

A. Σκοπός Αίτησης

A.1 Προσδιορίστε το σκοπό υποβολής της αίτησής σας:

- Νέα Εκχώρηση
- Τροποποίηση
- Ανάκληση
- Αλλαγή Στοιχείων Δικαιούχου

A.2 Για αίτηση νέας εκχώρησης, συμπληρώστε:

A.2.1 το πλήθος των ζεύξεων,

A.2.2 τη σκοπιμότητα / χρήση τους,

.....

.....

A.3 Για αίτηση τροποποίησης / ανάκλησης, συμπληρώστε στον παρακάτω πίνακα τους κωδικούς των ζεύξεων που επιθυμείτε να τροποποιηθούν / ανακληθούν:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	

**B. Στοιχεία Αιτούντος**

B.1 Είστε ήδη κάτοχος κάποιου δικαιώματος χρήσης ραδιοσυχνότητας;

Ναι

Όχι

B.1.1 Εάν ναι, συμπληρώστε τον Αριθμό Μητρώου Παρόχου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και προχωρήστε στο Τμήμα Δ:

B.2 Στοιχεία Δικαιούχου δικαιώματος χρήσης:

Φυσικό Πρόσωπο
(Ιδιώτης)Νομικό Πρόσωπο
(Εταιρεία)

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

B.3 Στοιχεία Νομίμου Εκπροσώπου (*)

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

B.4 Στοιχεία Τεχνικού Υπεύθυνου

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

**B.5 Στοιχεία Προσώπου Επικοινωνίας**

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

Γ. Στοιχεία Γενικής Άδειας

Γ.1 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.

Όνοματεπώνυμο

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. Σε περίπτωση ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σταθμών, άδεια λειτουργίας του σταθμού ή ελλείπει αυτής, βεβαίωση νομίμου λειτουργίας του σταθμού από την αρμόδια Αρχή

4. Εφόσον δεν υπάρχει απαίτηση εγγραφής στο Μητρώο Παροχών Δικτύων και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της ΕΕΤΤ, πρόσφατο αντίγραφο αποδεικτικού διεύθυνσης (ενδεικτικά λογαριασμός ΔΕΚΟ) στο όνομα τους αιτούντος, στον οποίο αναφέρεται η διεύθυνση αλληλογραφίας

Αύξων Αριθμός Ζεύξης:

 /
ΣΤ. Στοιχεία Θέσεων

ΣΤ.1 Εάν γνωρίζετε τους κωδικούς θέσεων, συμπληρώστε τους στα παρακάτω πεδία και προχωρήστε στο Τμήμα Ζ:

Θέση Α Θέση Β

ΣΤ.2 Εάν δε γνωρίζετε τους κωδικούς θέσεων, εισάγετε τα στοιχεία τους:

Θέση Α Θέση Β

 Κωδικός Θέσης (*)

 Σύστημα Γεωγραφικών Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 WGS 84 ED 50

Γεωγραφικό Μήκος	<input type="text"/> ° E <input type="text"/> ' <input type="text"/> "	<input type="text"/> ° E <input type="text"/> ' <input type="text"/> "
Γεωγραφικό Πλάτος	<input type="text"/> ° N <input type="text"/> ' <input type="text"/> "	<input type="text"/> ° N <input type="text"/> ' <input type="text"/> "
Υψόμετρο Εδάφους (m)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Διεύθυνση (οδός, αριθμός)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ταχ. Κώδικας	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πόλη / Περιοχή	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Νομός	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ΣΤ.3 Σε περίπτωση που δεν έχετε την ιδιοκτησία της/ων θέσης/ων, συμπληρώστε τον ιδιοκτήτη:

Θέση Α Θέση Β

Ζ. Στοιχεία Ζεύξης

Ζ.1 Προσδιορίστε το επιθυμητό πλάνο συχνοτήτων:

147-148,9 MHz	<input type="checkbox"/>	Upper 6 GHz	<input type="checkbox"/>	15 GHz	<input type="checkbox"/>
420-430 / 440 -450 MHz	<input type="checkbox"/>	Lower 7 GHz	<input type="checkbox"/>	18 GHz	<input type="checkbox"/>
440-450 MHz	<input type="checkbox"/>	Upper 7 GHz	<input type="checkbox"/>	23 GHz	<input type="checkbox"/>
1.7 GHz	<input type="checkbox"/>	Lower 8 GHz	<input type="checkbox"/>	24 GHz	<input type="checkbox"/>
2.1 GHz	<input type="checkbox"/>	Upper 8 GHz	<input type="checkbox"/>	38 GHz	<input type="checkbox"/>
2.3 GHz	<input type="checkbox"/>	10 GHz	<input type="checkbox"/>	55 GHz	<input type="checkbox"/>
4 GHz	<input type="checkbox"/>	11 GHz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Lower 6 GHz	<input type="checkbox"/>	13 GHz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Αύξων Αριθμός Ζεύξης:

 /

Z.2 Υπάρχει παράλληλη ζεύξη στο ίδιο πλάνο συχνοτήτων για την οποία σας έχει χορηγηθεί δικαίωμα χρήσης;

Ναι Όχι

Z.3 Προσδιορίστε το είδος της ζεύξης:

Αναλογική Ψηφιακή

Z.4 Προσδιορίστε την προτιμώμενη πόλωση (*):

Οριζόντια Κάθετη

Z.5 Προσδιορίστε την επιθυμητή διαθεσιμότητα για BER 10^{-6} (*):

Z.6. Εισάγετε τα ακόλουθα χαρακτηριστικά για τη ζεύξη:

	Θέση A	Θέση B
Όνομα Σταθμού		
Προτιμώμενος Δίαυλος	MHz	MHz
Περιοχή Συντονισμού Εξοπλισμού(*)	- (MHz)	- (MHz)
Ισχύς Εξόδου Πομπού	(dBm)	(dBm)
Συνολικές Απώλειες (καλωδίων, feeders, connectors)	(dB)	(dB)
Ύψος μέσου Κεραίας από το Έδαφος	(m)	(m)

Z.7 Η ζεύξη περιλαμβάνει παθητικά στοιχεία;

Ναι Όχι

(Εάν ναι, συμπληρώστε και το Τμήμα Θ.)

Η. Στοιχεία Εξοπλισμού

H.1 Εάν γνωρίζετε τους κωδικούς των πομποδεκτών, συμπληρώστε τους στα παρακάτω πεδία και προχωρήστε στο Η.3:

Θέση Α **Θέση Β**

--	--

H.2 Εάν δε γνωρίζετε τους κωδικούς των πομποδεκτών, εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους:

	Θέση Α	Θέση Β
Κατασκευαστής		
Μοντέλο		
Χωρητικότητα	(Mbit/s)	(Mbit/s)
Τύπος διαμόρφωσης		
Μέγιστη ισχύς εξόδου	(dBm)	(dBm)
Πρότυπο ETSI		
Κλάση		

Σε περίπτωση αναλογικού πομποδέκτη συμπληρώστε και τα παρακάτω στοιχεία:

Συντελεστής θορύβου δέκτη	(dB)	(dB)
Λόγος απόρριψης γειτονικού διαύλου	(dB)	(dB)

H.3 Εάν γνωρίζετε τους κωδικούς των κεραιών, συμπληρώστε τους στα παρακάτω πεδία και προχωρήστε στο Η.5:

Θέση Α **Θέση Β**

--	--

H.4 Εάν δε γνωρίζετε τους κωδικούς των κεραιών, εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους:

	Θέση Α	Θέση Β
Κατασκευαστής		
Μοντέλο		
Διάμετρος (m) / Πλήθος Στοιχείων		
Απολαβή	(dBi)	(dBi)
F/B ratio	(dB)	(dB)
XPD	(dB)	(dB)

Θ. Παθητικά στοιχεία

- Θ.1 Εάν γνωρίζετε τον κωδικό θέσης του παθητικού στοιχείου, συμπληρώστε τον στο παρακάτω πεδίο:

- Θ.2 Εάν δε γνωρίζετε τον κωδικό θέσης του παθητικού στοιχείου, εισάγετε τα στοιχεία του:

Κωδικός Θέσης (*)	
Όνομα Σταθμού	

 Σύστημα Γεωγραφικών
 Συντεταγμένων

ΕΓΣΑ 87

WGS 84

ED 50

Γεωγραφικό Μήκος	<input type="text"/> ° E <input type="text"/> ' <input type="text"/> "
Γεωγραφικό Πλάτος	<input type="text"/> ° N <input type="text"/> ' <input type="text"/> "
Υψόμετρο Εδάφους (m)	

Διεύθυνση (οδός, αριθμός)	
Πόλη / Περιοχή	
Νομός	
Ταχ. Κώδικας	
Νομός	

- Θ.3 Επιλέξτε τον τύπο του παθητικού στοιχείου και προχωρήστε αναλόγως στα Θ.4 ή Θ.5:

Back-to-Back

Κάτοπτρο

- Θ.4 Εάν πρόκειται για παθητικό στοιχείο Back-to-Back, εισάγετε τα χαρακτηριστικά του.

- Θ.4.1 Ύψος μέσου κεραιών Back-to-Back από το έδαφος

Κεραία 1	Κεραία 2
(m)	(m)

- Θ.4.2 Συνολικές απώλειες παθητικού στοιχείου Back-to-Back (καλωδίων, feeders, connectors)

 (dB)

- Θ.4.3 Εάν γνωρίζετε τους κωδικούς των κεραιών Back-to-Back, συμπληρώστε τους στα παρακάτω πεδία:

Κεραία 1	Κεραία 2

Αύξων Αριθμός Ζεύξης: /

Θ.4.4 Εάν δε γνωρίζετε τους κωδικούς των κεραιών Back-to-Back, εισάγετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους:

	Κεραία 1	Κεραία 2
Κατασκευαστής		
Μοντέλο		
Διάμετρος	(m)	(m)
Απολαβή	(dBi)	(dBi)
F/B ratio	(dB)	(dB)
XPD	(dB)	(dB)

Θ.5 Εάν πρόκειται για κάτοπτρο, εισάγετε τα χαρακτηριστικά του:

Ύψος μέσου κατόπτρου από το έδαφος	(m)
------------------------------------	-----

Διαστάσεις κατόπτρου

Ύψος	(m)	Πλάτος	(m)
------	-----	--------	-----