

**Πρόσκληση προς Ραδιοφωνικούς Σταθμούς**  
**Ψηφιακής Επικαιροποίησης Στοιχείων Ραδιοφωνικών Σταθμών**

**Παράρτημα – Αναλυτικές οδηγίες συμπλήρωσης**

**A. Είσοδος στην εφαρμογή «Ψηφιακή Επικαιροποίηση Στοιχείων Ραδιοφωνικών Σταθμών»**

1. Επισκεπτεστε τη σελίδα gov.gr
2. Εντοπίζετε την εφαρμογή «Ψηφιακή Επικαιροποίηση Στοιχείων Ραδιοφωνικών Σταθμών»
3. Για την είσοδο στην εφαρμογή χρησιμοποιείτε τους προσωπικούς σας κωδικούς Taxisnet
4. Στην αρχική οθόνη εμφανίζονται τα στοιχεία ταυτοποίησής σας προς επιβεβαίωση.

**B. Κύρια Στοιχεία Υποβολής**

A/A	Πεδίο	Περιγραφή	Υποχρεωτικό	Παρατηρήσεις
1	Επωνυμία & διακριτικός τίτλος ΡΣ		ΝΑΙ	Συμπλήρωση κειμένου
2	ΑΦΜ (νομικού ή φυσικού προσώπου) Ραδιοφωνικού Σταθμού (ΡΣ)		ΝΑΙ	Συμπλήρωση έγκυρου ΑΦΜ
3	Στοιχεία Ραδιοφωνικού Σταθμού (ΡΣ) στο ΕΣΡ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αριθμός Μητρώου ΕΣΡ</li><li>• Βεβαίωση Νομίμου Λειτουργίας (ΒΝΛ)</li></ul>	ΝΑΙ	Συμπλήρωση κειμένου

**Γ. Αναλυτικά Στοιχεία Κεραιοσυστημάτων (ανά κεραιοσύστημα)**

Οι ραδιοφωνικοί σταθμοί καλούνται να αποτυπώσουν πλήρως τα αναλυτικά χαρακτηριστικά των κεραιοσυστημάτων που διαθέτουν αρχικά για το **Πρωτεύον Κέντρο Εκπομπής**, σύμφωνα με τις οδηγίες του παρακάτω πίνακα. Στο τέλος της ενότητας συμπλήρωσης αναλυτικών στοιχείων του Πρωτεύοντος Κέντρου Εκπομπής πρέπει να επιλεγεί αν ο ραδιοφωνικός σταθμός διαθέτει **Δευτερεύοντα Κέντρα Εκπομπής (δευτερεύοντα κέντρα εκπομπής νοούνται είτε εφεδρικά κεραιοσυστήματα στο κυρίως κέντρο εκπομπής είτε δευτερεύουσες θέσεις εκπομπής)**.

Εφόσον υφίστανται Δευτερεύοντα Κέντρα Εκπομπής, στην επόμενη ενότητα πρέπει να γίνει σταδιακά προσθήκη του κάθε Κέντρου και υποβολή των αναλυτικών στοιχείων του, ακολουθώντας πάλι τις πληροφορίες του ακόλουθου πίνακα.

Για την ορθή και απρόσκοπτη τεχνική υποβολή, οι ραδιοφωνικοί σταθμοί παρακαλούνται να έχουν συγκεντρώσει εκ των προτέρων όλες τις απαιτούμενες τιμές και τα σχετικά πεδία, ώστε κατά τη συμπλήρωση της αίτησης να γίνεται μόνο καταχώριση των δεδομένων. Για τη διευκόλυνσή σας παρέχεται το αρχείο pdf με τίτλο «**Πίνακας για υποβοήθηση υποβολής αναλυτικών στοιχείων σημείων εκπομπής**». Το συγκεκριμένο αρχείο είναι βοηθητικό και **δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ίδιο για υποβολή αναλυτικών στοιχείων μέσω των σχετικών αρχείων**. Η υποβολή στοιχείων κεραιοσυστημάτων μπορεί να γίνει μόνο μέσω της ηλεκτρονικής φόρμας.

A/A	Πεδίο	Περιγραφή	Μονάδα	Υποχρεωτικό	Παρατηρήσεις
1	Στοιχεία σημείου εκπομπής στην ΕΕΤΤ	Αριθμός πρωτοκόλλου δήλωσης κεραιοσυστήματος κέντρου εκπομπής ΡΣ στο ΣΗΛΥΑ		ΝΑΙ	Συμπλήρωση κειμένου
2	Περιοχή εγκατάστασης κέντρου εκπομπής	<ul style="list-style-type: none"><li>• Περιφέρεια</li><li>• Περιφερειακή Ενότητα</li><li>• Δήμος</li></ul>		ΝΑΙ	Επιλογή από λίστες
3	Τοπική Κοινότητα σημείου εκπομπής			ΝΑΙ	Συμπλήρωση κειμένου

4	Τοπωνύμιο σημείου εκπομπής			NAI	Συμπλήρωση κειμένου
5	Συχνότητα εκπομπής	Συχνότητα σε MHz Συμπληρώνεται και για το Πρωτεύον και για το Δευτερεύον Σημείο Εκπομπής. Η συχνότητα του Δευτερεύοντος μπορεί να είναι διαφορετική από του Πρωτεύοντος μόνο σύμφωνα με το άρθρο 65Α του ν. 4155/2013 (Α' 120), όπως ισχύει	MHz	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
6	Γεωγραφικό πλάτος	WGS84 (δεκαδικές μοίρες, από 4 έως 6 δεκαδικά)		NAI	Συμπλήρωση αριθμού
7	Γεωγραφικό μήκος	WGS84 (δεκαδικές μοίρες, από 4 έως 6 δεκαδικά)		NAI	Συμπλήρωση αριθμού
8	Υψόμετρο σημείου εκπομπής	Ακέραιος αριθμός, 0 - 2917 m	m	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
9	Ύψος ιστού	Από το έδαφος, ακέραιος αριθμός, 1 - 99 m	m	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
10	Ύψος κέντρου κεραιοσυστήματος	Από το έδαφος, ακέραιος αριθμός, 1 - 99 m	m	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
11	Τύπος κεραίας	δίπολο, panel, yagi, άλλο		NAI	Επιλογή από λίστα
12	Πόλωση κεραίας	π.χ. Κάθετη		NAI	Συμπλήρωση κειμένου
13	Αζιμούθιο κύριας εκπομπής	0-360°, 0° = Βορράς		NAI	Συμπλήρωση αριθμού
14	Κλίση κεραίας (tilt)	0 - 15° (προσεγγιστικά)	Μοίρες	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
15	Αριθμός κεραιοστοιχείων	0 - 24		NAI	Συμπλήρωση αριθμού
16	Κέρδος κεραιοστοιχείου	Gain με ακρίβεια ενός δεκαδικού, 0,0 - 30,0 dBi	dBi	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
17	Συνολικό κέρδος κεραίας	Gain με ακρίβεια ενός δεκαδικού, 0,0 - 30,0 dBi	dBi	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
18	EIRP	Ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς, με ακρίβεια δύο δεκαδικών, 6,00 - 100,00 dBW (από μελέτη ή εκτίμηση)	dBW	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
19	Ονομαστική ισχύς πομπού	Ακέραιος αριθμός, 5 - 10000 W	W	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
20	Ισχύς λειτουργίας	Ακέραιος αριθμός, 4 - 3000 W (από μελέτη ή εκτίμηση)	W	NAI	Συμπλήρωση αριθμού
21	Αριθμός παροχής ρεύματος	Αριθμός έντεκα (11) ψηφίων		NAI	Συμπλήρωση αριθμού
22	Σύμβαση σύγχρησης	Εφόσον υπάρχει		OXI	Συμπλήρωση κειμένου

#### **Δ. Υποβολή Σχετικών Αρχείων**

Μετά την καταχώριση των στοιχείων, υποβάλλεται **υποχρεωτικά** ένα συγκεντρωτικό αρχείο τύπου zip, στο οποίο περιλαμβάνονται τα απαραίτητα δικαιολογητικά και τεχνικά αρχεία, με διακριτή και κατανοητή ονομασία.

- βεβαίωση νόμιμης λειτουργίας και νομιμοποιητικά έγγραφα (B.3)
- τεχνικά φυλλάδια, υπολογισμοί ή/και μελέτες για τα αντίστοιχα πεδία (Γ.14, Γ.15, Γ.16, Γ.17, Γ.18, Γ.22)
- διάγραμμα ακτινοβολίας σε μορφή attenuation ανά 10 μίρες σε μορφή Excel (**προαιρετικά**)