**Α. Σκοπός Αίτησης**

Α.1 Προσδιορίστε το σκοπό υποβολής της αίτησής σας:

|  |  |
| --- | --- |
| Νέα Εκχώρηση |  |
| Τροποποίηση |  |
| Ανάκληση |  |
| Αλλαγή Στοιχείων Δικαιούχου |  |

Α.2 Για αίτηση νέας εκχώρησης/τροποποίησης, συμπληρώστε:

A.2.1 το συνολικό πλήθος των μοναδικών σταθμών του δικτύου τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού,

|  |
| --- |
|  |

A.2.2 το συνολικό πλήθος των μοναδικών ραδιοδιαύλων του δικτύου τηλεμετρίας/τηλεχειρισμού,

|  |
| --- |
|  |

A.2.3 τη σκοπιμότητα / χρήση τους,

|  |
| --- |
|  |

A.3 Για αίτηση τροποποίησης/ανάκλησης, συμπληρώστε τον αριθμό Απόφασης Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων που αντιστοιχεί στο δίκτυο που επιθυμείτε να τροποποιήσετε/ανακαλέσετε:

|  |
| --- |
|  |

**Β. Στοιχεία Αιτούντος**

Β.1 Είστε ήδη κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης ραδιοσυχνότητας;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ναι |  | Όχι |  |

Β.2 Στοιχεία Δικαιούχου δικαιώματος χρήσης:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Φυσικό Πρόσωπο  (Ιδιώτης) |  | Νομικό Πρόσωπο  (Εταιρεία) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Επωνυμία /  Ονοματεπώνυμο |  | | |
| Διεύθυνση  (Οδός / Αριθμός) |  | Ταχ. Κώδικας |  |
| Πόλη |  | ΑΡΜΑΕ (\*) |  |
| Νομός |  | ΑΦΜ |  |
| Τηλέφωνο/Fax | / | ΔΟΥ |  |
| e-mail |  |  |  |

Β.3 Στοιχεία Νομίμου Εκπροσώπου (\*)

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο |  |
| Διεύθυνση  (Οδός / Αριθμός) |  |
| Ταχ. Κώδικας |  |
| Πόλη |  |
| Νομός |  |
| Τηλέφωνο |  |
| e-mail |  |

Β.4 Στοιχεία Τεχνικού Υπεύθυνου

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο |  |
| Διεύθυνση  (Οδός / Αριθμός) |  |
| Ταχ. Κώδικας |  |
| Πόλη |  |
| Νομός |  |
| Τηλέφωνο (σταθερό, κινητό) |  |
| e-mail |  |

Β.5 Στοιχεία Προσώπου Επικοινωνίας

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο |  |
| Διεύθυνση  (Οδός / Αριθμός) |  |
| Ταχ. Κώδικας |  |
| Πόλη |  |
| Νομός |  |
| Τηλέφωνο (σταθερό, κινητό) |  |
| e-mail |  |

**Γ. Στοιχεία Γενικής Άδειας**

Γ.1 Αν είστε Πάροχος Υπηρεσιών ή Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών εισάγετε τον Αριθμό Μητρώου Παρόχου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών που έχει ορισθεί από την ΕΕΤΤ: (\*)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Δ. Στοιχεία Καταβολής Διοικητικών Τελών και Τελών Χρήσης Φάσματος**

Δ.1 Εισάγετε τα στοιχεία καταβολής των διοικητικών τελών που αναλογούν στην αίτησή σας:

|  |  |
| --- | --- |
| Συνολικό Ποσό |  |
| Ταυτότητα Πράξης |  |
| Ημερομηνία Κατάθεσης |  |
| Τράπεζα |  |

Δ.2 Εάν είστε ήδη κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης ραδιοσυχνοτήτων, έχετε καταβάλει τα τέλη χρήσης που αναλογούν στις ραδιοσυχνότητες αυτές;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ναι |  | Όχι |  |

**Ε. Δήλωση**

Δηλώνω ότι διαθέτω την κατάλληλη εξουσιοδότηση να προβώ σε αυτή τη δήλωση. Διάβασα και κατανόησα τα περιεχόμενα της παρούσας αίτησης και δηλώνω ότι όλες οι λεπτομέρειες είναι σωστές καθ' όσον γνωρίζω.

Ονοματεπώνυμο

Θέση στον Οργανισμό

|  |  |
| --- | --- |
| Υπογραφή αιτούντα | Ημερομηνία |

|  |
| --- |
| Επιπλέον εσωκλείσατε:  1. Υπεύθυνη Δήλωση που να αναφέρει ότι:  *Έχω λάβει γνώση των υποχρεώσεων της επιχείρησης, κατά την ισχύουσα νομοθεσία, προκειμένου να χρησιμοποιήσει στους σταθμούς του ραδιοηλεκτρικού δικτύου, εξοπλισμό ο οποίος συμμορφώνεται προς την Οδηγία 2014/53/ΕΕ (ΕΕ L153 σ62) και το π.δ. 98/2017 (ΦΕΚ 139/Α’/2017).*  2. Απόδειξη πληρωμής των Διοικητικών Τελών  3. Πρόσφατο αντίγραφο αποδεικτικού διεύθυνσης (ενδεικτικά λογαριασμός ΔΕΚΟ) στο όνομα του αιτούντος, εφόσον δεν υπάρχει εγγραφή στο Μητρώο Παρόχων Δικτύων και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της ΕΕΤΤ |

**ΣΤ. Στοιχεία Δικτύου**

ΣΤ.1 Προσδιορίστε την επιθυμητή ζώνη ραδιοσυχνοτήτων λειτουργίας του δικτύου:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VHF (147-149,9 MHz) |  |  | UHF (440-450 MHz) |  |

ΣΤ.2 Προσδιορίστε το επιθυμητό εύρος διαύλου:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12,5 kHz |  |  | 25 kHz |  |

ΣΤ.3 Προσδιορίστε τον προτιμώμενο δίαυλο λειτουργίας του δικτύου:

|  |  |
| --- | --- |
| Προτιμώμενος Δίαυλος | MHz |

ΣΤ.4 Προσδιορίστε την περιοχή συντονισμού του εξοπλισμού(\*):

|  |  |
| --- | --- |
| Περιοχή Συντονισμού Εξοπλισμού(\*) | -       (MHz) |

ΣΤ.5 Προσδιορίστε το πλήθος των σταθμών του δικτύου (συμπεριλαμβανομένου του Κεντρικού Σταθμού Βάσης):

|  |
| --- |
|  |

ΣΤ.6 Προσδιορίστε την προτιμώμενη πόλωση (\*):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Οριζόντια |  | Κάθετη |  |

ΣΤ.7 Προσδιορίστε το ρυθμό μετάδοσης δεδομένων:

|  |
| --- |
| (kbps) |

**Ζ. Στοιχεία Κεντρικού Σταθμού Βάσης**

Ζ.1 Εισάγετε τα στοιχεία του Κεντρικού Σταθμού Βάσης του δικτύου:

|  |  |
| --- | --- |
| Κωδικός Θέσης (\*) |  |
| Όνομα Σταθμού |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Σύστημα Γεωγραφικών Συντεταγμένων | ΕΓΣΑ 87 |  | WGS 84 |  | ED 50 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Γεωγραφικό Μήκος | ° E   ’   ’’ |
| Γεωγραφικό Πλάτος | ° N   ’   ’’ |
| Υψόμετρο Εδάφους (m) |  |
|  |  |
| Διεύθυνση (οδός, αριθμός) |  |
| Ταχ. Κώδικας |  |
| Δήμος |  |
| Νομός |  |

Ζ.2 Σε περίπτωση που δεν έχετε την ιδιοκτησία της Θέσης, συμπληρώστε τον ιδιοκτήτη:

|  |
| --- |
|  |

Z.3 Εισάγετε τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του Σταθμού:

|  |  |
| --- | --- |
| Ισχύς Εξόδου Πομπού | (dBm) |
| Συνολικές Απώλειες  (καλωδίων, feeders, connectors) | 0 (dB) |
| Ύψος μέσου Κεραίας από το Έδαφος | (m) |

Ζ.4 Εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά του πομποδέκτη:

|  |  |
| --- | --- |
| Κατασκευαστής |  |
| Μοντέλο |  |
| Τύπος διαμόρφωσης |  |
| Μέγιστη ισχύς εξόδου | (dBm) |
| Πρότυπο ETSI |  |

Ζ.5 Εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά της κεραίας:

|  |  |
| --- | --- |
| Κατασκευαστής |  |
| Μοντέλο |  |
| Τύπος |  |
| Πλήθος Στοιχείων  (Σε περίπτωση Yagi) |  |
| Απολαβή | (dBi) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Αύξων Αριθμός Περιφερειακού Σταθμού:** | / |

**Η. Στοιχεία Περιφερειακού Σταθμού**

Η.1 Εισάγετε τα στοιχεία του Περιφερειακού Σταθμού:

|  |  |
| --- | --- |
| Κωδικός Θέσης (\*) |  |
| Όνομα Σταθμού |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Σύστημα Γεωγραφικών Συντεταγμένων | ΕΓΣΑ 87 |  | WGS 84 |  | ED 50 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Γεωγραφικό Μήκος | ° E   ’   ’’ |
| Γεωγραφικό Πλάτος | ° N   ’   ’’ |
| Υψόμετρο Εδάφους (m) |  |
|  |  |
| Διεύθυνση (οδός, αριθμός) |  |
| Ταχ. Κώδικας |  |
| Δήμος |  |
| Νομός |  |

Η.2 Σε περίπτωση που δεν έχετε την ιδιοκτησία της Θέσης, συμπληρώστε τον ιδιοκτήτη:

|  |
| --- |
|  |

Η.3 Εισάγετε τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του Σταθμού:

|  |  |
| --- | --- |
| Ισχύς Εξόδου Πομπού | (dBm) |
| Συνολικές Απώλειες  (καλωδίων, feeders, connectors) | 0 (dB) |
| Ύψος μέσου Κεραίας από το Έδαφος | (m) |

Η.4 Εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά του πομποδέκτη:

|  |  |
| --- | --- |
| Κατασκευαστής |  |
| Μοντέλο |  |
| Τύπος διαμόρφωσης |  |
| Μέγιστη ισχύς εξόδου | (dBm) |
| Πρότυπο ETSI |  |

Η.5 Εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά της κεραίας:

|  |  |
| --- | --- |
| Κατασκευαστής |  |
| Μοντέλο |  |
| Τύπος |  |
| Πλήθος Στοιχείων  (Σε περίπτωση Yagi) |  |
| Απολαβή | (dBi) |