

Πρόσκληση προς Ραδιοφωνικούς Σταθμούς - Ψηφιακή Επικαιροποίηση Στοιχείων Ραδιοφωνικών Σταθμών
Πίνακας για υποβολή υποβολής αναλυτικών στοιχείων σημείων εκπομπής

A/A	Πεδίο	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Υποχρεωτικό
1	Στοιχεία σημείου εκπομπής στην ΕΕΤΤ	Αριθμός πρωτοκόλλου δήλωσης κεραιοσυστήματος κέντρου εκπομπής ΡΣ στο ΣΗΛΥΑ	_____		ΝΑΙ
2	Περιοχή εγκατάστασης κέντρου εκπομπής	<ul style="list-style-type: none"> • Περιφέρεια • Περιφερειακή Ενότητα • Δήμος 	_____		ΝΑΙ
3	Τοπική Κοινότητα σημείου εκπομπής		_____		ΝΑΙ
4	Τοπωνύμιο σημείου εκπομπής		_____		ΝΑΙ
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	ΝΑΙ
6	Γεωγραφικό πλάτος	WGS84 (δεκαδικές μοίρες, από 4 έως 6 δεκαδικά)	_____		ΝΑΙ
7	Γεωγραφικό μήκος	WGS84 (δεκαδικές μοίρες, από 4 έως 6 δεκαδικά)	_____		ΝΑΙ
8	Υψόμετρο σημείου εκπομπής	Ακέραιος αριθμός, 0 - 2917 m	_____	m	ΝΑΙ
9	Ύψος ιστού	Από το έδαφος, ακέραιος αριθμός, 1 - 99 m	_____	m	ΝΑΙ
10	Ύψος κέντρου κεραιοσυστήματος	Από το έδαφος, ακέραιος αριθμός, 1 - 99 m	_____	m	ΝΑΙ
11	Τύπος κεραίας	δίπολο, panel, yagi, άλλο	_____		ΝΑΙ

Πρόσκληση προς Ραδιοφωνικούς Σταθμούς - Ψηφιακή Επικαιροποίηση Στοιχείων Ραδιοφωνικών Σταθμών
Πίνακας για υποβολή υποβολής αναλυτικών στοιχείων σημείων εκπομπής

12	Πόλωση κεραίας	<i>π.χ. Κάθετη</i>	_____		ΝΑΙ
13	Αζιμούθιο κύριας εκπομπής	<i>0-360°, 0° = Βορράς</i>	_____		ΝΑΙ
14	Κλίση κεραίας (tilt)	<i>0 - 15° (προσεγγιστικά)</i>	_____	<i>Μοίρες</i>	ΝΑΙ
15	Αριθμός κεραιοστοιχείων	<i>0 - 24</i>	_____		ΝΑΙ
16	Κέρδος κεραιοστοιχείου	<i>Gain με ακρίβεια ενός δεκαδικού, 0,0 - 30,0 dBi</i>	_____	<i>dBi</i>	ΝΑΙ
17	Συνολικό κέρδος κεραίας	<i>Gain με ακρίβεια ενός δεκαδικού, 0,0 - 30,0 dBi</i>	_____	<i>dBi</i>	ΝΑΙ
18	EIRP	<i>Ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς, με ακρίβεια δύο δεκαδικών, 6,00 - 100,00 dBW (από μελέτη ή εκτίμηση)</i>	_____	<i>dBW</i>	ΝΑΙ
19	Ονομαστική ισχύς πομπού	<i>Ακέραιος αριθμός, 5 - 10000 W</i>	_____	<i>W</i>	ΝΑΙ
20	Ισχύς λειτουργίας	<i>Ακέραιος αριθμός, 4 - 3000 W (από μελέτη ή εκτίμηση)</i>	_____	<i>W</i>	ΝΑΙ
21	Αριθμός παροχής ρεύματος	<i>Αριθμός έντεκα (11) ψηφίων</i>	_____		ΝΑΙ
22	Σύμβαση σύγχρησης	<i>Εφόσον υπάρχει</i>	_____		ΟΧΙ