
Απαίτηση Διεπαφής Ραδιοεξοπλισμού 405 V 1.0:

**Πομποί και δέκτες VHF ως παράκτιοι σταθμοί για
GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή
υπηρεσία**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ Ε.Ε :2004/111/GR

1. Πρόλογος

Η μεταφορά της Οδηγίας 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό (Οδηγία R&TTE) [ΕΕ L 091, της 7-4-1999, σ10-28] προβλέφθηκε στο Άρθρο 10 του Νόμου 2867/2000 “Οργάνωση και λειτουργία των Τηλεπικοινωνιών και άλλες διατάξεις” (ΦΕΚ 273/Α). Η προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 99/5/ΕΚ έγινε με το ΠΔ 44/2002 “Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999” (ΦΕΚ 44/Α). Επίσης στη ΚΥΑ αριθ. 1555/2002 “Ταξινόμηση και διακίνηση τηλεπικοινωνιακών συσκευών” (ΦΕΚ 47/Β/23-1-2002) περιέχονται κανόνες σχετικοί με την ταξινόμηση και διακίνηση τηλεπικοινωνιακών συσκευών.

Η παρούσα Απαίτηση Διεπαφής, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τα Άρθρα 4 παρ. 1 και 8 παρ. 2 του Π.Δ. 44/2002 (άρθρα 4 παρ.1 και 7 παρ.2 της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ αντίστοιχα), περιλαμβάνει τις απαιτήσεις για τη χρήση πομπών και δεκτών VHF ως παράκτιοι σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία.

Η εγκατάσταση και χρήση ραδιοεξοπλισμού στην Ελλάδα υπόκειται σε περιορισμούς (π.χ. εκχώρηση συχνότητας) που ορίζονται από την ελληνική νομοθεσία, εκτός αν έχει χορηγηθεί σχετική άδεια ή αν αυτός εξαιρείται από Κανονισμούς. Αποτελεί προϋπόθεση για τη χρήση του ραδιοεξοπλισμού ότι αυτός πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις που προδιαγράφονται στην παρούσα Απαίτηση Διεπαφής για τους αναφερόμενους τύπους εξοπλισμού και για τις αναφερόμενες ζώνες ραδιοσυχνοτήτων.

Σύμφωνα με την Απόφαση 2000/299/ΕΚ της Επιτροπής, της 6^{ης} Απριλίου 2000 για τη θέσπιση της αρχικής ταξινόμησης ραδιοεξοπλισμού και του τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού και των συναφών κωδικών αναγνώρισης (ΕΕ L 97, της 19-4-2000, σ.13-14), εξοπλισμός που μπορεί να τεθεί στην αγορά στο σύνολο της Κοινότητας και που μπορεί να τεθεί σε λειτουργία χωρίς περιορισμούς αποτελεί την Κλάση 1. Ενδεικτική λίστα κατηγοριών εξοπλισμού ανά Κλάση δημοσιεύεται σε κατάλογο της ιστοσελίδας της ΕΕ στην οποία περιέχονται πληροφορίες για την οδηγία 99/5/ΕΚ (<http://europa.eu.int/comm/enterprise/rtte>).

Η παρούσα Απαίτηση Διεπαφής ραδιοεξοπλισμού θα αναθεωρείται καθόσον είναι αναγκαίο, παρακολουθώντας τις τρέχουσες προόδους της τεχνολογίας, για λόγους που σχετίζονται με την αποτελεσματική και κατάλληλη χρήση του φάσματος.

2 Παραπομπές

- [1] Προσάρτημα 18 των Διεθνών Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνιών “Πίνακας συχνοτήτων εκπομπής στη ναυτιλιακή κινητή VHF ζώνη”.
- [2] EN 301 929-2 v1.1.1 “Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM). Πομποί και δέκτες VHF ως παράκτιοι σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία: Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο EN βάσει του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE».
- [3] Ανακοίνωση της Επιτροπής 2003/C 271/03 [EE C 271 της 12-11-2003, σ6-32] στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας του Συμβουλίου 1999/5/EK.

3 Απαιτήσεις εξοπλισμού

Αρ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Σχόλια	Ιδιότητα ¹
1	Συχνότητες λειτουργίας	Όπως αναφέρονται στο Προσάρτημα 18 του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών		N
2	Ραδιοεπικοινωνιακή υπηρεσία (σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ ²)	156-156,7625 MAR MOB 156,8375-157, 45 MAR MOB 157,45-160,6 LM MAR MOB 160,6-160,975 MAR MOB 160,975-161, 475 LM MAR MOB 161,475-162,05 MAR MOB 162,05-165,2 LM MAR MOB 156,8375-157, 45 MAR MOB 157,45-160,6 LM MAR MOB 160,6-160,975 MAR MOB 160,975-161, 475 LM MAR MOB 161,475-162,05 MAR MOB		N
3	Εφαρμογή	Πομποί, δέκτες και πομποδέκτες που χρησιμοποιούνται ως παράκτιοι σταθμοί	Περιλαμβάνει τον εξοπλισμό ως περιγράφεται στο Προσάρτημα 18 των Διεθνών Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνιών	N
4	Τάξη εκπομπής	G3E – διαμόρφωση φάσης για αναλογική ομιλία G2B – διαμόρφωση φάσης με		N

¹ Στην στήλη «Ιδιότητα» η ένδειξη N αναφέρεται σε κανονιστική διάταξη και η ένδειξη I σε πληροφοριακή.

² Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών Συχνότητων.

Αρ.	Παράμετρος	Περιγραφή	Σχόλια	Ιδιότητα ¹
		ψηφιακές πληροφορίες, με υποφέρουσα για λειτουργία ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)		
5	Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 301 929-2		I
6	Σύστημα αδειοδότησης	Άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμού τηλεπικοινωνιών των εμπορικών πλοίων που εκδίδεται από το Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας		N
7	Αριθμός ανακοίνωσης	2004/111/GR		I

