

Γενικές Πληροφορίες

1. Η Αίτηση Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων για Τηλεμετρία/Τηλεχειρισμό στη Σταθερή Υπηρεσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για:
 - Την **υποβολή αιτήματος** για νέο δικαίωμα χρήσης,
 - Την **τροποποίηση** υπάρχοντος δικαιώματος χρήσης,
 - Την **ανάκληση** υπάρχοντος δικαιώματος χρήσης,
 - Την **αλλαγή στοιχείων** (επικοινωνίας ή άλλων) κατόχου δικαιώματος χρήσης.
2. Προκειμένου να βοηθηθείτε στη συμπλήρωση της αίτησης, ενδεχομένως να πρέπει να συμβουλευτείτε τον:
 - Κανονισμό Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων,
 - Κανονισμό Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων.
3. Πληροφορίες σχετικά με τα τέλη εκχώρησης και χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων αναφέρονται στον:
 - Κανονισμό Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων (ΑΠ.276/49/14-02-2003), όπως εκάστοτε ισχύει.
4. Μπορείτε να αιτηθείτε τη χορήγηση δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων για ένα (1) δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού ανά αίτηση. Ως δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού νοείται το σύνολο των σταθμών ραδιοεπικοινωνίας που εξυπηρετούν σκοπούς τηλεμετρίας ή/και τηλεχειρισμού (π.χ. έλεγχος ενός δικτύου κοινής ωφέλειας). Ένα δίκτυο τηλεμετρίας μπορεί να απαρτίζεται, για λόγους αποτελεσματικότερης διαχείρισης, από ένα πλήθος υποδικτύων. Ως υποδίκτυο νοείται το σύνολο των σταθμών ραδιοεπικοινωνίας που λειτουργούν στον ίδιο δίαυλο (συχνότητα) και απαρτίζεται από ένα και μόνο Κεντρικό Σταθμό Βάσης και από έναν ή περισσότερους περιφερειακούς σταθμούς. Φυσικά υπάρχει η δυνατότητα ένα δίκτυο να αποτελείται από ένα και μόνο υποδίκτυο και στην περίπτωση αυτή η έννοια του δικτύου και του υποδικτύου ταυτίζονται.
5. Για τη συμπλήρωση της αίτησης μπορείτε:
 - Να συμπληρώσετε το ηλεκτρονικό έντυπο μορφής Microsoft Word™ και να το εκτυπώσετε, Για να μετακινηθείτε μεταξύ των πεδίων, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 'Tab' και 'Shift+Tab'.
 - Να εκτυπώσετε το έγγραφο μορφής Adobe Acrobat™ και να το συμπληρώσετε χειρόγραφα με κεφαλαία ευανάγνωστα γράμματα χρησιμοποιώντας μαύρη μελάνη.
6. Η αίτηση αποτελείται από τα Τμήματα Α, Β, Γ, Δ, και Ε όπου περιέχονται στοιχεία κυρίως διοικητικής φύσης και από τα Τμήματα ΣΤ, Ζ, και Η, όπου περιέχονται τα τεχνικά στοιχεία του δικτύου.
7. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης χορήγησης νέων δικαιωμάτων χρήσης για ένα δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού, θα πρέπει εκτός από τα Τμήματα Α, Β, Γ, Δ και Ε της αίτησης να συμπληρώσετε και τα Τμήματα ΣΤ, Ζ, και Η για κάθε ένα υποδίκτυο που απαρτίζει το δίκτυο (σε

περίπτωση όπου το δίκτυο αποτελείται από ένα και μόνο υποδίκτυο τότε τα Τμήματα ΣΤ και Ζ συμπληρώνονται μόνο μια φορά). Το Τμήμα Ζ της αίτησης θα πρέπει να συμπληρώνεται για τον Κεντρικό Σταθμό Βάσης του υποδικτύου, ενώ το Τμήμα Η της αίτησης θα πρέπει να συμπληρώνεται για κάθε περιφερειακό σταθμό του υποδικτύου. Η συμπλήρωση των πεδίων που σημειώνονται με (*) είναι προαιρετική.

8. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης τροποποίησης χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης για δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού, θα πρέπει να συμπληρώσετε τα Τμήματα Α (Α.1 και Α.3), Β, Γ, Δ, και Ε της αίτησης και επιπλέον τα Τμήματα ΣΤ, Ζ, και Η (τεχνικά στοιχεία δικτύου) όπου θα περιγράφεται πλήρως το δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού όπως θα λειτουργεί μετά την αιτούμενη τροποποίηση.
9. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης ανάκλησης χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης θα πρέπει να συμπληρώσετε μόνο τα Τμήματα Α (Α.1 και Α.3), Β, Γ, και Ε της αίτησης. Στην περίπτωση αυτή δε χρειάζεται να υποβληθούν η υπεύθυνη δήλωση καθώς και η απόδειξη πληρωμής Διοικητικών Τελών που αναφέρονται στο Τμήμα Ε.
10. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων, εκτός των προαιρετικών, είναι υποχρεωτική. Σε περίπτωση όπου η αίτηση δεν είναι πλήρης, αυτή θα επιστρέφεται στον αιτούντα, σύμφωνα με τον Κανονισμό Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων.
11. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από τα έγγραφα που αναφέρονται στο Τμήμα Ε (υπεύθυνη δήλωση περί ραδιοεξοπλισμού, αντίγραφο απόδειξης καταβολής Διοικητικών τελών, αντίγραφο αποδεικτικού διεύθυνσης επικοινωνίας).

Στη συνέχεια εξηγούνται λεπτομερώς τα πεδία που περιέχονται στις παραγράφους της Αίτησης.

Α. Σκοπός Αίτησης

A.1 Προσδιορίστε αν η αίτησή σας αποσκοπεί στη χορήγηση ενός νέου δικαιώματος (ή πολλών δικαιωμάτων) χρήσης, την τροποποίηση χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης, την ανάκληση χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης ή την αλλαγή των στοιχείων του κατόχου δικαιωμάτων χρήσης. Η κάθε αίτηση μπορεί να εξυπηρετεί ένα και μόνο σκοπό (δηλαδή δεν επιτρέπεται π.χ. στην ίδια αίτηση ταυτόχρονη εκχώρηση νέου και τροποποίηση χορηγηθέντος δικαιώματος χρήσης).

A.2 Το πεδίο αυτό συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση αίτησης χορήγησης νέου δικαιώματος χρήσης ή τροποποίησης υφιστάμενου. Το πεδίο A.2.1 αφορά στο συνολικό πλήθος των μοναδικών σταθμών του δικτύου που περιλαμβάνονται στην αίτηση, το πεδίο A.2.2 αφορά στο συνολικό πλήθος των μοναδικών ραδιοδιαύλων του δικτύου και στο πεδίο A.2.3 θα πρέπει να συμπληρώσετε εν συντομία την εφαρμογή που εξυπηρετεί το δίκτυο τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού.

A.3 Το πεδίο αυτό συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση αίτησης τροποποίησης/ανάκλησης χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης.

Β. Στοιχεία Αιτούντος

- B.1 Στο πεδίο αυτό δηλώνετε αν είστε κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης.
- B.2 Επιλέξτε ανάλογα αν είστε φυσικό (ιδιώτης) ή νομικό πρόσωπο (εταιρεία). Στη συνέχεια συμπληρώστε την επωνυμία σας (προκειμένου για νομικό πρόσωπο) ή το ονοματεπώνυμό σας (σε περίπτωση που είστε ιδιώτης). Ακολουθώντας, συμπληρώστε την πλήρη διεύθυνση της έδρα σας, τον τηλεφωνικό αριθμό, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), τα φορολογικά σας στοιχεία (ΑΦΜ και ΔΟΥ) καθώς και τον ΑΡΜΑΕ (σε περίπτωση ανώνυμης εταιρείας).
- B.3 Συμπληρώστε το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του νομίμου εκπρόσωπου (σε περίπτωση που υπάρχει).
- B.4 Συμπληρώστε το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του προσώπου με το οποίο μπορεί να επικοινωνήσει η ΕΕΤΤ σε περίπτωση όπου υπάρξει πρόβλημα τεχνικής φύσεως (περίπτωση επιζήμιας παρεμβολής, κ.λπ.) κατά τη διάρκεια χρήσης των αιτούμενων Δικαιωμάτων.
- B.5 Συμπληρώστε το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του προσώπου με το οποίο μπορεί να επικοινωνήσει η ΕΕΤΤ για θέματα που αφορούν στα στοιχεία που αναφέρονται στην παρούσα αίτηση.

Γ. Στοιχεία Γενικής Άδειας

- Γ.1 Εφόσον είστε Πάροχος Υπηρεσιών ή Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών συμπληρώστε τον Αριθμό Μητρώου Παρόχου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών που σας έχει χορηγηθεί από την ΕΕΤΤ.

Δ. Στοιχεία Καταβολής Διοικητικών Τελών και Τελών Χρήσης Φάσματος

- Δ.1 Πριν την υποβολή της αίτησης εκχώρησης νέων ή τροποποίησης χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης, θα πρέπει να έχετε καταβάλλει τα τέλη εκχώρησης τα οποία αντιστοιχούν σε ένα εφάπαξ ποσό για κάθε ραδιοσυχνότητα που εκχωρείται ή τροποποιείται (βλ. «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων», ΑΠ.276/49/14-02-2003 όπως εκάστοτε ισχύει). Το συνολικό ποσό για κάθε αίτηση που υποβάλλετε πρέπει να κατατεθεί στο λογαριασμό της ΕΕΤΤ:

Τράπεζα	Αρ. Λογαριασμού	IBAN
ALPHA BANK	342002002002535	GR2101401460342002002002535
EUROBANK	00260027310200113144	GR8002600270000310200113144
Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος	710/50700070	GR6101107100000071050700070
Τράπεζα Πειραιώς	5013033720885	GR1001720130005013033720885

Στο πεδίο Δ.1 θα πρέπει να αναφέρονται το συνολικό ποσό κατάθεσης, η ταυτότητα πράξης, η ημερομηνία κατάθεσης και η τράπεζα όπου έγινε η κατάθεση.

Δ.2 Εφόσον είστε κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης ραδιοσυχνοτήτων, θα πρέπει να έχετε καταβάλει τα ετήσια τέλη χρήσης φάσματος των δικαιωμάτων που σας έχουν χορηγηθεί, αλλιώς η αίτησή σας δεν μπορεί να διεκπεραιωθεί.

Ε. Δήλωση

Ο νόμιμος εκπρόσωπος θα πρέπει να συμπληρώσει και να υπογράψει το Τμήμα Ε.

ΣΤ. Στοιχεία Δικτύου

ΣΤ.1 Προσδιορίστε τη ζώνη συχνοτήτων (VHF ή UHF) λειτουργίας του δικτύου (ή υποδικτύου).

ΣΤ.2 Προσδιορίστε το εύρος του διαύλου λειτουργίας του δικτύου (ή υποδικτύου).

ΣΤ.3 Προσδιορίστε τον προτιμώμενο δίαυλο (συχνότητα) λειτουργίας του δικτύου (ή υποδικτύου).

ΣΤ.4 Προσδιορίστε την περιοχή συντονισμού των πομποδεκτών που θα χρησιμοποιήσετε για στο δίκτυο (το πεδίο είναι προαιρετικό).

ΣΤ.5 Προσδιορίστε το πλήθος των σταθμών, συμπεριλαμβανομένου του Κεντρικού Σταθμού Βάσης, που απαρτίζουν το προσδιοριζόμενο δίκτυο (ή υποδίκτυο).

ΣΤ.6 Στο πεδίο αυτό δηλώστε την επιθυμητή πόλωση του δικτύου (ή υποδικτύου). Το πεδίο είναι προαιρετικό. Εάν δε συμπληρωθεί, η πόλωση του δικτύου (ή υποδικτύου) θα οριστεί από την ΕΕΤΤ.

ΣΤ.7 Προσδιορίστε το ρυθμό μετάδοσης δεδομένων του δικτύου (ή υποδικτύου).

Ζ. Στοιχεία Κεντρικού Σταθμού Βάσης

Ζ.1 Εισάγετε τα στοιχεία γεωγραφικού προσδιορισμού του Κεντρικού Σταθμού Βάσης του δικτύου (ή υποδικτύου):

- Κωδικός θέσης,

Ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία ο οποίος αποδίδεται από την ΕΕΤΤ και αποσκοπεί στην ταυτοποίηση των θέσεων όπου έχουν εγκατασταθεί κεραιοσυστήματα. Εφόσον στην προσδιοριζόμενη θέση έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε τον κωδικό θέσης που έχει αποδοθεί από την ΕΕΤΤ για τη θέση αυτή. Σε περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση) στην οποία έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε, σε συνεννόηση μαζί του, τον αντίστοιχο κωδικό θέσης,

- Όνομα σταθμού,

Στο πεδίο αυτό συμπληρώστε, χρησιμοποιώντας μέχρι 20 λατινικούς χαρακτήρες¹, το όνομα που χρησιμοποιείτε για να προσδιορίσετε το σταθμό,

- Γεωγραφικές συντεταγμένες στη μορφή MM LL ΔΔ (Μ: μοίρες, Λ: λεπτά, Δ: δεύτερα λεπτά) καθώς και το σύστημα συντεταγμένων στο οποίο εκφράζονται (ΕΓΣΑ87, WGS84, ED50),
- Υψόμετρο εδάφους από το επίπεδο της θάλασσας (ASL) σε μέτρα (m),
- Αναλυτικά στοιχεία διεύθυνσης.

Z.2 Συμπληρώστε το πεδίο αυτό μόνο στην περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση).

Z.3 Συμπληρώστε τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του Κεντρικού Σταθμού Βάσης:

- απαιτούμενη ισχύς εξόδου του πομποδέκτη σε dBm,
- συνολικές απώλειες (καλωδίων, feeders, connectors) από την έξοδο του πομπού μέχρι την είσοδο της κεραίας σε dB,
- ύψος του μέσου της κεραίας μετρούμενο από το επίπεδο του εδάφους σε μέτρα (m) (συμπεριλαμβανομένου του ύψους του πυλώνα ή / και του κτιρίου, εφόσον υπάρχουν).

Z.4 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για τον πομποδέκτη του Κεντρικού Σταθμού Βάσης:

- κατασκευαστής και μοντέλο πομποδέκτη,
- τύπος διαμόρφωσης,
- μέγιστη ισχύς εξόδου πομπού σε dBm,
- πρότυπο (ETSI ή άλλο ισοδύναμο τεχνικό πρότυπο).

Z.5 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για την κεραία που χρησιμοποιείται στον Κεντρικό Σταθμό Βάσης:

- κατασκευαστής και μοντέλο κεραίας,
- τύπος κεραίας (δίπολο, yagi, κ.λπ.)
- πλήθος στοιχείων σε περίπτωση κεραίας τύπου yagi,
- κέρδος κεραίας (απολαβή) σε dBi προς την κατεύθυνση της μέγιστης ακτινοβολίας,

Η. Στοιχεία Περιφερειακού Σταθμού

Για κάθε Περιφερειακό Σταθμό του δικτύου συμπληρώστε και υποβάλλετε το Τμήμα Η της Αίτησης.

¹ Επιτρέπονται αλφαριθμητικοί χαρακτήρες καθώς και τα σύμβολα – και _

H.1 Εισάγετε τα στοιχεία γεωγραφικού προσδιορισμού του Περιφερειακού Σταθμού του δικτύου (ή υποδικτύου):

- Κωδικός θέσης,

Ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία ο οποίος αποδίδεται από την ΕΕΤΤ και αποσκοπεί στην ταυτοποίηση των θέσεων όπου έχουν εγκατασταθεί κεραιοσυστήματα. Εφόσον στην προσδιοριζόμενη θέση έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε τον κωδικό θέσης που έχει αποδοθεί από την ΕΕΤΤ για τη θέση αυτή. Σε περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση) στην οποία έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε, σε συνεννόηση μαζί του, τον αντίστοιχο κωδικό θέσης,

- Όνομα σταθμού,

Στο πεδίο αυτό συμπληρώστε, χρησιμοποιώντας μέχρι 20 λατινικούς χαρακτήρες², το όνομα που χρησιμοποιείτε για να προσδιορίσετε το σταθμό,

- Γεωγραφικές συντεταγμένες στη μορφή MM ΛΛ ΔΔ (Μ: μίρες, Λ: λεπτά, Δ: δεύτερα λεπτά) καθώς και το σύστημα συντεταγμένων στο οποίο εκφράζονται (ΕΓΣΑ87, WGS84, ED50),
- Υψόμετρο εδάφους από το επίπεδο της θάλασσας (ASL) σε μέτρα (m),
- Αναλυτικά στοιχεία διεύθυνσης.

H.2 Συμπληρώστε το πεδίο αυτό μόνο στην περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση).

H.3 Συμπληρώστε τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του Περιφερειακού Σταθμού:

- απαιτούμενη ισχύς εξόδου του πομποδέκτη σε dBm,
- συνολικές απώλειες (καλωδίων, feeders, connectors) από την έξοδο του πομπού μέχρι την είσοδο της κεραίας σε dB,
- ύψος του μέσου της κεραίας μετρούμενο από το επίπεδο του εδάφους σε μέτρα (m) (συμπεριλαμβανομένου του ύψους του πυλώνα ή / και του κτιρίου, εφόσον υπάρχουν).

H.4 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για τον πομποδέκτη του Περιφερειακού Σταθμού:

- κατασκευαστής και μοντέλο πομποδέκτη,
- τύπος διαμόρφωσης,
- μέγιστη ισχύς εξόδου πομπού σε dBm,
- πρότυπο (ETSI ή άλλο ισοδύναμο τεχνικό πρότυπο).

H.5 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για την κεραία που χρησιμοποιείται στον Περιφερειακό Σταθμό:

² Επιτρέπονται αλφαριθμητικοί χαρακτήρες καθώς και τα σύμβολα – και _



ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

- κατασκευαστής και μοντέλο κεραίας,
- τύπος κεραίας (δίπολο, γαγί, κ.λπ.)
- πλήθος στοιχείων σε περίπτωση κεραίας τύπου γαγί,
- κέρδος κεραίας (απολαβή) σε dBι προς την κατεύθυνση της μέγιστης ακτινοβολίας,