

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 3)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

1. Οικονομικό

Να υποβληθεί μελέτη βιωσιμότητας για τα πρώτα τρία χρόνια λειτουργίας του σταθμού που θα περιλαμβάνει:

(α) Προβλεπόμενα κέρδη / ζημιές για τον πρώτο χρόνο

.....
.....

(β) Προβλεπόμενη ρευστότητα για τον πρώτο χρόνο

.....
.....

(γ) Προϋπολογισμός για τρία χρόνια

.....
.....

(δ) Λεπτομέρειες δανειοδότησης

.....
.....

(ε) Λεπτομέρειες δωρεών. Να δηλωθούν δωρεές, αν υπάρχουν.

.....
.....

2. (α) Μετοχικό κεφάλαιο

.....

(β) Ονόματα δικαιούχων μέχρι και φυσικών προσώπων

(Το μέρος αυτό να επισυναφθεί σε ξεχωριστό φύλλο.)

.....
.....
.....

(γ) Μέτοχοι

(i) Με δικαίωμα ψήφου

(ii) Χωρίς δικαίωμα ψήφου

(δ) Δάνεια

.....

.....

.....

(ε) Έσοδα από διαφημίσεις

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Άλλες δραστηριότητες του αιτητή σχετικά με τα Μ.Μ.Ε.

α) Συμμετοχή σε άλλο ραδιοφωνικό ή τηλεοπτικό σταθμό

ΝΑΙ	ΟΧΙ	Αν ΝΑΙ, εξηγήστε
-----	-----	------------------

.....

β) Συμμετοχή σε διαφημιστικά γραφεία

ΝΑΙ	ΟΧΙ	Αν ΝΑΙ, εξηγήστε
-----	-----	------------------

.....

γ) Κατασκευή φωνογραφικών δίσκων ή κασετών

ΝΑΙ	ΟΧΙ	Αν ΝΑΙ, εξηγήστε
-----	-----	------------------

.....

δ) Συμμετοχή σε εκδοτικό οίκο, εφημερίδες, περιοδικά

ΝΑΙ	ΟΧΙ	Αν ΝΑΙ, εξηγήστε.
-----	-----	-------------------

.....

4. Τεχνικός εξοπλισμός

4.1 Χαρακτηριστικά Σημείου Εκπομπής

(α) Όνομα τοποθεσίας

.....

(β) Γεωγραφικό μήκος (με ακρίβεια δευτερολέπτων)

.....

(γ) Γεωγραφικό πλάτος (με ακρίβεια δευτερολέπτων)

.....

(δ) Υψόμετρο τοποθεσίας (μέτρα)

.....

(ε) Συχνότητα εκπομπής

.....

(στ) Πόλωση

.....

(ζ) Ύψος Κεραίας

.....

4.2 Πομπός:

(α) Κατασκευαστής

.....

(β) Χώρα κατασκευής

.....

(γ) Τύπος μοντέλου

.....

(δ) Πιστοποιητικό έγκρισης από κατάλληλα σώματα

.....

- (ε) *Ισχύς εξόδου*
.....
- (στ) *Μέγιστη ακτινοβολούμενη ισχύς*
.....

4.3 Κεραία:

- (α) *Κατασκευαστής*
.....
- (β) *Τύπος μοντέλου*
.....
- (γ) *Τύπος (π.χ. παρακατευθυντική κεραία)*
.....
- (δ) *Κέρδος*
.....
- (ε) *Αξιμότητο*
.....
- (στ) *Γωνιά Ανύψωσης*
.....
- (ζ) *Σχηματομορφή – Διάγραμμα ακτινοβολίας*
.....
- (η) *Εφεδρικοί πομποί*
.....
- (θ) *Εφεδρικές κεραίες*
.....
- (ι) *Εφεδρικά Σημεία Εκπομπής*
.....

(Σημείωση: Τα σημεία 4.1, 4.2, 4.3 να συμπληρωθούν σε ξεχωριστή σελίδα για κάθε ένα σημείο εκπομπής.)

4.4 Ραδιοζεύξεις:

- (α) *Ονομασία Ραδιοζεύξης*
.....
- (β) *Εφεδρικές Ραδιοζεύξεις*
.....
- (γ) *Γεωγραφικό Μήκος τοποθεσίας Α*
.....
- (δ) *Γεωγραφικό Πλάτος Τοποθεσίας Α*
.....

- (ε) Υψόμετρο Τοποθεσίας A
.....
- (στ) Ύψος πάνω από την επιφάνεια της γης στην τοποθεσία A (μέτρα)
.....
- (ζ) Συχνότητα στην τοποθεσία A
.....
- (η) Γεωγραφικό Μήκος τοποθεσίας B
.....
- (θ) Γεωγραφικό Πλάτος Τοποθεσίας B
.....
- (ι) Υψόμετρο Τοποθεσίας B
.....
- (ια) Ύψος πάνω από την επιφάνεια της γης στην τοποθεσία B (μέτρα)
.....
- (ιβ) Συχνότητα στην τοποθεσία B
.....
- (ιγ) Απόσταση μεταξύ τοποθεσίας A και B
.....
- (ιδ) Πόλωση
.....
- (ιε) Ισχύς εξόδου
.....
- (ιστ) Κατευθυντική ή Δικατευθυντική μετάδοση:
.....

(Σημείωση: Το σημείο 4.4 να συμπληρωθεί σε ξεχωριστή σελίδα για κάθε μία ραδιόξευξη.)

4.5 Ραδιοηλεκτρονικοί Θάλαμοι

α) Τοποθεσία
.....

β) Άλλος Εξοπλισμός

(Να αναφερθεί όλος ο εξοπλισμός των ραδιοηλεκτρονικών θαλάμων και ο τρόπος ηχομόνωσης. Να επισυναφθεί σχέδιο με τα διάφορα μηχανήματα εγκαταστημένα στο στούντιο με διαστάσεις.)

(Το μέρος αυτό να επισυναφθεί σε ξεχωριστό φύλλο.)

.....

.....

4.6 *Ημερομηνία λειτουργίας του σταθμού*

.....
 (Σε περίπτωση που δεν θα υπάρχει σταθμός, να αναφερθεί η ημερομηνία που θα είναι έτοιμος να λειτουργήσει εφόσον εξασφαλισθεί άδεια.)

4.7 *Τεχνική Υποστήριξη*

Υπεύθυνη δήλωση από τον κατά νόμο υπεύθυνο του σταθμού με την οποία:

(α) γνωστοποιείται ο τεχνικός υπεύθυνος του ραδιοφωνικού/τηλεοπτικού σταθμού, όπως επίσης ο τεχνικός υπεύθυνος των εγκαταστάσεων των ραδιοφωνικών/τηλεοπτικών θαλάμων και ο τεχνικός υπεύθυνος των εγκαταστάσεων του δικτύου εκπομπής·

(β) η τεχνική μελέτη συνάδει με το ισχύον σχέδιο ραδιοφωνικής/τηλεοπτικής κάλυψης το οποίο εκπονείται από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων·

(γ) βεβαιώνεται ότι είναι σε γνώση του το γεγονός ότι τα σχέδια ραδιοφωνικής/τηλεοπτικής κάλυψης υπόκεινται σε αναθεώρηση είτε λόγω εφαρμογής των διατάξεων των διεθνών συμβάσεων ή συμφωνιών ή προτύπων που δεσμεύουν την Κυπριακή Δημοκρατία είτε λόγω αναθεώρησης των κειμένων αυτών ή των σχετικών συστάσεων της ΔΕΤ (ITU)·

(δ) ο τεχνικός υπεύθυνος του ραδιοφωνικού/τηλεοπτικού σταθμού, ο τεχνικός υπεύθυνος των εγκαταστάσεων ραδιοφωνικών/τηλεοπτικών θαλάμων και ο τεχνικός υπεύθυνος των εγκαταστάσεων των δικτύων εκπομπής δηλώνουν ότι αποδέχονται την τεχνική ευθύνη του εν λόγω σταθμού και ότι οποιοσδήποτε παραβάσεις της άδειας λειτουργίας θα υπόκεινται σε ποινές, όπως αυτές διέπονται από την κειμένη νομοθεσία·

(ε) παρουσιάζονται αποδεικτικά στοιχεία (αριθμός προσώπων, τεχνική κατάρτιση και επαγγελματική πείρα, εξοπλισμός κ.α.) από τους τεχνικούς υπευθύνους του σταθμού για την επιβεβαίωση της τεχνικής υποστήριξης.

5. *Ετήσια κατάσταση εισροών / εκροών για λειτουργία του σταθμού με υπογραφή από εγκεκριμένο λογιστή θα αποστέλλεται στην Αρχή μέσα σε έξι μήνες από τη λήξη κάθε οικονομικού έτους.*

6. *Σημείωση:*

Η Αρμόδια Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να υποδείξει το χώρο εγκατάστασης των πομπών / κεραιών και τα σημεία εκπομπών για τους σταθμούς παγκύπριας ή τοπικής κάλυψης, όπως και τον τρόπο σύνδεσης των στούντιο με τους πομπούς, τη συχνότητα, την ισχύ και οποιαδήποτε άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να χρειαστούν.

7. «Εγώ, ο/ηέχω μελετήσει όλους τους σχετικούς Νόμους και Κανονισμούς και έχω εκπονήσει την τεχνική μελέτη των εγκαταστάσεων του Ραδιοφωνικού/Τηλεοπτικού Σταθμού

..... στις Και

πιστοποιώ ότι η τεχνική μελέτη συνάδει πλήρως με την Κυπριακή Νομοθεσία, τους Κανονισμούς της Αρχής Ραδιοτηλεόρασης Κύπρου, τις Συστάσεις της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών και τις σχετικές Οδηγίες και Αποφάσεις του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης περιλαμβανομένων των Κανονισμών Ασφάλειας με γνώμονα την προστασία της υγείας του πολίτη και προστασία του περιβάλλοντος.»

.....

(Υπογραφή)

.....

(Ημερομηνία)