



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΣ 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1976

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
87

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 297

Περὶ κυρώσεως τῶν ἐν ἔτει 1969 γενομέγρων τροποποιήσεων τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως, περὶ προλήψεως ψυπάνσεως τῆς θαλάσσης διὰ πετρελαίου, τοῦ ἔτους 1954 ὡς αὕτη ἐτροποποιήθη ὑπὸ τῆς Διασκέψεως τοῦ Λογδίνου τοῦ 1962.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Τηρούσσαντος διμοφύνως μετὰ τῆς Βουλῆς, ἀπεφασίσκεν:

“Ἄρθρον 1.

1. Κυρώντας: καὶ ἔχουν ίσχυν γόμου κὶ γενόμενην ἐν Λογδίνῳ τῷ τὴν 21 ἡρ. Οκτωβρίου 1969 ὑπὲ τῆς Συνελεύσεως τοῦ Διεκδικερητικοῦ Ναυτιλιακοῦ Συμβουλευτικοῦ Ὁργανισμοῦ (IMCO) τροποποιήσεις, εἰς τὴν Διεθνῆ Σύμβασιν «περὶ προλήψεως ρυπάνσεως τῆς θαλάσσης διὰ πετρελαίου 1954» ὡς αὗτη ἐτροποποιήθη τὴν 13 ἡρ. Απριλίου 1962 καὶ ἐνυρθῆ ὑπὸ τῆς Ἑλλάδος διὰ τοῦ Ν.Δ. 4528/1966 «περὶ κυρώσεως τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως «περὶ προλήψεως τῆς ρυπάνσεως τῆς θαλάσσης διὰ πετρελαίου» Λογδίνου 1954 ὡς αὗτη ἐτροποποιήθη ὑπὸ τῆς Διασκέψεως Λογδίνου 1962».

2. Τὰ κείμενα τῶν ἀνω τροποποιήσεων εἰς τὴν Ἀγγλικήν. Γαλλικὴν καὶ ἐν μεταφράσει: εἰς τὴν Ἑλληνικὴν ἔχουν

ώς ἔπειτα: Ἐν περιπτώσει συγκρίσεως μεταξὺ τῶν τριῶν κειμένων ὑπερισχύει τὸ Ἀγγλικόν.

Άρθρον 2.

Τῇ ίσχυντες τῶν κυρουμένων τροποποιήσεων ἀρχεται: ἀπὸ τῆς ἡμερομηνίας πληρωθεως τῶν προϋποθέσεων. περὶ διὸ ἡ παράγραφος 4 τοῦ ἄρθρου XVI τῆς ὧν ἀνω τροποποιουμένης Διεθνοῦς Συμβάσεως τοῦ 1954, ἡ δὲ ίσχυντες τοῦ παρόντος νόμου ἀρχεται: ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεως κύτου διὰ τῆς Ηρημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ο παρὸν νόμος ψηφισθεὶς ὑπὸ τῆς Βουλῆς καὶ παρ' Πλημόνημερον κυρωθείς, δημοσιεύθητω διὰ τῆς Ηρημερίδος τῆς Κυβερνήσεως καὶ ἐκτελεσθήτω ὡς νόμος τοῦ Κράτους.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 13 Απριλίου 1976

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΤΣΑΤΣΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΙΤΣΙΟΣ ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Εθνικούμηνται εἰέθη ἡ μεγάλη τοῦ Κράτους σημαγία.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 14 Απριλίου 1976

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Έπι τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως «περὶ προσλήψεως ρυπάνσεως τῆς Οχαλάσσης διὰ πατρελαίου» Αριθμού 1954 καὶ τῶν παραρτημάτων αὐτῆς.

"Αρθρον I.

(1.) Η ὑφιστάμενη παράγραφος (1) ἀντικαθίσταται ὡς ἔπειται :

(1) Διὰ τοὺς σκοποὺς τῆς παραύσης Συμβάσεως οἱ ἀκόλουθοι ὄροι (ἐκτὸς ἐὰν ἀλλοίς ἢ ἔννοια ἀπαιτῇ) ἔχουν τὴν διὰ τοῦ παρόντος προσδιορίζομένην αὐτοῖς ἀντιστοίχως ἐννοιαν, ήτοι :

«Γραφεῖον» ἔχει τὴν ἔννοιαν τὴν προσδιορίζομένην δι' αὐτό, ἐν ἀρθρῳ XXI.

«Ἀπόρριψις» προκειμένου περὶ πετρελαίου ἢ πετρέλαιώδους μίγματος σημαίνει πᾶσαν ἀπόρριψιν ἢ διαφυγὴν καθ' οἰονδήποτε τρόπον προκαλουμένην.

«Βαρὺ ἀκάθαρτον (DIESEL) πετρέλαιον» σημαίνει ἀκάθαρτον πετρέλαιον (DIESEL) ἔξαιρέσει τῶν διῆλιτῶν τῶν δοπίων πλέον τοῦ 50 τοῦ ἑκατὸν τοῦ ὅγκου διωλίζεται εἰς θερμοκρασίαν μὴ ὑπερβαίνουσαν τοὺς 340° C ἐφ' ἕσον δοκιμάζονται διὰ τῆς πρωτύπου μεθόδου ASTM D 86/59.

«Στιγμαῖος ρυθμὸς ἀπορρίψεως πετρελαίου» σημαίνει τὸν ρυθμὸν τῆς ἀπορρίψεως τοῦ πετρελαίου εἰς λίτρας καθ' ὥραν ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν, διαιρουμένας διὰ τῆς ταχύτητος τοῦ πλοίου εἰς κιβώθιον διὰ τὴν αὐτὴν στιγμήν.

«Μὲνιον» σημαίνει ναυτικὸν μίλιον ἐξ 6.080 ποδῶν ἢ 1852 μέτρων.

«Πλησιεστέρα ξηρά». Ο δρός ἐκ τῆς πλησιεστέρας ξηρᾶς σημαίνει ἀπὸ τὴν γραμμὴν βάσεως ἐξ ἡς καθορίζονται τὰ χωρικὰ ὅδατα τοῦ περὶ οὗ πρόκειται ἐδάφους συμφώνως πρὸς τὴν Σύμβασιν Γενεύης «περὶ χωρικῶν ὅδάτων καὶ συνορευούσης ζώνης» 1958.

«Πετρέλαιον» σημαίνει ἀκατέργαστον πετρέλαιον, καύσιμον πετρέλαιον, βαρὺ ἀκάθαρτον πετρέλαιον (DIESEL) καὶ ἔλαιον λιπάνσεως, τὸ δὲ «πετρέλαιονδεῖ» θὰ ἔρμηνεύηται ἀναλόγως.

«Πετρέλαιονδεῖ μῆγμα» σημαίνει μῆγμα οἰκοδήποτε περιεκτικότητος εἰς πετρέλαιον.

«Οργανισμός» σημαίνει τὸν Διακυβερνητικὸν Ναυτιλιακὸν Συμβούλευτικὸν Όργανον σμόν.

«Πλοῖον» σημαίνει πᾶν θαλασσοπλοϊκὸν πλοῖον τοῦ δοπίου, τὸ μεγαλύτερον τῷμα τοῦ διατιθέμενου διὰ φορτία χώρου ἔχει κατασκευασθῆ ἢ προσαρμοσθῆ πρὸς μεταφορὰν ὑγρῶν φορτίων χύδην καὶ τὸ δοπίον τῷ δύντι δὲν μεταφέρει ἔτερον φορτίον πλὴν πετρελαίου εἰς τὸ τμῆμα τοῦτο τοῦ, πρὸς παραλαβὴν φορτίων, χώρου του.

"Αρθρον III.

Τὸ ὑφιστάμενον κείμενον τοῦ ἀρθρου III ἀντικαθίσταται ὡς ἔπειται :

«Τὸ τὴν προϋπόνετην τυμποφύτευσιν πρὸς τὰς διατάξεις τῶν ἀρθρῶν IV καὶ V:

(α) Η ἀπόρριψις πετρελαίου ἢ πετρελαιώδους μίγματος, ἐκ πλοίου ἐφ' οὗ ἔχει ἐφαρμογὴν ἡ παρούσα Σύμβασις πλὴν δεξαμενοπλοίου, ἀπαγορεύεται ἔξαιρέσει τῆς περιπτώσεως καθ' ἧν πληροῦνται ἀπασαὶ αἱ ἀκόλουθοι συνθῆκαι :

(i) Τὸ πλοῖον τελεῖ ἐν πλῷ.

(ii) Ο στιγμαῖος ρυθμὸς ἀπορρίψεως πετρελαίου δὲν ὑπερβαίνει τὰς 60 λίτρας ἀνὰ μίλιον.

(iii) Η περιεκτικότης πετρελαίου τῆς ἐκβολῆς εἶναι ὀλιγωτέρα τῶν 100 μερῶν ἀνὰ 1.000.000 μέρη τοῦ μίγματος.

(iv) Η ἀπόρριψις πραγματοποιεῖται ὃν τὸ δυνατὸν πρακτικῶς μωρύτερον τῆς ἀκτῆς.

(β) Η ἀπόρριψις πετρελαίου ἢ πετρελαιώδους μίγματος ἐκ δεξαμενοπλοίου ἐφ' οὗ ἔχει ἐφαρμογὴν ἡ παρούσα Σύμβασις, ἀπαγορεύεται ἔξαιρέσει τῆς περιπτώσεως καθ' ἧν πληροῦνται ἀπασαὶ αἱ ἀκόλουθοι συνθῆκαι :

(i) Τὸ δεξαμενόπλοιον τελεῖ ἐν πλῷ.

(ii) Ο στιγμαῖος ρυθμὸς ἀπορρίψεως πετρελαίου δὲν ὑπερβαίνει τὰς 60 λίτρας ἀνὰ μίλιον.

(iii) Η συνολικὴ ποσότης τοῦ πετρελαίου, τοῦ ἀπορριπτομένου εἰς ταξεδίον ὑπὸ ἔρμα, δὲν ὑπερβαίνει τὸ 1/15.000 τῆς συνολικῆς ἴκανοτήτους πρὸς μεταφοράν φορτίου.

(iv) Τὸ δεξαμενόπλοιον εὑρίσκεται πέραν τῶν 50 μιλῶν ἐκ τῆς πλησιεστέρας ξηρᾶς.

(γ) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (β) τοῦ παρόντος ἀρθρου δὲν ἔχουν ἐφαρμογὴν ἐπὶ :

(i) Ἀπορρίψεως ἔρματος ἐκ δεξαμενῆς φορτίου ἢ ὅποια, ἀφ' ἧς μετεφέρθη ἐντὸς αὐτῆς τελευταίως φορτίον, ἐκκαθαρίσθη κατὰ τρόπον ὡστε αἱ οἰαδήποτε ἐξ αὐτῆς ἐκροιτούσαι, τυχὸν ἀπορριπτομένου ἐκ σταθμού εύοντος δεξαμενοπλοίου κατὰ τὴν διάρκειαν δικαιογοῦς ἡμέρας ἐντὸς καθαροῦ καὶ ἡρέμου ὅδατος, νὰ μὴ παράγουν ἐμφανῆ ξηρὴ πετρελαίου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὅδατος.

(ii) Ἀπορρίψεως πετρελαίου ἢ πετρελαιώδους μίγματος ἐκ τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ χώρου τοῦ μηχανοστασίου, ἐφ' ἧς θὰ ἐφαρμόζονται αἱ διατάξεις τῆς ὑποπαραγράφου (α) τοῦ παρόντος ἀρθρου.

"Αρθρον IV.

Η παράγραφος (γ) διαγράφεται.

"Αρθρον V.

Τὸ ὑφιστάμενον κείμενον τοῦ ἀρθρου V ἀντικαθίσταται ὡς ἔπειται :

Τὸ ἀρθρον III δὲν ἔφαρμόζεται προκειμένου περὶ ἀπορρίψεως πετρελαιώδους μίγματος ἐκ τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ πλοίου διακριούσης τῆς περιόδου 12 μηνῶν τῆς ἀκολουθούσης τὴν ἡμερομηνίαν καθ' ἧν ἡ παρούσα Σύμβασις θέλει ἰσχύει διὰ τὸ σχετικὸν ἔδαφος συμφώνως πρὸς τὴν παράγραφον (1) τοῦ ἀρθρου II θὰ ἀπαιτήται ἐκ τοῦ πλοίου τούτου ὅπως εἶναι, οὕτω πως ἐφωδιασμένον, ὡστε νὰ παρεμποδίζηται κατὰ τὸ πρακτικὸς δυνατὸν καὶ λογικὸν ἡ διαφυγὴ πετρελαίου εἰς τοὺς ὑδροσυλλεκτας, ἔξαιρέσει τῆς περιπτώσεως καθ' ἧν διατίθενται ἀποτελεσματικὰ μέσα διασφαλίζοντα ὅτι τὸ ἐντὸς τῶν ὑδροσυλλεκτῶν πετρέλαιον δὲν ἀπορρίπτεται κατὰ τρόπον συνιστῶντα παράβασιν τῆς παρούσης Σύμβασεως.

(2) Η μεταφορὰ ὑδατέρματος εἰς δεξαμενὰ καυσίμου πετρελαίου θὰ ἀποφεύγηται κατὰ τὸ δυνατόν.

"Αρθρον IX.

Τὰ ὑφιστάμενα κείμενα τῶν παραγράφων (1) καὶ (2) ἀντικαθίστανται ὡς ἔπειται :

(1) Τὰ, ἐκ τῶν πλοίων ἐφ' ὃν ἔφαρμόζεται ἡ παρούσα Σύμβασις, χρησιμοποιοῦντα καύσιμον πετρέλαιον καὶ τὰ δεξαμενοπλοία δέοντα νὰ εἶναι ἐφωδιασμένα διὰ «βιβλίου πετρελαίου» τὸ δοπίον δύναται εἴτε νὰ ἀποτελῇ τμῆμα τοῦ ἐπισήμου ἡμερολογίου τοῦ πλοίου εἴτε νὰ ἔχῃ ἄλλως πως, κατὰ τὸν τύπον τὸν καθοριζόμενον εἰς τὸ παράρτημα τῆς Σύμβασεως.

(2) Τὸ «βιβλίον πετρελαίου» δέοντα νὰ συμπληρωθεῖ δι' ἐκάστην δεξαμενὴν ὁσάκις ἐκτελήτηται ἐπὶ τοῦ πλοίου μία τῶν κάτωθι ἐργασιῶν :

(α) Διὰ δεξαμενόπλοια :

(i) παραλαβὴ φορτίου πετρελαίου.

(ii) μετακίνησης φορτίου πετρελαίου κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ταξεδίου.

(iii) ἐκφόρτωσης φορτίου πετρελαίου.

(iv) ἐρματισμὸς τῶν δεξαμενῶν φορτίου.

(v) καθαρισμὸς τῶν δεξαμενῶν φορτίου.

(vi) ἀπόρριψις ἀκαθάρτου ἔρματος.

(vii) ἀπόρριψις θαλασσινῶν μεταγγίσεως (SLOP - TANKS).

(viii) διάθεσης καταλοίπων.

(ιχ) ἀπόρριψις ἐκτὸς τοῦ πλοίου τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδας τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τὸ δόποιον συνεσωρεύθη εἰς τοὺς χώρους τοῦ μηχανοστασίου ἐν λιμένι καθὼς καὶ ἡ συνήθης ἀπόρριψις ἐν θαλάσσῃ τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδας τῶν ὑδροσυλλεκτῶν πλὴν ἂν ὡς πρὸς τὴν τελευταίαν ταύτην ἀπόρριψιν ἐγένετο μνεία εἰς τὸ κατάλληλον ἡμερολόγιον.

(β) Διὰ πλοῖα πλὴν δεξαμενοπλοίων :

- (ι) ἔρματισμὸς ἢ καθαρισμὸς τῶν δεξαμενῶν καυσίμων.
- (ii) ἀπόρριψις διαθάρτου ἔρματος ἢ χρησιμοποιηθέντος διὰ καθαρισμὸν ὅδας τῶν δεξαμενῶν τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ ἐδάφιον (ι) τῆς παρούσης ὑποπαραγράφου.
- (iii) διάμεσις καταλοίπων.

(iv) ἀπόρριψις ἐκτὸς τοῦ πλοίου τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδας τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τὸ δόποιον συνεσωρεύθη εἰς τοὺς χώρους τοῦ μηχανοστασίου ἐν λιμένι καθὼς καὶ ἡ συνήθης ἀπόρριψις ἐν θαλάσσῃ τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδας τῶν ὑδροσυλλεκτῶν πλὴν ἂν ὡς πρὸς τὴν τελευταίαν ταύτην ἀπόρριψιν ἐγένετο μνεία εἰς τὸ κατάλληλον ἡμερολόγιον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ἀπορρίψεως ἢ διαφυγῆς πετρέλαιον ἢ πετρελαιώδους μίγματος ὡς ἢ ἀναφερομένη ἐν ἄρθρῳ IV δέον να ἐνεργῆται ἐγγραφὴ εἰς τὸ βιβλίον πετρελαίου ἀναφέρουσα τὰς συνθῆκας καὶ τὴν αἵτιαν τῆς ἀπορρίψεως ἢ διαφυγῆς.

Αρθρον X.

Τὸ ὑφιστάμενον κείμενον τῆς παραγράφου (2) ἀντικαθίσταται ὡς ἔπειται :

(2) Ἐπὶ τῇ λήψει τῶν στοιχείων ἡ οὕτω λαβοῦσα γνῶσην Κυβέρνησις θὰ ἔρευνήσῃ τὴν ὑπόθεσιν, δύναται δὲ νὰ ζητήσῃ ἀπὸ τὴν ἑτέραν Κυβέρνησιν διὰς παράσχῃ περαιτέρω ἢ καλλιτέρας λεπτομερείας περὶ τῆς προβαλλομένης παραβάσεως. Ἐὰν ἡ οὕτω λαβοῦσα γνῶσην Κυβέρνησις εἴναι ἵκανοποιημένη, περὶ τῆς ὑπάρκειας ἐπαρκοῦς ἐνδείξεως κατὰ τὸν τύπον τὸν ἀπαιτούμενον ὑπὸ τῆς νομοθεσίας τῆς ὧστε νὰ προβῇ ἐις δίωξιν τοῦ πλοιοκτήτου ἢ τοῦ πλοιάρχου τοῦ πλοίου ἐν σχέσει πρὸς τὴν προβαλλομένην παραβάσιν θὰ προκαλέσῃ τὴν δικαιοσύνης διώξεως τὸ ταχύτερον δυνατόν. Ἡ ἐν λόγῳ Κυβέρνησις, θὰ πληροφορήσῃ ἔγχαίρως τὴν Κυβέρνησιν, διὰ πάλληλος τῆς ὅποιας ἀνέφερε τὴν παράστασιν, καθὼς καὶ τὸν Ὀργανισμόν, ἐπὶ τῆς ἐνεργείας εἰς ἣν προῆλθεν συνεπείᾳ τῆς κοινοποιηθείσης πληροφορίας.

Παράρτημα Α'.

Τὸ παράρτημα Α'. διαγράφεται.

Παράρτημα Β'.

Τὸ παράρτημα Β'. διαγράφεται καὶ ἀντικαθίσταται ὡς ἔπειται :

Π Α Ρ Α Ρ Η Μ Α ΤΥΠΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ I. ΔΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΑ

"Όνομα πλοίου

Συνολική ἱκανότης τοῦ πλοίου πρὸς μεταφορὰν φορτίου εἰς κυβικὰ μέτρα

(α) Φόρτωσις φορτίου πετρελαίου

1. Ήμερομηνία καὶ τόπος φορτώσεως

2. Τύποι φορτωθέντος πετρελαίου

3. Προσδιορισμὸς φορτωθείσης (-ῶν) δεξαμενῆς (-ῶν)

(β) Μετακίνησις φορτίου πετρελαίου κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ταξειδίου

4. Ήμερομηνία μετακινήσεως

5. Προσδιορισμὸς

Απὸ

δεξαμενῆς (-ῶν)

καὶ Εἰς

6. Ἡτο (ἢσαν) ἢ δεξαμενὴ (αἱ δεξαμεναὶ) τοῦ 5ι κενὴ (κεναὶ);

(γ) Έκφόρτωσις φορτίου πετρελαίου

7. Ήμερομηνία καὶ τόπος ἐκφορτώσεως

8. Προσδιορισμὸς ἐκφορτωθείσης (-ῶν) δεξαμενῆς (-ῶν)

9. Ἡτο (ἢσαν) ἢ δεξαμενὴ (-αἱ) κενὴ (-αῖ);

(δ) Σερματισμὸς δεξαμενῶν φορτίου

10. Προσδιορισμὸς δεξαμενῆς (-ῶν)

εἰς ἣν (ἅς) ἐτέθη ἔρμα

11. Ήμερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ἐναρξιν τοῦ ἔρματος.

(ε) Καθαρισμὸς δεξαμενῶν φορτίου

12. Προσδιορισμὸς καθαρισθείσης (-ῶν) δεξαμενῆς (-ῶν)

13. Ἡμερομηνία καὶ διάρκεια καθαρισμοῦ

14. Μέθοδοι καθαρισμοῦ*

(στ) Ἀπόρριψις ἀκαθάρτου ἔρματος

15. Προσδιορισμὸς δεξαμενῆς (-ῶν)

16. Ἡμερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ἐναρξιν τῆς ἀπορρίψεως ἐν θαλάσσῃ

17. Ἡμερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὸ πέρχεται τῆς ἀπορρίψεως ἐν θαλάσσῃ

18. Ταχύτης ἢ ταχύτητες τοῦ πλοίου κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἀπορρίψεως

19. Ἀπορριφθεῖσα ἐν θαλάσσῃ ποσότης

20. Ποσότης ρυπάνθεντος ὅδατος ὅπερ μετεφέρθη εἰς δεξαμενὴν (-ᾶς) μεταγγίσεως (SLOP - TANK) (προσδιορισμὸς δεξαμενῆς μεταγγίσεως)

21. Ἡμερομηνία καὶ λιμὴν ἐκβολῆς εἰς εὐκολίας ὑποδοχῆς ξηρᾶς. (ἐφ' ἂν σύνχται νὰ ἐφαρμοσθῇ)

(ζ) Ἀπόρριψις ὕδατος ἐκ δεξαμενῶν μεταγγίσεως (SLOP - TANKS)

22. Προσδιορισμὸς δεξαμενῆς (-ῶν) μεταγγίσεως

23. Χρόνος κατακαθίσεως ἀπὸ τῆς τελευταίας εἰσόδου τῶν καταλοίπων, ἢ

24. Χρόνος κατακαθίσεως ἀπὸ τῆς τελευταίας ἀπορρίψεως

25. Ἡμερομηνία, ὡρα καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ἐναρξιν τῆς ἀπορρίψεως

26. Βυθομέτρησις τοῦ συνολικοῦ περιεχομένου κατὰ τὴν ἐναρξιν τῆς ἀπορρίψεως

27. Βυθομέτρησις τῆς διαχωριζούσης τὸ ὕδωρ ἐκ τῶν καταλοίπων ἐπιφανείας κατὰ τὴν ἐναρξιν τῆς ἀπορρίψεως

28. Ἀπορριφθεῖσα χύδην ποσότης καὶ ρυθμὸς ἀπορρίψεως

29. Τελικῶς ἀπορριφθεῖσα ποσότης καὶ ρυθμὸς ἀπορρίψεως

30. Ἡμερομηνία, ὡρα καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὸ τέλος τῆς ἀπορρίψεως

31. Ταχύτης ἢ ταχύτητες πλοίου κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἀπορρίψεως

32. Βυθομέτρησις τῆς διαχωριζούσης τὸ ὕδωρ ἐκ τῶν καταλοίπων ἐπιφανείας κατὰ τὸ τέλος τῆς ἀπορρίψεως

(η) Διάθεσις καταλοίπων

33. Προσδιορισμὸς δεξαμενῆς (-ῶν)

34. Διατεθεῖσα ποσότης ἐξ ἑκάστης δεξαμενῆς

* Διὰ ἀκροσωληνίου χειρός, μηχανικὸν πλύσιμον ἢ χημικὸν καθαρισμόν. "Οπου ἐγένετο χημικὸς καθαρισμὸς ο' ἀναφέρηται τὸ χρησιμοποιηθὲν χημικὸν εἶδος καὶ ἡ χρησιμοποιηθεῖσα ποσότης αὐτοῦ.

35. Μέθοδος διαθέσεως καταλοίπων
- Εἰς εύκολίας ύποδοχῆς
 - δί' ἀναμίξεως μετά τοῦ φορτίου
 - διὰ μεταγγίσεως εἰς ἑτέραν δεξαμενὴν ἢ δεξαμενὰς
(προσδιορισμὸς τῆς δεξαμενῆς ἢ δεξαμενῶν)
 - δί' ἑτέρας μεθόδου
36. Ήμερομηνία καὶ λιμὴν διαθέσεως καταλοίπων
- (θ) Απόρριψις ἐκ τὸς πλοίου τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδατος τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τὸ δόποιον συνεσωρεύθη εἰς τοὺς χώρους τοῦ μηχανοστασίου (περιλαμβανομένου καὶ τοῦ ἀντλιοστασίου) ἐν λιμένι*
37. Λιμὴν
38. Διάρκεια παραμονῆς
39. Διατεθεῖσα ποσότης
40. Ήμερομηνία καὶ τόπος διαθέσεως
41. Μέθοδος διαθέσεως. (Νὰ δηλωθῇ ἐὰν ἐχρησιμόποιήθη διαχωριστήρος)
- (ι) Τυχαῖαι ἢ ἄλλαι ἔξαιρετικῆς φύσεως ἀπόρριψεις πετρελαίου
42. Ήμερομηνία καὶ ὥρα συμβεβηκότος
43. Τόπος ἢ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ὥραν τοῦ συμβεβηκότος
44. Περίπου ποσότης καὶ τύπος τοῦ πετρελαίου
45. Περιστάσεις ἀπόρριψεως ἢ διαφυγῆς καὶ γενικαὶ παρατηρήσεις
- Γπογραφὴ ἀξιωματικοῦ ἢ ἀξιωματικῶν ἐπιφορτισμένων μὲ τὴν σχετικὴν ἐργασίαν.
..... Γπογραφὴ πλοιάρχου
- * Η συνήθης ἀπόρριψις εἰς τὴν θάλασσαν τοῦ ὕδατος τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ περιέχοντος τυχὸν πετρέλαιον ἐκ τῶν χώρων τοῦ μηχανοστασίου, περιλαμβανομένων καὶ τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ ἀντλιοστασίου δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νὰ καταχωρηθῇ εἰς τὸ βιβλίον πετρελαίου, ἐν τῇ περιπτώσει ὅμως ταῦτη δέον νὰ καταχωρῆται εἰς κατάλληλον ήμερολόγιον, ἀναφερομένου ἐὰν ἢ ἀπόρριψις ἐγένετο ἢ ὅχι μέσω διαχωριστήρος. Οσάκις ἢ ἀντλία ἀρχίζῃ νὰ λειτουργῇ αὐτομάτως ἐκβάλλουσα καθ' ἅπασαν στιγμὴν μέσω διαχωριστήρος εἶναι ἀρκετὸν ὅπως καταχωρῆται καθ' ἐκάστην ἡμέραν «Αὐτόματος ἀπόρριψις ἔξ ὑδροσυλλεκτῶν μέσω διαχωριστήρος».
- II. ΔΙΑ ΠΛΟΙΑ ΜΗ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΑ
- Όνομα πλοίου
- (α) Ερματισμὸς ἢ καθαρισμὸς τῶν δεξαμενῶν καυσίμων
- Προσδιορισμὸς ἔρματισθείσης δεξαμενῆς ἢ δεξαμενῶν
 - Ἐὰν ἐκκαθαρίσθησαν ἀφ' ἧς ἐτοποθετήθη τελευταίως πετρελαίον, ἄλλως, τύπος πετρελαίου προηγουμένως μεταφερθέντος?
 - Ημερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ἔναρξιν τοῦ καθαρισμοῦ
 - Ημερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου κατὰ τὴν ἔναρξιν τοῦ ἔρματισμοῦ
- (β) Απόρριψις ἀκαθάρτου ἔρματος ἢ ὕδατος καθαρισμοῦ ἐκ τῶν δεξαμενῶν τῶν ἀναφερομένων. ἀνωτέρω εἰς (α)
- Προσδιορισμὸς δεξαμενῆς (-ῶν)

6. Ήμερομηνία και στίγμα του πλοίου κατά την έναρξην τής ἀπορρίψεως
7. Ήμερομηνία και στίγμα του πλοίου κατά τὸ πέρας τῆς ἀπορρίψεως
8. Ταχύτης ή ταχύτητες πλοίου κατά τὴν διάρκειαν τῆς ἀπορρίψεως
9. Μέθοδος ἀπορρίψεως (Νὰ δηλωθῇ ἐὰν ἔχρησιμοποιήθῃ διαχωριστήρ)
10. Ἀπόρριφθεῖσα ποσότης

(γ) Διάθεσις καταλογών

11. Ποσότης καταλοίπων χρατουμένων ἐπὶ τοῦ πλοίου
 12. Μέθοδος διαθέσεως καταλοίπων:
 - (α) εἰς εὐκολίας ὑποδοχῆς
 - (β) δι' ἀναμίξεως μετὰ τῶν ἐν συνεχείᾳ παραληφθέντων καυσίμων
 - (γ) διὰ μεταγγίσεως εἰς ἑτέραν δεξαμενὴν ή δεξαμενὰς
 13. Ήμερομηνία και λιμὴν διαθέσεως καταλοίπων
- (δ) Απόρριψις ἐκτὸς τοῦ πλοίου τοῦ περιέχοντος πετρέλαιον ὅδατος τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ συσσωρευθέντος εἰς τοὺς χώρους τοῦ μηχανοστασίου ἐν λιμένι*

14. Λιμὴν
 15. Διάρκεια παραμονῆς
 16. Διατεθεῖσα ποσότης
 17. Ήμερομηνία και τόπος διαθέσεως
 18. Μέθοδος διαθέσεως (Νὰ δηλωθῇ ἐὰν ἔχρησιμοποιήθῃ διαχωριστήρ)
- (ε) Τυχαῖαι ή ἄλλαι ἔξαιρετικῆς φύσεως ἀπορρίψεις πετρελαίου
19. Ήμερομηνία και ὥρα συμβεβηκότος
 20. Τόπος ή στίγμα του πλοίου κατά τὴν στιγμὴν τοῦ συμβεβηκότος
 21. Περίπου ποσότης και τύπος τοῦ πετρελαίου
 22. Περιστάσεις ἀπορρίψεως ή διαφυγῆς και γενικαὶ παρατηρήσεις

..... Υπογραφὴ ἀξιωματικοῦ ή ἀξιωματικῶν ἐπιφορτισμένων μὲ τὴν σχετικὴν ἐργασίαν.
..... Υπογραφὴ πλοιάρχου

* Η συνήθης ἀπόρριψις εἰς τὴν θάλασσαν τοῦ ὕδατος τῶν ὑδροσυλλεκτῶν τοῦ περιέχοντος τυχὸν πετρέλαιον ἐκ τῶν χώρων τοῦ μηχανοστασίου δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νὰ καταχωρηθῇ εἰς τὸ βιβλίον πετρελαίου, ἐν τῇ περιπτώσει ὅμως ταύτη δέοντα καταγωρῆται εἰς κατάλληλον ἡμερολόγιον, ἀναφερομένου ἐὰν ή ἀπόρριψις ἐγένετο ή ὅχι μέσω διαχωριστῆρος. Οσάκις ή ἀντίλια ἀρχίζῃ νὰ λειτουργῇ αὐτομάτως ἐκβάλλουσα καθ' ἐπασχαν στιγμὴν μέσω διαχωριστῆρος εἶναι ἀρκετὸν ὅπως καταχωρῆται καθ' ἐκάστην ἡμέραν «Αὐτόματος ἀπόρριψις ἐξ ὑδροσυλλεκτῶν μέσω διαχωριστῆρος».

AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE PREVENTION OF POLLUTION OF THE SEA BY OIL, 1954 AND ITS ANNEXES

Article I.

The existing text of paragraph (1) is replaced by the following :

(1) For the purposes of the present Convention, the following expressions shall (unless the context otherwise requires) have the meanings hereby respectively assigned to them that is to say:

«The Bureau» has the meaning assigned to it by Article XXI;

«Discharge» in relation to oil or to oily mixture means any discharge or escape howsoever caused;

«Heavy diesel oil» means diesel oil, other than those distillates of which more than 50 per cent by volume distils at a temperature not exceeding 340° C. when tested by A.S.T.M. Standard Method D. 86/59;

«Instantaneous rate of discharge of oil content» means the rate of discharge of oil in litres per hour at any instant divided by the speed of the ship in knots at the same instant;

«Mile» means a nautical mile of 6.080 feet or 1.852 metres;

«Nearest land». The term «from the nearest land» means «from the base-line from which the territorial sea of the territory in question is established in accordance with the Geneva Convention on the Territorial Sea and the Contiguous Zone, 1958»;

«Oil» means crude oil, fuel oil, heavy diesel oil and lubricating oil, and «oily» shall be construed accordingly;

«Oily mixture» means a mixture with any oil content;

«Organization» means the Inter-Governmental Maritime Consultative Organization;

«Ship» means any sea-going vessel of any type whatsoever, including floating craft, whether self-propelled or towed by another vessel, making a sea voyage; and «tanker» means a ship in which the greater part of the cargo space is constructed or adapted for the carriage of liquid cargoes in bulk and which is not, for the time being, carrying a cargo other than oil in that part of its cargo space.

Article III.

The existing text of Article III is replaced by the following :

Subject to the provisions of Articles IV and V

(a) The discharge from a ship to which the present Convention applies, other than a tanker, of oil or oily mixture shall be prohibited except when the following conditions are all satisfied :

(i) the ship is proceeding en route;

(ii) the instantaneous rate of discharge of oil content does not exceed 60 litres per mile;

(iii) the oil content of the discharge is less than 100 parts per 1.000.000 parts of the mixture;

(iv) the discharge is made as far as practicable from land;

(b) the discharge from a tanker to which the present Convention applies of oil or oily mixture shall be prohibited except when the following conditions are all satisfied :

(i) the tanker is proceeding en route;

(ii) the instantaneous rate of discharge of oil content does not exceed 60 litres per mile;

(iii) the total quantity of oil discharged on a ballast voyage does not exceed 1/15.000 of the total cargo-carrying capacity;

(iv) the tanker is more than 50 miles from the nearest land;

(c) the provisions of sub-paragraph (b) of this Article shall not apply to :

(i) the discharge of ballast from a cargo tank which, since the cargo was last carried therein, has been so cleaned that any effluent therefrom, if it were discharged from a stationary tanker into clean calm water on a clear day, would produce no visible traces of oil on the surface of the water; or

(ii) the discharge of oil or oily mixture from machinery space bilges, which shall be governed by the provisions of sub-paragraph (a) of this Article.

Article IV.

Paragraph (c) is deleted.

Article V.

The existing text of Article V is replaced by the following :

Article III shall not apply to the discharge of oily mixture from the bilges of a ship during the period of twelve months following the date on which the present Convention comes into force for the relevant territory in accordance with paragraph (1) of Article II.

Article VII.

The existing text of Article VII is replaced by the following :

(1) As from a date twelve months after the present Convention comes into force for the relevant territory in respect of a ship in accordance with paragraph (1) of Article II, such a ship shall be required to be so fitted as to prevent, as far as reasonable and practicable, the escape of oil into bilges, unless effective means are provided to ensure that the oil in the bilges is not discharged in contravention of this Convention.

(2) Carrying water ballast in oil fuel tanks shall be avoided if possible.

Article IX.

The existing texts of paragraphs (1) and (2) are replaced by the following :

(1) Of the ships to which the present Convention applies, every ship which uses oil fuel and every tanker shall be provided with an oil record book, whether as part of the ship's official log book or otherwise, in the form specified in the Annex to this Convention.

(2) The oil record book shall be completed on each occasion, on a tank-to-tank basis, whenever any of the following operations take place in the ship :

(a) for tankers :

(i) loading of oil cargo;

(ii) transfer of oil cargo during voyage;

(iii) discharge of oil cargo;

(iv) ballasting of cargo tanks;

(v) cleaning of cargo tanks;

(vi) discharge of dirty ballast;

(vii) discharge of water from slop - tanks;

(viii) disposal of residues;

(ix) discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces whilst in port, and the routine discharge at sea of bilge water containing oil unless the latter has been entered in the appropriate log book;

(b) for ships other than tankers :

(i) ballasting or cleaning of bunker fuel tanks;

(ii) discharge of dirty ballast or cleaning water from tanks referred to under (i) of this sub - paragraph;

(iii) disposal of residues;
 (iv) discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces whilst in port, and the routine discharge at sea of bilge water containing oil unless the latter has been entered in the appropriate log book.
 In the event of such discharge or escape of oil or oily mixture as is referred to in Article IV, a statement shall be made in the oil record book of the circumstances of, and the reason for, the discharge or escape.

Article X

The existing text of paragraph (2) is replaced by the following: (2) Upon receiving such particulars, the Government so informed shall investigate the matter, and may request the other Government to furnish further or better particulars of the alleged contravention. If the Government

so informed is satisfied that sufficient evidence is available in the form required by its law to enable proceedings against the owner or master of the ship to be taken in respect of the alleged contravention, it shall cause such proceedings to be taken as soon as possible. That Government shall promptly inform the Government whose official has reported the alleged contravention, as well as the Organization, of the action taken as a consequence of the information communicated.

ANNEX A

Annex A is deleted.

ANNEX B

Annex B is deleted and replaced by the following:

ANNEX FORM OF OIL RECORD BOOK I. FOR TANKERS

Name of ship

Total cargo carrying capacity of ship in cubic metres

(a) Loading of oil cargo

1. Date and place of Loading

2. Types of oil loaded

3. Identity of tank(s) loaded

(b) Transfer of oil cargo during voyage

4. Date of transfer

5.	Identity of tank(s)	i	From
		ii	To

6. Was (were) tank(s) in 5 (i) emptied?

(c) Discharge of oil cargo

7. Date and place of discharge

8. Identity of tank(s) discharged

9. Was (were) tank (s) emptied?

(d) Ballasting of cargo tanks

10. Identity of tank (s) ballasted

11. Date and position of ship at start of ballasting

(e) Cleaning of cargo tanks

12. Identity of tank (s) cleaned

13. Date and duration of cleaning

14. Methods of cleaning*

* Hand hosing, machine washing or chemical cleaning. Where chemically cleaned, the chemical concerned and the amount used should be stated.

(f) Discharge of dirty ballast

15. Identity of tank (s)

16. Date and position of ship at start of discharge to sea

17. Date and position of ship at finish of discharge to sea

18. Ship's speed(s) during discharge

19. Quantity discharged to sea

20. Quantity of polluted water transferred to slop tank(s)
(identify slop tank(s))

21. Date and port of discharge into shore reception facilities (if applicable)

(g) Discharge of water from slop tanks

22. Identity of slop tank (s)

23. Time of settling from last entry of residues, or

24. Time of settling from last discharge

25. Date, time and position of ship at start of discharge

26. Sounding of total contents at start of discharge

27. Sounding of interface at start of discharge

28. Bulk quantity discharged and rate of discharge

29. Final quantity discharged and rate
of discharged

30. Date, time and position of ship at end of discharge

31. Ship's speed (s) during discharge

32. Sounding of interface at end of discharge

(h) Disposal of residues

33. Identity of tank (s)

34. Quantity disposed from each tank

35. Method of disposal of residue :

(a) Reception facilities

(b) Mixed with cargo

(c) Transferred to another (other) tank (s) (identify
tank (s))

(d) Other method

36. Date and port of disposal of residue

(i) Discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces (including pump rooms) whilst on port*.

37. Port

38. Duration of stay

* The routine discharge at sea of bilge water containing any oil from machinery spaces including pump room, bilges need not be entered in the oil record book but, if not, it must be entered in the appropriate log book, stating whether or not the discharge was made through a separator. Where the pump starts automatically and discharges through a separator at all times it will be sufficient to enter each day «Automatic discharge from bilges through separator».

39. Quantity disposed
40. Date and place of disposal
41. Method of disposal (state whether a separator was used)
- (j) Accidental or other exceptional discharges of oil
42. Date and time of occurrence
43. Place or position of ship at time of occurrence
44. Approximate quantity and type of oil
45. Circumstances of discharge or escape and general remarks

..... Signature of Officer or Officers in charge of operation concerned
 Signature of Master

II. FOR SHIPS OTHER THAN TANKERS

Name of ship

(a) Ballasting or cleaning of bunker fuel tanks

1. Identity of tank (s) ballasted
2. Whether cleaned since they last contained oil and, if not, type of oil previously carried
3. Date and position of ship at start of cleaning
4. Date and position of ship at start of ballasting

(b) Discharge of dirty ballast or cleaning water from tanks referred to under (a)

5. Identity of tank (s)
6. Date and position of ship at start of discharge
7. Date and position of ship at finish of discharge
8. Ship's speed (s) during discharge
9. Method of discharge (state whether separator used)
10. Quantity discharged

(c) Disposal of residues

11. Quantity of residue retained on board
12. Methods of disposal of residue :
 - (a) reception facilities
 - (b) mixed with next bunkering
 - (c) transferred to another (other) tank (s)
13. Date and port of disposal of residue

(d) Discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces whilst in port*

14. Port

* The routine discharge at sea of bilge water containing any oil from machinery spaces need not be entered in the oil record book but if not, it must be entered in the appropriate log book stating whether or not the discharge was made through a separator. Where the pump starts automatically and discharges through a separator at all times it will be sufficient to enter each day «Automatic discharge from bilges through a separator».

15. Duration of stay
 16. Quantity disposed
 17. Date and place of disposal
 18. Method of disposal (state whether separator was used)

(e) Accidental or other exceptional discharges of oil

19. Date and time of occurrence
 20. Place or position of ship at time of occurrence
 21. Approximate quantity and type of oil
 22. Circumstances of discharge or escape and general remarks

..... Signature of Officer or Officers in charge of operations concerned

..... Signature of Master

AMENDEMENTS A LA CONVENTION
 INTERNATIONALE DE 1954 POUR LA
 PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX
 DE LA MER PAR LES HYDROCARBURES ET
 A SES ANNEXES

Article I.

Le paragraphe 1) actuel est remplacé par le texte suivant :

1) Aux fins de la présente Convention, les expressions suivantes, sous réserve de tout autre sens commandé par le contexte, ont les significations ci-après :

«Le bureau» est pris au sens qui lui est attribué par l'article XXI.

Il faut entendre par :

«rejet» : lorsqu'il s'agit d'hydrocarbures ou d'un mélange d'hydrocarbures, tout déversement ou fuite, quelle qu'en soit la cause;

«huile diesel lourde» : l'huile diesel dont la distillation à une température n'excédant pas 340° C, lorsque soumise à l'épreuve de la méthode standard A.S.T.M., D.86/59, réduit le volume de 50 pour cent au plus;

«taux instantané de rejet des hydrocarbures» : le taux de rejet des hydrocarbures en litres par heure à tout instant divisé par la vitesse du navire en noeuds au même instant ;

«mille» : le mille marin de 1 852 mètres, soit 6 080 pieds ;

«terres les plus proches» : «de la ligne de base depuis laquelle est établie la zone des eaux territoriales du pays considéré, conformément à la Convention de Genève de 1958 sur les eaux territoriales et la zone contiguë»;

«hydrocarbure» : le pétrole brut, le fuel-oil, l'huile diesel lourde et l'huile de graissage; en englis, l'adjectif «oily» sera interprété en conséquence;

«mélange d'hydrocarbures» : tout mélange contenant des hydrocarbures;

«Organisation» : l'Organization intergouvernementale consultative de la navigation maritime;

«navires» : tous bâtimens de mer, quels qu'ils soient, y compris les engins flottants effectuant une navigation maritime soit par leurs propres moyens, soit à la membre que d'un autre navire; et «navires-citernes» : tous

navires dans lesquels la plus grande partie de l'espace réservé à la cargaison est construite ou adaptée en vu du transport de liquides en vrac, et qui au moment considéré ne transportent pas d'autre cargaison que les hydrocarbures dans cette partie de l'espace réservé à la cargaison.

Article III.

Le texte actuel de l'article III est remplacé par le libellé suivant :

Sous réserve des dispositions des articles IV et V ci-après :

a) il est interdit à tout navire auquel la présente Convention s'applique et autre qu'un navire-citerne de rejeter des hydrocarbures ou mélanges d'hydrocarbures, sauf s'il est satisfait à toutes les conditions suivantes,

- i) le navire fait route;
- ii) la vitesse de rejet des hydrocarbures ne dépasse à aucun moment 60 litres par mille;
- iii) la teneur des rejets en hydrocarbures est inférieure à 100 parties pour 1.000.000 de parties du mélange;
- iv) le rejet s'effectue le plus loin possible des terres :

b) il est interdit à tout navire-citerne auquel la présente Convention s'applique de rejeter des hydrocarbures ou mélanges d'hydrocarbures sauf s'il est satisfait à toutes les conditions suivantes :

- i) le navire-citerne fait route;
- ii) la vitesse de rejet des hydrocarbures ne dépasse à aucun moment 60 litres par mille;
- iii) la quantité totale d'hydrocarbures rejetée au cours d'un voyage sur lest ne dépasse pas 1/15.000 de la capacité totale des espaces à cargaison;
- iv) le navire-citerne se trouve à plus de 50 milles des terres les plus proches;

c) les dispositions du paragraphe b) du présent article ne s'appliquent pas :

- i) au rejet du lest d'une citerne à cargaison qui a été nettoyée depuis le transport de sa dernière cargaison de manière que les effluents qui en sortent, s'ils sont rejetés par un navire-citerne stationnaire dans des eaux calmes et par temps clair, ne laissent aucune trace apparente d'hydrocarbures à la surface de ces eaux ;

ii) au rejet d'hydrocarbures ou de mélanges d'hydrocarbures provenant des bouchains des espaces affectés aux machines, qui est régi par les dispositions de l'alinéa a) du présent article.

Article IV.

Le paragraphe c) est supprimé.

Article V.

Le texte actuel de l'article V est remplacé par le libellé suivant :

L'article III ne s'applique pas aux rejets des mélanges d'hydrocarbures provenant des fonds de cale d'un navire pendant la période d'un an suivant la date à laquelle la Convention entre en vigueur pour le territoire considéré, conformément à l'article II, paragraphe 1) ci-dessus.

Article VII.

Le texte actuel de l'article VII est remplacé par le libellé suivant :

1) A l'expiration d'un délai d'un an après la date d'entrée en vigueur de la Convention pour le territoire dont relève le navire, conformément à l'article II, paragraphe 1) ci-dessus, tout navire auquel la Convention s'applique doit être muni de dispositifs permettant d'éviter, autant qu'il est raisonnable et possible de le faire, que les fuites d'hydrocarbures ne parviennent dans les fonds de cale, à moins que les moyens efficaces ne soient prévus pour éviter que les hydrocarbures de ces fonds de cale ne soient déchargés à la mer en infraction à la Convention.

2) Le transport de l'eau de lest dans les soutes à combustible doit être, si possible, évité.

Article IX.

Le texte actuel des paragraphes 1) et 2) est remplacé par les libellés suivants :

1) En ce qui concerne les navires auxquels la Convention s'applique, il sera tenu pour tous les navires-citernes ainsi que pour tous autres navires utilisant les hydrocarbures comme combustible, dans la forme définie à l'Annexe à la présente Convention, un registre des hydrocarbures qui pourra ou non être intégré dans le livre de bord réglementaire.

2) Les mentions devront être portées sur le registre des hydrocarbures, pour chacune des citernes du navire, chaque fois qu'il sera procédé à l'une quelconque des opérations suivantes à bord du navire:

a) Navires-citernes :

- i) chargement d'une cargaison d'hydrocarbures;
- ii) transfert d'une cargaison d'hydrocarbures;

iii) décharge d'une cargaison d'hydrocarbures;

iv) lestage des citernes de cargaison;

v) nettoyage des citernes de cargaison;

vi) rejet des eaux de lest polluées;

vii) rejet des eaux des citernes de décantation;

viii) élimination des résidus d'hydrocarbures;

ix) rejet des eaux des cales machines (y compris les salles des pompes), contenant des hydrocarbures, qui se sont accumulées au port, et les rejets de routine à la mer des eaux contenant des hydrocarbures, provenant des cales, sauf s'il en est fait mention au journal de bord approprié;

b) Autres navires :

- i) ballastage ou nettoyage des citernes à combustible;

- ii) rejet des eaux de lest polluées ou des eaux de nettoyage des citernes mentionnées sous i) dans le présent alinéa;

- iii) élimination des résidus d'hydrocarbures;

- iv) rejet des eaux des cales machines, contenant des hydrocarbures, qui se sont accumulées au port, et les rejets de routine à la mer des eaux contenant des hydrocarbures, provenant des cales, sauf s'il en est fait mention au journal de bord approprié.

En cas de rejet ou de fuite d'hydrocarbures ou de mélanges d'hydrocarbures aux termes de l'article IV, les circonstances et les motifs du rejet ou de la fuite seront consignés dans le registre des hydrocarbures.

Article X.

Le paragraphe 2) actuel est remplacé par le libellé suivant :

2) Dès réception de l'exposé des faits, le second gouvernement examinera l'affaire et pourra demander au premier de lui fournir sur la contravention alléguée, des éléments de fait plus complets ou plus valables. Si le gouvernement du territoire dont relève le navire estime que la preuve est suffisante pour permettre, conformément à sa législation, des poursuites du chef de la contravention alléguée contre l'armateur ou le capitaine du navire, il fera engager celles-ci aussitôt que possible. Ce gouvernement informera dans les meilleurs délais le gouvernement du fonctionnaire qui a constaté la contravention, ainsi que l'Organisation, de la suite donnée au rapport communiqué.

ANNEXE A

L'Annexe A est supprimée.

ANNEXE B

L'Annexe B est supprimée et remplacée par le libellé suivant :

ANNEXE MODELE DE REGISTRE DES HYDROCARBURES I. NAVIRES - CITERNES

Nom du navire

Capacité totale de chargement du navire en mètres cubes

(a) Chargement de la cargaison d'hydrocarbures

1. Date et lieu du chargement

2. Nature des hydrocarbures embarqués

3. Identification de la (des) citernes (s) remplie (s)

(b) Transfert de la cargaison d' hydrocarbures au cours du voyage

4. Date du transfert

5. Identification de la (des) citerne (s) i de
ii à6. A - t - on vidé la (les) citerne (s) mentionnée (s) à
5 i)?

(c) Déchargement de la cargaison d' hydrocarbures

7. Date et lieu du déchargement

8. Identification de la (des) citerne (s)

9. A - t - on vidé la (les) citerne (s)

(d) Le stage des citernes de cargaison

10. Identification de la (des) citerne (s) lestée (s)

11. Date et position du navire au moment du lestage

(e) Nettoyage des citernes de cargaison

12. Identification de la (des) citerne (s) nettoyée (s)

13. Date et durée du nettoyage

14. Méthodes de nettoyage*

(f) Rejet des eaux de ballast polluées

15. Identification de la (des) citerne (s)

16. Date et position du navire au début de l' opération de rejet à la mer

17. Date et position du navire à la fin de l' opération de rejet à la mer

18. Vitesse (s) du navire pendant le rejet

19. Quantité rejetée à la mer

20. Quantité d' eau polluée transférée dans la citerne de décantation (identification de la (les) citerne (s) de décantation)

21. Date et port du déchargement dans des installations à terre (le cas échéant)

(g) Rejet de l'eau de la citerne de décantation

22. Identification de la (des) citerne (s) de décantation

23. Durée de la décantation depuis le dernier déversage de résidus. ou

24. Durée de la décantation depuis la dernière vidange

25. Date, heure et position du navire au début de l' opération de vidange

* Préciser s' il s' agit de nettoyage au jet, de nettoyage mécanique ou de nettoyage chimique. En cas de nettoyage chimique, indiquer le produit chimique utilisé et la quantité.

26. Evaluation par sondage du volume total du mélange début de la vidange

27. Evaluation par sondage du niveau de la surface de contact au début de la vidange

28. Volume vidangé et vitesse de rejet

29. Quantité vidangée et vitesse de rejet

30. Date, heure et opération du navire à la fin de l' opération de vidange

31. Vitesse (s) du navire pendant l' opération

32. Evaluation par sondage de la surface de contact à la fin de l' opération

(h) Elimination des résidus

33. Identification de (la (des) citerne (s)

34. Quantité retirée de chaque citerne

35. Mode d' élimination :

a) Installations portuaires

b) Mélange avec la cargaison

c) Transfert dans une autre (d' autres) citerne (s)

(identification de la (des) citerne (s))

d) Autres méthodes

36. Date et port de déchargement des résidus.

(i) Vidange des eaux des cales machines (y compris les salles des pompes), contenant des hydrocarbures, qui se sont accumulés au port.*

37. Port

38. Durée du séjour

39. Quantité déchargée

40. Date et lieu du déchargement

41. Mode de déchargement (indiquer si un séparateur a été utilisé)

(j) Rejets accidentels ou exceptionnels d' hydrocarbures

42. Date et heure

43. Lieu ou position du navire au moment de l' événement

44. Quantité approximative et type d' hydrocarbures

45. Circonstances du rejet ou de la fuite et observations générales

.....Signature de l' officier (ou des officiers) responsable(s)

.....Signature du capitaine

* Il n' est pas nécessaire d' inscrire dans le registre des hydrocarbures les rejets de routine à la mer des eaux, contenant des hydrocarbures, provenant des cales machineset des salles de pompes. Si on ne les y inscrit pas, il faut les inscrire dans le livre de bord, en précisant si le rejet s' est effectué par l' intermédiaire d' un séparateur ou non. Lorsque la pompe démarre automatiquement et refoule en permanence à travers un separateur, il suffit d' inscrire tous les jours «Rejet automatique des eaux de cale à travers un séparateur».

II. NAVIRES AUTRES LES NAVIRES - CITERNES

Nom du navire

(a) Le stage ou nettoyage des citernes à combustible

1. Identification de la (des) citerne (s) lestée (s)
 2. Indiquer si les citernes ont été nettoyées depuis la dernière fois qu' elles ont contenu des hydrocarbures. Dans la négative, indiquer la nature des hydrocarbures précédemment transportés!
 3. Date et emplacement du navire au début du nettoyage
 4. Date et emplacement du navire au début du lestage
 - (b) Rejet des eaux de lest ou de nettoyage des sciternes mentionnées à l'alinéa a)
 5. Identification de la (des) citerne (s)
 6. Date et position du navire au début du rejet
 7. Date et position du navire à la fin du rejet
 8. Vitesse (s) du navire pendant le rejet
 9. Méthode de rejet (préciser si un séparateur a été utilisé)
 10. Quantité rejetée
 - (c) Rejet des résidus
 11. Quantité des résidus conservés à bord
 12. Mode d'élimination des résidus:
 - a) Installations portuaires
 - b) Mélange avec le combustible suivant
 - c) Transfert dans une autre (d'autres) citerne(s) (identification de la (des) citerne(s))
 13. Date et port d'élimination des résidus
 - (d) Rejet des eaux des cales machines contenant des hydrocarbures qui se sont accumulés au port*
 14. Port
 15. Durée du séjour
 16. Quantité rejetée
 17. Date et lieu du rejet
 18. Mode de rejet (indiquer si un séparateur a été utilisé)
 - (e) Rejets accidentels au exceptionnels d'hydrocarbures
 19. Date et heure
 20. Lieu ou position du navire
 21. Quantité approximative et type d'hydrocarbure
 22. Circonstances du rejet, ou de la fuite et observations générales
-Signature de l'officier (ou des officiers) responsable (s)
.....Signature du capitaine

* Il n'est pas nécessaire d'inscrire dans le registre des hydrocarbures les rejets de routine à la mer des eaux, contenant des hydrocarbures, provenant des cales machines. Si on ne les y inscrit pas, il faut les inscrire dans le livre de bord, en précisant si le rejet s'est effectué par l'intermédiaire d'un séparateur ou non. Lorsque la pompe démarre automatiquement et refoule en permanence à travers un séparateur, il suffit d'inscrire tous les jours «Rejet automatique des eaux de cale à travers un séparateur».

Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ

“Η έτησία συνδρομή της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, ή τιμή τῶν τμηματικῶν πωλουμένων φύλλων αὐτῆς καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεως ἐν τῇ Εφημερίδι τῆς Κυβερνήσεως, καθώρισθησαν ἀπὸ 1ης Ιανουαρίου 1974 ὡς κάτωθι:

A'. ΕΤΗΣΙΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑΙ

1. Διά τὸ Τεῦχος Α'	Δραχ.	600
2. > > > Β'	>	700
3. > > > Γ'	>	500
4. > > > Δ'	>	1.000
5. > > > Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λ.π.	>	500
6. > > > Παράρτημα	>	300
7. > > Δελτίον ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν κ.λ.π.	>	3.000
8. > > Δελτίον ‘Εμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ιδιοκτησίας	>	200
9. Δι' ἀπαντά τὰ τεύχη τὸ Παράρτημα καὶ τὰ Δελτία	>	6.000

Οι Δῆμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουσι τὸ ἄνωτέρω συνδρομῶν.

Υπὲρ τοῦ Ταμείου Αλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) διαλογοῦν τὰ ἔχεις ποσά:

1. Διά τὸ Τεῦχος Α'	Δραχ.	30
2. > > > Β'	>	35
3. > > > Γ'	>	25
4. > > > Δ'	>	50
5. > > > Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικαίου κ.λ.π.	>	25
6. > > Παράρτημα	>	15
7. > > Δελτίον ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν	>	50
8. > > Δελτίον ‘Εμπ. καὶ Βιομ. Ιδιοκτησίας	>	10
9. Δι' ἀπαντά τὰ τεύχη	>	300

B'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἐκαστον φύλλον, μέχρις 8 σελίδων, τιμάτοι δραχ. 3, ἀπὸ 9 ἕως 40 σελ. δραχ. 8, ἀπὸ 41 ἕως 80 σελ. δραχ. 15, ἀπὸ 81 σελ. καὶ ἄνω ἡ τιμὴ πωλήσεως ἐκάστου φύλλου προσαυξάνεται κατὰ δραχ. 15 ἀνὰ 80 σελίδας.

C'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Εἰς τὸ Δελτίον ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν καὶ ‘Εταιρειῶν Περιωρισμένης Εὐθύνης		
A. Δημοσιεύματα ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν		
1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων	Δραχ.	400
2. Τῶν καταστατικῶν ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν	>	10.000
3. Τῶν τροποποίησεων τῶν καταστατικῶν τῶν ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν	>	2.000
4. Τῶν δινοκινώσεων καὶ προσκλήσεων εἰς γενικός συνελεύσεις, τῶν κατά τὸ δρόμον 32 τοῦ Ν 3221/24 γνωστοποίησεων, τῶν δινοκινώσεων τῶν προβλεπομένων ὑπὸ τοῦ δρόμου 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/70 περὶ Ἀλλοδαπῶν ‘Ασφαλιστικῶν’ Εταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ τῶν ἀφορωτῶν εἰς προσωρινά διατάξεις.	>	1.000
5. Τῶν δινοκινώσεων τῶν ὑπὸ διάλυσιν ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν, κατά τὸ Β.Δ. 20/5/1939	>	200
6. Τῶν Ισολογισμῶν τῶν ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν	>	4.000
7. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τροπεζικῶν Εταιρειῶν	>	1.000
8. Τῶν ἀποφάσεων περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν ‘Ασφαλιστικῶν’ Εταιρειῶν	>	600
9. Τῶν ύπουργικῶν ἀποφάσεων περὶ παροχῆς δῖδασις ἐπεκτάσεων τῶν ἐργαστῶν ‘Ασφα- λιστικῶν’ Εταιρειῶν, τῶν ἐκθέσεων περιου- στακῶν στοιχείων ‘Ανωνύμων’ Εταιρειῶν ἐν γένει, ὡς καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ διὰ ἐγκρίνοντας καὶ δημοσιεύοντα οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	>	4.000
10. Τῶν ἀποφάσεων περὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς διντηροσώματος ἐν ‘ΕΛλάδι’ ἀλλοδα- πῶν Εταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἀποφάσεων περὶ μεταβίβασεως τοῦ χαρτοφυλακίου ‘Α- σφαλιστικῶν’ Εταιρειῶν κατά τὸ δρόμον 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70	>	2.000
11. Τῶν ἀποφάσεων περὶ συγχωνεύσεως ‘Ανωνύ- μων’ Εταιρειῶν	>	10.000

D'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ – ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἑστωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία ἔναντι ἀποδεικτικοῦ εἰσπρά-
ξεως, διπερ, μερίμνη τοῦ ἑνδιαφερομένου, ἀποστέλλεται εἰς τὴν ‘Υπηρεσίαν τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἑστωτερικοῦ δύνανται ν' ἀποστέλλονται καὶ εἰς δινάλογον συνάλλαγμα δι' ἐπιταγῆς ἐπ' δύναμιτι τοῦ Διευθυντοῦ
τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου:

3. ‘Η καταβολὴ τοῦ ὑπέρ τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. ποσοστοῦ ἐπὶ τῶν δινωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων ἐνεργεῖται ἐν ‘Αθηναῖς
μὲν εἰς τὸ Ταμείον τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα ‘Εθνικοῦ Τυπογραφείου), ἐν ταῖς λοιποῖς δὲ πόλεσι τοῦ Κράτους εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία,
ἔπειτα διποδίζεται εἰς τὸ ΤΑΠΕΤ, συμφώνως πρὸς τὰ δριζόμενα διὰ τῶν ὑπὸ δριθ. 192378/3639 τοῦ ἔτους 1947 (RONEO 185) καὶ 178049/
5321/31.7.65 (RONEO 139) ἁγκυκλῶν διατάξεων τοῦ Γενικοῦ Λογιστηρίου τοῦ Κράτους. ‘Ἐπὶ συνδρομῶν ἑστωτερικοῦ ἀποστελλόμενων
δι' ἐπιταγῶν, συναποστέλλεται διὰ τῶν ἐπιταγῶν καὶ τὸ ὑπέρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστόν.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΕΚ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ