

Γενικές Πληροφορίες

1. Η Αίτηση Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Σταθερής Υπηρεσίας 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 υποβάλλετε αίτηση χορήγησης δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων για οποιοσδήποτε Σταθερές Επίγειες (από σημείο σε σημείο) Ζεύξεις στις οποίες το ένα τουλάχιστον άκρο βρίσκεται εντός της ελληνικής επικράτειας. Ο μέγιστος αριθμός ζεύξεων που μπορεί να υποβληθούν σε μία αίτηση είναι 24 αμφίδρομες ή 48 μονόδρομες.
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.
 - Να συμπληρώσετε το ηλεκτρονικό έντυπο μορφής Microsoft Excel™ και να το εκτυπώσετε, Για να μετακινηθείτε μεταξύ των πεδίων, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 'Tab' και 'Shift+Tab'.
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 και Θ, όπου περιέχονται τα τεχνικά στοιχεία των αιτούμενων ζεύξεων.
7. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης χορήγησης ενός ή περισσότερων νέων δικαιωμάτων χρήσης θα πρέπει εκτός από τα Τμήματα Α, Β, Γ, Δ και Ε της αίτησης να συμπληρώσετε τα Τμήματα ΣΤ, Ζ, και Η για κάθε αιτούμενη ζεύξη. Το Τμήμα Θ πρέπει να συμπληρώνετε μόνο για τις ζεύξεις που περιλαμβάνουν παθητικά στοιχεία. Η συμπλήρωση των πεδίων που σημειώνονται με (*) είναι προαιρετική.

8. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης τροποποίησης ενός ή περισσότερων χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης θα πρέπει να συμπληρώσετε τα Τμήματα Α (Α.1 και Α.3), Β, Γ, Δ, και Ε της αίτησης και επιπλέον για κάθε ζεύξη που τροποποιείται τα Τμήματα ΣΤ, Ζ, και Η, όπου θα αναφέρονται τα αιτούμενα προς τροποποίηση στοιχεία.
9. Σε περίπτωση υποβολής αίτησης ανάκλησης ενός ή περισσότερων χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης θα πρέπει να συμπληρώσετε μόνο τα Τμήματα Α (Α.1 και Α.3), Β, Γ, Δ, και Ε της αίτησης.
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.

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

A. 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. Το πεδίο A.2.1 αφορά στο πλήθος των ζεύξεων που περιλαμβάνονται στην αίτηση και στο πεδίο A.2.2 θα πρέπει να συμπληρώσετε εν συντομία το λόγο χρήσης της σταθερής ζεύξης (π.χ. αν πρόκειται για τμήμα ενός δικτύου κορμού ενός δημόσιου τηλεπικοινωνιακού δικτύου, αν πρόκειται για ζεύξη μεταφοράς ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού προγράμματος, αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες εξυπηρέτησης εφαρμογών τηλεμετρίας / τηλεχειρισμού, κ.λπ.)

A.3 Το πεδίο αυτό συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση αίτησης τροποποίησης / ανάκλησης χορηγηθέντων δικαιωμάτων χρήσης. Συμπληρώστε στον πίνακα τους κωδικούς των ζεύξεων που επιθυμείτε να τροποποιήσετε / ανακαλέσετε.

B. Στοιχεία Αιτούντος

B.1 Στο πεδίο αυτό δηλώνετε αν είστε κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης και εφόσον είστε συμπληρώνετε στο πεδίο B.1.1 τον Αριθμό Μητρώου Παρόχου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών που σας έχει χορηγήσει η ΕΕΤΤ. Σε περίπτωση που έχετε ήδη Αριθμό Μητρώου Παρόχου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και η αίτησή σας δεν αποσκοπεί στην αλλαγή των στοιχείων του οργανισμού σας, προχωρήστε στο Τμήμα Δ.

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, 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 λειτουργίας των αιτούμενων ζεύξεων.

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 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 σε έναν από τους κάτωθι τραπεζικούς λογαριασμούς 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 Θέσεων

ΣΤ.1 Εφόσον στη μία ή και στις δύο θέσεις έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε τον / τους κωδικό/ούς θέσης/εων. Σε περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση/εις άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση) στην / στις οποία/ες έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε, σε συνεννόηση μαζί του, τον / τους αντίστοιχο/ους κωδικό/ούς θέσης. Σημειώνεται ότι ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία.

ΣΤ.2 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για κάθε θέση για την οποία δεν έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης:

- προτιμώμενος κωδικός θέσης,

Το πεδίο είναι προαιρετικό. Εάν δεν το συμπληρώσετε, θα οριστεί από την ΕΕΤΤ. Σε περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου, συμπληρώστε, σε συνεννόηση μαζί του, τον προτιμώμενο κωδικό θέσης. Σημειώνεται ότι ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία,

- γεωγραφικές συντεταγμένες στη μορφή ΜΜ ΛΛ ΔΔ (Μ: μίρες, Λ: λεπτά, Δ: δεύτερα λεπτά) καθώς και το σύστημα συντεταγμένων στο οποίο εκφράζονται,
- υψόμετρο εδάφους από το επίπεδο της θάλασσας (ASL) σε μέτρα (m),
- αναλυτικά στοιχεία διεύθυνσης.

ΣΤ.3 Συμπληρώστε τα πεδία αυτά μόνο στην περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση/εις άλλου δικαιούχου (συνεγκατάσταση).

Ζ. Στοιχεία Ζεύξης

Ζ.1 Προσδιορίστε, από τις διαθέσιμες επιλογές, το επιθυμητό πλάνο συχνοτήτων για τη ζεύξη (ζώνη συχνοτήτων και εύρος διαύλου). Για περισσότερες πληροφορίες για τα διαθέσιμα πλάνα συχνοτήτων, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Κανονισμό Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων.

Z.2 Στο πεδίο αυτό δηλώστε κατά πόσο σας έχει παλαιότερα χορηγηθεί δικαίωμα χρήσης για παράλληλη ζεύξη (μεταξύ των θέσεων A και B) στο ίδιο πλάνο συχνοτήτων.

Z.3 Προσδιορίστε εάν πρόκειται για αναλογική ή για ψηφιακή ζεύξη.

Z.4 Στο πεδίο αυτό δηλώστε την επιθυμητή πόλωση της ζεύξης. Το πεδίο είναι προαιρετικό. Εάν δε συμπληρωθεί, η πόλωση της ζεύξης θα οριστεί από την EETT. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και τις δύο πολώσεις, θα πρέπει να συμπληρώσετε εκ νέου τα τμήματα ΣΤ, Ζ και Η, σαν να πρόκειται για δεύτερη ζεύξη.

Z.5 Προσδιορίστε, από τις διαθέσιμες επιλογές (99,9%, 99,99%, 99,95%, 99,995%, 99,999%) την επιθυμητή διαθεσιμότητα για τη ζεύξη. Το πεδίο είναι προαιρετικό.

Z.6 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για τη ζεύξη:

- όνομα σταθμού,

Στο πεδίο αυτό συμπληρώστε, με το πολύ μέχρι 20 λατινικούς χαρακτήρες¹, το όνομα που χρησιμοποιείτε για το σταθμό.

- προτιμώμενο δίαυλο,

Προσδιορίστε, από τους διαθέσιμους διαύλους του επιθυμητού πλάνου συχνοτήτων, τον προτιμώμενο δίαυλο για τη ζεύξη. Για περισσότερες πληροφορίες για τους διαθέσιμους διαύλους, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Κανονισμό Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων. Σε περίπτωση μονόδρομης ζεύξης, συμπληρώστε τον προτιμώμενο δίαυλο μόνο στη θέση εκπομπής,

- περιοχή συντονισμού εξοπλισμού,

Προσδιορίστε την περιοχή συντονισμού των πομποδεκτών που θα χρησιμοποιήσετε για τη ζεύξη. Το πεδίο είναι προαιρετικό,

- απαιτούμενη ισχύ εξόδου των πομποδεκτών σε dBm,

- συνολικές απώλειες (καλωδίων, feeders, connectors) από την έξοδο του πομπού μέχρι την είσοδο της κεραιάς σε dB,

- ύψος από το επίπεδο του εδάφους του μέσου των κεραιών σε μέτρα (m) (συμπεριλαμβανομένου του ύψους του πυλώνα ή / και του κτιρίου, εφόσον υπάρχουν). Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται space diversity, ενδιαφέρει το ζεύγος κεραιών με το μεγαλύτερο ύψος από το επίπεδο του εδάφους.

Z.7 Στο πεδίο αυτό δηλώστε εάν στη ζεύξη σας παρεμβάλλεται παθητικό στοιχείο (σύστημα κεραιών back-to-back ή μικροκυματικό κάτοπτρο). Εάν ναι, θα πρέπει να συμπληρώσετε και το Τμήμα Θ.

¹ Επιτρέπονται αλφαριθμητικοί χαρακτήρες καθώς και τα σύμβολα – και _

Η. Στοιχεία Εξοπλισμού

H.1 Εάν ο ένας ή και οι δύο πομποδέκτες που χρησιμοποιείτε στη ζεύξη σας, υπάρχει/ουν στον πίνακα πομποδεκτών που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της EETT (www.eett.gr), συμπληρώστε τον / τους αντίστοιχο/ους κωδικό/ούς. Εάν όχι, συμπληρώστε στο H.2 τα χαρακτηριστικά του κάθε πομποδέκτη που δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα της EETT.

H.2 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για κάθε πομποδέκτη που δεν υπάρχει στον πίνακα πομποδεκτών της EETT:

- κατασκευαστή και μοντέλο πομποδέκτη,
- χωρητικότητα σε Mbit/s και τύπο διαμόρφωσης,
- μέγιστη ισχύ εξόδου πομπού σε dBm,
- πρότυπο ETSI και κλάση πομποδεκτών,

Προσδιορίστε το πρότυπο ETSI που αντιστοιχεί στους πομποδέκτες που χρησιμοποιείτε καθώς και την αντίστοιχη κλάση τους, όπως προσδιορίζεται στο συγκεκριμένο πρότυπο.

Σημειώνεται ότι στο εναρμονισμένο πρότυπο EN 302 217, περιλαμβάνονται συνοπτικά τα χαρακτηριστικά και οι κλάσεις των μηχανημάτων που χρησιμοποιούνται στις ψηφιακές δισημειακές ραδιοζεύξεις της Σταθερής Υπηρεσίας.

- Συντελεστή θορύβου δέκτη και λόγο απόρριψης γειτονικού διαύλου (για το εύρος διαύλου λειτουργίας του πομποδέκτη) για την περίπτωση αναλογικού πομποδέκτη.

H.3 Εάν η μία ή και οι δύο κεραιές που χρησιμοποιείτε στη ζεύξη σας, υπάρχει/ουν στον πίνακα κεραιών που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της EETT (www.eett.gr), συμπληρώστε τον / τους αντίστοιχο/ους κωδικό/ούς. Εάν όχι, συμπληρώστε τα χαρακτηριστικά του / τους, στο H.4. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε space diversity, ενδιαφέρει το ζεύγος κεραιών με το μεγαλύτερο ύψος από το επίπεδο του εδάφους.

H.4 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για κάθε κεραία που δεν υπάρχει στον πίνακα κεραιών της EETT:

- κατασκευαστή και μοντέλο κεραίας,
- διάμετρο κεραίας σε μέτρα (m) ή πλήθος στοιχείων σε περίπτωση κεραίας τύπου yagi,
- κέρδος κεραίας σε dBi προς την κατεύθυνση της μέγιστης ακτινοβολίας,
- λόγο προστασίας F/B και εξασθένιση αντίθετης πόλωσης xpd (cross polar discrimination) σε dB.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε space diversity, ενδιαφέρει το ζεύγος κεραιών με το μεγαλύτερο ύψος από το επίπεδο του εδάφους.

Θ. Παθητικά στοιχεία

Θ.1 Εφόσον στη θέση όπου βρίσκεται το παθητικό στοιχείο έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης, συμπληρώστε τον κωδικό θέσης. 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. Σημειώνεται ότι ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία.

Θ.2 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για τη θέση του παθητικού στοιχείου στην περίπτωση κατά την οποία δεν έχει παλαιότερα χορηγηθεί κάποιο δικαίωμα χρήσης:

- προτιμώμενος κωδικός θέσης,

Το πεδίο είναι προαιρετικό. Εάν δεν το συμπληρώσετε, θα οριστεί από την ΕΕΤΤ. Σε περίπτωση που φιλοξενείστε σε θέση άλλου δικαιούχου, συμπληρώστε, σε συνεννόηση μαζί του, τον προτιμώμενο κωδικό θέσης. Σημειώνεται ότι ο κωδικός θέσης είναι αριθμός με επτά ψηφία,

- όνομα σταθμού,

Στο πεδίο αυτό συμπληρώστε, με το πολύ μέχρι 20 λατινικούς χαρακτήρες, το όνομα που χρησιμοποιείτε για το σταθμό,

- γεωγραφικές συντεταγμένες στη μορφή MM ΛΛ ΔΔ (Μ: μοίρες, Λ: λεπτά, Δ: δεύτερα λεπτά) καθώς και το σύστημα συντεταγμένων στο οποίο εκφράζονται,
- υψόμετρο εδάφους από το επίπεδο της θάλασσας (ASL) σε μέτρα (m),
- αναλυτικά στοιχεία διεύθυνσης.

Θ.3 Επιλέξτε ανάλογα αν το παθητικό στοιχείο είναι τύπου συστήματος κεραιών back-to-back ή μικροκυματικό κάτοπτρο. Αν το παθητικό στοιχείο είναι τύπου συστήματος κεραιών back-to-back συμπληρώστε μόνο τα πεδία Θ.4. Αν το παθητικό στοιχείο είναι μικροκυματικό κάτοπτρο προχωρήστε στο πεδίο Θ.5.

Θ.4 Αν το παθητικό στοιχείο είναι τύπου συστήματος κεραιών back-to-back συμπληρώστε:

Θ.4.1 Το ύψος από το επίπεδο του εδάφους του μέσου της κεραίας για κάθε μία από τις κεραιές του συστήματος back-to-back σε μέτρα (m) (συμπεριλαμβανομένου του ύψους του πυλώνα ή / και του κτιρίου, εφόσον υπάρχουν). Ως Κεραία 1 θεωρείται αυτή που συνδέεται με τη Θέση Α και ως Κεραία 2 θεωρείται αυτή που συνδέεται με τη Θέση Β.

Θ.4.2 Τις συνολικές απώλειες του παθητικού στοιχείου Back-to-Back (καλωδίων, connectors) σε dB.

Θ.4.3 Εάν η μία ή και οι δύο κεραιές του συστήματος back-to-back, υπάρχει/ουν στον πίνακα κεραιών που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ (), συμπληρώστε τον / τους αντίστοιχο/ους κωδικό/ούς. Εάν όχι, συμπληρώστε τα χαρακτηριστικά του / τους, στο Θ.4.4.

Θ.4.4 Συμπληρώστε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για κάθε κεραία του συστήματος back-to-back που δεν υπάρχει στον πίνακα κεραιών της ΕΕΤΤ:



- κατασκευαστή και μοντέλο κεραίας,
- διάμετρο κεραίας σε μέτρα (m) ,
- κέρδος κεραίας σε dBi προς την κατεύθυνση της μέγιστης ακτινοβολίας,
- λόγο προστασίας F/B και εξασθένιση αντίθετης πόλωσης xpd (cross polar discrimination) σε dB.

Θ.5 Αν το παθητικό στοιχείο είναι μικροκυματικό κατόπτρο συμπληρώστε:

- Το ύψος του μέσου του κατόπτρου από το επίπεδο του εδάφους σε μέτρα (m),
- Τις διαστάσεις του κατόπτρου, ύψος (κατακόρυφη διάσταση) και πλάτος (οριζόντια διάσταση), σε μέτρα (m).