

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII
(Κανονισμός 7 και 19(6))

Υ.Σ.Ε.:

Τηλ.:

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ
ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ/ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ
ΣΤΑΘΜΟΥ

Πιστοποιείται η καταλληλότητα λειτουργίας του σταθμού εκπομπής στην τοποθεσία
..... του ραδιοφωνικού/τηλεοπτικού σταθμού

Το παρόν πιστοποιητικό εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ραδιοφωνικών και Τηλεοπτικών Σταθμών Νόμου και των σχετικών Κανονισμών δυνάμει του άρθρου 51 του Νόμου.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του πιο πάνω σταθμού εκπομπής, που επισυνάπτονται στο παρόν Πιστοποιητικό, έχουν ελεγχθεί από τη Διεύθυνση Τηλεπικοινωνιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων στις

Το παρόν πιστοποιητικό καταλληλότητας ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία εκδόσής του.

.....

Ημερομηνία

.....

Διευθυντής Τηλεπικοινωνιών
Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων

Τεχνικά χαρακτηριστικά σημείου εκπομπής στην τοποθεσία
του ραδιοφωνικού/τηλεοπτικού σταθμού

1. *Όνομασία Ραδιοφωνικού /
Τηλεοπτικού Σταθμού*
2. *Τοποθεσία Σημείου Εκπομπής*
3. *Συχνότητα Εκπομπής*
4. *Ημερομηνία Χορήγησης Αρχικής
'Αδειας Λειτουργίας*
5. *Αριθμός 'Αδειας*
6. *Γεωγραφικό Μήκος*
7. *Γεωγραφικό Πλάτος*
8. *Υψόμετρο Τοποθεσίας*
9. *Μέγιστη Ακτινοβολούμενη Ισχύς*
10. *Ισχύς Εξόδου Πομπού*
11. *Κέρδος Κεραίας*
12. *Τύπος Κεραίας*
13. *Ύψος Πύργου*
14. *Ύψος Κεραίας*
15. *Πόλωση*
16. *Αζιμούθιο*
17. *Γωνία Ανύψωσης*
18. *Σχηματομορφή – Διάγραμμα
Ακτινοβολίας*

- 19. Τρόπος Σύνδεσης
- 11 Ονομασία
- 19.2 Συχνότητα
- 19.3 Πόλωση
- 19.4 Ισχύς Εξόδου
- 19.5 Μετάδοση: Κατευθυντική ή Δικατευθυντική
- 20. Σήμα Εκπομπής
- 20.1 Διαμόρφωση ($< \pm 75 \text{KHz}$)
- 20.2 Λάθος Συχνότητας ($< \pm 2000 \text{Hz}$)
- 20.3 1η αρμονική (< -70)
- 20.4 2η αρμονική (< -70)
- 20.5 3η αρμονική (< -70)
- 20.6 Παρασιτικές < -70)

- 21. Επιπρόσθετες Υπηρεσίες
- 21.1 RDS (Radio Data System)
- 21.2 CSA (Subsidiary Communications Authority)