάποιους ελέγχους. Οι έλεγχοι αυτοί πραγματοποιούνται από τις ανεξάρτητες διοικητικές αρχές, οι οποίες είναι όργανα του Κράτους αλλά ανεξάρτητα από αυτό.

Αυτές είναι: 1) η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων η οποία επιβλέπει και ρυθμίζει την τηλεπικοινωνιακή αγορά και την αγορά των ταχυδρομικών υπηρεσιών. Στοχεύει στην προώθηση της ανάπτυξης της αγοράς, την εξασφάλιση της ομαλής της λειτουργίας στα πλαίσια του υγιούς ανταγωνισμού και της διασφάλισης των συμφερόντων των χρηστών.

2) η Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών σκοπός είναι η προστασία του απορρήτου των επιστολών και της ελεύθερης ανταπόκρισης ή επικοινωνίας με οποιονδήποτε άλλο τρόπο. Ακόμα στην έννοια της προστασίας αυτής περιλαμβάνεται ο έλεγχος της τήρησης των όρων και της διαδικασίας άρσης του απορρήτου.

Στην συνέχεια θα εξετάσουμε ως δημόσιες επιχειρήσεις τον ΟΤΕ και την TELLAS οι οποίες υπόκεινται σε έλεγχο από τις πάραπάνω δυο αρχές. Θα εξετάσουμε τον μεταξύ τους ανταγωνισμό, τις δραστηριότητες τους, την οργάνωσή τους, τα προϊόντα που παρέχει κάθε μια και πολλά άλλα που αναλύονται στην εργασία.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### **A. Ο ΟΤΕ και το μέλλον των τηλεπικοινωνιών στην Ελλάδα**

Οι τηλεπικοινωνιακοί οργανισμοί της Ευρώπης ετοιμάζονται να αντιμετωπίσουν πρωτόγνωρες για αυτούς ανταγωνιστικές συνθήκες σε κάθε τομέα της δραστηριότητάς τους. Οι αλλαγές που επέρχονται φυσικό είναι να επηρεάζουν σε μεγάλο βαθμό και τον ΟΤΕ, αλλά και όλες τις επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στις τηλεπικοινωνίες στην Ελλάδα. Τα ερωτήματα που ανακύπτουν είναι πολλά. Τί ρόλο μπορεί να παίξει ο ΟΤΕ στις συνθήκες που διαμορφώνονται; Ποιά είναι η στρατηγική αποκρατικοποίησης που πρέπει να ακολουθήσει, προκειμένου να μη μεταβληθεί σε προβληματική επιχείρηση κατά το πρότυπο της Ολυμπιακής και άλλων κρατικών επιχειρήσεων που δεν άντεξαν στον ανταγωνισμό; Ποιος είναι ο ρόλος του κράτους στον κρίσιμο τομέα των τηλεπικοινωνιών και πως μπορεί να υλοποιήσει τις αναγκαίες ρυθμιστικές παρεμβάσεις του ώστε να εξασφαλίσει παραγωγική και κατανομητική αποτελεσματικότητα που ωφελεί τους Έλληνες καταναλωτές και τις ελληνικές επιχειρήσεις;

#### **Προβλήματα και θέματα που πρέπει να εξεταστούν για την προώθηση της μεταρρύθμισης**

Για την προώθηση της μεταρρύθμισης απαραίτητη είναι η δημιουργία ενός ρυθμιστικού πλαισίου για της τηλεπικοινωνίες, το οποίο θα θέτει μεταξύ άλλων και κανόνες για τη μη παρεμπόδιση της πρόσβασης στα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα.

Στα πλαίσια της διαμόρφωσης ενός τέτοιου σχεδιασμού θα πρέπει να εξεταστεί αν είναι συμφέρουσα η υιοθέτηση του ανταγωνιστικού ρυθμιστικού πλαισίου πριν το τέλος της περιόδου προστασίας του μονοπωλίου του ΟΤΕ στην ενσύρματη αστική τηλεφωνία (δηλαδή πριν το 2003). Θα πρέπει επίσης να διερευνηθούν οι δυνατότητες υιοθέτησης νέων προηγμένων τεχνολογιών (π.χ. δίκτυα οπτικών ινών) που θα δώσουν την ευκαιρία στη χώρα να κάνει σημαντικά τεχνολογικά άλματα (leap frogging) σε σχέση με τις άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Να εξεταστούν τρόποι διασφάλισης ενός κοινωνικά επιθυμητού επιπέδου τηλεπικοινωνιακής υποδομής στις γεωγραφικά απομονωμένες περιοχές (νησιά κ.λ.π.). Προκειμένου να απαντηθούν τα ερωτήματα αυτά απαιτείται μία ανασκόπηση των τεχνολογικών χαρακτηριστικών του κλάδου και των τάσεων στην παγκόσμια, την ευρωπαϊκή και την ελληνική αγορά.

## **B. Ορισμοί**

1. **Σταθμός:** Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες ή συνδυασμός πομπών και

δεκτών μετά των πρόσθετων συσκευών, που είναι αναγκαίοι σε ορισμένη θέση για τη διεξαγωγή (διενέργεια) συγκεκριμένης υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνίας ή για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας.

2. **Κατασκευή Κεραίας:** Το σύστημα των Κεραίων εκπομπής και λήψης ραδιοσημάτων μετά των κατασκευών στήριξης τους εξαρτημάτων και παρελκομένων. Τα παθητικά κάτοπτρα ανάκλασης ραδιοσημάτων θεωρούνται

επίσης ως Κατασκευές Κεραίας. Στο ύψος της Κατασκευής Κεραίας περιλαμβάνεται και ο φωτισμός ασφαλείας ή το αλεξικέρανο.

3. **Συνεγκατάσταση :** Η από Κοινού Χρήση ακινήτου από δύο ή περισσότερους

Φορείς για την εγκατάσταση των Κατασκευών Κεραίων τους.

4. **Κοινή Χρήση Κατασκευής Κεραίας:** Η χρήση της Κατασκευής Κεραίας για

εξυπηρέτηση δύο ή περισσότερων Σταθμών που ανήκουν σε δύο ή περισσότερους Φορείς.

Για κάθε όρο της παρούσας, ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται μ963 στον

N.2867/2000 ή, αν δεν υπάρχει εκεί, στους ορισμούς οι οποίοι περιλαμβάνονται

στο Ν.2801/2000 ή, αν δεν υπάρχει εκεί, στο Ν.1843/1989 ή, αν δεν υπάρχει εκεί,

στο δευτερογενές δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## **Γ. Διαδικασία Αδειοδότησης Κατασκευής Κεραίας**

1. Πριν από κάθε νέα Κατασκευή Κεραίας, που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής

του παρόντος, απαιτείται η έκδοση Άδειας.

2. Η αίτηση κατατίθεται στην ΕΕΤΤ με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, που

περιγράφονται στο Παράρτημα Ι του παρόντος.



3. Η αίτηση απορρίπτεται με Απόφαση της ΕΕΤΤ και ο φάκελος επιστρέφεται

στον αιτούμενο, στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α. Όταν ο αιτών δεν διαθέτει την απαραίτητη από το νόμο άδεια, έγκριση ή

εξουσιοδότηση για κατοχή Κατασκευής Κεραίας.

β. Όταν στη συγκεκριμένη γεωγραφική θέση, για την οποία ζητείται η Άδεια

Κατασκευής Κεραίας, δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση Κατασκευής Κεραίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

γ. Όταν η αίτηση δεν συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά,

σύμφωνα με το Παράρτημα Ι ή παρουσιάζονται ελλείψεις ή σφάλματα στα

προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, ιδιαίτερα, σε περίπτωση που υπάρχει οποιαδήποτε ασυμφωνία ανάμεσα στα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του

φακέλου που αφορούν τη συγκεκριμένη Κατασκευή Κεραίας, όπως ενδεικτικά :

i. οι συντεταγμένες θέσεις,

ii. η κωδικοποιημένη ονομασία θέσης,

iii. ο κωδικοποιημένος αριθμός θέσης,

iv. η διεύθυνση θέσης.

δ. Σε περίπτωση κακόπιστης κατάθεσης, ιδιαίτερα, όταν η κατάθεση της αίτησης γίνεται μετά από την εγκατάσταση της Κατασκευής Κεραίας ή/ και τη θέση της σε λειτουργία.

4. Εφόσον δεν συντρέχει κάποια από τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην

παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου, η αίτηση γίνεται δεκτή.

## **Δ. Διάρκεια Εκχώρησης**

Η Εκχώρηση γίνεται για όσο χρόνο διαρκεί η Ειδική άδεια ενόψει της οποίας έχει γίνει η Εκχώρηση. Με τη λήξη της διάρκειας της Ειδικής άδειας, παύουν και τα δικαιώματα του κατόχου της Εκχώρησης τα οποία απορρέουν από αυτή.

Η ΕΕΤΤ δύναται με ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της, να προσδιορίζει μικρότερη διάρκεια για μια Εκχώρηση, αποκλειστικά και μόνο σε περίπτωση κατά την οποία για αντικειμενικούς λόγους, η αντίστοιχη συχνότητα, πρόκειται σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ, ή λόγω διεθνών ή

διμερών συμβάσεων στις οποίες το συμβαλλόμενο μέρος είναι η Ελλάδα, να κατανεμηθεί για τη παροχή άλλων υπηρεσιών.

Η χορηγηθείσα Εκχώρηση ανανεώνεται ή παρατείνεται, αυτόματα, στη περίπτωση κατά την οποία, ανανεωθεί ή παραταθεί η διάρκεια της Ειδικής Άδειας, εν όψει της οποίας είχε γίνει η Εκχώρηση.

## **Ε. Συνεγκατάσταση**

1. Στην περίπτωση Συνεγκατάστασης, κάθε ενδιαφερόμενος να εγκαταστήσει

Κατασκευή Κεραίας στο ίδιο ακίνητο με άλλο κάτοχο Κατασκευής Κεραίας,

υποβάλλει χωριστή αίτηση με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα

με το Παράρτημα Ι. Στη μελέτη που υποβάλλεται στην ΕΕΑΕ, συνυπολογίζεται η επίδραση των κεραιοσυστημάτων όλων των Κατασκευών της

Συνεγκατάστασης. Η ΕΕΤΤ εκδίδει χωριστές Άδειες για κάθε Κατασκευή Κεραίας.

2. Η ΕΕΤΤ δύναται να παρεμβαίνει, με Απόφασή της, σε κάθε περίπτωση που

αυτό ζητηθεί από κάποιο από τα ενδιαφερόμενα μέρη, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ιδιαίτερα, όταν παραβιάζονται διατάξεις που αφορούν

υποχρεώσεις τηλεπικοινωνιακής επιχείρησης, η οποία έχει σημαντική θέση

στην αγορά ή το άρθρο 2 του Ν.703/1977.

3. Οι συμφωνίες μεταξύ των μερών τελούν υπό τους περιορισμούς του Ν.703/1977.

## **Στ. Από Κοινού Χρήση Κατασκευής Κεραίας**

1. Μία Κατασκευή Κεραίας μπορεί να εξυπηρετεί έναν ή περισσότερους Σταθμούς.

2. Στην περίπτωση νέας Κατασκευής Κεραίας, που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί

από κοινού από δύο ή περισσότερους φορείς, υποβάλλεται αίτηση από το φορέα ο οποίος πρόκειται να είναι ο κάτοχος της Κατασκευής.

3. Στην περίπτωση υφιστάμενης Κατασκευής Κεραίας, απαιτείται τροποποίηση

της Άδειας Κατασκευής Κεραίας για την οποία μεριμνά ο κάτοχος της

Κατασκευής Κεραίας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7.

4. Σε κάθε περίπτωση, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αφορούν το σύνολο των

Κεραίων εκπομπής και λήψης που χρησιμοποιούν όλοι οι φορείς που προβαίνουν σε από κοινού χρήση της Κατασκευής Κεραίας, ενώ η αίτηση

συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση του κάθε φορέα που φιλοξενείται στην

Κατασκευή Κεραίας ότι τα στοιχεία της αίτησης που τον αφορούν είναι ορθά.

5. Η ΕΕΤΤ δύναται να παρεμβαίνει με Απόφασή της, σε κάθε περίπτωση που

αυτό ζητηθεί από κάποιο από τα ενδιαφερόμενα μέρη σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ιδιαίτερα, όταν παραβιάζονται διατάξεις που αφορούν

υποχρεώσεις τηλεπικοινωνιακής επιχείρησης, η οποία έχει σημαντική θέση

στην αγορά ή το άρθρο 2 του Ν.703/1977.

6. Οι συμφωνίες μεταξύ των μερών τελούν υπό τους περιορισμούς του Ν.703/1977. Δεν επιτρέπεται η από κοινού χρήση Κατασκευής Κεραίας, χωρίς την προηγούμενη ρητή προς τούτο έγκριση της ΕΕΤΤ, σε περίπτωση

που :

4

α. ως αποτέλεσμα της από κοινού χρήσης Κατασκευής Κεραίας, όλοι οι πάροχοι συγκεκριμένης Τηλεπικοινωνιακής Υπηρεσίας θα προβαίνουν σε

από κοινού χρήση συγκεκριμένης Κατασκευής Κεραίας,

β. δύο τουλάχιστον πάροχοι συγκεκριμένης Τηλεπικοινωνιακής Υπηρεσίας

προβαίνουν σε κοινή χρήση κεραίας (Antenna).

Η αίτηση για έγκριση υποβάλλεται, σύμφωνα με το παρόν άρθρο. Η ΕΕΤΤ

δύναται με Απόφασή της να απαγορεύει την από κοινού χρήση Κατασκευής

Κεραίας για συγκεκριμένη Τηλεπικοινωνιακή Υπηρεσία, σε συγκεκριμένη

γεωγραφική περιοχή ή στο σύνολο της επικράτειας, σε περίπτωση που αυτό

μπορεί να οδηγήσει στη λειτουργία μόνο u949 ενός τηλεπικοινωνιακού δικτύου για

τη συγκεκριμένη Τηλεπικοινωνιακή Υπηρεσία, στη συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή.

7. Ο κάτοχος της Άδειας Κατασκευής Κεραίας υποχρεούται να γνωστοποιεί το μοναδικό αριθμό εγγραφής Κατασκευής Κεραίας, σε κάθε ενδιαφερόμενο να προβεί σε από κοινού χρήση της εν λόγω Κατασκευής.

## **Z. Κατασκευή Οικίσκων για την Εγκατάσταση Σταθμών**

1. Η κατασκευή οικίσκου επιτρέπεται μόνο για την εγκατάσταση Σταθμών

τηλεπικοινωνιακών επιχειρήσεων που παρέχουν Δημόσιες Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες.

2. Ο αιτούμενος φορέας υποβάλλει τα απαιτούμενα πολεοδομικά σχέδια για την

κατασκευή οικίσκου, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι.

3. Η ΕΕΤΤ παρέχει τη σύμφωνη γνώμη της για την κατασκευή του οικίσκου,

σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.2801/2000.

4. Σε περίπτωση κατά την οποία ο αιτούμενος δεν προσκομίζει όλα τα απαιτούμενα έγγραφα για την κατασκευή του οικίσκου, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι ή αυτά είναι εσφαλμένα ή ελλιπή ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο

παραβιάζονται οι διατάξεις του Ν.2801/2000, τότε απορρίπτεται η αίτηση που

αφορά την Κατασκευή Κεραίας. Σε περίπτωση κατά την οποία η αίτηση κατασκευής οικίσκου ακολουθεί τη χορήγηση Άδειας Κατασκευής Κεραίας, η

τυχόν απόρριψη της αίτησης για κατασκευή οικίσκου για τη συγκεκριμένη

Κατασκευή Κεραίας δεν συνεπάγεται αφ'εαυτής και την ανάκληση της Άδειας Κατασκευής Κεραίας.

## Η. Τροποποίηση Άδειας

1. Αλλαγή της θέσης της Κατασκευής Κεραίας δεν μπορεί να γίνει με τροποποίηση της Άδειας αλλά απαιτεί την έκδοση νέας Άδειας Κατασκευής

Κεραίας, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 3 του παρόντος.

2. Πριν από τροποποίηση υφιστάμενης Κατασκευής Κεραίας, απαιτείται τροποποίηση της Άδειας για την οποία μερμινά ο κάτοχος της Άδειας. Ιδιαίτερα, τροποποίηση της Άδειας υφιστάμενης Κατασκευής Κεραίας, απαιτείται στις ακόλουθες περιπτώσεις :

5

α. Τροποποίηση του δομικού μέρους της υφιστάμενης Κατασκευής Κεραίας,

συμπεριλαμβανομένου του ύψους της Κατασκευής.

β. Χρήση της υπάρχουσας Κατασκευής Κεραίας για διεξαγωγή επιπρόσθετων Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας πλέον των προβλεπομένων στην Άδεια Κατασκευής Κεραίας.

3. Για την τροποποίηση της Άδειας, ο Κάτοχος της Άδειας θα πρέπει να υποβάλει στην ΕΕΤΤ αίτηση, η οποία περιλαμβάνει βεβαίωση κατάθεσης νέας μελέτης στην ΕΕΑΕ ή γνωμάτευση επί αυτής και εφόσον ισχύει η περίπτωση του εδαφίου α' της παραγρ. 2 του παρόντος άρθρου, νέα πολεοδομικά σχέδια της Κατασκευής, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι και τη

σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ, εφόσον υπάρχει αύξηση του ύψους της Κατασκευής.

4. Δεν απαιτείται τροποποίηση της Άδειας Κατασκευής Κεραίας για τις περιπτώσεις προσθήκης κεραιών, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται αθροιστικά οι παρακάτω προϋποθέσεις :

α. τοποθετούνται σε νόμιμα υφιστάμενη Κατασκευή Κεραίας,

β. οι συγκεκριμένες κεραιές προορίζονται για διεξαγωγή Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας που προβλέπονται στην Άδεια Κατασκευής Κεραίας,

γ. δεν προκαλείται οποιαδήποτε τροποποίηση στη δομική κατασκευή της Κατασκευής Κεραίας, συμπεριλαμβανομένου του ύψους της Κατασκευής,

δ. υπάρχει βεβαίωση υποβολής νέας μελέτης στην ΕΕΑΕ ή γνωμάτευση της

ΕΕΑΕ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β/2000) ή σε άλλη διάταξη Νόμου ή Υπουργικής Απόφασης ή Πράξη της Διοίκησης με την οποία η εν λόγω ΚΥΑ τροποποιείται ή αντικαθίσταται,



ε. έχει γίνει Εκχώρηση των ραδιοσυχνοτήτων ή Απονομή των χρησιμοποιούμενων ραδιοσυχνοτήτων για αποκλειστική χρήση ή οι ραδιοσυχνότητες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν δεν χρειάζονται Εκχώρηση ή Απονομή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, Στις περιπτώσεις αυτές, ο κάτοχος της Κατασκευής Κεραίας υποχρεούται, πριν από την τοποθέτηση των κεραιών, να καταθέσει στην ΕΕΤΤ : Δήλωση με τα στοιχεία της κεραίας, όπως στο Παράρτημα ΙΙ, Βεβαίωση υποβολής νέας μελέτης στην ΕΕΑΕ ή γνωμάτευση επί της μελέτης αυτής, Αποδεικτικό νόμιμης χρήσης της ραδιοσυχνότητας.

## **θ. Αναστολή της Άδειας**

1. Η ΕΕΤΤ, με ειδικά αιτιολογημένη Απόφασή της, μπορεί να αναστείλει την

Άδεια Κατασκευής Κεραίας, στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α. Όταν, με μετρήσεις, που θα εκπονηθούν από τους αρμόδιους φορείς, σύμφωνα με το άρθρο 7 της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β/2000), αποδειχθεί ότι η συγκεκριμένη Κατασκευή υπερβαίνει τα όρια εκπομπής που προβλέπονται στην εν λόγω ΚΥΑ.

β. Όταν η ΕΕΤΤ ενημερωθεί εγγράφως από την ΕΕΑΕ, ότι η υποβληθείσα

μελέτη ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, η οποία έχει κατατεθεί στην τελευταία, είναι ανεπαρκής, πλημμελής ή λανθασμένη.

γ. Όταν έχει ανασταλεί το δικαίωμα χρήσης κάθε ραδιοσυχνότητας που χρησιμοποιείται στην εν λόγω Κατασκευή.

2. Μετά τη γνωστοποίηση της Αναστολής, ο Κάτοχος της Άδειας υποχρεούται να διακόψει άμεσα τη λειτουργία κάθε Σταθμού της Κατασκευής Κεραίας.

## **Ι. Ανάκληση της Άδειας**

1. Η Άδεια Κατασκευής Κεραίας ανακαλείται στην περίπτωση που η αίτηση για

έγκριση τοποθέτησης των εγκαταστάσεων της Κατασκευής Κεραίας σύμφωνα

με τα προβλεπόμενα στο Ν.2801/2000 και το άρθρο 24α του Ν.2075/1992

απορριφθεί, ή ανακληθεί η ήδη χορηγηθείσα έγκριση.

2. Μετά την εγκατάσταση της Κατασκευής Κεραίας, η Άδεια μπορεί να ανακληθεί, έπειτα από ειδικά αιτιολογημένη Απόφαση της ΕΕΤΤ, στις εξής

περιπτώσεις :

α. Όταν, παρά την Αναστολή της Άδειας, εξακολουθεί η εκπομπή ραδιοσημάτων από την Κατασκευή.

β. Όταν η Κατασκευή δεν πληροί τους όρους ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, σύμφωνα με τις Οδηγίες 89/336/ΕΚ και 99/5/ΕΚ.

3. Η Άδεια Κατασκευής Κεραίας ανακαλείται στην περίπτωση που από τον

κάτοχο της Άδειας έχει αφαιρεθεί το δικαίωμα χρήσης κάθε ραδιοσυχνότητας

που χρησιμοποιείται στην εν λόγω Κατασκευή ή έχει παρέλθει ο χρόνος για

τον οποίο έγινε Απονομή ή Εκχώρηση της συγκεκριμένης ραδιοσυχνότητας.

4. Η Άδεια Κατασκευής Κεραίας ανακαλείται άμεσα, μετά από έγγραφη αίτηση

του Κάτοχου της Κατασκευής, στην οποία αναφέρει ότι δεν επιθυμεί πλέον να

χρησιμοποιεί την εν λόγω Κατασκευή Κεραίας.

## **Κ. Σήμανση**

1. Ο αριθμός εγγραφής κεραίας περιλαμβάνεται σε κάθε Άδεια που εκδίδεται

από την ΕΕΤΤ.

2. Ο κύριος της Κατασκευής Κεραίας υποχρεούται να έχει ανά πάσα στιγμή

αναρτημένη σε εμφανές σημείο της Κατασκευής Κεραίας σήμανση, η οποία

ευκρινώς θα αναφέρει :

α. Στην περίπτωση που υπάρχει υποχρέωση για την έκδοση Άδειας, την επωνυμία του κατόχου της Κατασκευής, τον αριθμό εγγραφής

Κατασκευής Κεραίας και τον αριθμό της θέσης, όπως αναφέρεται στην άδεια του κατόχου.

β. Στην περίπτωση Κατασκευών Κεραίας για τις οποίες δεν απαιτείται η έκδοση Άδειας, αναγράφεται η διάταξη με την οποία εξαιρούνται της

υποχρέωσης Άδειας και η επωνυμία του κατόχου της Κατασκευής Κεραίας.

## **Λ. Διοικητικές Κυρώσεις**

Στην περίπτωση παράβασης διατάξεων του παρόντος, εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.2801/2000 και, στην έκταση που η παράβαση συνιστά ταυτόχρονα και παράβαση του Ν.2867/2000, εφαρμόζονται και οι διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στο Ν.2867/2000.

## **Μ. Τελικές και μεταβατικές Διατάξεις**

Οι αιτήσεις που έχουν κατατεθεί πριν από τη θέση σε ισχύ του παρόντος Κανονισμού, θα πρέπει να συμπληρωθούν με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όπως περιγράφονται στο άρθρο 3 του παρόντος, μέσα σε διάστημα 30 ημερών από τη δημοσίευση του παρόντος Κανονισμού. Το άρθρο 3, παράγρ. 3, εδάφιο δ' δεν εφαρμόζεται σε αυτή την περίπτωση.

## **Ν. Έναρξη ισχύος**

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού άρχεται από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

Η αίτηση για Άδεια Κατασκευής Κεραίας που υποβάλλεται στην ΕΕΤΤ πρέπει να

περιλαμβάνει :

1. Πλήρη στοιχεία του αιτούντος (Επωνυμία, Διακριτικός Τίτλος, Νομική Μορφή,

Διεύθυνση Έδρας του αιτούντος, ΑΦΜ, ΑΡΜΑΕ, Τεχνικός Υπεύθυνος, Τηλέφωνο και Fax για επικοινωνία) και νομιμοποιητικά έγγραφα για τον υπογράφο.

2. Περιγραφή των Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας που θα εξυπηρετεί η Κατασκευή

Κεραίας, σύμφωνα με την ή τις αντίστοιχες άδειες που κατέχει ο Πάροχος.

3. Περιγραφή της Κατασκευής Κεραίας, η οποία περιλαμβάνει :
- α. μοναδικό αριθμό θέσης και μοναδική ονομασία θέσης σχετική με το τοπωνύμιο της περιοχής,
  - β. τις γεωγραφικές συντεταγμένες πλάτος και μήκος (σε σύστημα ΕΓΣΑ 87),
  - γ. το υψόμετρο του εδάφους, το ύψος της Κατασκευής Κεραίας από τη βάση της, το ύψος του κτιρίου (αν υπάρχει) από το έδαφος,
  - δ. την ακριβή διεύθυνση της θέσης της Κατασκευής, το Δήμο και τη Νομαρχία, εντός των οποίων θα γίνει η Κατασκευή,
  - ε. εφόσον κατασκευασθεί οικίσκος (σύμφωνα με το Ν.2801/2000), θα προσδιορίζεται το εμβαδόν, το ύψος και η θέση του (οικόπεδο ή δώμα) και το εμβαδόν του οικοπέδου,
  - στ. εφόσον η Κατασκευή αποτελείται από περισσότερους του ενός πυλώνες ή ιστούς, θα αναφέρονται ξεχωριστά τα ύψη για κάθε ιστό ή πύλώνα.
4. Περιγραφή των στοιχείων ακτινοβολίας της Κατασκευής Κεραίας, που συγκεκριμένα, είναι τα εξής : αριθμός φερουσών, ισχύς εισόδου ανά φέρουσα, κέρδος κύριου λοβού, EIRP, γωνία ημίσειας ισχύος κύριας δέσμης σε μοίρες, tilt κεραίας συνολικό, γωνία μεγίστου κύριου λοβού ως προς το Βορρά σε μοίρες, διαστάσεις κεραίας, ύψος κέντρου κεραίας από βάση ιστού, συχνότητα εκπομπής και συχνότητα λήψης. Σε περίπτωση περισσότερων του ενός πυλώνων ή ιστών, θα πρέπει να προσδιορίζεται ο ιστός ή ο πύλώνας στον οποίο στηρίζεται κάθε κεραία.
5. Διευθύνσεις των u945 αρμοδίων Υπηρεσιών (Νομαρχίας, Πολεοδομίας και Δασαρχείου) στις οποίες υπάγεται η συγκεκριμένη Κατασκευή Κεραίας.
6. Αντίγραφο Πράξης Εκχώρησης ή γενικά αποδεικτικό νόμιμης χρήσης κάθε ραδιοσυχνότητας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην εν λόγω Κατασκευή.
- Ειδικά, για την περίπτωση Παρόχων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών στο κοινό και για την περίπτωση κεραιών που εξυπηρετούν επίγειες μικροκυματικές

δισημειακές ζεύξεις, η πράξη Εκχώρησης μπορεί να αντικατασταθεί από την

αίτηση για Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας, εφόσον η αίτηση είναι πλήρης και δεν

απορριφθεί.

7. Πολεοδομικά σχέδια του συνόλου της Κατασκευής Κεραίας, σε δύο αντίγραφα

στα οποία περιλαμβάνονται υποχρεωτικά :

α. τοπογραφικό διάγραμμα που περιέχει οδοιπορικό σκαρίφημα και απόσπασμα

χάρτη ΓΥΣ με σημειωμένη τη θέση της Κατασκευής Κεραίας,

β. τα προβλεπόμενα από το Άρθρο 24α του Ν.2075/1992, ως αυτό ισχύει μέχρι

την έκδοση Απόφασης του ΥΠΕΧΩΔΕ.

8. Γνωμάτευση με τη σύμφωνη γνώμη της ΕΕΑΕ επί της μελέτης ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών της κεραίας ή εφόσον αυτή δεν έχει εκδοθεί, βεβαίωση υποβολής της εν λόγω μελέτης στην ΕΕΑΕ, σύμφωνα με τα οριζόμενα

στην ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β/2000).

9. Σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ σχετικά με την ασφάλεια της αεροπλοΐας σε σχέση με

την εν λόγω Κατασκευή Κεραίας.

10. Στην περίπτωση Συνεγκατάστασης, απαιτείται να δηλώνεται σαφώς στην Αίτηση

ότι πρόκειται περί Συνεγκατάστασης στο ίδιο ακίνητο και να προσδιορίζεται το

όνομα θέσης, ο κωδικός θέσης της Κατασκευής Κεραίας και το όνομα του Φορέα

με τον οποίο θα γίνει η Συνεγκατάσταση.

11. Σε περίπτωση Κοινής Χρήσης, η Αίτηση μαζί με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά

υποβάλλεται από το Φορέα που θα είναι ο Κάτοχος της Κατασκευής και συνοδεύεται από Υπεύθυνη Δήλωση του Φορέα που φιλοξενείται στην Κατασκευή ότι τα στοιχεία που τον αφορούν είναι αληθή.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Η Δήλωση που ο Κάτοχος Κατασκευής Κεραίας οφείλει να καταθέσει στην ΕΕΤΤ,

σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 7, περιλαμβάνει ανά προστιθέμενη

κεραία : τον αριθμό εγγραφής Κατασκευής Κεραίας, τον αριθμό θέσης, αριθμό

φερουσών, ισχύ εισόδου ανά φέρουσα, κέρδος κύριου λοβού, EIRP, γωνία ημίσειας

ισχύος κύριας δέσμης σε μοίρες, tilt κεραίας συνολικό, γωνία μεγίστου κύριου λοβού

ως προς το Βορρά σε μοίρες, διαστάσεις κεραίας, ύψος κέντρου κεραίας από βάση

ιστού, συχνότητα εκπομπής και συχνότητα λήψης.

Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός πυλώνων ή ιστών, θα πρέπει να προσδιορίζεται

ο ιστός ή ο πύλωνας στον οποίο στηρίζεται η κεραία.

Ο παρών Κανονισμός να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.