



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΙΟΥΛΙΟΥ 1982

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
89

## ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1269

Για την κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης «περὶ προλήψεως τῆς ρυπάνσεως τῆς θαλάσσης ἀπὸ πλοῖα» τοῦ 1973 καὶ τοῦ Πρωτοκόλλου τοῦ 1978, ποὺ ἀναφέρεται σ' αὐτὴ τὴν Σύμβαση.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Κυροῦμεν καὶ ἐκδίδομεν τὸν κατωτέρῳ ὑπὸ τῆς Βουλῆς φηρισθέντα νόμον:

“Αρδρο πρῶτο.

Κυρώνονται καὶ ἔχουν τὴν ίσχὺ ποὺ δρίζει τὸ ἄρθρο 28 παρ. 1 τοῦ Συντάγματος ἡ Διεθνὴ Σύμβαση γιὰ τὴν πρόληψη τῆς ρύπανσης ἀπὸ τὰ πλοῖα ποὺ ὑπογράφηκε στὸ Λονδίνο στὶς 2 Νοεμβρίου 1973 μαζὶ μὲ τὰ συνημμένα σ' αὐτὴ Παραρτήματα, Πρωτόκολλα καὶ προσαρτήματα, ὡς καὶ τὸ Πρωτόκολλο ποὺ ὑπογράφηκε στὸ Λονδίνο στὶς 17 Φεβρουαρίου 1978 καὶ ἀναφέρεται στὴ Διεθνὴ Σύμβαση γιὰ τὴν πρόληψη τῆς ρύπανσης τῆς θαλάσσας ἀπὸ τὰ πλοῖα τοῦ 1973 μὲ τὰ συνημμένα σ' αὐτὸ παραρτήματα καὶ προσαρτήματα τῶν ὅποιων τὸ κείμενο σὲ πρωτότυπο στὴν Ἀγγλικὴ γλώσσα καὶ σὲ μετάφραση την Ἐλληνικὴ ἔχει ὡς ἐξῆς:

## ATTACHMENT I

INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE PREVENTION  
OF POLLUTION FROM SHIPS, 1973

## THE PARTIES TO THE CONVENTION,

BEING CONSCIOUS of the need to preserve the human environment in general and the marine environment in particular,

RECOGNIZING that deliberate, negligent or accidental release of oil and other harmful substances from ships constitutes a serious source of pollution,

RECOGNIZING ALSO the importance of the International Convention for the Prevention of Pollution of the Sea by Oil, 1954, as being the first multilateral instrument to be concluded with the prime objective of protecting the environment, and appreciating the significant contribution which that Convention has made in preserving the seas and coastal environment from pollution,

DESIRING to achieve the complete elimination of intentional pollution of the marine environment by oil and other harmful substances and the minimization of accidental discharge of such substances,

CONSIDERING that this object may best be achieved by establishing rules not limited to oil pollution having a universal purport,

HAVE AGREED as follows:

## ARTICLE 1

*General Obligations under the Convention*

(1) The Parties to the Convention undertake to give effect to the provisions of the present Convention and those Annexes thereto by which they are bound, in order to prevent the pollution of the marine environment by the discharge of harmful substances or effluents containing such substances in contravention of the Convention.

(2) Unless expressly provided otherwise, a reference to the present Convention constitutes at the same time a reference to its Protocols and to the Annexes.

## ARTICLE 2

*Definitions*

For the purposes of the present Convention, unless expressly provided otherwise:

(1) "Regulations" means the Regulations contained in the Annexes to the present Convention.

(2) "Harmful substance" means any substance which, if introduced into the sea, is liable to create hazards to human health, to harm living resources and marine life, to damage amenities or to interfere with other legitimate uses of the sea, and includes any substance subject to control by the present Convention.

(3) (a) "Discharge", in relation to harmful substances or effluents containing such substances, means any release howsoever caused from a ship and includes any escape, disposal, spilling, leaking, pumping, emitting or emptying;

(b) "Discharge" does not include:

(i) dumping within the meaning of the Convention on the Prevention of Marine Pollution by Dumping of Wastes and Other Matter, done at London on 13 November 1972; or

(ii) release of harmful substances directly arising from the exploration, exploitation and associated off-shore processing of sea-bed mineral resources; or

(iii) release of harmful substances for purposes of legitimate scientific research into pollution abatement or control.

(4) "Ship" means a vessel of any type whatsoever operating in the marine environment and includes hydrofoil boats, air-cushion vehicles, submersibles, floating craft and fixed or floating platforms.

(5) "Administration" means the Government of the State under whose authority the ship is operating. With respect to a ship entitled to fly a flag of any State, the Administration is the Government of that State. With respect to fixed or floating platforms engaged in exploration and exploitation of the sea-bed and subsoil thereof adjacent to the coast over which the coastal State exercises sovereign rights for the purposes of exploration and exploitation of their natural resources, the Administration is the Government of the coastal State concerned.

(6) "Incident" means an event involving the actual or probable discharge into the sea of a harmful substance, or effluents containing such a substance.

(7) "Organization" means the Inter-Governmental Maritime Consultative Organization.

## ARTICLE 3

*Application*

(1) The present Convention shall apply to:

- (a) ships entitled to fly the flag of a Party to the Convention; and
- (b) ships not entitled to fly the flag of a Party but which operate under the authority of a Party.

(2) Nothing in the present Article shall be construed as derogating from or extending the sovereign rights of the Parties under international law over the sea-bed and subsoil thereof adjacent to their coasts for the purposes of exploration and exploitation of their natural resources.

(3) The present Convention shall not apply to any warship, naval auxiliary or other ship owned or operated by a State and used, for the time being, only on government non-commercial service. However, each Party shall ensure by the adoption of appropriate measures not impairing the operations or operational capabilities of such ships owned or operated by it, that such ships act in a manner consistent, so far as is reasonable and practicable, with the present Convention.

## ARTICLE 4

*Violation*

(1) Any violation of the requirements of the present Convention shall be prohibited and sanctions shall be established therefor under the law of the Administration of the ship concerned wherever the violation occurs. If the Administration is informed of such a violation and is satisfied that sufficient evidence is available to enable proceedings to be brought in respect of the alleged violation, it shall cause such proceedings to be taken as soon as possible, in accordance with its law.

(2) Any violation of the requirements of the present Convention within the jurisdiction of any Party to the Convention shall be prohibited and sanctions shall be established therefor under the law of that Party. Whenever such a violation occurs, that Party shall either:

- (a) cause proceedings to be taken in accordance with its law; or
- (b) furnish to the Administration of the ship such information and evidence as may be in its possession that a violation has occurred.

(3) Where information or evidence with respect to any violation of the present Convention by a ship is furnished to the Administration of that ship, the Administration shall promptly inform the Party which has furnished the information or evidence, and the Organization, of the action taken.

(4) The penalties specified under the law of a Party pursuant to the present Article shall be adequate in severity to discourage violations of the present Convention and shall be equally severe irrespective of where the violations occur.

## ARTICLE 5

*Certificates and Special Rules on Inspection of Ships*

(1) Subject to the provisions of paragraph (2) of the present Article a certificate issued under the authority of a Party to the Convention in accordance with the provisions of the Regulations shall be accepted by the other Parties and regarded for all purposes covered by the present Convention as having the same validity as a certificate issued by them.

(2) A ship required to hold a certificate in accordance with the provisions of the Regulations is subject, while in the ports or off-shore terminals under the jurisdiction of a Party, to inspection by officers duly authorized by that Party. Any such inspection shall be limited to verifying that there is on board a valid certificate, unless there are clear grounds for believing that the condition of the ship or its equipment does not correspond substantially with the particulars of that certificate. In that case, or if the ship does not carry a valid certificate, the Party carrying out the inspection shall take such steps as will ensure that the ship shall not sail until it can proceed to sea without presenting an unreasonable threat of harm to the marine environment. That Party may, however, grant such a ship permission to leave the port or off-shore terminal for the purpose of proceeding to the nearest appropriate repair yard available.

(3) If a Party denies a foreign ship entry to the ports or off-shore terminals under its jurisdiction or takes any action against such a ship for the reason that the ship does not comply with the provisions of the present Convention, the Party shall immediately inform the consul or diplomatic representative of the Party whose flag the ship is entitled to fly, or if this is not possible, the Administration of the ship concerned. Before denying entry or taking such action the Party may request consultation with the Administration of the ship concerned. Information shall also be given to the Administration when a ship does not carry a valid certificate in accordance with the provisions of the Regulations.

(4) With respect to the ships of non-Parties to the Convention, Parties shall apply the requirements of the present Convention as may be necessary to ensure that no more favourable treatment is given to such ships.

**ARTICLE 6***Detection of Violations and Enforcement of the Convention*

(1) Parties to the Convention shall co-operate in the detection of violations and the enforcement of the provisions of the present Convention, using all appropriate and practicable measures of detection and environmental monitoring, adequate procedures for reporting and accumulation of evidence.

(2) A ship to which the present Convention applies may, in any port or off-shore terminal of a Party, be subject to inspection by officers appointed or authorized by that Party for the purpose of verifying whether the ship has discharged any harmful substances in violation of the provisions of the Regulations. If an inspection indicates a violation of the Convention, a report shall be forwarded to the Administration for any appropriate action.

(3) Any Party shall furnish to the Administration evidence, if any, that the ship has discharged harmful substances or effluents containing such substances in violation of the provisions of the Regulations. If it is practicable to do so, the competent authority of the former Party shall notify the Master of the ship of the alleged violation.

(4) Upon receiving such evidence, the Administration so informed shall investigate the matter, and may request the other Party to furnish further or better evidence of the alleged contravention. If the Administration is satisfied that sufficient evidence is available to enable proceedings to be brought in respect of the alleged violation, it shall cause such proceedings to be taken in accordance with its law as soon as possible. The Administration shall promptly inform the Party which has reported the alleged violation, as well as the Organization, of the action taken.

(5) A Party may also inspect a ship to which the present Convention applies when it enters the ports or off-shore terminals under its jurisdiction, if a request for an investigation is received from any Party together with sufficient evidence that the ship has discharged harmful substances or effluents containing such substances in any place. The report of such investigation shall be sent to the Party requesting it and to the Administration so that the appropriate action may be taken under the present Convention.

**ARTICLE 7***Undue Delay to Ships*

(1) All possible efforts shall be made to avoid a ship being unduly detained or delayed under Articles 4, 5 or 6 of the present Convention.

(2) When a ship is unduly detained or delayed under Article 4, 5 or 6 of the present Convention, it shall be entitled to compensation for any loss or damage suffered.

**ARTICLE 8***Reports on Incidents Involving Harmful Substances*

(1) A report of an incident shall be made without delay to the fullest extent possible in accordance with the provisions of Protocol I to the present Convention.

(2) Each Party to the Convention shall:

- (a) make all arrangements necessary for an appropriate officer or agency to receive and process all reports on incidents; and
- (b) notify the Organization with complete details of such arrangements for circulation to other Parties and Member States of the Organization.

(3) Whenever a Party receives a report under the provisions of the present Article, that Party shall relay the report without delay to:

- (a) the Administration of the ship involved; and
- (b) any other State which may be affected.

(4) Each Party to the Convention undertakes to issue instructions to its maritime inspection vessels and aircraft and to other appropriate services, to report to its authorities any incident referred to in Protocol I to the present Convention. That Party shall, if it considers it appropriate, report accordingly to the Organization and to any other party concerned.

**ARTICLE 9***Other Treaties and Interpretation*

(1) Upon its entry into force, the present Convention supersedes the International Convention for the Prevention of Pollution of the Sea by Oil, 1954, as amended, as between Parties to that Convention.

(2) Nothing in the present Convention shall prejudice the codification and development of the law of the sea by the United Nations Conference on the Law of the Sea convened pursuant to Resolution 2750 C(XXV) of the General Assembly of the United Nations nor the present or future claims and legal views of any State concerning the law of the sea and the nature and extent of coastal and flag State jurisdiction.

(3) The term "jurisdiction" in the present Convention shall be construed in the light of international law in force at the time of application or interpretation of the present Convention.

**ARTICLE 10***Settlement of Disputes*

Any dispute between two or more Parties to the Convention concerning the interpretation or application of the present Convention shall, if settlement by negotiation between the Parties involved has not been possible, and if these Parties do not otherwise agree, be submitted upon request of any of them to arbitration as set out in Protocol II to the present Convention.

**ARTICLE 11***Communication of Information*

- (1) The Parties to the Convention undertake to communicate to the Organization:
- (a) the text of laws, orders, decrees and regulations and other instruments which have been promulgated on the various matters within the scope of the present Convention;
  - (b) a list of non-governmental agencies which are authorized to act on their behalf in matters relating to the design, construction and equipment of ships carrying harmful substances in accordance with the provisions of the Regulations;
  - (c) a sufficient number of specimens of their certificates issued under the provisions of the Regulations;
  - (d) a list of reception facilities including their location, capacity and available facilities and other characteristics;
  - (e) official reports or summaries of official reports in so far as they show the results of the application of the present Convention; and
  - (f) an annual statistical report, in a form standardized by the Organization, of penalties actually imposed for infringement of the present Convention.

(2) The Organization shall notify Parties of the receipt of any communications under the present Article and circulate to all Parties any information communicated to it under sub-paragraphs (1)(b) to (f) of the present Article.

**ARTICLE 12***Casualties to Ships*

(1) Each Administration undertakes to conduct an investigation of any casualty occurring to any of its ships subject to the provisions of the Regulations if such casualty has produced a major deleterious effect upon the marine environment.

(2) Each Party to the Convention undertakes to supply the Organization with information concerning the findings of such investigation, when it judges that such information may assist in determining what changes in the present Convention might be desirable.

**ARTICLE 13***Signature, Ratification, Acceptance, Approval and Accession*

(1) The present Convention shall remain open for signature at the Headquarters of the Organization from 15 January 1974 until 31 December 1974 and shall thereafter remain open for accession. States may become Parties to the present Convention by:

- (a) signature without reservation as to ratification, acceptance or approval; or
- (b) signature subject to ratification, acceptance or approval, followed by ratification, acceptance or approval; or
- (c) accession.

(2) Ratification, acceptance, approval or accession shall be effected by the deposit of an instrument to that effect with the Secretary-General of the Organization.

(3) The Secretary-General of the Organization shall inform all States which have signed the present Convention or acceded to it of any signature or of the deposit of any new instrument of ratification, acceptance, approval or accession and the date of its deposit.

**ARTICLE 14***Optional Annexes*

(1) A State may at the time of signing, ratifying, accepting, approving or acceding to the present Convention declare that it does not accept any one or all of

Annexes III, IV and V (hereinafter referred to as "Optional Annexes") of the present Convention. Subject to the above, Parties to the Convention shall be bound by any Annex in its entirety.

(2) A State which has declared that it is not bound by an Optional Annex may at any time accept such Annex by depositing with the Organization an instrument of the kind referred to in Article 13(2).

(3) A State which makes a declaration under paragraph (1) of the present Article in respect of an Optional Annex and which has not subsequently accepted that Annex in accordance with paragraph (2) of the present Article shall not be under any obligation nor entitled to claim any privileges under the present Convention in respect of matters related to such Annex and all references to Parties in the present Convention shall not include that State in so far as matters related to such Annex are concerned.

(4) The Organization shall inform the States which have signed or acceded to the present Convention of any declaration under the present Article as well as the receipt of any instrument deposited in accordance with the provisions of paragraph (2) of the present Article.

## ARTICLE 15

### *Entry into Force*

(1) The present Convention shall enter into force twelve months after the date on which not less than 15 States, the combined merchant fleets of which constitute not less than fifty per cent of the gross tonnage of the world's merchant shipping, have become parties to it in accordance with Article 13.

(2) An Optional Annex shall enter into force twelve months after the date on which the conditions stipulated in paragraph (1) of the present Article have been satisfied in relation to that Annex.

(3) The Organization shall inform the States which have signed the present Convention or acceded to it of the date on which it enters into force and of the date on which an Optional Annex enters into force in accordance with paragraph (2) of the present Article.

(4) For States which have deposited an instrument of ratification, acceptance, approval or accession in respect of the present Convention or any Optional Annex after the requirements for entry into force thereof have been met but prior to the date of entry into force, the ratification, acceptance, approval or accession shall take effect on the date of entry into force of the Convention or such Annex or three months after the date of deposit of the instrument whichever is the later date.

(5) For States which have deposited an instrument of ratification, acceptance, approval or accession after the date on which the Convention or an Optional Annex entered into force, the Convention or the Optional Annex shall become effective three months after the date of deposit of the instrument.

(6) After the date on which all the conditions required under Article 16 to bring an amendment to the present Convention or an Optional Annex into force have been fulfilled, any instrument of ratification, acceptance, approval or accession deposited shall apply to the Convention or Annex as amended.

## ARTICLE 16

### *Amendments*

(1) The present Convention may be amended by any of the procedures specified in the following paragraphs.

(2) Amendments after consideration by the Organization:

(a) any amendment proposed by a Party to the Convention shall be submitted to the Organization and circulated by its Secretary-General to all Members of the Organization and all Parties at least six months prior to its consideration;

(b) any amendment proposed and circulated as above shall be submitted to an appropriate body by the Organization for consideration;

(c) Parties to the Convention, whether or not Members of the Organization, shall be entitled to participate in the proceedings of the appropriate body;

(d) amendments shall be adopted by a two-thirds majority of only the Parties to the Convention present and voting;

(e) if adopted in accordance with sub-paragraph (d) above, amendments shall be communicated by the Secretary-General of the Organization to all the Parties to the Convention for acceptance;

(f) an amendment shall be deemed to have been accepted in the following circumstances:

(i) an amendment to an Article of the Convention shall be deemed to have been accepted on the date on which it is accepted by two-thirds of the Parties, the combined merchant fleets of which constitute not less than fifty per cent of the gross tonnage of the world's merchant fleet;

(ii) an amendment to an Annex to the Convention shall be deemed to have been accepted in accordance with the procedure specified in sub-paragraph (f)(iii) unless the appropriate body, at the time of its adoption, determines that the amendment shall be

deemed to have been accepted on the date on which it is accepted by two-thirds of the Parties, the combined merchant fleets of which constitute not less than fifty per cent of the gross tonnage of the world's merchant fleet. Nevertheless, at any time before the entry into force of an amendment to an Annex to the Convention, a Party may notify the Secretary-General of the Organization that its express approval will be necessary before the amendment enters into force for it. The latter shall bring such notification and the date of its receipt to the notice of Parties;

(iii) an amendment to an Appendix to an Annex to the Convention shall be deemed to have been accepted at the end of a period to be determined by the appropriate body at the time of its adoption, which period shall be not less than ten months, unless within that period an objection is communicated to the Organization by not less than one-third of the Parties or by the Parties the combined merchant fleets of which constitute not less than fifty per cent of the gross tonnage of the world's merchant fleet whenever condition is fulfilled;

(iv) an amendment to Protocol I to the Convention shall be subject to the same procedures as for the amendments to the Annexes to the Convention, as provided for in sub-paragraphs (f)(ii) or (f)(iii) above;

(v) an amendment to Protocol II to the Convention shall be subject to the same procedures as for the amendments to an Article of the Convention, as provided for in sub-paragraph (f)(i) above;

(g) the amendment shall enter into force under the following conditions:

(i) in the case of an amendment to an Article of the Convention, to Protocol II, or to Protocol I or to an Annex to the Convention not under the procedure specified in sub-paragraph (f)(iii), the amendment accepted in conformity with the foregoing provisions shall enter into force six months after the date of its acceptance with respect to the Parties which have declared that they have accepted it;

(ii) in the case of an amendment to Protocol I, to an Appendix to an Annex or to an Annex to the Convention under the procedure specified in sub-paragraph (f)(iii), the amendment deemed to have been accepted in accordance with the foregoing conditions shall enter into force six months after its acceptance for all the Parties with the exception of those which, before that date, have made a declaration that they do not accept it or a declaration under sub-paragraph (f)(ii), that their express approval is necessary.

(3) Amendment by a Conference:

(a) Upon the request of a Party, concurred in by at least one-third of the Parties, the Organization shall convene a Conference of Parties to the Convention to consider amendments to the present Convention.

(b) Every amendment adopted by such a Conference by a two-thirds majority of those present and voting of the Parties shall be communicated by the Secretary-General of the Organization to all Contracting Parties for their acceptance.

(c) Unless the Conference decides otherwise, the amendment shall be deemed to have been accepted and to have entered into force in accordance with the procedures specified for that purpose in paragraph (2)(f) and (g) above.

(4) (a) In the case of an amendment to an Optional Annex, a reference in the present Article to a "Party to the Convention" shall be deemed to mean a reference to a Party bound by that Annex.

(b) Any Party which has declined to accept an amendment to an Annex shall be treated as a non-Party only for the purpose of application of that Amendment.

(5) The adoption and entry into force of a new Annex shall be subject to the same procedures as for the adoption and entry into force of an amendment to an Article of the Convention.

(6) Unless expressly provided otherwise, any amendment to the present Convention made under this Article, which relates to the structure of a ship, shall apply only to ships for which the building contract is placed, or in the absence of a building contract, the keel of which is laid, on or after the date on which the amendment comes into force.

(7) Any amendment to a Protocol or to an Annex shall relate to the substance of that Protocol or Annex and shall be consistent with the Articles of the present Convention.

(8) The Secretary-General of the Organization shall inform all Parties of any amendments which enter into force under the present Article, together with the date on which each such amendment enters into force.

(9) Any declaration of acceptance or of objection to an amendment under the present Article shall be notified in writing to the Secretary-General of the Organization. The latter shall bring such notification and the date of its receipt to the notice of the Parties to the Convention.

## ARTICLE 17

### *Promotion of Technical Co-operation*

The Parties to the Convention shall promote, in consultation with the

Organization and other international bodies, with assistance and co-ordination by the Executive Director of the United Nations Environment Programme, support for those Parties which request technical assistance for:

- (a) the training of scientific and technical personnel;
- (b) the supply of necessary equipment and facilities for reception and monitoring;
- (c) the facilitation of other measures and arrangements to prevent or mitigate pollution of the marine environment by ships; and
- (d) the encouragement of research;

preferably within the countries concerned; so furthering the aims and purposes of the present Convention.

## ARTICLE 18

### *Denunciation*

(1) The present Convention or any Optional Annex may be denounced by any Parties to the Convention at any time after the expiry of five years from the date on which the Convention or such Annex enters into force for that Party.

(2) Denunciation shall be effected by notification in writing to the Secretary-General of the Organization who shall inform all the other Parties of any such notification received and of the date of its receipt as well as the date on which such denunciation takes effect.

(3) A denunciation shall take effect twelve months after receipt of the notification of denunciation by the Secretary-General of the Organization or after the expiry of any other longer period which may be indicated in the notification.

## ARTICLE 19

### *Deposit and Registration*

(1) The present Convention shall be deposited with the Secretary-General of the Organization who shall transmit certified true copies thereof to all States which have signed the present Convention or acceded to it.

(2) As soon as the present Convention enters into force, the text shall be transmitted by the Secretary-General of the Organization to the Secretary-General of the United Nations for registration and publication, in accordance with Article 102 of the Charter of the United Nations.

## ARTICLE 20

### *Languages*

The present Convention is established in a single copy in the English, French, Russian and Spanish languages, each text being equally authentic. Official translations in the Arabic, German, Italian and Japanese languages shall be prepared and deposited with the signed original.

IN WITNESS WHEREOF the undersigned\* being duly authorized by their respective Governments for that purpose have signed the present Convention.

DONE AT LONDON this second day of November, one thousand nine hundred and seventy-three.

## PROTOCOL I

### **PROVISIONS CONCERNING REPORTS ON INCIDENTS INVOLVING HARMFUL SUBSTANCES** (in accordance with Article 8 of the Convention)

#### *Article I*

##### *Duty to Report*

(1) The Master of a ship involved in an incident referred to in Article III of this Protocol, or other person having charge of the ship, shall report the particulars of such incident without delay and to the fullest extent possible in accordance with the provisions of this Protocol.

(2) In the event of the ship referred to in paragraph (1) of the present Article being abandoned, or in the event of a report from such ship being incomplete or unobtainable, the owner, charterer, manager or operator of the ship, or their agents shall, to the fullest extent possible assume the obligations placed upon the Master under the provisions of this Protocol.

## Article II

### *Methods of Reporting*

- (1) Each report shall be made by radio whenever possible, but in any case by the fastest channels available at the time the report is made. Reports made by radio shall be given the highest possible priority.
- (2) Reports shall be directed to the appropriate officer or agency specified in paragraph (2)(a) of Article 8 of the Convention.

## Article III

### *When to make Reports*

The report shall be made whenever an incident involves:

- (a) a discharge other than as permitted under the present Convention; or
- (b) a discharge permitted under the present Convention by virtue of the fact that:
  - (i) it is for the purpose of securing the safety of a ship or saving life at sea; or
  - (ii) it results from damage to the ship or its equipment; or
- (c) a discharge of a harmful substance for the purpose of combating a specific pollution incident or for purposes of legitimate scientific research into pollution abatement or control; or
- (d) the probability of a discharge referred to in sub-paragraphs (a), (b) or (c) of this Article.

## Article IV

### *Contents of Report*

- (1) Each report shall contain in general:
  - (a) the identity of the ship;
  - (b) the time and date of the occurrence of the incident;
  - (c) the geographic position of the ship when the incident occurred;
  - (d) the wind and sea conditions prevailing at the time of the incident; and
  - (e) relevant details respecting the condition of the ship.
- (2) Each report shall contain, in particular:
  - (a) a clear indication or description of the harmful substances involved, including, if possible, the correct technical names of such substances (trade names should not be used in place of the correct technical names);
  - (b) a statement or estimate of the quantities, concentrations and likely conditions of harmful substances discharged or likely to be discharged into the sea;
  - (c) where relevant, a description of the packaging and identifying marks; and
  - (d) if possible the name of the consignor, consignee or manufacturer.
- (3) Each report shall clearly indicate whether the harmful substance discharged, or likely to be discharged is oil, a noxious liquid substance, a noxious solid substance or a noxious gaseous substance and whether such substance was or is carried in bulk or contained in packaged form, freight containers, portable tanks, or road and rail tank wagons.
- (4) Each report shall be supplemented as necessary by any other relevant information requested by a recipient of the report or which the person sending the report deems appropriate.

## Article V

### *Supplementary Report*

Any person who is obliged under the provisions of this Protocol to send a report shall, when possible:

- (a) supplement the initial report, as necessary, with information concerning further developments; and
- (b) comply as fully as possible with requests from affected States for additional information concerning the incident.

\* Signatures omitted.

## PROTOCOL II

**ARBITRATION**  
 (in accordance with Article 10 of the Convention)
**Article I**

Arbitration procedure, unless the Parties to the dispute decide otherwise, shall be in accordance with the rules set out in this Protocol.

**Article II**

(1) An Arbitration Tribunal shall be established upon the request of one Party to the Convention addressed to another in application of Article 10 of the present Convention. The request for arbitration shall consist of a statement of the case together with any supporting documents.

(2) The requesting Party shall inform the Secretary-General of the Organization of the fact that it has applied for the establishment of a Tribunal, of the names of the Parties to the dispute, and of the Articles of the Convention or Regulations over which there is in its opinion disagreement concerning their interpretation or application. The Secretary-General shall transmit this information to all Parties.

**Article III**

The Tribunal shall consist of three members: one Arbitrator nominated by each Party to the dispute and a third Arbitrator who shall be nominated by agreement between the two first named, and shall act as its Chairman.

**Article IV**

(1) If, at the end of a period of sixty days from the nomination of the second Arbitrator, the Chairman of the Tribunal shall not have been nominated, the Secretary-General of the Organization upon request of either Party shall within a further period of sixty days proceed to such nomination, selecting him from a list of qualified persons previously drawn up by the Council of the Organization.

(2) If, within a period of sixty days from the date of the receipt of the request, one of the Parties shall not have nominated the member of the Tribunal for whose designation it is responsible, the other Party may directly inform the Secretary-General of the Organization who shall nominate the Chairman of the Tribunal within a period of sixty days, selecting him from the list prescribed in paragraph (1) of the present Article.

(3) The Chairman of the Tribunal shall, upon nomination, request the Party which has not provided an Arbitrator, to do so in the same manner and under the same conditions. If the Party does not make the required nomination, the Chairman of the Tribunal shall request the Secretary-General of the Organization to make the nomination in the form and conditions prescribed in the preceding paragraph.

(4) The Chairman of the Tribunal, if nominated under the provisions of the present Article, shall not be or have been a national of one of the Parties concerned, except with the consent of the other Party.

(5) In the case of the decease or default of an Arbitrator for whose nomination one of the Parties is responsible, the said Party shall nominate a replacement within a period of sixty days from the date of decease or default. Should the said Party not make the nomination, the arbitration shall proceed under the remaining Arbitrators. In case of the decease or default of the Chairman of the Tribunal, a replacement shall be nominated in accordance with the provisions of Article III above, or in the absence of agreement between the members of the Tribunal within a period of sixty days of the decease or default, according to the provisions of the present Article.

**Article V**

The Tribunal may hear and determine counter-claims arising directly out of the subject matter of the dispute.

**Article VI**

Each Party shall be responsible for the remuneration of its Arbitrator and connected costs and for the costs entailed by the preparation of its own case. The remuneration of the Chairman of the Tribunal and of all general expenses incurred by the Arbitration shall be borne equally by the Parties. The Tribunal shall keep a record of all its expenses and shall furnish a final statement thereof.

**Article VII**

Any Party to the Convention which has an interest of a legal nature and which may be affected by the decision in the case may, after giving written notice to the Parties which have originally initiated the procedure, join in the arbitration procedure with the consent of the Tribunal.

**Article VIII**

Any Arbitration Tribunal established under the provisions of the present Protocol shall decide its own rules of procedure.

**Article IX**

(1) Decisions of the Tribunal both as to its procedure and its place of meeting and as to any question laid before it, shall be taken by majority votes of its members; the absence or abstention of one of the members of the Tribunal for whose nomination the Parties were responsible, shall not constitute an impediment to the Tribunal reaching a decision. In cases of equal voting, the vote of the Chairman shall be decisive.

(2) The Parties shall facilitate the work of the Tribunal and in particular, in accordance with their legislation, and using all means at their disposal:

- (a) provide the Tribunal with the necessary documents and information;
- (b) enable the Tribunal to enter their territory, to hear witnesses or experts, and to visit the scene.

(3) Absence or default of one Party shall not constitute an impediment to the procedure.

**Article X**

(1) The Tribunal shall render its award within a period of five months from the time it is established unless it decides, in the case of necessity, to extend the time limit for a further period not exceeding three months. The award of the Tribunal shall be accompanied by a statement of reasons. It shall be final and without appeal and shall be communicated to the Secretary-General of the Organization. The Parties shall immediately comply with the award.

(2) Any controversy which may arise between the Parties as regards interpretation or execution of the award may be submitted by either Party for judgment to the Tribunal which made the award, or, if it is not available to another Tribunal constituted for this purpose, in the same manner as the original Tribunal.

**ANNEX I****REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY OIL****CHAPTER I - GENERAL****Regulation 1****Definitions**

For the purposes of this Annex:

(1) "Oil" means petroleum in any form including crude oil, fuel oil, sludge, oil refuse and refined products (other than petrochemicals which are subject to the provisions of Annex II of the present Convention) and, without limiting the generality of the foregoing, includes the substances listed in Appendix I to this Annex.

(2) "Oily mixture" means a mixture with any oil content.

(3) "Oil fuel" means any oil used as fuel in connexion with the propulsion and auxiliary machinery of the ship in which such oil is carried.

(4) "Oil tanker" means a ship constructed or adapted primarily to carry oil in bulk in its cargo spaces and includes combination carriers and any "chemical tanker" as defined in Annex II of the present Convention when it is carrying a cargo or part cargo of oil in bulk.

(5) "Combination carrier" means a ship designed to carry either oil or solid cargoes in bulk.

(6) "New ship" means a ship:

- (a) for which the building contract is placed after 31 December 1975; or
- (b) in the absence of a building contract, the keel of which is laid or which is at a similar stage of construction after 30 June 1976; or
- (c) the delivery of which is after 31 December 1979; or
- (d) which has undergone a major conversion:
  - (i) for which the contract is placed after 31 December 1975; or
  - (ii) in the absence of a contract, the construction work of which is begun after 30 June 1976; or
  - (iii) which is completed after 31 December 1979.

(7) "Existing ship" means a ship which is not a new ship.

(8) "Major conversion" means a conversion of an existing ship:

- (a) which substantially alters the dimensions or carrying capacity of the ship; or
- (b) which changes the type of the ship; or
- (c) the intent of which in the opinion of the Administration is substantially to prolong its life; or
- (d) which otherwise so alters the ship that if it were a new ship, it would become subject to relevant provisions of the present Convention not applicable to it as an existing ship.

(9) "Nearest land". The term "from the nearest land" means from the baseline from which the territorial sea of the territory in question is established in accordance with international law, except that, for the purposes of the present Convention "from the nearest land" off the north eastern coast of Australia shall mean from a line drawn from a point on the coast of Australia in

latitude  $11^{\circ}00'$  South, longitude  $142^{\circ}08'$  East to a point in  
 latitude  $10^{\circ}35'$  South,  
 longitude  $141^{\circ}55'$  East – thence to a point latitude  $10^{\circ}00'$  South, longitude  $142^{\circ}00'$  East, thence to a point latitude  $9^{\circ}10'$  South, longitude  $143^{\circ}52'$  East, thence to a point latitude  $9^{\circ}00'$  South, longitude  $144^{\circ}30'$  East, thence to a point latitude  $13^{\circ}00'$  South, longitude  $144^{\circ}00'$  East, thence to a point latitude  $15^{\circ}00'$  South, longitude  $146^{\circ}00'$  East, thence to a point latitude  $18^{\circ}00'$  South, longitude  $147^{\circ}00'$  East, thence to a point latitude  $21^{\circ}00'$  South, longitude  $153^{\circ}00'$  East, thence to a point on the coast of Australia in latitude  $24^{\circ}42'$  South, longitude  $153^{\circ}15'$  East.

(10) "Special area" means a sea area where for recognized technical reasons in relation to its oceanographical and ecological condition and to the particular character of its traffic the adoption of special mandatory methods for the prevention of sea pollution by oil is required. Special areas shall include those listed in Regulation 10 of this Annex.

(11) "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.

(12) "Tank" means an enclosed space which is formed by the permanent structure of a ship and which is designed for the carriage of liquid in bulk.

(13) "Wing tank" means any tank adjacent to the side shell plating.

(14) "Centre tank" means any tank inboard of a longitudinal bulkhead.

(15) "Slop tank" means a tank specifically designated for the collection of tank drainings, tank washings and other oily mixtures.

(16) "Clean ballast" means the ballast in a tank which since oil was last carried therein, has been so cleaned that effluent therefrom if it were discharged from a ship which is stationary into clean calm water on a clear day would not produce visible traces of oil on the surface of the water or on adjoining shorelines or cause a sludge or emulsion to be deposited beneath the surface of the water or upon adjoining shorelines. If the ballast is discharged through an oil discharge monitoring and control system approved by the Administration, evidence based on such a system to the effect that the oil content of the effluent did not exceed 15 parts per million shall be determinative that the ballast was clean, notwithstanding the presence of visible traces.

(17) "Segregated ballast" means the ballast water introduced into a tank which is completely separated from the cargo oil and oil fuel system and which is permanently allocated to the carriage of ballast or to the carriage of ballast or cargoes other than oil or noxious substances as variously defined in the Annexes of the present Convention.

(18) "Length" (L) means 96 per cent of the total length on a waterline at 85 per cent of the least moulded depth measured from the top of the keel, or the length from the foreside of the stem to the axis of the rudder stock on that waterline, if that be greater. In ships designed with a rake of keel the waterline on which this length is measured shall be parallel to the designed waterline. The length (L) shall be measured in metres.

(19) "Forward and after perpendiculars" shall be taken at the forward and after ends of the length (L). The forward perpendicular shall coincide with the foreside of the stem on the waterline on which the length is measured.

(20) "Amidships" is at the middle of the length (L).

(21) "Breadth" (B) means the maximum breadth of the ship, measured amidships to the moulded line of the frame in a ship with a metal shell and to the outer surface of the hull in a ship with a shell of any other material. The breadth (B) shall be measured in metres.

(22) "Deadweight" (DW) means the difference in metric tons between the displacement of a ship in water of a specific gravity of 1.025 at the load waterline corresponding to the assigned summer freeboard and the lightweight of the ship.

(23) "Lightweight" means the displacement of a ship in metric tons without cargo, oil fuel, lubricating oil, ballast water, fresh water and feedwater in tanks, consumable stores, passengers and their effects.

(24) "Permeability" of a space means the ratio of the volume within that space which is assumed to be occupied by water to the total volume of that space.

(25) "Volumes" and "areas" in a ship shall be calculated in all cases to moulded lines.

## Regulation 2

### Application

(1) Unless expressly provided otherwise, the provisions of this Annex shall apply to all ships.

(2) In ships other than oil tankers fitted with cargo spaces which are constructed and utilized to carry oil in bulk of an aggregate capacity of 200 cubic metres or more, the requirements of Regulations 9, 10, 14, 15(1), (2) and (3), 18, 20 and 24(4) of this Annex for oil tankers shall also apply to the construction and operation of those spaces, except that where such aggregate capacity is less than 1,000 cubic metres the requirements of Regulation 15(4) of this Annex may apply in lieu of Regulation 15(1), (2) and (3).

(3) Where a cargo subject to the provisions of Annex II of the present Convention is carried in a cargo space of an oil tanker, the appropriate requirements of Annex II of the present Convention shall also apply.

- (4) (a) Any hydrofoil, air-cushion vehicle and other new type of vessel (near-surface craft, submarine craft, etc.) whose constructional features are such as to render the application of any of the provisions of Chapters II and III of this Annex relating to construction and equipment unreasonable or impracticable may be exempted by the Administration from such provisions, provided that the construction and equipment of that ship provides equivalent protection against pollution by oil, having regard to the service for which it is intended.
- (b) Particulars of any such exemption granted by the Administration shall be indicated in the Certificate referred to in Regulation 5 of this Annex.
- (c) The Administration which allows any such exemption shall, as soon as possible; but not more than ninety days thereafter, communicate to the Organization particulars of same and the reasons therefor, which the Organization shall circulate to the Parties to the Convention for their information and appropriate action, if any.

## Regulation 3

### Equivalents

(1) The Administration may allow any fitting, material, appliance or apparatus to be fitted in a ship as an alternative to that required by this Annex if such fitting, material, appliance or apparatus is at least as effective as that required by this Annex. This authority of the Administration shall not extend to substitution of operational methods to effect the control of discharge of oil as equivalent to those design and construction features which are prescribed by Regulations in this Annex.

(2) The Administration which allows a fitting, material, appliance or apparatus, as an alternative to that required by this Annex shall communicate to the Organization for circulation to the Parties to the Convention particulars thereof, for their information and appropriate action, if any.

## Regulation 4

### Surveys

(1) Every oil tanker of 150 tons gross tonnage and above, and every other ship of 400 tons gross tonnage and above shall be subject to the surveys specified below:

- (a) An initial survey before the ship is put in service or before the Certificate required under Regulation 5 of this Annex is issued for the first time, which shall include a complete survey of its structure, equipment, fittings, arrangements and material in so far as the ship is covered by this Annex. This survey shall be such as to ensure that the structure, equipment, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex.
- (b) Periodical surveys at intervals specified by the Administration, but not exceeding five years, which shall be such as to ensure that the structure, equipment, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex. However, where the duration of the International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) is extended as specified in Regulation 8(3) or (4) of this Annex, the interval of the periodical survey may be extended correspondingly.
- (c) Intermediate surveys at intervals specified by the Administration but not exceeding thirty months, which shall be such as to ensure that the equipment and associated pump and piping systems, including oil discharge monitoring and control systems, oily-water separating equipment and oil filtering systems, fully comply with the applicable requirements of this Annex and are in good working order. Such intermediate surveys shall be endorsed on the International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) issued under Regulation 5 of this Annex.

(2) The Administration shall establish appropriate measures for ships which are not subject to the provisions of paragraph (1) of this Regulation in order to ensure that the applicable provisions of this Annex are complied with.

(3) Surveys of the ship as regards enforcement of the provisions of this Annex shall be carried out by officers of the Administration. The Administration may, however; entrust the surveys either to surveyors nominated for the purpose or to organizations recognized by it. In every case the Administration concerned fully guarantees the completeness and efficiency of the surveys.

(4) After any survey of the ship under this Regulation has been completed, no significant change shall be made in the structure, equipment, fittings, arrangements or material covered by the survey without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fittings.

**Regulation 5***Issue of Certificate*

(1) An International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued, after survey in accordance with the provisions of Regulation 4 of this Annex, to any oil tanker of 150 tons gross tonnage and above and any other ships of 400 tons gross tonnage and above which are engaged in voyages to ports or off-shore terminals under the jurisdiction of other Parties to the Convention. In the case of existing ships this requirement shall apply twelve months after the date of entry into force of the present Convention.

(2) Such Certificate shall be issued either by the Administration or by any persons or organization duly authorized by it. In every case the Administration assumes full responsibility for the Certificate.

**Regulation 6***Issue of a Certificate by another Government*

(1) The Government of a Party to the Convention may, at the request of the Administration, cause a ship to be surveyed and, if satisfied that the provisions of this Annex are complied with, shall issue or authorize the issue of an International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) to the ship in accordance with this Annex.

(2) A copy of the Certificate and a copy of the survey report shall be transmitted as soon as possible to the requesting Administration.

(3) A Certificate so issued shall contain a statement to the effect that it has been issued at the request of the Administration and it shall have the same force and receive the same recognition as the Certificate issued under Regulation 5 of this Annex.

(4) No International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued to a ship which is entitled to fly the flag of a State which is not a Party.

**Regulation 7***Form of Certificate*

The International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) shall be drawn up in an official language of the issuing country in the form corresponding to the model given in Appendix II to this Annex. If the language used is neither English nor French, the text shall include a translation into one of these languages.

**Regulation 8***Duration of Certificate*

(1) An International Oil Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued for a period specified by the Administration, which shall not exceed five years from the date of issue, except as provided in paragraphs (2), (3) and (4) of this Regulation.

(2) If a ship at the time when the Certificate expires is not in a port or off-shore terminal under the jurisdiction of the Party to the Convention whose flag the ship is entitled to fly, the Certificate may be extended by the Administration, but such extension shall be granted only for the purpose of allowing the ship to complete its voyage to the State whose flag the ship is entitled to fly or in which it is to be surveyed and then only in cases where it appears proper and reasonable to do so.

(3) No Certificate shall be thus extended for a period longer than five months and a ship to which such extension is granted shall not on its arrival in the State whose flag it is entitled to fly or the port in which it is to be surveyed, be entitled by virtue of such extension to leave that port or State without having obtained a new Certificate.

(4) A Certificate which has not been extended under the provisions of paragraph (2) of this Regulation may be extended by the Administration for a period of grace of up to one month from the date of expiry stated on it.

(5) A Certificate shall cease to be valid if significant alterations have taken place in the construction, equipment, fittings, arrangements, or material required without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fittings, or if intermediate surveys as specified by the Administration under Regulation 4(1)(c) of this Annex are not carried out.

(6) A Certificate issued to a ship shall cease to be valid upon transfer of such a ship to the flag of another State, except as provided in paragraph (7) of this Regulation.

(7) Upon transfer of a ship to the flag of another Party, the Certificate shall remain in force for a period not exceeding five months provided that it would not have expired before the end of that period, or until the Administration issues a replacement Certificate, whichever is earlier. As soon as possible after the transfer has taken place the Government of the Party whose flag the ship was formerly entitled to fly shall transmit to the Administration a copy of the Certificate carried by the ship before the transfer and, if available, a copy of the relevant survey report.

**CHAPTER II – REQUIREMENTS FOR CONTROL OF OPERATIONAL POLLUTION****Regulation 9***Control of Discharge of Oil*

(1) Subject to the provisions of Regulations 10 and 11 of this Annex and paragraph (2) of this Regulation, any discharge into the sea of oil or oily mixtures from ships to which this Annex applies shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) for an oil tanker, except as provided for in sub-paragraph (b) of this paragraph:
  - (i) the tanker is not within a special area;
  - (ii) the tanker is more than 50 nautical miles from the nearest land;
  - (iii) the tanker is proceeding en route;
  - (iv) the instantaneous rate of discharge of oil content does not exceed 60 litres per nautical mile;
  - (v) the total quantity of oil discharged into the sea does not exceed for existing tankers 1/15,000 of the total quantity of the particular cargo of which the residue formed a part, and for new tankers 1/30,000 of the total quantity of the particular cargo of which the residue formed a part; and
  - (vi) the tanker has in operation, except as provided for in Regulation 15(5) and (6) of this Annex, an oil discharge monitoring and control system and a slop tank arrangement as required by Regulation 15 of this Annex;
- (b) from a ship of 400 tons gross tonnage and above other than an oil tanker and from machinery space bilges excluding cargo pump room bilges of an oil tanker unless mixed with oil cargo residue:
  - (i) the ship is not within a special area;
  - (ii) the ship is more than 12 nautical miles from the nearest land;
  - (iii) the ship is proceeding en route;
  - (iv) the oil content of the effluent is less than 100 parts per million; and
  - (v) the ship has in operation an oil discharge monitoring and control system, oily-water separating equipment, oil filtering system or other installation as required by Regulation 16 of this Annex.

(2) In the case of a ship of less than 400 tons gross tonnage other than an oil tanker whilst outside the special area, the Administration shall ensure that it is equipped as far as practicable and reasonable with installations to ensure the storage of oil residues on board and their discharge to reception facilities or into the sea in compliance with the requirements of paragraph (1)(b) of this Regulation.

(3) Whenever visible traces of oil are observed on or below the surface of the water in the immediate vicinity of a ship or its wake, Governments of Parties to the Convention should, to the extent they are reasonably able to do so, promptly investigate the facts bearing on the issue of whether there has been a violation of the provisions of this Regulation or Regulation 10 of this Annex. The investigation should include, in particular, the wind and sea conditions, the track and speed of the ship, other possible sources of the visible traces in the vicinity, and any relevant oil discharge records.

(4) The provisions of paragraph (1) of this Regulation shall not apply to the discharge of clean or segregated ballast. The provisions of sub-paragraph (1)(b) of this Regulation shall not apply to the discharge of oily mixture which without dilution has an oil content not exceeding 15 parts per million.

(5) No discharge into the sea shall contain chemicals or other substances in quantities or concentrations which are hazardous to the marine environment or chemicals or other substances introduced for the purpose of circumventing the conditions of discharge specified in this Regulation.

(6) The oil residues which cannot be discharged into the sea in compliance with paragraphs (1), (2) and (4) of this Regulation shall be retained on board or discharged to reception facilities.

**Regulation 10***Methods for the Prevention of Oil Pollution from Ships while operating in Special Areas*

(1) For the purposes of this Annex the special areas are the Mediterranean Sea area, the Baltic Sea area, the Black Sea area, the Red Sea area and the "Gulf area" which are defined as follows:

- (a) The Mediterranean Sea area means the Mediterranean Sea proper including the gulf and seas therein with the boundary between the Mediterranean and the Black Sea constituted by the 41°N parallel and bounded to the west by the Straits of Gibraltar at the meridian of 5°36'W.
- (b) The Baltic Sea area means the Baltic Sea proper with the Gulf of Bothnia, the Gulf of Finland and the entrance to the Baltic Sea bounded by the parallel of the Skagerrak at 57°44.8'N.

- (c) The Black Sea area means the Black Sea proper with the boundary between the Mediterranean and the Black Sea constituted by the parallel 41°N.
- (d) The Red Sea area means the Red Sea proper including the Gulfs of Suez and Aqaba bounded at the south by the rhumb line between Ras si Ane (12°8.5'N, 43°19.6'E) and Husn Murad (12°40.4'N, 43°30.2'E).
- (e) The Gulfs area means the sea area located north west of the rhumb line between Ras al Hadd (22°30'N, 59°48'E) and Ras Al Fasteh (25°04'N, 61°25'E).
- (2) (a) Subject to the provisions of Regulation 11 of this Annex, any discharge into the sea of oil or oily mixture from any oil tanker and any ship of 400 tons gross tonnage and above other than an oil tanker shall be prohibited, while in a special area.
- (b) Such ships while in a special area shall retain on board all oil drainage and sludge, dirty ballast and tank washing waters and discharge them only to reception facilities.
- (3) (a) Subject to the provisions of Regulation 11 of this Annex, any discharge into the sea of oil or oily mixture from a ship of less than 400 tons gross tonnage, other than an oil tanker, shall be prohibited while in a special area, except when the oil content of the effluent without dilution does not exceed 15 parts per million or alternatively when all of the following conditions are satisfied:
- (i) the ship is proceeding en route;
  - (ii) the oil content of the effluent is less than 100 parts per million; and
  - (iii) the discharge is made as far as practicable from the land, but in no case less than 12 nautical miles from the nearest land.
- (b) No discharge into the sea shall contain chemicals or other substances in quantities or concentrations which are hazardous to the marine environment or chemicals or other substances introduced for the purpose of circumventing the conditions of discharge specified in this Regulation.
- (c) The oil residues which cannot be discharged into the sea in compliance with sub-paragraph (a) of this paragraph shall be retained on board or discharged to reception facilities.
- (4) The provisions of this Regulation shall not apply to the discharge of clean or segregated ballast.
- (5) Nothing in this Regulation shall prohibit a ship on a voyage only part of which is in a special area from discharging outside the special area in accordance with Regulation 9 of this Annex.
- (6) Whenever visible traces of oil are observed on or below the surface of the water in the immediate vicinity of a ship or its wake, the Governments of Parties to the Convention should, to the extent they are reasonably able to do so, promptly investigate the facts bearing on the issue of whether there has been a violation of the provisions of this Regulation or Regulation 9 of this Annex. The investigation should include, in particular, the wind and sea conditions, the track and speed of the ship, other possible sources of the visible traces in the vicinity, and any relevant oil discharge records.
- (7) Reception facilities within special areas:
- (a) Mediterranean Sea, Black Sea and Baltic Sea areas:
- (i) The Government of each Party to the Convention, the coastline of which borders on any given special area undertakes to ensure that not later than 1 January 1977 all oil loading terminals and repair ports within the special area are provided with facilities adequate for the reception and treatment of all the dirty ballast and tank washing water from oil tankers. In addition all ports within the special area shall be provided with adequate reception facilities for other residues and oily mixtures from all ships. Such facilities shall have adequate capacity to meet the needs of the ships using them without causing undue delay.
  - (ii) The Government of each Party having under its jurisdiction entrances to seawater courses with low depth contour which might require a reduction of draught by the discharge of ballast undertakes to ensure the provision of the facilities referred to in sub-paragraph (a)(i) of this paragraph but with the proviso that ships required to discharge slops or dirty ballast could be subject to some delay.
  - (iii) During the period between the entry into force of the present Convention (if earlier than 1 January 1977) and 1 January 1977 ships while navigating in the special areas shall comply with the requirements of Regulation 9 of this Annex. However, the Governments of Parties the coastlines of which border any of the special areas under this sub-paragraph may establish a date earlier than 1 January 1977, but after the date of entry into force of the present Convention, from which the requirements of this Regulation in respect of the special areas in question shall take effect:
    - (1) if all the reception facilities required have been provided by the date so established; and
    - (2) provided that the Parties concerned notify the Organization of the date so established at least six months in advance, for circulation to other Parties.
- (iv) After 1 January 1977, or the date established in accordance with sub-paragraph (a)(ii) of this paragraph if earlier, each Party shall notify the Organization for transmission to the Contracting Governments concerned of all cases where the facilities are alleged to be inadequate.
- (b) Red Sea area and Gulfs area:
- (i) The Government of each Party the coastline of which borders on the special areas undertakes to ensure that as soon as possible all oil loading terminals and repair ports within these special areas are provided with facilities adequate for the reception and treatment of all the dirty ballast and tank washing water from tankers. In addition all ports within the special area shall be provided with adequate reception facilities for other residues and oily mixtures from all ships. Such facilities shall have adequate capacity to meet the needs of the ships using them without causing undue delay.
  - (ii) The Government of each Party having under its jurisdiction entrances to seawater courses with low depth contour which might require a reduction of draught by the discharge of ballast shall undertake to ensure the provision of the facilities referred to in sub-paragraph (b)(i) of this paragraph but with the proviso that ships required to discharge slops or dirty ballast could be subject to some delay.
  - (iii) Each Party concerned shall notify the Organization of the measures taken pursuant to provisions of sub-paragraph (b)(i) and (ii) of this paragraph. Upon receipt of sufficient notifications the Organization shall establish a date from which the requirements of this Regulation in respect of the area in question shall take effect. The Organization shall notify all Parties of the date so established no less than twelve months in advance of that date.
  - (iv) During the period between the entry into force of the present Convention and the date so established, ships while navigating in the special area shall comply with the requirements of Regulation 9 of this Annex.
  - (v) After such date oil tankers loading in ports in these special areas where such facilities are not yet available shall also fully comply with the requirements of this Regulation. However, oil tankers entering these special areas for the purpose of loading shall make every effort to enter the area with only clean ballast on board.
  - (vi) After the date on which the requirements for the special area in question take effect, each Party shall notify the Organization for transmission to the Parties concerned of all cases where the facilities are alleged to be inadequate.
  - (vii) At least the reception facilities as prescribed in Regulation 12 of this Annex shall be provided by 1 January 1977 or one year after the date of entry into force of the present Convention, whichever occurs later.

**Regulation 11****Exceptions**

Regulations 9 and 10 of this Annex shall not apply to:

- (a) the discharge into the sea of oil or oily mixture necessary for the purpose of securing the safety of a ship or saving life at sea; or
- (b) the discharge into the sea of oil or oily mixture resulting from damage to a ship or its equipment:
- (i) provided that all reasonable precautions have been taken after the occurrence of the damage or discovery of the discharge for the purpose of preventing or minimizing the discharge; and
  - (ii) except if the owner or the Master acted either with intent to cause damage, or recklessly and with knowledge that damage would probably result; or
- (c) the discharge into the sea of substances containing oil, approved by the Administration, when being used for the purpose of combating specific pollution incidents in order to minimize the damage from pollution. Any such discharge shall be subject to the approval of any Government in whose jurisdiction it is contemplated the discharge will occur.

**Regulation 12****Reception Facilities**

- (1) Subject to the provisions of Regulation 10 of this Annex, the Government of each Party undertakes to ensure the provision at oil loading terminals, repair ports, and in other ports in which ships have oily residues to discharge, of facilities for the reception of such residues and oily mixtures as remain from oil tankers and other ships adequate to meet the needs of the ships using them without causing undue delay to ships.
- (2) Reception facilities in accordance with paragraph (1) of this Regulation shall be provided in:

- (a) all ports and terminals in which crude oil is loaded into oil tankers where such tankers have immediately prior to arrival completed a ballast voyage of not more than 72 hours or not more than 1,200 nautical miles;
  - (b) all ports and terminals in which oil other than crude oil in bulk is loaded at an average quantity of more than 1,000 metric tons per day;
  - (c) all ports having ship repair yards or tank cleaning facilities;
  - (d) all ports and terminals which handle ships provided with the sludge tank(s) required by Regulation 17 of this Annex;
  - (e) all ports in respect of oily bilge waters and other residues, which cannot be discharged in accordance with Regulation 9 of this Annex; and
  - (f) all loading ports for bulk cargoes in respect of oil residues from combination carriers which cannot be discharged in accordance with Regulation 9 of this Annex.
- (3) The capacity for the reception facilities shall be as follows:
- (a) Crude oil loading terminals shall have sufficient reception facilities to receive oil and oily mixtures which cannot be discharged in accordance with the provisions of Regulation 9(1)(a) of this Annex from all oil tankers on voyages as described in paragraph (2)(a) of this Regulation.
  - (b) Loading ports and terminals referred to in paragraph (2)(b) of this Regulation shall have sufficient reception facilities to receive oil and oily mixtures which cannot be discharged in accordance with the provisions of Regulation 9(1)(a) of this Annex from oil tankers which load oil other than crude oil in bulk.
  - (c) All ports having ship repair yards or tank cleaning facilities shall have sufficient reception facilities to receive all residues and oily mixtures which remain on board for disposal from ships prior to entering such yards or facilities.
  - (d) All facilities provided in ports and terminals under paragraph (2)(d) of this Regulation shall be sufficient to receive all residues retained according to Regulation 17 of this Annex from all ships that may reasonably be expected to call at such ports and terminals.
  - (e) All facilities provided in ports and terminals under this Regulation shall be sufficient to receive oily bilge waters and other residues which cannot be discharged in accordance with Regulation 9 of this Annex.
  - (f) The facilities provided in loading ports for bulk cargoes shall take into account the special problems of combination carriers as appropriate.
- (4) The reception facilities prescribed in paragraphs (2) and (3) of this Regulation shall be made available no later than one year from the date of entry into force of the present Convention or by 1 January 1977, whichever occurs later.

(5) Each Party shall notify the Organization for transmission to the Parties concerned of all cases where the facilities provided under this Regulation are alleged to be inadequate.

### Regulation 13

#### *Segregated Ballast Oil Tankers*

- (1) Every new oil tanker of 70,000 tons deadweight and above shall be provided with segregated ballast tanks and shall comply with the requirements of this Regulation.
- (2) The capacity of the segregated ballast tanks shall be so determined that the ship may operate safely on ballast voyages without recourse to the use of oil tanks for water ballast except as provided for in paragraph (3) of this Regulation. In all cases, however, the capacity of segregated ballast tanks shall be at least such that in any ballast condition at any part of the voyage, including the conditions consisting of lightweight plus segregated ballast only, the ship's draughts and trim can meet each of the following requirements:
- (a) the moulded draught amidships (dm) in metres (without taking into account any ship's deformation) shall not be less than:
- $$dm = 2.0 + 0.02L;$$
- (b) the draughts at the forward and after perpendiculars shall correspond to those determined by the draught amidships (dm), as specified in subparagraph (a) of this paragraph, in association with the trim by the stern of not greater than 0.015L; and
  - (c) in any case the draught at the after perpendicular shall not be less than that which is necessary to obtain full immersion of the propeller(s).
- (3) In no case shall ballast water be carried in oil tanks except in weather conditions so severe that, in the opinion of the Master, it is necessary to carry additional ballast water in oil tanks for the safety of the ship. Such additional ballast water shall be processed and discharged in compliance with Regulation 9 and in accordance with the requirements of Regulation 15 of this Annex, and entry shall be made in the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex.

- (4) Any oil tanker which is not required to be provided with segregated ballast tanks in accordance with paragraph (1) of this Regulation may, however, be qualified as a segregated ballast tanker, provided that in the case of an oil tanker of 150 metres in length and above it fully complies with the requirements of paragraphs (2) and (3) of this Regulation and in the case of an oil tanker of less than 150 metres in length the segregated ballast conditions shall be to the satisfaction of the Administration.

### Regulation 14

#### *Segregation of Oil and Water Ballast*

(1) Except as provided in paragraph (2) of this Regulation, in new ships of 4,000 tons gross tonnage and above other than oil tankers, and in new oil tankers of 150 tons gross tonnage and above, no ballast water shall be carried in any oil fuel tank.

(2) Where abnormal conditions or the need to carry large quantities of oil fuel render it necessary to carry ballast water which is not a clean ballast in any oil fuel tank, such ballast water shall be discharged to reception facilities or into the sea in compliance with Regulation 9 using the equipment specified in Regulation 16(2) of this Annex, and an entry shall be made in the Oil Record Book to this effect.

(3) All other ships shall comply with the requirements of paragraph (1) of this Regulation as far as reasonable and practicable.

### Regulation 15

#### *Retention of Oil on Board*

(1) Subject to the provisions of paragraphs (5) and (6) of this Regulation, oil tankers of 150 tons gross tonnage and above shall be provided with arrangements in accordance with the requirements of paragraphs (2) and (3) of this Regulation, provided that in the case of existing tankers the requirements for oil discharge monitoring and control systems and slop tank arrangements shall apply three years after the date of entry into force of the present Convention.

- (2) (a) Adequate means shall be provided for cleaning the cargo tanks and transferring the dirty ballast residue and tank washings from the cargo tanks into a slop tank approved by the Administration. In existing oil tankers, any cargo tank may be designated as a slop tank.
- (b) In this system arrangements shall be provided to transfer the oily waste into a slop tank or combination of slop tanks in such a way that any effluent discharged into the sea will be such as to comply with the provisions of Regulation 9 of this Annex.
- (c) The arrangements of the slop tank or combination of slop tanks shall have a capacity necessary to retain the slops generated by tank washing, oil residues and dirty ballast residues but the total shall be not less than 3 per cent of the oil carrying capacity of the ship, except that, where segregated ballast tanks are provided in accordance with Regulation 13 of this Annex, or where arrangements such as eductors involving the use of water additional to the washing water are not fitted, the Administration may accept 2 per cent. New oil tankers over 70,000 tons dead-weight shall be provided with at least two slop tanks.

(d) Slop tanks shall be so designed particularly in respect of the position of inlets, outlets, baffles or weirs where fitted, so as to avoid excessive turbulence and entrainment of oil or emulsion with the water.

- (3) (a) An oil discharge monitoring and control system approved by the Administration shall be fitted. In considering the design of the oil content meter to be incorporated in the system, the Administration shall have regard to the specification recommended by the Organization.\* The system shall be fitted with a recording device to provide a continuous record of the discharge in litres per nautical mile and total quantity discharged, or the oil content and rate of discharge. This record shall be identifiable as to time and date and shall be kept for at least three years. The oil discharge monitor and control system shall come into operation when there is any discharge of effluent into the sea and shall be such as will ensure that any discharge of oily mixture is automatically stopped when the instantaneous rate of discharge of oil exceeds that permitted by Regulation 9(1)(a) of this Annex. Any failure of this monitoring and control system shall stop the discharge and be noted in the Oil Record Book. A manually operated alternative method shall be provided and may be used in the event of such failure, but the defective unit shall be made operable before the oil tanker commences its next ballast voyage unless it is proceeding to a repair port. Existing oil tankers shall comply with all of the provisions specified above except that the stopping of the discharge may be performed manually and the rate of discharge may be estimated from the pump characteristic.

(b) Effective oil/water interface detectors approved by the Administration shall be provided for a rapid and accurate determination of the oil/water interface in slop tanks and shall be available for use in other tanks where the separation of oil and water is effected and from which it is intended to discharge effluent direct to the sea.

(c) Instructions as to the operation of the system shall be in accordance

\* Reference is made to the Recommendation on International Performance Specifications for Oily-Water Separating Equipment and Oil Content Meters adopted by the Organization by Resolution A.233(VII).

with an operational manual approved by the Administration. They shall cover manual as well as automatic operations and shall be intended to ensure that at no time shall oil be discharged except in compliance with the conditions specified in Regulation 9 of this Annex.\*

(4) The requirements of paragraphs (1), (2) and (3) of this Regulation shall not apply to oil tankers of less than 150 tons gross tonnage, for which the control of discharge of oil under Regulation 9 of this Annex shall be effected by the retention of oil on board with subsequent discharge of all contaminated washings to reception facilities. The total quantity of oil and water used for washing and returned to a storage tank shall be recorded in the Oil Record Book. This total quantity shall be discharged to reception facilities unless adequate arrangements are made to ensure that any effluent which is allowed to be discharged into the sea is effectively monitored to ensure that the provisions of Regulation 9 of this Annex are complied with.

(5) The Administration may waive the requirements of paragraphs (1), (2) and (3) of this Regulation for any oil tanker which engages exclusively on voyages both of 72 hours or less in duration and within 50 miles from the nearest land, provided that the oil tanker is not required to hold and does not hold an International Oil Pollution Prevention Certificate (1973). Any such waiver shall be subject to the requirement that the oil tanker shall retain on board all oily mixtures for subsequent discharge to reception facilities and to the determination by the Administration that facilities available to receive such oily mixtures are adequate.

(6) Where in the view of the Organization equipment required by Regulation 9(1)(a)(vi) of this Annex and specified in sub-paragraph (3)(a) of this Regulation is not obtainable for the monitoring of discharge of light refined products (white oils), the Administration may waive compliance with such requirement, provided that discharge shall be permitted only in compliance with procedures established by the Organization which shall satisfy the conditions of Regulation 9(1)(a) of this Annex except the obligation to have an oil discharge monitoring and control system in operation. The Organization shall review the availability of equipment at intervals not exceeding twelve months.

(7) The requirements of paragraphs (1), (2) and (3) of this Regulation shall not apply to oil tankers carrying asphalt, for which the control of discharge of asphalt under Regulation 9 of this Annex shall be effected by the retention of asphalt residues on board with discharge of all contaminated washings to reception facilities.

#### Regulation 16

##### *Oil Discharge Monitoring and Control System and Oily-Water Separating Equipment*

(1) Any ship of 400 tons gross tonnage and above shall be fitted with an oily-water separating equipment or filtering system complying with the provisions of paragraph (6) of this Regulation. Any such ship which carries large quantities of oil fuel shall comply with paragraph 2 of this Regulation or paragraph (1) of Regulation 14.

(2) Any ship of 10,000 tons gross tonnage and above shall be fitted:

- (a) in addition to the requirements of paragraph (1) of this Regulation with an oil discharge monitoring and control system complying with paragraph (5) of this Regulation; or
- (b) as an alternative to the requirements of paragraph (1) and subparagraph (2)(a) of this Regulation, with an oily-water separating equipment complying with paragraph (6) of this Regulation and an effective filtering system, complying with paragraph (7) of this Regulation.

(3) The Administration shall ensure that ships of less than 400 tons gross tonnage are equipped, as far as practicable, to retain on board oil or oily mixtures or discharge them in accordance with the requirements of Regulation 9(1)(b) of this Annex.

(4) For existing ships the requirements of paragraphs (1), (2) and (3) of this Regulation shall apply three years after the date of entry into force of the present Convention.

(5) An oil discharge monitoring and control system shall be of a design approved by the Administration. In considering the design of the oil content meter to be incorporated into the system, the Administration shall have regard to the specification recommended by the Organization.\* The system shall be fitted with a recording device to provide a continuous record of the oil content in parts per

million. This record shall be identifiable as to time and date and shall be kept for at least three years. The monitoring and control system shall come into operation when there is any discharge of effluent into the sea and shall be such as will ensure that any discharge of oily mixture is automatically stopped when the oil content of effluent exceeds that permitted by Regulation 9(1)(b) of this Annex. Any failure of this monitoring and control system shall stop the discharge and be noted in the

**Oil Record Book.** The defective unit shall be made operable before the ship commences its next voyage unless it is proceeding to a repair port. Existing ships shall comply with all of the provisions specified above except that the stopping of the discharge may be performed manually.

(6) Oily-water separating equipment or an oil filtering system shall be of a design approved by the Administration and shall be such as will ensure that any oily mixture discharged into the sea after passing through the separator or filtering systems shall have an oil content of less than 100 parts per million. In considering the design of such equipment, the Administration shall have regard to the specification recommended by the Organization.\*

(7) The oil filtering system referred to in paragraph (2)(b) of this Regulation shall be of a design approved by the Administration and shall be such that it will accept the discharge from the separating system and produce an effluent the oil content of which does not exceed 15 parts per million. It shall be provided with alarm arrangements to indicate when this level cannot be maintained.

#### Regulation 17

##### *Tanks for Oil Residues (Sludge)*

(1) Every ship of 400 tons gross tonnage and above shall be provided with a tank or tanks of adequate capacity, having regard to the type of machinery and length of voyage, to receive the oily residues (sludges) which cannot be dealt with otherwise in accordance with the requirements of this Annex, such as those resulting from the purification of fuel and lubricating oils and oil leakages in the machinery spaces.

(2) In new ships, such tanks shall be designed and constructed so as to facilitate their cleaning and the discharge of residues to reception facilities. Existing ships shall comply with this requirement as far as is reasonable and practicable.

#### Regulation 18

##### *Pumping, Piping and Discharge Arrangements of Oil Tankers*

(1) In every oil tanker, a discharge manifold for connexion to reception facilities for the discharge of dirty ballast water or oil contaminated water shall be located on the open deck on both sides of the ship.

(2) In every oil tanker, pipelines for the discharge to the sea of effluent which may be permitted under Regulation 9 of this Annex shall be led to the open deck or to the ship's side above the waterline in the deepest ballast condition. Different piping arrangements to permit operation in the manner permitted in subparagraphs (4)(a) and (b) of this Regulation may be accepted.

(3) In new oil tankers means shall be provided for stopping the discharge of effluent into the sea from a position on upper deck or above located so that the manifold in use referred to in paragraph (1) of this Regulation and the effluent from the pipelines referred to in paragraph (2) of this Regulation may be visually observed. Means for stopping the discharge need not be provided at the observation position if a positive communication system such as telephone or radio system is provided between the observation position and the discharge control position.

(4) All discharges shall take place above the waterline except as follows:

- (a) Segregated ballast and clean ballast may be discharged below the waterline in ports or at offshore terminals.
- (b) Existing ships which, without modification, are not capable of discharging segregated ballast above the waterline may discharge segregated ballast below the waterline provided that an examination of the tank immediately before the discharge has established that no contamination with oil has taken place.

\* Reference is made to "Clean Seas Guide for Oil Tankers", published by the International Chamber of Shipping and the Oil Companies International Marine Forum.

\* Reference is made to the Recommendation on International Performance Specifications for Oily-Water Separating Equipment and Oil Content Meters adopted by the Organization by Resolution A.233(VII).

\*\* Reference is made to the Recommendation on International Performance Specifications for Oily-Water Separating Equipment and Oil Content Meters adopted by the Organization by Resolution A.233(VII).

## Regulation 19

## Standard Discharge Connection

To enable pipes of reception facilities to be connected with the ship's discharge pipeline for residues from machinery bilges, both lines shall be fitted with a standard discharge connection in accordance with the following table:

## STANDARD DIMENSIONS OF FLANGES FOR DISCHARGE CONNECTIONS

Description	Dimension
Outside diameter	215 mm
Inner diameter	According to pipe outside diameter
Bolt circle diameter	183 mm
Slots in flange	6 holes 22 mm in diameter equidistantly placed on a bolt circle of the above diameter, slotted to the flange periphery. The slot width to be .22 mm
Flange thickness	20 mm
Bolts and nuts: quantity, diameter	6, each of 20 mm in diameter and of suitable length

The flange is designed to accept pipes up to a maximum internal diameter of 125 mm and shall be of steel or other equivalent material having a flat face. This flange, together with a gasket of oilproof material, shall be suitable for a service pressure of 6 kg/cm<sup>2</sup>.

## Regulation 20

## Oil Record Book

(1) Every oil tanker of 150 tons gross tonnage and above and every ship of 400 tons gross tonnage and above other than an oil 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 Appendix III to this Annex.

(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 oil tankers

- (i) loading of oil cargo;
- (ii) internal transfer of oil cargo during voyage;
- (iii) opening or closing before and after loading and unloading operations of valves or similar devices which inter-connect cargo tanks;
- (iv) opening or closing of means of communication between cargo piping and seawater ballast piping;
- (v) opening or closing of ships' side valves before, during and after loading and unloading operations;
- (vi) unloading of oil cargo;
- (vii) ballasting of cargo tanks;
- (viii) cleaning of cargo tanks;
- (ix) discharge of ballast except from segregated ballast tanks;
- (x) discharge of water from slop tanks;
- (xi) disposal of residues;
- (xii) discharge overboard of bilge water which has accumulated in machinery spaces whilst in port, and the routine discharge at sea of bilge water which has accumulated in machinery spaces.

## (b) For ships other than oil tankers

- (i) ballasting or cleaning of fuel oil tanks or oil cargo spaces;
- (ii) discharge of ballast or cleaning water from tanks referred to under (i) of this sub-paragraph;
- (iii) disposal of residues;
- (iv) discharge overboard of bilge water which has accumulated in machinery spaces whilst in port, and the routine discharge at sea of bilge water which has accumulated in machinery spaces.

(3) In the event of such discharge of oil or oily mixture as is referred to in Regulation 11 of this Annex or in the event of accidental or other exceptional discharge of oil not excepted by that Regulation, a statement shall be made in the Oil Record Book of the circumstances of, and the reasons for, the discharge.

(4) Each operation described in paragraph (2) of this Regulation shall be fully recorded without delay in the Oil Record Book so that all the entries in the book appropriate to that operation are completed. Each section of the book shall be signed by the officer or officers in charge of the operations concerned and shall be countersigned by the Master of the ship. The entries in the Oil Record Book shall be in an official language of the State whose flag the ship is entitled to fly, and, for ships holding an International Oil Pollution Prevention Certificate (1973), in English

or French. The entries in an official national language of the State whose flag the ship is entitled to fly shall prevail in case of a dispute or discrepancy.

(5) The Oil Record Book shall be kept in such a place as to be readily available for inspection at all reasonable times and, except in the case of unmanned ships under tow, shall be kept on board the ship. It shall be preserved for a period of three years after the last entry has been made.

(6) The competent authority of the Government of a Party to the Convention may inspect the Oil Record Book on board any ship to which this Annex applies while the ship is in its port or offshore terminals and may make a copy of any entry in that book and may require the Master of the ship to certify that the copy is a true copy of such entry. Any copy so made which has been certified by the Master of the ship as a true copy of an entry in the ship's Oil Record Book shall be made admissible in any judicial proceedings as evidence of the facts stated in the entry. The inspection of an Oil Record Book and the taking of a certified copy by the competent authority under this paragraph shall be performed as expeditiously as possible without causing the ship to be unduly delayed.

## Regulation 21

## Special Requirements for Drilling Rigs and other Platforms

Fixed and floating drilling rigs when engaged in the exploration, exploitation and associated offshore processing of sea-bed mineral resources and other platforms shall comply with the requirements of this Annex applicable to ships of 400 tons gross tonnage and above other than oil tankers, except that:

- (a) they shall be equipped as far as practicable with the installations required in Regulations 16 and 17 of this Annex;
- (b) they shall keep a record of all operations involving oil or oily mixture discharges, in a form approved by the Administration; and
- (c) in any special area and subject to the provisions of Regulation 11 of this Annex, the discharge into the sea of oil or oily mixture shall be prohibited except when the oil content of the discharge without dilution does not exceed 15 parts per million.

## CHAPTER III – REQUIREMENTS FOR MINIMIZING OIL POLLUTION FROM OIL TANKERS DUE TO SIDE AND BOTTOM DAMAGES

## Regulation 22

## Damage Assumptions

(1) For the purpose of calculating hypothetical oil outflow from oil tankers, three dimensions of the extent of damage of a parallelepiped on the side and bottom of the ship are assumed as follows. In the case of bottom damages two conditions are set forth to be applied individually to the stated portions of the oil tanker.

## (a) Side damage

- |   |  |
|---|--|
| (i) Longitudinal extent ( $l_c$ ):  | $\frac{1}{3}L^{\frac{2}{3}}$ or 14.5 metres, whichever is less |
| (ii) Transverse extent ( $t_c$ ):<br>(inboard from the ship's side at right angles to the centre-line at the level corresponding to the assigned summer free-board) | $\frac{B}{5}$ or 11.5 metres, whichever is less                |
| (iii) Vertical extent ( $v_c$ ):  | from the base line upwards without limit                       |

## (b) Bottom damage

- |   |  |   |
|---|--|---|
| For 0.3L from the forward perpendicular of the ship | Any other part of the ship   |   |
| (i) Longitudinal extent ( $l_s$ ):                  | $\frac{L}{10}$   | $\frac{L}{10}$ or 5 metres, whichever is less |
| (ii) Transverse extent ( $t_s$ ):                   | $\frac{B}{6}$ or 10 metres, whichever is less but not less than 5 metres | 5 metres                                      |
| (iii) Vertical extent from the base line ( $v_s$ ): | $\frac{B}{15}$ or 6 metres, whichever is less                            |   |

(2) Wherever the symbols given in this Regulation appear in this Chapter, they have the meaning as defined in this Regulation.

## Regulation 23

*Hypothetical Outflow of Oil*

(1) The hypothetical outflow of oil in the case of side damage ( $O_c$ ) and bottom damage ( $O_s$ ) shall be calculated by the following formulae with respect to compartments breached by damage to all conceivable locations along the length of the ship to the extent as defined in Regulation 22 of this Annex.

(a) for side damages:

$$O_c = \sum W_i + \sum K_i C_i \quad (I)$$

(b) for bottom damages:

$$O_s = \frac{1}{3} (\sum Z_i W_i + \sum Z_i C_i) \quad (II)$$

where:  $W_i$  = volume of a wing tank in cubic metres assumed to be breached by the damage as specified in Regulation 22 of this Annex;  $W_i$  for a segregated ballast tank may be taken equal to zero,

$C_i$  = volume of a centre tank in cubic metres assumed to be breached by the damage as specified in Regulation 22 of this Annex;  $C_i$  for a segregated ballast tank may be taken equal to zero,

$K_i = 1 - \frac{b_i}{t_c}$  when  $b_i$  is equal to or greater than  $t_c$ ,  $K_i$  shall be taken equal to zero,

$Z_i = 1 - \frac{h_i}{v_s}$  when  $h_i$  is equal to or greater than  $v_s$ ,  $Z_i$  shall be taken equal to zero,

$b_i$  = width of wing tank in metres under consideration measured inboard from the ship's side at right angles to the centreline at the level corresponding to the assigned summer freeboard,

$h_i$  = minimum depth of the double bottom in metres under consideration; where no double bottom is fitted  $h_i$  shall be taken equal to zero.

Whenever symbols given in this paragraph appear in this Chapter, they have the meaning as defined in this Regulation.

(2) If a void space or segregated ballast tank of a length less than  $\ell_i$  as defined in Regulation 22 of this Annex is located between wing oil tanks,  $O_c$  in formula (I) may be calculated on the basis of volume  $W_i$  being the actual volume of one such tank (where they are of equal capacity) or the smaller of the two tanks (if they differ in capacity) adjacent to such space, multiplied by  $S_i$  as defined below and taking for all other wing tanks involved in such a collision the value of the actual full volume.

$$S_i = 1 - \frac{\ell_i}{\ell_c}$$

where  $\ell_i$  = length in metres of void space or segregated ballast tank under consideration.

- (3) (a) Credit shall only be given in respect of double bottom tanks which are either empty or carrying clean water when cargo is carried in the tanks above.
- (b) Where the double bottom does not extend for the full length and width of the tank involved, the double bottom is considered non-existent and the volume of the tanks above the area of the bottom damage shall be included in formula (II) even if the tank is not considered breached because of the installation of such a partial double bottom.
- (c) Suction wells may be neglected in the determination of the value  $h_i$  provided such wells are not excessive in area and extend below the tank for a minimum distance and in no case more than half the height of the double bottom. If the depth of such a well exceeds half the height of the double bottom,  $h_i$  shall be taken equal to the double bottom height minus the well height.

Piping serving such wells if installed within the double bottom shall be fitted with valves or other closing arrangements located at the point of connexion to the tank served to prevent oil outflow in the event of damage to the piping. Such piping shall be installed as high from the bottom shell as possible. These valves shall be kept closed at sea at any time when the tank contains oil cargo, except that they may be opened only for cargo transfer needed for the purpose of trimming of the ship.

- (4) In the case where bottom damage simultaneously involves four centre tanks, the value of  $O_s$  may be calculated according to the formula

$$O_s = \frac{1}{4} (\sum Z_i W_i + \sum Z_i C_i) \quad (III)$$

- (5) An Administration may credit as reducing oil outflow in case of bottom damage, an installed cargo transfer system having an emergency high suction in each cargo oil tank, capable of transferring from a breached tank or tanks to segregated ballast tanks or to available cargo tankage if it can be assured that such tanks will have sufficient ullage. Credit for such a system would be governed by ability to transfer in two hours of operation oil equal to one half of the largest of the breached tanks involved and by availability of equivalent receiving capacity in ballast or cargo tanks. The credit shall be confined to permitting calculation of  $O_s$  according to formula (III). The pipes for such suction shall be installed at least at a height not less than the vertical extent of the bottom damage  $v_s$ . The Administration shall supply the Organization with the information concerning the arrangements accepted by it, for circulation to other Parties to the Convention.

## Regulation 24

*Limitation of Size and Arrangement of Cargo Tanks*

(1) Every new oil tanker shall comply with the provisions of this Regulation. Every existing oil tanker shall be required, within two years after the date of entry into force of the present Convention, to comply with the provisions of this Regulation if such a tanker falls into either of the following categories:

(a) a tanker, the delivery of which is after 1 January 1977; or

(b) a tanker to which both the following conditions apply:

(i) delivery is not later than 1 January 1977; and

(ii) the building contract is placed after 1 January 1974, or in cases where no building contract has previously been placed, the keel is laid or the tanker is at a similar stage of construction after 30 June 1974.

(2) Cargo tanks of oil tankers shall be of such size and arrangements that the hypothetical outflow  $O_c$  or  $O_s$  calculated in accordance with the provisions of Regulation 23 of this Annex anywhere in the length of the ship does not exceed 30,000 cubic metres or 400 VDW, whichever is the greater, but subject to a maximum of 40,000 cubic metres.

(3) The volume of any one wing cargo oil tank of an oil tanker shall not exceed seventy-five per cent of the limits of the hypothetical oil outflow referred to in paragraph (2) of this Regulation. The volume of any one centre cargo oil tank shall not exceed 50,000 cubic metres. However, in segregated ballast oil tankers as defined in Regulation 13 of this Annex, the permitted volume of a wing cargo oil tank situated between two segregated ballast tanks, each exceeding  $\ell_i$  in length, may be increased to the maximum limit of hypothetical oil outflow provided that the width of the wing tanks exceeds  $t_c$ .

(4) The length of each cargo tank shall not exceed 10 metres or one of the following values, whichever is the greater:

(a) where no longitudinal bulkhead is provided:

$$0.1L$$

(b) where a longitudinal bulkhead is provided at the centreline only:

$$0.15L$$

(c) where two or more longitudinal bulkheads are provided:

(i) for wing tanks:

$$0.2L$$

(ii) for centre tanks:

(1) if  $\frac{b_i}{B}$  is equal to or greater than  $\frac{1}{5}$ :  
0.2L

(2) if  $\frac{b_i}{B}$  is less than  $\frac{1}{5}$ :

— where no centreline longitudinal bulkhead is provided:

$$(0.5 \frac{b_i}{B} + 0.1)L$$

— where a centreline longitudinal bulkhead is provided:

$$(0.25 \frac{b_i}{B} + 0.15)L$$

(5) In order not to exceed the volume limits established by paragraphs (2), (3) and (4) of this Regulation and irrespective of the accepted type of cargo transfer system installed, when such system inter-connects two or more cargo tanks, valves or other similar closing devices shall be provided for separating the tanks from each other. These valves or devices shall be closed when the tanker is at sea.

(6) Lines of piping which run through cargo tanks in a position less than  $t_c$  from the ship's side or less than  $v_s$  from the ship's bottom shall be fitted with valves or similar closing devices at the point at which they open into any cargo tank. These valves shall be kept closed at sea at any time when the tanks contain cargo oil, except that they may be opened only for cargo transfer needed for the purpose of trimming of the ship.

## Regulation 25

*Subdivision and Stability*

(1) Every new oil tanker shall comply with the subdivision and damage stability criteria as specified in paragraph (3) of this Regulation, after the assumed side or bottom damage as specified in paragraph (2) of this Regulation, for any operating draught reflecting actual partial or full load conditions consistent with trim and strength of the ship as well as specific gravities of the cargo. Such damage shall be applied to all conceivable locations along the length of the ship as follows:

(a) in tankers of more than 225 metres in length, anywhere in the ship's length;

(b) in tankers of more than 150 metres, but not exceeding 225 metres in length, anywhere in the ship's length except involving either after or forward bulkhead bounding the machinery space located aft. The

machinery space shall be treated as a single floodable compartment;

- (c) in tankers not exceeding 150 metres in length, anywhere in the ship's length between adjacent transverse bulkheads with the exception of the machinery space. For tankers of 100 metres or less in length where all requirements of paragraph (3) of this Regulation cannot be fulfilled without materially impairing the operational qualities of the ship, Administrations may allow relaxations from these requirements.

Ballast conditions where the tanker is not carrying oil in cargo tanks excluding any oil residues, shall not be considered.

(2) The following provisions regarding the extent and the character of the assumed damage shall apply:

- (a) The extent of side or bottom damage shall be as specified in Regulation 22 of this Annex, except that the longitudinal extent of bottom damage within 0.3L from the forward perpendicular shall be the same as for side damage, as specified in Regulation 22(1)(a)(i) of this Annex. If any damage of lesser extent results in a more severe condition such damage shall be assumed.

- (b) Where the damage involving transverse bulkheads is envisaged specified in sub-paraphraphs (1)(a) and (b) of this Regulation, transverse watertight bulkheads shall be spaced at least at a distance equal to the longitudinal extent of assumed damage specified in sub-paragraph (a) of this paragraph in order to be considered effective. Where transverse bulkheads are spaced at a lesser distance, one or more of these bulkheads within such extent of damage shall be assumed as non-existent for the purpose of determining flooded compartments.

- (c) Where the damage between adjacent transverse watertight bulkheads is envisaged as specified in sub-paragraph (1)(c) of this Regulation, no main transverse bulkhead or a transverse bulkhead bounding side tanks or double bottom tanks shall be assumed damaged, unless:

- (i) the spacing of the adjacent bulkheads is less than the longitudinal extent of assumed damage specified in sub-paragraph (a) of this paragraph; or
- (ii) there is a step or a recess in a transverse bulkhead of more than 3.05 metres in length, located within the extent of penetration of assumed damage. The step formed by the after peak bulkhead and after peak tank top shall not be regarded as a step for the purpose of this Regulation.

- (d) If pipes, ducts or tunnels are situated within the assumed extent of damage, arrangements shall be made so that progressive flooding cannot thereby extend to compartments other than those assumed to be floodable for each case of damage.

(3) Oil tankers shall be regarded as complying with the damage stability criteria if the following requirements are met:

- (a) The final waterline, taking into account sinkage, heel and trim, shall be below the lower edge of any opening through which progressive flooding may take place. Such openings shall include air pipes and those which are closed by means of weathertight doors or hatch covers and may exclude those openings closed by means of watertight manhole covers and flush scuttles, small watertight cargo tank hatch covers which maintain the high integrity of the deck, remotely operated watertight sliding doors, and side scuttles of the non-opening type.

- (b) In the final stage of flooding, the angle of heel due to unsymmetrical flooding shall not exceed 25 degrees, provided that this angle may be increased up to 30 degrees if no deck edge immersion occurs.

- (c) The stability in the final stage of flooding shall be investigated and may be regarded as sufficient if the righting lever curve has at least a range of 20 degrees beyond the position of equilibrium in association with a maximum residual righting lever of at least 0.1 metre. The Administration shall give consideration to the potential hazard presented by protected or unprotected openings which may become temporarily immersed within the range of residual stability.

- (d) The Administration shall be satisfied that the stability is sufficient during intermediate stages of flooding.

(4) The requirements of paragraph (1) of this Regulation shall be confirmed by calculations which take into consideration the design characteristics of the ship, the arrangements, configuration and contents of the damaged compartments; and the distribution, specific gravities and the free surface effect of liquids. The calculations shall be based on the following:

- (a) Account shall be taken of any empty or partially filled tank, the specific gravity of cargoes carried, as well as any outflow of liquids from damaged compartments.
- (b) The permeabilities are assumed as follows:

<i>Spaces</i>	<i>Permeability</i>
Appropriated to stores	0.60

Occupied by accommodation	0.95
Occupied by machinery	0.85
Voids	0.95
Intended for consumable liquids	0 or 0.95*
Intended for other liquids	0 to 0.95**

\* Whichever results in the more severe requirements.

\*\* The permeability of partially filled compartments shall be consistent with the amount of liquid carried.

- (c) The buoyancy of any superstructure directly above the side damage shall be disregarded. The unflooded parts of superstructures beyond the extent of damage, however, may be taken into consideration provided that they are separated from the damaged space by watertight bulkheads and the requirements of sub-paragraph (3)(a) of this Regulation in respect of these intact spaces are complied with. Hinged watertight doors may be acceptable in watertight bulkheads in the superstructure.

- (d) The free surface effect shall be calculated at an angle of heel of 5 degrees for each individual compartment. The Administration may require or allow the free surface corrections to be calculated at an angle of heel greater than 5 degrees for partially filled tanks.

- (e) In calculating the effect of free surfaces of consumable liquids it shall be assumed that, for each type of liquid at least one transverse pair or a single centreline tank has a free surface and the tank or combination of tanks to be taken into account shall be those where the effect of free surfaces is the greatest.

(5) The Master of every oil tanker and the person in charge of a non-self-propelled oil tanker to which this Annex applies shall be supplied in an approved form with:

- (a) information relative to loading and distribution of cargo necessary to ensure compliance with the provisions of this Regulation; and
- (b) data on the ability of the ship to comply with damage stability criteria as determined by this Regulation, including the effect of relaxations that may have been allowed under sub-paragraph (1)(c) of this Regulation.

#### Appendix I

##### LIST OF OILS\*

Asphalt solutions	Gasoline Blending Stocks
Blending Stocks	Alkylates – fuel
Roofers Flux	Reformates
Straight Run Residue	Polymer – fuel
Oils	Gasolines
Clarified	Casinghead (natural)
Crude Oil	Automotive
Mixtures containing crude oil	Aviation
Diesel Oil	Straight Run
Fuel Oil No.4	Fuel Oil No.1 (Kerosene)
Fuel Oil No.5	Fuel Oil No.1-D
Fuel Oil No.6	Fuel Oil No.2
Residual Fuel Oil	Fuel Oil No.2-D
Road Oil	Jet Fuels
Transformer Oil	JP-1 (Kerosene)
Aromatic Oil (excluding vegetable oil)	JP-3
Lubricating Oils and Blending Stocks	JP-4
Mineral Oil	JP-5 (Kerosene, Heavy)
Motor Oil	Turbo Fuel
Penetrating Oil	Kerosene
Spindle Oil	Mineral Spirit
Turbine Oil	Naphtha
Distillates	Solvent
Straight Run	Petroleum
Flashed Feed Stocks	Heartcut Distillate Oil
Gas Oil	
Cracked	

\* The list of oils shall not necessarily be considered as comprehensive.

## Appendix II

## FORM OF CERTIFICATE

## INTERNATIONAL OIL POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE (1973)

Issued under the Provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, under the Authority of the Government of

(full designation of the country)

by .....  
 (full designation of the competent person or organization authorized under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973)

Name of Ship	Distinctive Number or Letter	Port of Registry	Gross Tonnage

Type of ship:

Oil tanker, including combination carrier\*

Asphalt carrier\*

Ship other than an oil tanker with cargo tanks coming under Regulation 2(2) of Annex I of the Convention\*

Ship other than any of the above\*

New/existing ship\*

Date of building or major conversion contract.....

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or on which major conversion was commenced.....

Date of delivery or completion of major conversion.....

## PART A ALL SHIPS

The ship is equipped with:

for ships of 400 tons gross tonnage and above:

- (a) oily-water separating equipment\* (capable of producing the effluent with an oil content not exceeding 100 parts per million) or
- (b) an oil filtering system\* (capable of producing the effluent with an oil content not exceeding 100 parts per million)

for ships of 10,000 tons gross tonnage and above:

- (c) an oil discharge monitoring and control system\* (additional to (a) or (b) above) or
- (d) oily-water separating equipment and an oil filtering system\* (capable of producing the effluent with an oil content not exceeding 15 parts per million) in lieu of (a) or (b) above.

Particulars of requirements from which exemption is granted under Regulation 2(2) and 2(4)(a) of Annex I of the Convention:

Remarks:

\* Delete as appropriate.

PART B OIL TANKER<sup>1, 2</sup>

Deadweight ..... metric tons. Length of ship ..... metres.

It is certified that this ship is:

- (a) required to be constructed according to and complies with<sup>3</sup>
- (b) not required to be constructed according to<sup>3</sup>
- (c) not required to be constructed according to, but complies with<sup>3</sup>

the requirements of Regulation 24 of Annex I of the Convention.

The capacity of segregated ballast tanks is ..... cubic metres and complies with the requirements of Regulation 13 of Annex I of the Convention.

The segregated ballast is distributed as follows:

Tank	Quantity	Tank	Quantity

## THIS IS TO CERTIFY:

That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 4 of Annex I of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, concerning the prevention of pollution by oil; and

That the survey shows that the structure, equipment, fittings, arrangement and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex I of the Convention.

This Certificate is valid until ..... subject to intermediate survey(s) at intervals of .....

Issued at .....  
 (place of issue of Certificate)

19 ..

(Signature of duly authorized official issuing the Certificate)

(Seal or stamp of the issuing Authority, as appropriate)

Endorsement for existing ships<sup>4</sup>

This is to certify that this ship has been so equipped as to comply with the requirements of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as relating to existing ships three years from the date of entry into force of the Convention.

Signed .....  
 (Signature of duly authorized official)

Place of endorsement .....

Date of endorsement .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

<sup>1</sup> This Part should be completed for oil tankers including combination carriers and asphalt carriers, and those entries which are applicable should be completed for ships other than oil tankers which are constructed and utilized to carry oil in bulk of an aggregate capacity of 200 cubic metres or above.

<sup>2</sup> This page need not be reproduced on a Certificate issued to any ship other than those referred to in footnote 1.

<sup>3</sup> Delete as appropriate.

<sup>4</sup> This entry need not be reproduced on a Certificate other than the first Certificate issued to any ship.

## Intermediate survey

This is to certify that at an intermediate survey required by Regulation 4(1)(c) of Annex I of the Convention, this ship and the condition thereof are found to comply with the relevant provisions of the Convention.

Signed .....  
(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Signed .....  
(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Under the provisions of Regulation 8(2) and (4) of Annex I of the Convention the validity of this Certificate is extended until

Signed .....  
(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

## (b) Internal transfer of oil cargo during voyage

5. Date of internal transfer				
6. Identity of tank(s)	(i)	From		
	(ii)	To		
7. Was(were) tank(s) in 6(i) emptied?				

The undersigned certifies that in addition to the above, all sea valves, overboard discharge valves, cargo tank and pipeline connections and inter-connections, were secured on completion of internal transfer of oil cargo.

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (c) Unloading of oil cargo

8. Date and place of unloading			
9. Identity of tank(s) unloaded			
10. Was(were) tank(s) emptied?			
11. Opening of applicable cargo tank valves and applicable line cut-off valves prior to cargo unloading <sup>2</sup>			
12. Closing of applicable cargo tank valves and applicable line cut-off valves on completion of unloading <sup>2</sup>			

The undersigned certifies that in addition to the above, all sea valves, overboard discharge valves, cargo tank and pipeline connections and inter-connections, were secured on completion of unloading of oil cargo.

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (d) Ballasting of cargo tanks

13. Identity of tank(s) ballasted			
14. Date and position of ship at start of ballasting			
15. If valves connecting cargo lines and segregated ballast lines were used give time, date and position of ship when valves were (a) opened, and (b) closed			

The undersigned certifies that in addition to the above all sea valves, overboard discharge valves, cargo tank and pipeline connections and inter-connections, were secured on completion of ballasting.

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (e) Cleaning of cargo tanks

16. Identity of tank(s) cleaned			
17. Date and duration of cleaning			
18. Methods of cleaning <sup>3</sup>			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

<sup>1</sup> This Part should be completed for oil tankers including combination carriers and asphalt carriers, and those entries which are applicable shall be completed for ships other than oil tankers which are constructed and utilized to carry oil in bulk of an aggregate capacity of 200 cubic metres or above. This Part need not be reproduced on an Oil Record Book issued to any ship other than those referred to above.

<sup>2</sup> Applicable valves and similar devices are those referred to in Regulations 20(2)(a)(iii), 23 and 24 of Annex I of the Convention.

<sup>3</sup> Hand hosing, machine washing and/or chemical cleaning. Where chemically cleaned, the chemical concerned and the amount used should be stated.

## (f) Discharge of dirty ballast

19. Identity of tank(s)			
20. Date and position of ship at start of discharge to sea			
21. Date and position of ship at finish of discharge to sea			
22. Ship's speed(s) during discharge			
23. Quantity discharged to sea			
24. Quantity of polluted water transferred to slop tank(s) (identify slop tank(s))			
25. Date and port of discharge into shore reception facilities (if applicable)			
26. Was any part of the discharge conducted during darkness, if so, for how long?			
27. Was a regular check kept on the effluent and the surface of the water in the locality of the discharge?			
28. Was any oil observed on the surface of the water in the locality of the discharge?			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (g) Discharge of water from slop tanks

29. Identity of slop tank(s)			
30. Time of settling from last entry of residues, or			
31. Time of settling from last discharge			
32. Date, time and position of ship at start of discharge			
33. Sounding of total contents at start of discharge			
34. Sounding of oil/water interface at start of discharge			
35. Bulk quantity discharged and rate of discharge			
36. Final quantity discharged and rate of discharge			
37. Date, time and position of ship at end of discharge			
38. Ship's speed(s) during discharge			
39. Sounding of oil/water interface at end of discharge			
40. Was any part of the discharge conducted during darkness, if so, for how long?			
41. Was a regular check kept on the effluent and the surface of the water in the locality of the discharge?			
42. Was any oil observed on the surface of the water in the locality of the discharge?			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (h) Disposal of residues

43. Identity of tank(s)			
44. Quantity disposed from each tank			
45. 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 (state which)			
46. Date and port of disposal of residue			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (i) Discharge of clean ballast contained in cargo tanks

47. Date and position of ship at commencement of discharge of clean ballast			
48. Identity of tank(s) discharged			
49. Was(were) the tank(s) empty on completion?			
50. Position of vessel on completion if different from 47			
51. Was any part of the discharge conducted during darkness, if so, for how long?			
52. Was a regular check kept on the effluent and the surface of the water in the locality of the discharge?			
53. Was any oil observed on the surface of the water in the locality of the discharge?			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

(j) Discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces whilst in port<sup>4</sup>

54. Port			
55. Duration of stay			
56. Quantity disposed			
57. Date and place of disposal			
58. Method of disposal (state whether a separator was used)			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (k) Accidental or other exceptional discharges of oil

59. Date and time of occurrence			
60. Place or position of ship at time of occurrence			
61. Approximate quantity and type of oil			
62. Circumstances of discharge or escape, the reasons therefor and general remarks			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

<sup>4</sup> 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".

(1) Has the oil monitoring and control system been out of operation at any time when discharging overboard? If so, give time and date of failure and time and date of restoration and confirm that this was due to equipment failure and state reason if known .....

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

(m) Additional operational procedures and general remarks .....

For oil tankers of less than 150 tons gross tonnage operating in accordance with Regulation 15(4) of Annex I of the Convention, an appropriate oil record book should be developed by the Administration.

For asphalt carriers, a separate oil record book may be developed by the Administration utilizing sections (a), (b), (c), (e), (h), (j), (k) and (m) of this form of oil record book.

## II – FOR SHIPS OTHER THAN OIL TANKERS

Name of ship .....

Operations from ..... (date), to ..... (date)

### (a) Ballasting or cleaning of oil 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			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

### (b) Discharge of dirty ballast or cleaning water from tanks referred to under section (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 to reception facility or through installed equipment)			
10. Quantity discharged			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

### (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) (d) other method (state which)			
13. Date and port of disposal of residue			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

(d) Discharge overboard of bilge water containing oil which has accumulated in machinery spaces whilst in port<sup>s</sup>

14. Port			
15. Duration of stay			
16. Quantity discharged			
17. Date and place of discharge			
18. Method of discharge: (a) through oily-water separating equipment; (b) through oil filtering system; (c) through oily-water separating equipment and an oil filtering system; (d) to reception facilities			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

### (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, the reasons therefor and general remarks			

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

(f) Has the required oil monitoring and control system been out of operation at any time when discharging overboard? If so, state time and date of failure and time and date of restoration, and confirm that this was due to equipment failure, and state reason if known

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

(g) New ships of 4,000 tons gross tonnage and above: has dirty ballast been carried in oil fuel tanks?

Yes/No .....

If so, state which tanks were so ballasted and method of discharge of the dirty ballast .....

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

<sup>s</sup> 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".

- (h) Additional operational procedures and general remarks .....
- .....
- .....

Date of entry ..... Officer in charge .....

Master .....

## ANNEX II

REGULATIONS FOR THE CONTROL OF POLLUTION BY  
NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES IN BULK

## Regulation 1

*Definitions*

For the purposes of this Annex:

(1) "Chemical tanker" means a ship constructed or adapted primarily to carry a cargo of noxious liquid substances in bulk and includes an "oil tanker" as defined in Annex I of the present Convention when carrying a cargo or part cargo of noxious liquid substances in bulk.

(2) "Clean ballast" means ballast carried in a tank which, since it was last used to carry a cargo containing a substance in Category A, B, C or D has been thoroughly cleaned and the residues resulting therefrom have been discharged and the tank emptied in accordance with the appropriate requirements of this Annex.

(3) "Segregated ballast" means ballast water introduced into a tank permanently allocated to the carriage of ballast or to the carriage of ballast or cargoes other than oil or noxious liquid substances as variously defined in the Annexes of the present Convention, and which is completely separated from the cargo and oil fuel system.

(4) "Nearest land" is as defined in Regulation 1(9) of Annex I of the present Convention.

(5) "Liquid substances" are those having a vapour pressure not exceeding 2.8 kp/cm<sup>2</sup> at a temperature of 37.8°C.

(6) "Noxious liquid substance" means any substance designated in Appendix II to this Annex or provisionally assessed under the provisions of Regulation 3(4) as falling into Category A, B, C or D.

(7) "Special area" means a sea area where for recognized technical reasons in relation to its oceanographic and ecological condition and to its peculiar transportation traffic the adoption of special mandatory methods for the prevention of sea pollution by noxious liquid substances is required.

Special areas shall be:

- (a) The Baltic Sea Area, and
- (b) The Black Sea Area.

(8) "Baltic Sea Area" is as defined in Regulation 10(1)(b) of Annex I of the present Convention.

(9) "Black Sea Area" is as defined in Regulation 10(1)(c) of Annex I of the present Convention.

## Regulation 2

*Application*

(1) Unless expressly provided otherwise the provisions of this Annex shall apply to all ships carrying noxious liquid substances in bulk.

(2) Where a cargo subject to the provisions of Annex I of the present Convention is carried in a cargo space of a chemical tanker, the appropriate requirements of Annex I of the present Convention shall also apply.

(3) Regulation 13 of this Annex shall apply only to ships carrying substances which are categorized for discharge control purposes in Category A, B or C.

## Regulation 3

*Categorization and Listing of Noxious Liquid Substances*

(1) For the purpose of the Regulations of this Annex, except Regulation 13, noxious liquid substances shall be divided into four categories as follows:

- (a) Category A – Noxious liquid substances which if discharged into the sea from tank cleaning or deballasting operations would present a major hazard to either marine resources or human health or cause serious harm to amenities or other legitimate uses of the sea and therefore justify the application of stringent anti-pollution measures.
- (b) Category B – Noxious liquid substances which if discharged into the

sea from tank cleaning or deballasting operations would present a hazard to either marine resources or human health or cause harm to amenities or other legitimate uses of the sea and therefore justify the application of special anti-pollution measures.

- (c) Category C – Noxious liquid substances which if discharged into the sea from tank cleaning or deballasting operations would present a minor hazard to either marine resources or human health or cause minor harm to amenities or other legitimate uses of the sea and therefore require special operational conditions.
- (d) Category D – Noxious liquid substances which if discharged into the sea from tank cleaning or deballasting operations would present a recognizable hazard to either marine resources or human health or cause minimal harm to amenities or other legitimate uses of the sea and therefore require some attention in operational conditions.

(2) Guidelines for use in the categorization of noxious liquid substances are given in Appendix I to this Annex.

(3) The list of noxious liquid substances carried in bulk and presently categorized which are subject to the provisions of this Annex is set out in Appendix II to this Annex.

(4) Where it is proposed to carry a liquid substance in bulk which has not been categorized under paragraph (1) of this Regulation or evaluated as referred to in Regulation 4(1) of this Annex, the Governments of Parties to the Convention involved in the proposed operation shall establish and agree on a provisional assessment for the proposed operation on the basis of the guidelines referred to in paragraph (2) of this Regulation. Until full agreement between the Governments involved has been reached, the substance shall be carried under the most severe conditions proposed. As soon as possible, but not later than ninety days after its first carriage, the Administration concerned shall notify the Organization and provide details of the substance and the provisional assessment for prompt circulation to all Parties for their information and consideration. The Government of each Party shall have a period of ninety days in which to forward its comments to the Organization, with a view to the assessment of the substance.

## Regulation 4

*Other Liquid Substances*

(1) The substances listed in Appendix III to this Annex have been evaluated and found to fall outside the Categories A, B, C and D, as defined in Regulation 3(1) of this Annex because they are presently considered to present no harm to human health, marine resources, amenities or other legitimate uses of the sea, when discharged into the sea from tank cleaning or deballasting operations.

(2) The discharge of bilge or ballast water or other residues or mixtures containing only substances listed in Appendix III to this Annex shall not be subject to any requirement of this Annex.

(3) The discharge into the sea of clean ballast or segregated ballast shall not be subject to any requirement of this Annex.

## Regulation 5

*Discharge of Noxious Liquid Substances*

## Categories A, B and C Substances outside Special Areas and Category D Substances in all Areas

Subject to the provisions of Regulation 6 of this Annex,

(1) The discharge into the sea of substances in Category A as defined in Regulation 3(1)(a) of this Annex or of those provisionally assessed as such or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited. If tanks containing such substances or mixtures are to be washed, the resulting residues shall be discharged to a reception facility until the concentration of the substance in the effluent to such facility is at or below the residual concentration prescribed for that substance in column III of Appendix II to this Annex and until the tank is empty. Provided that the residue remaining in the tank is subsequently diluted by the addition of a volume of water of not less than 5 per cent of the total volume of the tank, it may be discharged into the sea when all the following conditions are also satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (c) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(2) The discharge into the sea of substances in Category B as defined in Regulation 3(1)(b) of this Annex or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) the procedures and arrangements for discharge are approved by the Administration. Such procedures and arrangements shall be based upon

standards developed by the Organization and shall ensure that the concentration and rate of discharge of the effluent is such that the concentration of the substance in the wake astern of the ship does not exceed 1 part per million;

- (c) the maximum quantity of cargo discharged from each tank and its associated piping system does not exceed the maximum quantity approved in accordance with the procedures referred to in subparagraph (b) of this paragraph, which shall in no case exceed the greater of 1 cubic metre or 1/3,000 of the tank capacity in cubic metres;
- (d) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (e) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(3) The discharge into the sea of substances in Category C as defined in Regulation 3(1)(c) of this Annex or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) the procedures and arrangements for discharge are approved by the Administration. Such procedures and arrangements shall be based upon standards developed by the Organization and shall ensure that the concentration and rate of discharge of the effluent is such that the concentration of the substance in the wake astern of the ship does not exceed 10 parts per million;
- (c) the maximum quantity of cargo discharged from each tank and its associated piping system does not exceed the maximum quantity approved in accordance with the procedures referred to in subparagraph (b) of this paragraph, which shall in no case exceed the greater of 3 cubic metres or 1/1,000 of the tank capacity in cubic metres;
- (d) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (e) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(4) The discharge into the sea of substances in Category D as defined in Regulation 3(1)(d) of this Annex, or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) such mixtures are of a concentration not greater than one part of the substance in ten parts of water; and
- (c) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land.

(5) Ventilation procedures approved by the Administration may be used to remove cargo residues from a tank. Such procedures shall be based upon standards developed by the Organization. If subsequent washing of the tank is necessary, the discharge into the sea of the resulting tank washings shall be made in accordance with paragraph (1), (2), (3) or (4) of this Regulation, whichever is applicable.

(6) The discharge into the sea of substances which have not been categorized, provisionally assessed, or evaluated as referred to in Regulation 4(1) of this Annex, or of ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited.

#### Categories A, B and C Substances within Special Areas

Subject to the provisions of Regulation 6 of this Annex,

(7) The discharge into the sea of substances in Category A as defined in Regulation 3(1)(a) of this Annex or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited. If tanks containing such substances or mixtures are to be washed the resulting residues shall be discharged to a reception facility which the States bordering the special area shall provide in accordance with Regulation 7 of this Annex, until the concentration of the substance in the effluent to such facility is at or below the residual concentration prescribed for that substance in column IV of Appendix II to this Annex and until the tank is empty. Provided that the residue then remaining in the tank is subsequently diluted by the addition of a volume of water of not less than 5 per cent of the total volume of the tank, it may be discharged into the sea when all the following conditions are also satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (c) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(8) The discharge into the sea of substances in Category B as defined in Regulation 3(1)(b) of this Annex or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) the tank has been washed after unloading with a volume of water of not less than 0.5 per cent of the total volume of the tank, and the resulting residues have been discharged to a reception facility until the tank is empty;
- (b) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (c) the procedures and arrangements for discharge and washings are approved by the Administration. Such procedures and arrangements shall be based upon standards developed by the Organization and shall ensure that the concentration and rate of discharge of the effluent is such that the concentration of the substance in the wake astern of the ship does not exceed 1 part per million;
- (d) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (e) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(9) The discharge into the sea of substances in Category C as defined in Regulation 3(1)(c) of this Annex or of those provisionally assessed as such, or ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited except when all the following conditions are satisfied:

- (a) the ship is proceeding en route at a speed of at least 7 knots in the case of self-propelled ships or at least 4 knots in the case of ships which are not self-propelled;
- (b) the procedures and arrangements for discharge are approved by the Administration. Such procedures and arrangements shall be based upon standards developed by the Organization and shall ensure that the concentration and rate of discharge of the effluent is such that the concentration of the substance in the wake astern of the ship does not exceed 1 part per million;
- (c) the maximum quantity of cargo discharged from each tank and its associated piping system does not exceed the maximum quantity approved in accordance with the procedures referred to in subparagraph (b) of this paragraph which shall in no case exceed the greater of 1 cubic metre or 1/3,000 of the tank capacity in cubic metres;
- (d) the discharge is made below the waterline, taking into account the location of the seawater intakes; and
- (e) the discharge is made at a distance of not less than 12 nautical miles from the nearest land and in a depth of water of not less than 25 metres.

(10) Ventilation procedures approved by the Administration may be used to remove cargo residues from a tank. Such procedures shall be based upon standards developed by the Organization. If subsequent washing of the tank is necessary, the discharge into the sea of the resulting tank washings shall be made in accordance with paragraph (7), (8) or (9) of this Regulation, whichever is applicable.

(11) The discharge into the sea of substances which have not been categorized, provisionally assessed or evaluated as referred to in Regulation 4(1) of this Annex, or of ballast water, tank washings, or other residues or mixtures containing such substances shall be prohibited.

(12) Nothing in this Regulation shall prohibit a ship from retaining on board the residues from a Category B or C cargo and discharging such residues into the sea outside a special area in accordance with paragraph (2) or (3) of this Regulation, respectively.

- (13) (a) The Governments of Parties to the Convention, the coastlines of which border on any given special area, shall collectively agree and establish a date by which time the requirement of Regulation 7(1) of this Annex will be fulfilled and from which the requirements of paragraphs (7), (8), (9) and (10) of this Regulation in respect of that area shall take effect and notify the Organization of the date so established at least six months in advance of that date. The Organization shall then promptly notify all Parties of that date.
- (b) If the date of entry into force of the present Convention is earlier than the date established in accordance with subparagraph (a) of this paragraph, the requirements of paragraphs (1), (2) and (3) of this Regulation shall apply during the interim period.

#### Regulation 6

##### Exceptions

Regulation 5 of this Annex shall not apply to:

- (a) the discharge into the sea of noxious liquid substances or mixtures containing such substances necessary for the purpose of securing the safety of a ship or saving life at sea; or

- (b) the discharge into the sea of noxious liquid substances or mixtures containing such substances resulting from damage to a ship or its equipment:
  - (i) provided that all reasonable precautions have been taken after the occurrence of the damage or discovery of the discharge for the purpose of preventing or minimizing the discharge; and
  - (ii) except if the owner or the Master acted either with intent to cause damage, or recklessly and with knowledge that damage would probably result; or
- (c) the discharge into the sea of noxious liquid substances or mixtures containing such substances, approved by the Administration, when being used for the purpose of combating specific pollution incidents in order to minimize the damage from pollution. Any such discharge shall be subject to the approval of any Government in whose jurisdiction it is contemplated the discharge will occur.

#### Regulation 7

##### *Reception Facilities*

(1) The Government of each Party to the Convention undertakes to ensure the provision of reception facilities according to the needs of ships using its ports, terminals or repair ports as follows:

- (a) cargo loading and unloading ports and terminals shall have facilities adequate for reception without undue delay to ships of such residues and mixtures containing noxious liquid substances as would remain for disposal from ships carrying them as a consequence of the application of this Annex; and
- (b) ship repair ports undertaking repairs to chemical tankers shall have facilities adequate for the reception of residues and mixtures containing noxious liquid substances.

(2) The Government of each Party shall determine the types of facilities provided for the purpose of paragraph (1) of this Regulation at each cargo loading and unloading port, terminal and ship repair port in its territories and notify the Organization thereof.

(3) Each Party shall notify the Organization, for transmission to the Parties concerned, of any case where facilities required under paragraph (1) of this Regulation are alleged to be inadequate.

#### Regulation 8

##### *Measures of Control*

(1) The Government of each Party to the Convention shall appoint or authorize surveyors for the purpose of implementing this Regulation.

##### **Category A Substances in all Areas**

- (2) (a) If a tank is partially unloaded or unloaded but not cleaned, an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.
- (b) Until that tank is cleaned every subsequent pumping or transfer operation carried out in connexion with that tank shall also be entered in the Cargo Record Book.

(3) If the tank is to be washed:

- (a) the effluent from the tank washing operation shall be discharged from the ship to a reception facility at least until the concentration of the substance in the discharge, as indicated by analyses of samples of the effluent taken by the surveyor, has fallen to the residual concentration specified for that substance in Appendix II to this Annex. When the required residual concentration has been achieved, remaining tank washings shall continue to be discharged to the reception facility until the tank is empty. Appropriate entries of these operations shall be made in the Cargo Record Book and certified by the surveyor; and
- (b) after diluting the residue then remaining in the tank with at least 5 per cent of the tank capacity of water, this mixture may be discharged into the sea in accordance with the provisions of sub-paragraphs (1)(a), (b) and (c) or 7(a), (b) and (c), whichever is applicable, of Regulation 5 of this Annex. Appropriate entries of these operations shall be made in the Cargo Record Book.

(4) Where the Government of the receiving Party is satisfied that it is impracticable to measure the concentration of the substance in the effluent without causing undue delay to the ship, that Party may accept an alternative procedure as being equivalent to sub-paragraph (3)(a) provided that:

- (a) a precleaning procedure for that tank and that substance, based on standards developed by the Organization, is approved by the Administration and that Party is satisfied that such procedure will fulfil the requirements of paragraph (1) or (7), whichever is applicable, of Regulation 5 of this Annex with respect to the attainment of the prescribed residual concentrations;
- (b) a surveyor duly authorized by that Party shall certify in the Cargo Record Book that:

- (i) the tank, its pump and piping system have been emptied, and that the quantity of cargo remaining in the tank is at or below the quantity on which the approved precleaning procedure referred to in sub-paragraph (ii) of this paragraph has been based;
- (ii) precleaning has been carried out in accordance with the pre-cleaning procedure approved by the Administration for that tank and that substance; and
- (iii) the tank washings resulting from such precleaning have been discharged to a reception facility and the tank is empty;
- (c) the discharge into the sea of any remaining residues shall be in accordance with the provisions of paragraph (3)(b) of this Regulation and an appropriate entry is made in the Cargo Record Book.

##### **Category B Substances outside Special Areas and Category C Substances in all Areas**

(5) Subject to such surveillance and approval by the authorized or appointed surveyor as may be deemed necessary by the Government of the Party, the Master of a ship shall, with respect to a Category B substance outside special areas or a Category C substance in all areas, ensure compliance with the following:

- (a) If a tank is partially unloaded or unloaded but not cleaned, an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.
- (b) If the tank is to be cleaned at sea:
  - (i) the cargo piping system serving that tank shall be drained and an appropriate entry made in the Cargo Record Book;
  - (ii) the quantity of substance remaining in the tank shall not exceed the maximum quantity which may be discharged into the sea for that substance under Regulation 5(2)(c) of this Annex outside special areas in the case of Category B substances, or under Regulations 5(3)(c) and 5(9)(c) outside and within special areas respectively in the case of Category C substances. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book;
  - (iii) where it is intended to discharge the quantity of substance remaining into the sea the approved procedures shall be complied with, and the necessary dilution of the substance satisfactory for such a discharge shall be achieved. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; or
  - (iv) where the tank washings are not discharged into the sea, if any internal transfer of tank washings takes place from that tank an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; and
  - (v) any subsequent discharge into the sea of such tank washings shall be made in accordance with the requirements of Regulation 5 of this Annex for the appropriate area and Category of substance involved.
- (c) If the tank is to be cleaned in port:
  - (i) the tank washings shall be discharged to a reception facility and an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; or
  - (ii) the tank washings shall be retained on board the ship and an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book indicating the location and disposition of the tank washings.
- (d) If after unloading a Category C substance within a special area, any residues or tank washings are to be retained on board until the ship is outside the special area, the Master shall so indicate by an appropriate entry in the Cargo Record Book and in this case the procedures set out in Regulation 5(3) of this Annex shall be applicable.

##### **Category B Substances within Special Areas**

(6) Subject to such surveillance and approval by the authorized or appointed surveyor as may be deemed necessary by the Government of the Party, the Master of a ship shall, with respect to a Category B substance within a special area, ensure compliance with the following:

- (a) If a tank is partially unloaded or unloaded but not cleaned, an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.
- (b) Until that tank is cleaned every subsequent pumping or transfer operation carried out in connexion with that tank shall also be entered in the Cargo Record Book.
- (c) If the tank is to be washed, the effluent from the tank washing operation, which shall contain a volume of water not less than 0.5 per cent of the total volume of the tank, shall be discharged from the ship to a reception facility until the tank, its pump and piping system are empty. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.
- (d) If the tank is to be further cleaned and emptied at sea, the Master shall:
  - (i) ensure that the approved procedures referred to in Regulation 5(8)(c) of this Annex are complied with and that the appropriate entries are made in the Cargo Record Book; and
  - (ii) ensure that any discharge into the sea is made in accordance with the requirements of Regulation 5(8) of this Annex and an appropriate entry is made in the Cargo Record Book.
- (e) If after unloading a Category B substance within a special area, any residues or tank washings are to be retained on board until the ship is outside the special area, the Master shall so indicate by an appropriate

entry in the Cargo Record Book and in this case the procedures set out in Regulation 5(2) of this Annex shall be applicable.

#### Category D Substances in all Areas

(7) The Master of a ship shall, with respect to a Category D substance, ensure compliance with the following:

- (a) If a tank is partially unloaded or unloaded but not cleaned, an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.
- (b) If the tank is to be cleaned at sea:
  - (i) the cargo piping system serving that tank shall be drained and an appropriate entry made in the Cargo Record Book;
  - (ii) where it is intended to discharge the quantity of substance remaining into the sea, the necessary dilution of the substance satisfactory for such a discharge shall be achieved. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; or
  - (iii) where the tank washings are not discharged into the sea, if any internal transfer of tank washings takes place from that tank an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; and
  - (iv) any subsequent discharge into the sea of such tank washings shall be made in accordance with the requirements of Regulation 5(4) of this Annex.
- (c) If the tank is to be cleaned in port:
  - (i) the tank washings shall be discharged to a reception facility and an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book; or
  - (ii) the tank washings shall be retained on board the ship and an appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book indicating the location and disposition of the tank washings.

#### Discharge from a Slop Tank

(8) Any residues retained on board in a slop tank, including those from pump room bilges, which contain a Category A substance, or within a special area either a Category A or a Category B substance, shall be discharged to a reception facility in accordance with the provisions of Regulation 5(1), (7) or (8) of this Annex, whichever is applicable. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.

(9) Any residues retained on board in a slop tank, including those from pump room bilges, which contain a quantity of a Category B substance outside a special area or a Category C substance in all areas in excess of the aggregate of the maximum quantities specified in Regulation 5(2)(c), (3)(c) or (9)(c) of this Annex, whichever is applicable, shall be discharged to a reception facility. An appropriate entry shall be made in the Cargo Record Book.

#### Regulation 9

##### *Cargo Record Book*

(1) Every ship to which this Annex applies shall be provided with a Cargo Record Book, whether as part of the ship's official log book or otherwise, in the form specified in Appendix IV to this Annex.

(2) The Cargo Record Book shall be completed, on a tank-to-tank basis, whenever any of the following operations with respect to a noxious liquid substance take place in the ship:

- (i) loading of cargo;
- (ii) unloading of cargo;
- (iii) transfer of cargo;
- (iv) transfer of cargo, cargo residues or mixtures containing cargo to a slop tank;
- (v) cleaning of cargo tanks;
- (vi) transfer from slop tanks;
- (vii) ballasting of cargo tanks;
- (viii) transfer of dirty ballast water;
- (ix) discharge into the sea in accordance with Regulation 5 of this Annex.

(3) In the event of any discharge of the kind referred to in Article 8 of the present Convention and Regulation 6 of this Annex of any noxious liquid substance or mixture containing such substance, whether intentional or accidental, an entry shall be made in the Cargo Record Book stating the circumstances of, and the reason for, the discharge.

(4) When a surveyor appointed or authorized by the Government of the Party to the Convention to supervise any operations under this Annex has inspected a ship, then that surveyor shall make an appropriate entry in the Cargo Record Book.

(5) Each operation referred to in paragraphs (2) and (3) of this Regulation shall be fully recorded without delay in the Cargo Record Book so that all the entries in the Book appropriate to that operation are completed. Each entry shall be signed by the officer or officers in charge of the operation concerned and, when the ship is manned, each page shall be signed by the Master of the ship. The entries in the Cargo Record Book shall be in an official language of the State whose flag the ship is entitled to fly, and, for ships holding an International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) in English or French. The entries in an official national language of the State whose flag the ship is entitled to fly shall prevail in case of a dispute or discrepancy.

(6) The Cargo Record Book shall be kept in such a place as to be readily available for inspection and, except in the case of unmanned ships under tow, shall be kept on board the ship. It shall be retained for a period of two years after the last entry has been made.

(7) The competent authority of the Government of a Party may inspect the Cargo Record Book on board any ship to which this Annex applies while the ship is in its port, and may make a copy of any entry in that book and may require the Master of the ship to certify that the copy is a true copy of such entry. Any copy so made which has been certified by the Master of the ship as a true copy of an entry in the ship's Cargo Record Book shall be made admissible in any judicial proceedings as evidence of the facts stated in the entry. The inspection of a Cargo Record Book and the taking of a certified copy by the competent authority under this paragraph shall be performed as expeditiously as possible without causing the ship to be unduly delayed.

#### Regulation 10

##### *Surveys*

(1) Ships which are subject to the provisions of this Annex and which carry noxious liquid substances in bulk shall be surveyed as follows:

- (a) An initial survey before a ship is put into service or before the certificate required by Regulation 11 of this Annex is issued for the first time, which shall include a complete inspection of its structure, equipment, fittings, arrangements and material in so far as the ship is covered by this Annex. The survey shall be such as to ensure full compliance with the applicable requirements of this Annex.
- (b) Periodical surveys at intervals specified by the Administration which shall not exceed five years and which shall be such as to ensure that the structure, equipment, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex. However, where the duration of the International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) is extended as specified in Regulation 12(2) or (4) of this Annex, the interval of the periodical survey may be extended correspondingly.
- (c) Intermediate surveys at intervals specified by the Administration which shall not exceed thirty months and which shall be such as to ensure that the equipment and associated pump and piping systems, fully comply with the applicable requirements of this Annex and are in good working order. The survey shall be endorsed on the International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) issued under Regulation 11 of this Annex.

(2) Surveys of a ship with respect to the enforcement of the provisions of this Annex shall be carried out by officers of the Administration. The Administration may, however, entrust the surveys either to surveyors nominated for the purpose or to organizations recognized by it. In every case the Administration concerned shall fully guarantee the completeness and efficiency of the surveys.

(3) After any survey of a ship under this Regulation has been completed, no significant change shall be made in the structure, equipment, fittings, arrangements or material, covered by the survey without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment and fittings for the purpose of repair or maintenance.

#### Regulation 11

##### *Issue of Certificate*

(1) An International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) shall be issued to any ship carrying noxious liquid substances which is engaged in voyages to ports or offshore terminals under the jurisdiction of other Parties to the Convention after survey of such ship in accordance with the provisions of Regulation 10 of this Annex.

(2) Such Certificate shall be issued either by the Administration or by a person or organization duly authorized by it. In every case the Administration shall assume full responsibility for the Certificate.

- (3) (a) The Government of a Party may, at the request of the Administration, cause a ship to be surveyed and if satisfied that the provisions of this Annex are complied with shall issue or authorize the issue of a Certificate to the ship in accordance with this Annex.
- (b) A copy of the Certificate and a copy of the survey report shall be transmitted as soon as possible to the requesting Administration.
- (c) A Certificate so issued shall contain a statement to the effect that it has been issued at the request of the Administration and shall have the same force and receive the same recognition as a certificate issued under paragraph (1) of this Regulation.
- (d) No International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) shall be issued to any ship which is entitled to fly the flag of a State which is not a Party.

(4) The Certificate shall be drawn up in an official language of the issuing country in a form corresponding to the model given in Appendix V to this Annex. If the language used is neither English nor French, the text shall include a translation into one of these languages.

**Regulation 12***Duration of Certificate*

(1) An International Pollution Prevention Certificate for the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk (1973) shall be issued for a period specified by the Administration, which shall not exceed five years from the date of issue, except as provided in paragraphs (2) and (4) of this Regulation.

(2) If a ship at the time when the Certificate expires is not in a port or offshore terminal under the jurisdiction of the Party to the Convention whose flag the ship is entitled to fly, the Certificate may be extended by the Administration, but such extension shall be granted only for the purpose of allowing the ship to complete its voyage to the State whose flag the ship is entitled to fly or in which it is to be surveyed and then only in cases where it appears proper and reasonable to do so.

(3) No Certificate shall be thus extended for a period longer than five months and a ship to which such extension is granted shall not on its arrival in the State whose flag it is entitled to fly or the port in which it is to be surveyed, be entitled by virtue of such extension to leave that port or State without having obtained a new Certificate.

(4) A Certificate which has not been extended under the provisions of paragraph (2) of this Regulation may be extended by the Administration for a period of grace of up to one month from the date of expiry stated on it.

(5) A Certificate shall cease to be valid if significant alterations have taken place in the structure, equipment, fittings, arrangements and material required by this Annex without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fitting for the purpose of repair or maintenance or if intermediate surveys as specified by the Administration under Regulation 10(1)(c) of this Annex are not carried out.

(6) A Certificate issued to a ship shall cease to be valid upon transfer of such a ship to the flag of another State, except as provided in paragraph (7) of this Regulation.

(7) Upon transfer of a ship to the flag of another Party, the Certificate shall remain in force for a period not exceeding five months provided that it would not have expired before the end of that period, or until the Administration issues a replacement Certificate, whichever is earlier. As soon as possible after the transfer has taken place the Government of the Party whose flag the ship was formerly entitled to fly shall transmit to the Administration a copy of the Certificate carried by the ship before the transfer and, if available, a copy of the relevant survey report.

**Regulation 13***Requirements for Minimizing accidental Pollution*

(1) The design, construction, equipment and operation of ships carrying noxious liquid substances in bulk which are subject to the provisions of this Annex shall be such as to minimize the uncontrolled discharge into the sea of such substances.

(2) Pursuant to the provisions of paragraph (1) of this Regulation, the Government of each Party shall issue, or cause to be issued, detailed requirements on the design, construction, equipment and operation of such ships.

(3) In respect of chemical tankers, the requirements referred to in paragraph (2) of this Regulation shall contain at least all the provisions given in the Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk adopted by the Assembly of the Organization in Resolution A.212(VII) and as may be amended by the Organization, provided that the amendments to that Code are adopted and brought into force in accordance with the provisions of Article 16 of the present Convention for amendment procedures to an Appendix to an Annex.

**Appendix I****GUIDELINES FOR THE CATEGORIZATION OF NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES**

**Category A** Substances which are bioaccumulated and liable to produce a hazard to aquatic life or human health; or which are highly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 4, defined by a TLm less than 1 ppm); and additionally certain substances which are moderately toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 3, defined by a TLm of 1 or more, but less than 10 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

**Category B** Substances which are bioaccumulated with a short retention of the order of one week or less; or which are liable to produce tainting of the sea food; or which are moderately toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 3, defined by a TLm of 1 ppm or more, but less than 10 ppm); and additionally certain substances which are slightly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 2, defined by a TLm of 10 ppm or more, but less than 100 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

**Category C** Substances which are slightly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 2, defined by a TLm of 10 or more, but less than 100 ppm); and additionally certain substances which are practically non-toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 1, defined by a TLm of 100 ppm or more, but less than 1,000 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

**Category D** Substances which are practically non-toxic to aquatic life, (as expressed by a Hazard Rating 1, defined by a TLm of 100 ppm or more, but less than 1,000 ppm); or causing deposits blanketing the seafloor with a high biochemical oxygen demand (BOD); or highly hazardous to human health, with an LD<sub>50</sub> of less than 5 mg/kg; or produce moderate reduction of amenities because of persistency, smell or poisonous or irritant characteristics, possibly interfering with use of beaches; or moderately hazardous to human health, with an LD<sub>50</sub> of 5 mg/kg or more, but less than 50 mg/kg and produce slight reduction of amenities.

**Other Liquid Substances (for the purposes of Regulation 4 of this Annex)**

Substances other than those categorized in Categories A, B, C and D above.

**Appendix II****LIST OF NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES CARRIED IN BULK**

Substance	UN Number	Pollution Category for operational discharge		Residual concentration (per cent by weight)	
		(Regulation 3 of Annex II)	(Regulation 5(1) of Annex II)	(Regulation 5(1) of Annex II)	(Regulation 5(7) of Annex II)
	I	II	III <i>Outside special areas</i>	IV <i>Within special areas</i>	
Acetaldehyde	1089	C			
Acetic acid	1842	C			
Acetic anhydride	1715	C			
Acetone	1090	D			
Acetone cyanohydrin	1541	A	0.1		0.05
Acetyl chloride	1717	C			
Acrolein	1092	A	0.1		0.05
Acrylic acid*	-	C			
Acrylonitrile	1093	B			
Adiponitrile	-	D			
Alkylbenzene sulfonate (straight chain)	-	C			
Alkylbenzene sulfonate (branched chain)	-	B			
Allyl alcohol	1098	B			
Allyl chloride	1100	C			
Alum (15% solution)	-	D			
Aminoethylmethanolamine (Hydroxyethyl-ethylene-diamine)*	-	D			
Ammonia (28% aqueous)	1005	B			
iso-Amyl acetate	1104	C			
n-Amyl acetate	1104	C			
n-Amyl alcohol	-	D			
Aniline	1547	C			
Benzene	1114	C			
Benzyl alcohol	-	D			
Benzyl chloride	1738	B			
n-Butyl acetate	1123	D			
sec-Butyl acetate	1124	D			
n-Butyl acrylate	-	D			
Butyl butyrate*	-	B			
Butylene glycol(s)	-	D			
Butyl methacrylate	-	D			
n-Butyraldehyde	1129	B			
Butyric acid	-	B			
Calcium hydroxide (solution)	-	D			
Camphor oil	1130	B			
Carbon disulphide	1131	A	0.01		0.005
Carbon tetrachloride	1846	B			
Caustic potash (Potassium hydroxide)	1814	C			
Chloroacetic acid	1750	C			

\* Asterisk indicates that the substance has been provisionally included in this list and that further data are necessary in order to complete the evaluation of its environmental hazards, particularly in relation to living resources.

Substance	I	II	III	IV	Substance	I	II	III	IV
Chloroform	1888	B			Hydrochloric acid	1789	D		
Chlorohydrins (crude)*	-	D			Hydrofluoric acid (40% aqueous)	1790	B		
Chloroprene*	1991	C			Hydrogen peroxide (greater than 60%)	2015	C		
Chlorosulphonic acid	1754	C			Isobutyl acrylate	-	D		
para-Chlorotoluene	-	B			Isobutyl alcohol	1212	D		
Citric acid (10%-25%)	-	D			Isobutyl methacrylate	-	D		
Creosote	1334	A	0.1	0.05	Isobutyraldehyde	2045	C		
Cresols	2076	A	0.1	0.05	Isooctane*	-	D		
Cresylic acid*	2022	A	0.1	0.05	Isopentane	-	D		
Crotonaldehyde	1143	B			Isophorone	-	D		
Cumene	1918	C			Isopropylamine	1221	C		
Cyclohexane	1145	C			Isopropyl cyclohexane	-	D		
Cyclohexanol	-	D			Isoprene	1218	D		
Cyclohexanone	1915	D			Lactic acid	-	D		
Cyclohexylamine*	-	D			Mesityl oxide*	1229	C		
para-Cymene (Isopropyltoluene)*	2046	D			Methyl acetate	1231	D		
Decahydronaphthalene	1147	D			Methyl acrylate	1919	C		
Decane*	-	D			Methylamyl alcohol	-	D		
Diacetone alcohol*	1148	D			Methylene chloride	1593	B		
Dibenzyl ether*	-	C			2-Methyl-5-Ethyl-pyridine*	-	B		
Dichlorobenzenes	1591	A	0.1	0.05	Methyl methacrylate	1247	D		
Dichloroethyl ether	1916	B			2-Methylpentene*	-	D		
Dichloropropene - Dichloropropane mixture (D.D. Soil fumigant)	2047	B			alpha-Methylstyrene*	-	D		
Diethylamine	1154	C			Monochlorobenzene	1134	B		
Diethylbenzene (mixed isomers)	2049	C			Monoethanolamine	-	D		
Diethyl ether	1155	D			Monoisopropanolamine	-	C		
Diethylenetriamine*	2079	C			Monomethyl ethanolamine	-	C		
Diethylene glycol monoethyl ether	-	C			Mononitrobenzene	-	C		
Diethylketone (3-Pantanone)	1156	D			Monoisopropylamine	-	C		
Diisobutylene*	2050	D			Morpholine*	2054	C		
Diisobutyl ketone	1157	D			Naphthalene (molten)	1334	A	0.1	0.05
Diisopropanolamine	-	C			Naphthenic acids*	-	A	0.1	0.05
Diisopropylamine	1158	C			Nitric acid (90%)	2031/ 2032	C		
Diisopropyl ether*	1159	D			2-Nitropropane	-	D		
Dimethylamine (40% aqueous)	1160	C			ortho-Nitrotoluene	1664	C		
Dimethylethanolamine (2-Dimethylamino- ethanol)*	2051	C			Nonyl alcohol*	-	C		
Dimethylformamide	-	D			Nonylphenol	-	C		
1,4-Dioxane*	1165	C			n-Octanol	-	C		
Diphenyl/Diphenyloxide, mixtures*	-	D			Oleum	1831	C		
Dodecylbenzene	-	C			Oxalic acid (10-25%)	-	D		
Epichlorohydrin	2023	B			Pentachloroethane	1669	B		
2-Ethoxyethyl acetate*	1172	D			n-Pentane	1265	C		
Ethyl acetate	1173	D			Perchloroethylene (Tetrachloroethylene)	1897	B		
Ethyl acrylate	1917	D			Phenol	1671	B		
Ethyl amyl ketone*	-	C			Phosphoric acid	1805	D		
Ethylbenzene	1175	C			Phosphorus (elemental)	1338	A	0.01	0.005
Ethyl cyclohexane	-	D			Phthalic anhydride (molten)	-	C		
Ethylene chlorohydrin (2-Chloro-ethanol)	1135	D			beta-Propiolactone*	-	B		
Ethylene cyanohydrin*	-	D			Propionaldehyde	1275	D		
Ethylenediamine	1604	C			Propionic acid	1848	D		
Ethylene dibromide	1605	B			Propionic anhydride	-	D		
Ethylene dichloride	1184	B			n-Propyl acetate*	1276	C		
Ethylene glycol monoethyl ether (Methyl cellosolve)	1171	D			n-Propyl alcohol	1274	D		
2-Ethylhexyl acrylate*	-	D			n-Propylamine	1277	C		
2-Ethylhexyl alcohol	-	C			Pyridine	1282	B		
Ethyl lactate*	1192	D			Silicon tetrachloride	1818	D		
2-Ethyl 3-propyl- acrolein*	-	B			Sodium bichromate (solution)	-	C		
Formaldehyde (37-50% solution)	1198	C			Sodium hydroxide	1824	C		
Formic acid	1779	D			Sodium pentachloro- phenate (solution)	-	A	0.1	0.05
Furfuryl alcohol	-	C			Styrene monomer	2055	C		
Heptanoic acid*	-	D			Sulphuric acid	1830/ 1831/ 1832	C		
Hexamethylenediamine*	1783	C			Tallow	-	D		
					Tetraethyl lead	1649	A	0.1	0.05
					Tetrahydrofuran	2056	D		
					Tetrahydronaphthalene	1540	C		

\* Asterisk indicates that the substance has been provisionally included in this list and that further data are necessary in order to complete the evaluation of its environmental hazards, particularly in relation to living resources.

Substance	I	II	III	IV
Tetramethylbenzene	-	D		
Tetramethyl lead	1649	A	0.1	0.05
Titanium tetrachloride	1838	D		
Toluene	1294	C		
Toluene diisocyanate*	2078	B		
Trichloroethane	-	C		
Trichloroethylene	1710	B		
Triethanolamine	-	D		
Triethylamine	1296	C		
Trimethylbenzene*	-	C		
Tritolyl phosphate (Tricresyl phosphate)*	-	B		
Turpentine (wood)	1299	B		
Vinyl acetate	1301	C		
Vinylidene chloride*	1303	B		
Xylenes (mixed isomers)	1307	C		

**Appendix III****LIST OF OTHER LIQUID SUBSTANCES CARRIED IN BULK**

Acetonitrile (Methyl cyanide)

tert-Amyl alcohol

n-Butyl alcohol

Butyrolactone

Calcium chloride (solution)

Castor oil

Citric juices

Coconut oil

Cod liver oil

iso-Decyl alcohol

n-Decyl alcohol

Decyl octyl alcohol

Dibutyl ether

Diethanolamine

Diethylene glycol

Dipentene

Dipropylene glycol

Ethyl alcohol

Ethylene glycol

Fatty alcohols (C<sub>12</sub>-C<sub>20</sub>)

Glycerine

n-Heptane

Heptene (mixed isomers)

n-Hexane

Ligroin

Methyl alcohol

Methylamyl acetate

Methyl ethyl ketone (2-butanone)

Milk

Molasses

Olive Oil

Polypropylene glycol

iso-Propyl acetate

iso-Propyl alcohol

Propylene glycol

Propylene oxide

Propylene tetramer

Propylene trimer

Sorbitol

Sulphur (liquid)

Tridecanol

Triethylene glycol

Triethylenetetramine

Tripropylene glycol

Water

Wine

Signature of Master

## (a) Loading of cargo

1. Date and place of loading
  2. Name and category of cargo(es) loaded
  3. Identity of tank(s) loaded
4. Date of transfer
  5. Identity of tank(s) (i) From (ii) To
  6. Was(were) tank(s) in 5(i) emptied?
  7. If not, quantity remaining

## (c) Unloading of cargo

8. Date and place of unloading
9. Identity of tank(s) unloaded
10. Was(were) tank(s) emptied?
11. If not, quantity remaining in tank(s)
12. Is(are) tank(s) to be cleaned?
13. Amount transferred to slop tank
14. Identity of slop tank

## (d) Ballasting of cargo tanks

15. Identity of tank(s) ballasted
16. Date and position of ship at start of ballasting

## (e) Cleaning of cargo tanks

## Category A substances

17. Identity of tank(s) cleaned
18. Date and location of cleaning
19. Method(s) of cleaning
20. Location of reception facility used
21. Concentration of effluent when discharge to reception facility stopped
22. Quantity remaining in tank
23. Procedure and amount of water introduced into tank in final cleaning
24. Location, date of discharge into sea
25. Procedure and equipment used in discharge into the sea

## Category B, C and D substances

26. Washing procedure used
27. Quantity of water used
28. Date, location of discharge into sea
29. Procedure and equipment used in discharge into the sea

## (f) Transfer of dirty ballast water

30. Identity of tank(s)
31. Date and position of ship at start of discharge into sea
32. Date and position of ship at finish of discharge into sea
33. Ship's speed(s) during discharge
34. Quantity discharged into sea
35. Quantity of polluted water transferred to slop tank(s) (identify slop tank(s))
36. Date and port of discharge to shore reception facilities (if applicable)

Signature of Master

**Appendix IV****CARGO RECORD BOOK FOR SHIPS CARRYING NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES IN BULK**

Name of ship.....

Cargo carrying capacity of each tank in cubic metres .....

Voyage from ..... to .....

\* Asterisk indicates that the substance has been provisionally included in this list and that further data are necessary in order to complete the evaluation of its environmental hazards, particularly in relation to living resources.

## (g) Transfer from slop tank/disposal of residue

37. Identity of slop tank(s)  
 38. Quantity disposed from each tank  
 39. 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  
 40. Date and port of disposal of residue

## (h) Accidental or other exceptional discharge

41. Date and time of occurrence  
 42. Place or position of ship at time of occurrence  
 43. Approximate quantity, name and category of substance  
 44. Circumstances of discharge or escape and general remarks.

3. That the following arrangements and procedures have been approved by the Administration in connexion with the implementation of Regulation 5 of Annex II of the Convention:

(Continued on the annexed signed and dated sheet(s))

This certificate is valid, until ..... subject to intermediate survey(s) at intervals of .....

Issued at ..... (place of issue of Certificate)

..... 19 .....

(Signature of duly authorized official issuing the Certificate)

(Seal or stamp of the issuing Authority, as appropriate)

## Intermediate surveys

This is to certify that at an intermediate survey required by Regulation 10(1)(c) of Annex II of the Convention, this ship and the condition thereof are found to comply with the relevant provisions of the Convention.

Appendix V

## FORM OF CERTIFICATE

## INTERNATIONAL POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE FOR THE CARRIAGE OF NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES IN BULK (1973)

(Note: This Certificate shall be supplemented in the case of a chemical tanker by the certificate required pursuant to the provisions of Regulation 13(3) of Annex II of the Convention)

(Official Seal)

Issued under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, under the authority of the Government of

(full official designation of the country)

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Signed .....  
(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Under the provisions of Regulation 12(2) and (4) of Annex II of the Convention the validity of this Certificate is extended until

Signed .....  
(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

## ANNEX III

## REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY HARMFUL SUBSTANCES CARRIED BY SEA IN PACKAGED FORMS, OR IN FREIGHT CONTAINERS, PORTABLE TANKS OR ROAD AND RAIL TANK WAGONS

## Regulation 1

## Application

## THIS IS TO CERTIFY:

1. That the ship has been surveyed in accordance with the provisions of Regulation 10 of Annex II of the Convention.  
 2. That the survey showed that the design, construction and equipment of the ship are such as to minimize the uncontrolled discharge into the sea of noxious liquid substances.

Name of Ship	Distinctive Number or Letter	Port of Registry	Gross Tonnage

(1) Unless expressly provided otherwise, the Regulations of this Annex apply to all ships carrying harmful substances in packaged forms, or in freight containers, portable tanks or road and rail tank wagons.

(2) Such carriage of harmful substances is prohibited except in accordance with the provisions of this Annex.

(3) To supplement the provisions of this Annex the Government of each Party to the Convention shall issue, or cause to be issued, detailed requirements on

packaging, marking and labelling, documentation, stowage, quantity limitations, exceptions and notification, for preventing or minimizing pollution of the marine environment by harmful substances.

(4) For the purpose of this Annex, empty receptacles, freight containers, portable tanks and road and rail tank wagons which have been used previously for the carriage of harmful substances shall themselves be treated as harmful substances unless adequate precautions have been taken to ensure that they contain no residue that is hazardous to the marine environment.

#### **Regulation 2**

##### *Packaging*

Packagings, freight containers, portable tanks and road and rail tank wagons shall be adequate to minimize the hazard to the marine environment having regard to their specific contents.

#### **Regulation 3**

##### *Marking and Labelling*

Packages, whether shipped individually or in units or in freight containers, freight containers, portable tanks or road and rail tank wagons containing a harmful substance, shall be durably marked with the correct technical name (trade names shall not be used as the correct technical name), and further marked with a distinctive label or stencil of label, indicating that the contents are harmful. Such identification shall be supplemented where possible by any other means, for example by the use of the United Nations number.

#### **Regulation 4**

##### *Documentation*

(1) In all documents relating to the carriage of harmful substances by sea where such substances are named, the correct technical name of the substances shall be used (trade names shall not be used).

(2) The shipping documents supplied by the shipper shall include a certificate or declaration that the shipment offered for carriage is properly packed, marked and labelled and in proper condition for carriage to minimize the hazard to the marine environment.

(3) Each ship carrying harmful substances shall have a special list or manifest setting forth the harmful substances on board and the location thereof. A detailed stowage plan which sets out the location of all harmful substances on board may be used in place of such special list or manifest. Copies of such documents shall also be retained on shore by the owner of the ship or his representative until the harmful substances are unloaded.

(4) In a case where the ship carries a special list or manifest or a detailed stowage plan, required for the carriage of dangerous goods by the International Convention for the Safety of Life at Sea in force, the documents required for the purpose of this Annex may be combined with those for dangerous goods. Where documents are combined, a clear distinction shall be made between dangerous goods and other harmful substances.

#### **Regulation 5**

##### *Stowage*

Harmful substances shall be both properly stowed and secured so as to minimize the hazards to the marine environment without impairing the safety of ship and persons on board.

#### **Regulation 6**

##### *Quantity Limitations*

Certain harmful substances which are very hazardous to the marine environment may, for sound scientific and technical reasons, need to be prohibited for carriage or be limited as to the quantity which may be carried aboard any one ship. In limiting the quantity due consideration shall be given to size, construction and equipment of the ship as well as the packaging and the inherent nature of the substance.

#### **Regulation 7**

##### *Exceptions*

(1) Discharge by jettisoning of harmful substances carried in packaged forms, freight containers, portable tanks or road and rail tank wagons shall be prohibited except where necessary for the purpose of securing the safety of the ship or saving life at sea.

(2) Subject to the provisions of the present Convention, appropriate measures based on the physical, chemical and biological properties of harmful substances shall be taken to regulate the washing of leakages overboard provided that compliance with such measures would not impair the safety of the ship and persons on board.

#### **Regulation 8**

##### *Notification*

With respect to certain harmful substances, as may be designated by the Government of a Party to the Convention, the master or owner of the ship or his representative shall notify the appropriate port authority of the intent to load or unload such substances at least 24 hours prior to such action.

#### **ANNEX IV**

##### **REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY SEWAGE FROM SHIPS**

###### **Regulation 1**

###### *Definitions*

For the purposes of the present Annex:

- (1) "New ship" means a ship:
  - (a) for which the building contract is placed, or in the absence of a building contract, the keel of which is laid, or which is at a similar stage of construction, on or after the date of entry into force of this Annex; or
  - (b) the delivery of which is three years or more after the date of entry into force of this Annex.
- (2) "Existing ship" means a ship which is not a new ship.
- (3) "Sewage" means:
  - (a) drainage and other wastes from any form of toilets, urinals, and WC scuppers;
  - (b) drainage from medical premises (dispensary, sick bay, etc.) via wash basins, wash tubs and scuppers located in such premises;
  - (c) drainage from spaces containing living animals; or
  - (d) other waste waters when mixed with the drainages defined above.
- (4) "Holding tank" means a tank used for the collection and storage of sewage.
- (5) "Nearest land". The term "from the nearest land" means from the baseline from which the territorial sea of the territory in question is established in accordance with international law except that, for the purposes of the present Convention "from the nearest land" off the north eastern coast of Australia shall mean from a line drawn from a point on the coast of Australia in

latitude 11° 00' South, longitude 142° 08' East to a point in  
latitude 10° 35' South,  
longitude 141° 55' East – thence to a point latitude 10° 00' South,  
longitude 142° 00' East, thence to a point latitude 9° 10' South,  
longitude 143° 52' East, thence to a point latitude 9° 00' South,  
longitude 144° 30' East, thence to a point latitude 13° 00' South,  
longitude 144° 00' East, thence to a point latitude 15° 00' South,  
longitude 146° 00' East, thence to a point latitude 18° 00' South,  
longitude 147° 00' East, thence to a point latitude 21° 00' South,  
longitude 153° 00' East, thence to a point on the coast of Australia  
in latitude 24° 42' South, longitude 153° 15' East.

###### **Regulation 2**

###### *Application*

The provisions of this Annex shall apply to:

- (a) (i) new ships of 200 tons gross tonnage and above;
- (ii) new ships of less than 200 tons gross tonnage which are certified to carry more than 10 persons;
- (iii) new ships which do not have a measured gross tonnage and are certified to carry more than 10 persons; and
- (b) (i) existing ships of 200 tons gross tonnage and above, 10 years after the date of entry into force of this Annex;
- (ii) existing ships of less than 200 tons gross tonnage which are certified to carry more than 10 persons, 10 years after the date of entry into force of this Annex; and
- (iii) existing ships which do not have a measured gross tonnage and are certified to carry more than 10 persons, 10 years after the date of entry into force of this Annex.

###### **Regulation 3**

###### *Surveys*

(1) Every ship which is required to comply with the provisions of this Annex and which is engaged in voyages to ports or offshore terminals under the jurisdiction of other Parties to the Convention shall be subject to the surveys specified below:

- (a) An initial survey before the ship is put in service or before the Certificate required under Regulation 4 of this Annex is issued for the first time, which shall include a survey of the ship which shall be such as to ensure:
  - (i) when the ship is equipped with a sewage treatment plant the plant shall meet operational requirements based on standards and the test methods developed by the Organization;
  - (ii) when the ship is fitted with a system to commute and disinfect the sewage, such a system shall be of a type approved by the Administration;
  - (iii) when the ship is equipped with a holding tank the capacity of such tank shall be to the satisfaction of the Administration for

the retention of all sewage having regard to the operation of the ship, the number of persons on board and other relevant factors. The holding tank shall have a means to indicate visually the amount of its contents; and

- (iv) that the ship is equipped with a pipeline leading to the exterior convenient for the discharge of sewage to a reception facility and that such a pipeline is fitted with a standard shore connection in compliance with Regulation 11 of this Annex.

This survey shall be such as to ensure that the equipment, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex.

- (b) Periodical surveys at intervals specified by the Administration but not exceeding five years which shall be such as to ensure that the equipment, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex. However, where the duration of the International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) is extended as specified in Regulation 7(2) or (4) of this Annex, the interval of the periodical survey may be extended correspondingly.

(2) The Administration shall establish appropriate measures for ships which are not subject to the provisions of paragraph (1) of this Regulation in order to ensure that the provisions of this Annex are complied with.

(3) Surveys of the ship as regards enforcement of the provisions of this Annex shall be carried out by officers of the Administration. The Administration may, however, entrust the surveys either to surveyors nominated for the purpose or to organizations recognized by it. In every case the Administration concerned fully guarantees the completeness and efficiency of the surveys.

(4) After any survey of the ship under this Regulation has been completed, no significant change shall be made in the equipment, fittings, arrangements, or material covered by the survey without the approval of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fittings.

#### Regulation 4

##### *Issue of Certificate*

(1) An International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued, after survey in accordance with the provisions of Regulation 3 of this Annex, to any ship which is engaged in voyages to ports or offshore terminals under the jurisdiction of other Parties to the Convention.

(2) Such Certificate shall be issued either by the Administration or by any persons or organization duly authorized by it. In every case the Administration assumes full responsibility for the Certificate.

#### Regulation 5

##### *Issue of a Certificate by another Government*

(1) The Government of a Party to the Convention may, at the request of the Administration, cause a ship to be surveyed and, if satisfied that the provisions of this Annex are complied with, shall issue or authorize the issue of an International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) to the ship in accordance with this Annex.

(2) A copy of the Certificate and a copy of the survey report shall be transmitted as early as possible to the Administration requesting the survey.

(3) A Certificate so issued shall contain a statement to the effect that it has been issued at the request of the Administration and it shall have the same force and receive the same recognition as the Certificate issued under Regulation 4 of this Annex.

(4) No International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued to a ship which is entitled to fly the flag of a State, which is not a Party.

#### Regulation 6

##### *Form of Certificate*

The International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) shall be drawn up in an official language of the issuing country in the form corresponding to the model given in the Appendix to this Annex. If the language used is neither English nor French, the text shall include a translation into one of these languages.

#### Regulation 7

##### *Duration of Certificate*

(1) An International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973) shall be issued for a period specified by the Administration, which shall not exceed five years from the date of issue, except as provided in paragraphs (2), (3) and (4) of this Regulation.

(2) If a ship at the time when the Certificate expires is not in a port or offshore terminal under the jurisdiction of the Party to the Convention whose flag the ship is entitled to fly, the Certificate may be extended by the Administration, but such extension shall be granted only for the purpose of allowing the ship to complete its voyage to the State whose flag the ship is entitled to fly or in which it is to be surveyed and then only in cases where it appears proper and reasonable to do so.

(3) No Certificate shall be thus extended for a period longer than five months and a ship to which such extension is granted shall not on its arrival in the State whose flag it is entitled to fly or the port in which it is to be surveyed, be entitled

by virtue of such extension to leave that port or State without having obtained a new Certificate.

(4) A Certificate which has not been extended under the provisions of paragraph (2) of this Regulation may be extended by the Administration for a period of grace of up to one month from the date of expiry stated on it.

(5) A Certificate shall cease to be valid if significant alterations have taken place in the equipment, fittings, arrangement or material required without the approval of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fittings.

(6) A Certificate issued to a ship shall cease to be valid upon transfer of such a ship to the flag of another State, except as provided in paragraph (7) of this Regulation.

(7) Upon transfer of a ship to the flag of another Party, the Certificate shall remain in force for a period not exceeding five months provided that it would not have expired before the end of that period, or until the Administration issues a replacement Certificate, whichever is earlier. As soon as possible after the transfer has taken place the Government of the Party whose flag the ship was formerly entitled to fly shall transmit to the Administration a copy of the Certificate carried by the ship before the transfer and, if available, a copy of the relevant survey report.

#### Regulation 8

##### *Discharge of Sewage*

(1) Subject to the provisions of Regulation 9 of this Annex, the discharge of sewage into the sea is prohibited, except when:

- (a) the ship is discharging comminuted and disinfected sewage using a system approved by the Administration in accordance with Regulation 3(1)(a) at a distance of more than four nautical miles from the nearest land, or sewage which is not comminuted or disinfected at a distance of more than 12 nautical miles from the nearest land, provided that in any case, the sewage that has been stored in holding tanks shall not be discharged instantaneously but at a moderate rate when the ship is en route and proceeding at not less than 4 knots; the rate of discharge shall be approved by the Administration based upon standards developed by the Organization; or
- (b) the ship has in operation an approved sewage treatment plant which has been certified by the Administration to meet the operational requirements referred to in Regulation 3(1)(a)(i) of this Annex, and
  - (i) the test results of the plant are laid down in the ship's International Sewage Pollution Prevention Certificate (1973);
  - (ii) additionally, the effluent shall not produce visible floating solids in, nor cause discolouration of, the surrounding water; or
- (c) the ship is situated in the waters under the jurisdiction of a State and is discharging sewage in accordance with such less stringent requirements as may be imposed by such State.

(2) When the sewage is mixed with wastes or waste water having different discharge requirements, the more stringent requirements shall apply.

#### Regulation 9

##### *Exceptions*

Regulation 8 of this Annex shall not apply to:

- (a) the discharge of sewage from a ship necessary for the purpose of securing the safety of a ship and those on board or saving life at sea; or
- (b) the discharge of sewage resulting from damage to a ship or its equipment if all reasonable precautions have been taken before and after the occurrence of the damage, for the purpose of preventing or minimizing the discharge.

#### Regulation 10

##### *Reception Facilities*

(1) The Government of each Party to the Convention undertakes to ensure the provision of facilities at ports and terminals for the reception of sewage, without causing undue delay to ships, adequate to meet the needs of the ships using them.

(2) The Government of each Party shall notify the Organization for transmission to the Contracting Governments concerned of all cases where the facilities provided under this Regulation are alleged to be inadequate.

#### Regulation 11

##### *Standard Discharge Connections*

To enable pipes of reception facilities to be connected with the ship's discharge pipeline, both lines shall be fitted with a standard discharge connection in accordance with the following table:

## STANDARD DIMENSIONS OF FLANGES FOR DISCHARGE CONNECTIONS

Description	Dimension
Outside diameter	210 mm
Inner diameter	According to pipe outside diameter
Bolt circle diameter	170 mm
Slots in flange	4 holes 18 mm in diameter equidistantly placed on a bolt circle of the above diameter, slotted to the flange periphery. The slot width to be 18 mm
Flange thickness	16 mm
Bolts and nuts: quantity and diameter	4, each of 16 mm in diameter and of suitable length
The flange is designed to accept pipes up to a maximum internal diameter of 100 mm and shall be of steel or other equivalent material having a flat face. This flange, together with a suitable gasket, shall be suitable for a service pressure of 6 kg/cm <sup>2</sup> .	

For ships having a moulded depth of 5 metres and less, the inner diameter of the discharge connection may be 38 millimetres.

Appendix

## FORM OF CERTIFICATE

## INTERNATIONAL SEWAGE POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE (1973)

Issued under the Provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, under the Authority of the Government of

(full designation of the country)

by.....  
(full designation of the competent person or organization authorized under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973)

Name of Ship	Distinctive Number or Letter	Port of Registry	Gross Tonnage	Number of persons which the ship is certified to carry

New/existing ship\*

Date of building contract .....

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction .....

Date of delivery .....

## THIS IS TO CERTIFY THAT:

- (1) The ship is equipped with a sewage treatment plant/comminuter/holding tank\* and a discharge pipeline in compliance with Regulation 3(1)(a)(i) to (iv) of Annex IV of the Convention as follows:

- \*(a) Description of the sewage treatment plant:  
Type of sewage treatment plant .....
- Name of manufacturer .....
- The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the following effluent standards:\*\* .....
- \*(b) Description of comminuter:  
Type of comminuter .....
- Name of manufacturer .....
- Standard of sewage after disinfection .....
- \*(c) Description of holding tank equipment:  
Total capacity of the holding tank ..... m<sup>3</sup>  
Location .....

\* Delete as appropriate

\*\* Parameters should be incorporated

- (d) A pipeline for the discharge of sewage to a reception facility, fitted with a standard shore connection.

- (2) The ship has been surveyed in accordance with Regulation 3 of Annex IV of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, concerning the prevention of pollution by sewage and the survey showed that the equipment of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and the ship complies with the applicable requirements of Annex IV of the Convention.

This Certificate is valid until .....

Issued at .....

(place of issue of Certificate)

19 .....

(Signature of official issuing the Certificate)

(Seal or stamp of the Issuing Authority, as appropriate)

Under the provisions of Regulation 7(2) and (4) of Annex IV of the Convention the validity of this Certificate is extended until .....

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

## ANNEX V

## REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY GARBAGE FROM SHIPS

## Regulation 1

## Definitions

For the purposes of this Annex:

- (1) "Garbage" means all kinds of victual, domestic and operational waste excluding fresh fish and parts thereof, generated during the normal operation of the ship and liable to be disposed of continuously or periodically except those substances which are defined or listed in other Annexes to the present Convention.

- (2) "Nearest land". The term "from the nearest land" means from the baseline from which the territorial sea of the territory in question is established in accordance with international law except that, for the purposes of the present Convention "from the nearest land" off the north eastern coast of Australia shall mean from a line drawn from a point on the coast of Australia in

latitude 11°00' South, longitude 142°08' East to a point in  
latitude 10°35' South,  
longitude 141°55' East, thence to a point latitude 10°00' South,  
longitude 142°00' East, thence to a point latitude 9°10' South,  
longitude 143°52' East, thence to a point latitude 9°00' South,  
longitude 144°30' East, thence to a point latitude 13°00' South,  
longitude 144°00' East, thence to a point latitude 15°00' South,  
longitude 146°00' East, thence to a point latitude 18°00' South,  
longitude 147°00' East, thence to a point latitude 21°00' South,  
longitude 153°00' East, thence to a point on the coast of Australia  
in latitude 24°42' South, longitude 153°15' East.

- (3) "Special area" means a sea area where for recognized technical reasons in relation to its oceanographical and ecological condition and to the particular character of its traffic the adoption of special mandatory methods for the prevention of sea pollution by garbage is required. Special areas shall include those listed in Regulation 5 of this Annex.

## Regulation 2

## Application

The provisions of this Annex shall apply to all ships.

## Regulation 3

## Disposal of Garbage outside Special Areas

- (1) Subject to the provisions of Regulations 4, 5 and 6 of this Annex:

- (a) the disposal into the sea of all plastics, including but not limited to synthetic ropes, synthetic fishing nets and plastic garbage bags is prohibited;
- (b) the disposal into the sea of the following garbage shall be made as far

as practicable from the nearest land but in any case is prohibited if the distance from the nearest land is less than:

- (i) 25 nautical miles for Dunnage, lining and packing materials which will float;
- (ii) 12 nautical miles for food wastes and all other garbage including paper products, rags, glass, metal, bottles, crockery and similar refuse;
- (c) disposal into the sea of garbage specified in sub-paragraph (b)(ii) of this Regulation may be permitted when it has passed through a comminuter or grinder and made as far as practicable from the nearest land but in any case is prohibited if the distance from the nearest land is less than 3 nautical miles. Such comminuted or ground garbage shall be capable of passing through a screen with openings no greater than 25 millimetres.

(2) When the garbage is mixed with other discharges having different disposal or discharge requirements the more stringent requirements shall apply.

#### Regulation 4

##### *Special Requirements for Disposal of Garbage*

(1) Subject to the provisions of paragraph (2) of this Regulation, the disposal of any materials regulated by this Annex is prohibited from fixed or floating platforms engaged in the exploration, exploitation and associated offshore processing of seabed mineral resources, and from all other ships when alongside or within 500 metres of such platforms.

(2) The disposal into the sea of food wastes may be permitted when they have been passed through a comminuter or grinder from such fixed or floating platforms located more than 12 nautical miles from land and all other ships when alongside or within 500 metres of such platforms. Such comminuted or ground food wastes shall be capable of passing through a screen with openings no greater than 25 millimetres.

#### Regulation 5

##### *Disposal of Garbage within Special Areas*

(1) For the purposes of this Annex the special areas are the Mediterranean Sea area, the Baltic Sea area, the Black Sea area, the Red Sea area and the "Gulfs area" which are defined as follows:

- (a) The Mediterranean Sea area means the Mediterranean Sea proper including the gulfs and seas therein with the boundary between the Mediterranean and the Black Sea constituted by the 41°N parallel and bounded to the west by the Straits of Gibraltar at the meridian of 5°36'W.
- (b) The Baltic Sea area means the Baltic Sea proper with the Gulf of Bothnia and the Gulf of Finland and the entrance to the Baltic Sea bounded by the parallel of the Skaw in the Skagerrak at 57°44.8'N.
- (c) The Black Sea area means the Black Sea proper with the boundary between the Mediterranean and the Black Sea constituted by the parallel 41°N.
- (d) The Red Sea area means the Red Sea proper including the Gulfs of Suez and Aqaba bounded at the south by the rhumb line between Ras si Ane (12° 8.5'N, 43° 19.6'E) and Husn Murad (12° 40.4'N, 43° 30.2'E).
- (e) The "Gulfs area" means the sea area located north west of the rhumb line between Ras al Hadd (22° 30'N, 59° 48'E) and Ras al Fasteh (25° 04'N, 61° 25'E).

(2) Subject to the provisions of Regulation 6 of this Annex:

- (a) disposal into the sea of the following is prohibited:
  - (i) all plastics, including but not limited to synthetic ropes, synthetic fishing nets and plastic garbage bags; and
  - (ii) all other garbage, including paper products, rags, glass, metal, bottles, crockery, dunnage, lining and packing materials;
- (b) disposal into the sea of food wastes shall be made as far as practicable from land, but in any case not less than 12 nautical miles from the nearest land.

(3) When the garbage is mixed with other discharges having different disposal or discharge requirements the more stringent requirements shall apply.

(4) Reception facilities within special areas:

- (a) The Government of each Party to the Convention, the coastline of which borders a special area undertakes to ensure that as soon as possible in all ports within a special area, adequate reception facilities are provided in accordance with Regulation 7 of this Annex, taking into account the special needs of ships operating in these areas.
- (b) The Government of each Party concerned shall notify the Organization of the measures taken pursuant to sub-paragraph (a) of this Regulation. Upon receipt of sufficient notifications the Organization shall establish a date from which the requirements of this Regulation in respect of the area in question shall take effect. The Organization shall notify all Parties of the date so established no less than twelve months in advance of that date.
- (c) After the date so established, ships calling also at ports in these special areas where such facilities are not yet available, shall fully comply with the requirements of this Regulation.

#### Regulation 6

##### *Exceptions*

Regulations 3, 4 and 5 of this Annex shall not apply to:

- (a) the disposal of garbage from a ship necessary for the purpose of securing the safety of a ship and those on board or saving life at sea; or
- (b) the escape of garbage resulting from damage to a ship or its equipment provided all reasonable precautions have been taken before and after the occurrence of the damage, for the purpose of preventing or minimizing the escape; or
- (c) the accidental loss of synthetic fishing nets or synthetic material incidental to the repair of such nets, provided that all reasonable precautions have been taken to prevent such loss.

#### Regulation 7

##### *Reception Facilities*

(1) The Government of each Party to the Convention undertakes to ensure the provision of facilities at ports and terminals for the reception of garbage, without causing undue delay to ships, and according to the needs of the ships using them.

(2) The Government of each Party shall notify the Organization for transmission to the Parties concerned of all cases where the facilities provided under this Regulation are alleged to be inadequate.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ I

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ  
ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ, 1973

## ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

ΑΝΤΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ την άνάγκη να προστατευθῇ τό ανθρώπινο περιβάλλον γενικά και ειδικότερα τό θαλάσσιο περιβάλλον,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ δι τή διαρροή πετρελαίου ή άλλων έπιβλαβών ούσιων άπο πλοία είτε γίνεται σκόπιμα είτε άπό άμελεια είτε άπό άτυχημα είναι σοβαρή πηγή ρυπάνσεως,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ έπισης τήν σπουδαιότητα τής Διεθνούς Συμβάσεως γιά την 'Αποφυγή τής Ρυπάνσεως τής θαλασσας άπο πετρέλαιο, 1954, πού είναι τό πρώτο πολυμερές δργανο πού περιλαμβάνει σάν πρώτο άντικεμενικό σκοπό τήν προστασία τού περιβάλλοντος και έκτιμόντας τήν σημαντική συνεισφορά αύτης τής Συμβάσεως στήν διατήρηση τήν θαλασσών και τού παρακτίου περιβάλλοντος άπο τήν ρύπανση.

ΕΠΙΘΥΜΩΝΤΑΣ να έπιτυχουν τήν πλήρη έξαλειψη τής έκουσίας ρυπάνσεως τού θαλασσίου περιβάλλοντος άπο τό πετρέλαιο και άλλες έπιβλαβεις ούσιες και τόν περιορισμό τής ή άτυχήματος έκχυσεως τέτοιων ούσιων,

ΘΕΩΡΩΝΤΑΣ δι τήν αύτο μπορεῖ να έπιτευχθῇ με τήν θέσπιση κανόνων πού δέν περιορίζονται στήν ρύπανση άπο πετρέλαιο μόνο και πού έχουν διευνή χαρακτήρα.

ΣΥΜΦΩΝΗΣΑΝ τά άκολουθα:

## ΑΡΘΡΟΝ 1

## Γενικές υποχρεώσεις πρό τή Σύμβαση

(1) Τά Μέρη τής Συμβάσεως αναλαμβάνουν τήν ύποχρέωση να έφαρμόσουν τής διατάξεις τής παρούσης Συμβάσεως και τών Παραρτημάτων πού συνδέονται με αύτη, γιά να άποφευχθῇ η ρύπανση τού θαλασσίου περιβάλλοντος άπο τήν άπορριψη έπιβλαβών ούσιων ή άποβλήτων πού περιέχουν τέτοιες ούσιες κατά παρέβαση τών διατάξεων τής Συμβάσεως.

(2) Εάν δέν προβλέπεται ρητῶς με δόλο τρόπο άναφορά στήν παρούσα Σύμβαση αποτελεῖ συγχρόνως άναφορά και στό Πρωτόκολλο και Παραρτήματα αύτης.

## ΑΡΘΡΟΝ 2

## 'Ορισμοί

Γιά τούς σκοπούς τής παρούσης Συμβάσεως έκτος έάλως ρητῶς δρίζεται:

(1) «Κανονίσμοι» σημαίνουν τούς Κανονισμούς πού περιέχονται στά Παραρτήματα τής παρούσης Συμβάσεως.

(2) «Έπιβλαβεις ούσιες» σημαίνει κάθε ούσια ή δοπία δταν ρίπτεται στήν θαλασσά προκαλεί κινδύνους στήν ανθρώπινη όγεια, προσβάλλει τίς ζώσες πηγές διατροφῆς και τήν θαλασσία ζωή, βλάπτει τήν ισορροπία ή παρεμβάλλει σε άλλες νόμιμες χρήσεις τής θαλασσας και περιλαμβάνει κάθε ούσια πού μπορεῖ να έλεγχεται άπο τήν παρούσα Σύμβαση.

(3) (a) «Άπορριψη» σχετιζομένη με έπιβλαβεις ούσιες ή άποβλητα πού περιέχουν τέτοιες ούσιες σημαίνει διαφυγή πού προεκλήθη άπο δοπία δηποτή πού προκαλεί κινδύνους στήν ανθρώπινη όγεια, προσβάλλει τίς ζώσες πηγές διατροφῆς και τήν θαλασσία ζωή, βλάπτει τήν ισορροπία ή παρεμβάλλει σε άλλες νόμιμες χρήσεις τής θαλασσας και περιλαμβάνει κάθε ούσια πού μπορεῖ να έλεγχεται άπο τήν παρούσα Σύμβαση.

(b) Στήν έννοια τής «Άπορριψης» δέν περιλαμβάνεται:

(i) ή έκκενώση σύμφωνα με τίς διατάξεις τής Συμβάσεως γιά τήν πρόληψη τής θαλασσίας ρυπάνσεως λόγω άπορριψης καταλοίπων και άλλων ούσιων πού έγιναν στό Λονδίνο τόν Νοέμβριο τού 1972. ή

(ii) ή άποβολή βλαβερών ούσιων προερχομένων άπο τήν έκκενώση, έκμετάλλευση και έπεξεργασία συνδεδεμένη με τήν έξορυξη τού δρυκτού πλούτου τού θυδού τής θαλασσής. ή

(iii) ή άποβολή έπιβλαβών ούσιων γενομένη με σκοπό νόμιμη έπιστημονική έρευνα γιά τόν περιορισμό ή έλεγχο τής ρυπάνσεως.

(4) «Πλοίο» σημαίνει σκάφος παντός τόπου οιασδήποτε λειτουργίας εις τόν θαλασσίο χάρο και περιλαμβάνει υδροπτέρευση δερόστρωμα σκάφη, καταδύμενα και έπιπλέοντα σκάφη και σταθερές ή πλωτές έξεδρες.

(5) «Άρχη» σημαίνει τήν Κυβέρνηση τού Κράτους ύπό τήν έξουσία τής δοπίας τό πλοίο ταξιδεύει. «Οσον άφορά τό πλοίο τό δοπίο φέρει τήν σημαία ένός Κράτους, ή Άρχη είναι ή Κυβέρνηση αυτού τού Κράτους. «Οσον άφορά τίς δικίντες ή πλωτές έξεδρες πού χρησιμοποιούνται γιά τήν έξερεύνηση ή τήν έκμετάλλευση τού θυδού ή τού ηπεδάφους πού συνορεύει με τήν άκτη τήν σημαία τό παραθαλάσσιο Κράτος άσκει

κυριαρχικά δικαιώματα με σκοπό τήν έξερεύνηση τών φυσικών πηγών του, ή Άρχη είναι ή Κυβέρνηση ή παρακτίου Κράτους.

(6) «Περιστατικό» σημαίνει ένα γεγονός τό δόπιο σχετίζεται με τήν πραγματική ή πιθανή άπορριψη στήν θαλασσή έπιβλαβών ούσιων ή άποβλήτων πού περιέχουν αύτές τίς ούσιες.

(7) «Όργανοισμός» σημαίνει δι Ιανουβερνητικός Ναυτιλιακός Συμβουλευτικός Όργανοισμός.

## ΑΡΘΡΟΝ 3

## 'Εργασμογή

(1) «Η παρόδος Σύμβαση θάλασσας έπιβαρμόζεται σέ:

(a) πλοία πού φέρουν τή σημαία ένός Μέλους τής Συμβάσεως: και·

(b) πλοία πού δέν φέρουν ή σημαία ένός Μέλους, ήλλα τάξιδευοντας ή σημαία ένός Μέλους.

(2) Όδεμια διάταξις τού παρόντος δρόμου θά έρμηνευεται σάν κατάργηση ή έπέκταση τών κυριαρχικών δικαιωμάτων τών Μελών κατά τό Διεθνές Δίκαιο, δσον άφορά τόν θυδού και τό ηπεδάφος πού συνορεύουν με τίς άκτες τους γιά σκοπούς έξερεύνητικούς ή έκμεταλλευτικούς τήν φυσικών πηγών τους.

(3) «Η παρόδος Σύμβασης δέν θά έπιβαρμόζεται σέ πολεμικά πλοία ή βοηθητικά σκάφη ή άλλα πλοία, πού άνηκουν ή δρχούνται γιά ένα Κράτος και χρησιμοποιούνται πρός τό παρόν μόνο γιά κυβερνητική ή μεταρρυτική Υπηρεσία. Έν τούτοις κάθε Μέλος θά έξασφαλίζει με τήν λήψη κατάλληλων μέτρων πού δέν παρακωλύουν τίς λειτουργίες ή τίς λειτουργικές ικανότητες ήσων τών πλοίων πού άνηκουν σέ αύτο ή λειτουργούν γιά αύτο, δι τό πλοίο αύτο λήπουργει κατά τρόπο συνεπή δσο είναι λογικό και πρακτικό, με τίς διατάξεις τής προσήσης Συμβάσεως.

## ΑΡΘΡΟΝ 4

## 'Παραβάσει

(1) Παράβαση τών διατάξεων τής παρόντης Συμβάσεως άπαγορεύεται, κυρώσεις δέ θά έπιβλλονται γιά αύτο σύμφωνα με τό δίκαιο τής Άρχης τού πλοίου δηποτή ποτε γίνεται ή παράβαση. «Άν ή Άρχη πληροφορήθη, η παράβαση και διαθέτει έπαρκη στοιχεία νά κινήσει διαδικασία πού άφορά τήν φαρεμένη παράβαση ή δρχίση διαδικασία τό συντομώτερο δυνατό, σύμφωνα με τό Νόμο του Κράτους ή Μέλους της Συμβάσεως.

(2) Παράβαση τών διατάξεων τής παρόντης Συμβάσεως μέσα στά δρια τής δικαιοδοσίας κάθε Μέλους της Συμβάσεως άπαγορεύεται και θά έπιβλλονται κυρώσεις σύμφωνα με τό Νόμο του Κράτους ή Μέλους. «Οπονήποτε αύτη η παράβαση λάβη χώρα αύτο τό Μέλος είτε:

(a) θά κινήσει διαδικασία σύμφωνα με τό Νόμο του ή

(b) θά παρέχει στήν Άρχη τών πλοίου τίς πληροφορίες και τίς αποδειξεις πού διαθέτει γιά τήν παράβαση πού έχει ένυμβει.

(3) «Οπον πληροφορία ή άποδειξη, δσον άφορά κάθε παράβαση τής παρόντης Συμβάσεως άπο ένα πλοίο, παρέχεται στήν Άρχη τών πλοίου, ή Άρχη αμηνών ή πληροφορεί τό Μέλος πού έχει δόσει τήν πληροφορία ή τήν άποδειξη και τόν Όργανοισμό γιά τήν ένέργεια πού έγινε.

(4) Οι ποινές πού προσδιορίζονται σύμφωνα με τό δίκαιο ένός Μέλους σύμφωνα με τό παρόν δηδούν δέ είναι άνδλαγα αδιστρές δέστε νά άποθαρύνουν παραβάσεις τής παρόντης Συμβάσεως και θά είναι έξιου σοβαρές άνεξαρτήτως τού τόπου, δσο συμβαίνουν οι παραβάσεις.

## ΑΡΘΡΟΝ 5

## 'Πιστοποιητικά και Ειδικοί Κανόνες γιά τήν Επιθεώρηση τωληπλοίων

(1) Σύμφωνα με τίς διατάξεις τής παραγράφου (2) τού παρόντος δρόμου Πιστοποιητικό έκδιδομένο με έξουσιο δηπηση τό Μέλος της Συμβάσεως, σύμφωνα με τίς διατάξεις τών Κανονισμών, θά γίνεται άποδειξτό άπο τό πλοίο ή άλλα Μέλη και θά θεωρείται γιά δλους τούς σκοπούς πού καλύπτονται άπο τήν παρούσα Σύμβαση, δι τήν έχει τήν ίδια Ισχύ με τό Πιστοποιητικό πού έκδιδεται άπο αύτα.

(2) Πλοίο πού διατείται νά διαθέτει πιστοποιητικό σύμφωνα με τίς διατάξεις τών Κανονισμών όπόκειται, δσο έδρασκεται στά λιμάνια ή σέ παρακτίους τερματικούς σταθμούς πού είναι στή δικαιοδοσία ένός Μέλους, σέ έπιθεώρηση άπο δργανα ειδικά έξουσιο δηπηση μέντο τό Μέλος. Κάθε τέτοια έπιθεώρηση θά περιορίζεται στό νά έπισκριψη ή διά η πάραχη τό πλοίο ισχύον πιστοποιητικό, έκτος έλλα διά η πάραχη τό πλοίο πού έχει έπισκριψη τό πιστοποιητικό. Σ' αύτην τήν περίπτωση ή έάν τό πλοίο δέν διαθέτει ισχύον πιστοποιητικό τό Μέλος πού έκτελεται τήν έπιθεώρηση θά λάβει τέτοια μέτρα ώστε θά βεβαιωθεί δι τό πλοίο δέν θά άποτελεύση μέχρις δτού ποτε μπορεί νά έπισκριψη ή διέπλαση περιβάλλον. Αύτο τό Μέλος παρά τών μπορεί νά παραχωρήση άδεια δηπόλου ποτέ πλοίο έλλα λιμένων ή άλλου παρακτίου τερματικού σταθμού προκειμένου τούτο νά κατευθυνθή στήν πλησιέστερη κατάλληλη έπισκευαστική βάση.

(3) Εάν ένα Μέλος άρνεται σέ ένα πλοίο νά εισέλθη στά λιμάνια ή σέ δλους παρακτίους σταθμούς πού είναι υπό τήν δικαιοδοσία του ή λαμβάνει άποφάσεις

εναντίον του πλοίου διότι δέν πληροί τις διατάξεις της παρούσης Συμβάσεως, τό Μέλος άμέσως θά πληροφορήση τόν Πρόεκτον ή τόν Διπλωματιό άντιπρόσωπο τού Μέλους τού δυοπίσιου τήν σημαία φέρει τό πλοίο ή έναν αύτο δέν είναι δυνατόν τήν 'Αρχή τού ένδιαφερομένο πλοίου. Πρίν ν' ἀρνηθή τήν είσοδο τού πλοίου ή προβή σε τέτοιες ένέργειες τό Μέλος δύναται νά συμβουλευθεί τήν 'Αρχή τού ένδιαφερομένου πλοίου. Πληροφορίες θά δίνονται έπισης στήν 'Αρχή, διν' ένα πλοίο δέν φέρει ισχύν Πιστοποιητικό σύμφωνα με τις διατάξεις τών Κανονισμών.

(4) "Οσον άφορα πλοία μη Μελάν τής Συμβάσεως ή μέλη θά έφαρμόζουν τις διατάξεις της παρούσης Συμβάσεως, δσο κρίνεται άναγκαιο γιά νά ξεσφαλισθή διτι δέν γίνεται εύνοικάτερη μεταχείρηση τούτων.

#### ΑΡΘΡΟΝ 6

##### Διαπίστωση παραβάσεων καί επιβολή συμμορφίσεως πρός τήν Σύμβασην

(1) Τά Μέλη της Συμβάσεως θά συνεργάζονται/γιά τήν διαπίστωση τών παραβάσεων καί τήν επιβολή συμμορφώσεως πρός τις διατάξεις της παρούσης Συμβάσεως, χρησιμοποιώντας δλα τά κατάλληλα, καί πρακτικά μέτρα γιά τήν άναφορά περιστατικών καί τήν συγκέντρωση άποδείξεων.

(2) Πλοίο στό δρόπο έφαρμόζεται ή παροῦσα Σύμβαση σέ κάθε λιμάνι ή τερματικό σταθμό μακριά τής ξηρᾶς ένος Μέλους, μπορεί νά επιθεωρηθῇ άπό τά σημαντικά διορισμένα ή έξουσιοδοτημένα δπ' αυ-ό τό ίδιας Μέλος διά νά ξεσκριβισθῇ έναν τό πλοίο έχει άπορριψει έπιβλαβεις ουσίες, πωσιλίζοντας τις διατάξεις τών Κανονισμών. Εάν άπό τήν έπιθεωρηση η πάραβαση της Συμβάσεως, θά γίνη άναφορά πρός τήν 'Αρχή γιά τις καταλληλες ένέργειες.

(3) Κάθε Μέλος θά παρέχῃ στήν 'Αρχή άποδείξεις, ένα η πάραβαση, διτι τό πλοίο έχει άπορριψει έπιβλαβεις ουσίες ή άποβλητη πού περιέχουν τέτοιες ουσίες, παραβιάζοντας τις διατάξεις τών Κανονισμών. Εάν είναι πρακτικώς δυνατόν, ή άρμοδια 'Αρχή τού άσ ναν άναφερομένου μέλους ή άμερωνη τόν Πλοίαρχο τού πλοίου γιά τήν περί παραβάσεως καταγελία εις βάρον του.

(4) "Όταν γνωστοποιηθῇ στήν 'Αρχή γεγονός ως τό άνωτέρω με άποδείξεις, αυτή θά έρευνήση τό γεγονός και μπορειά ζητηθῇ άπό τ' άλλα Μέλη περισσότερες ή καλύτερες άποδείξεις γιά κατηγορίας παραβάσεως. Εάν ή 'Αρχη ίκανον ποιηθῇ διτι η πάραβαση άρκετές άποδείξεις ή τήν διάθεσή της γιά νά κινηση διαδικασία σχετικά με τήν κατηγορία περί παραβάσεως, θά κινηση άντην τήν διαδικασία σύμφωνα με τών νόμους της τό συντομότερη δυνατόν. Η 'Αρχη άμέσως θά πληροφορήση τό Μέλος που έχει άναφερει τήν παραβάση καθώς έπισης και τόν 'Οργανισμό, γιά τις ένέργειες τής.

(5) Μέλος μπορει έπισης νά θίσεωρήση πλοίο στό δρόπο ή παροῦσα Σύμβαση έφαρμόζεται, διτι εισέρχεται σε λιμάνια ή στούς τερματικούς σταθμούς μακριά άπό τήν ξηρά, πού βρίσκονται στήν δικαιοδοσία τού Μέλους, έναν ληφθῇ αίτηση γιά έρευνα άπό δρόποιδηπο Μέλος, ή με έπαρκη μαρτυρία διτι τό πλοίο έχει άπορριψει έπιβλαβεις ουσίες ή άποβλητη πού περιέχουν τέτοιες ουσίες σε δρόποιδηπο μέρος. Η άναφορά αιτηθήσεις έρευνας θάσταλη στό Μέλος που τήν αίτηση και στήν 'Αρχή, εις τρόπον πού θα γάληφούν τά κατάλληλα μέτρα σύμφωνα με τήν παροῦσα Σύμβαση.

#### ΑΡΘΡΟΝ 7

##### Άδικοφόλογητη καθυστέρηση στά πλοία

(1) "Όλες οι δυνατές προσπάθειες πρέπει νά γίνουν γιά ν' άποφευχθῇ ή χωρίς λόγο κατακράτηση ή καθυστέρηση πλοίου κατ' έφαρμογήν τόν Αρθρων 4, 5 και 6 τής παρούσης Συμβάσεως.

(2) "Όταν ένα πλοίο κατακράτεται ή καθυστερείται χωρίς λόγο δυνάμει τών διατάξεων 4, 5, και 6 τής παρούσης Συμβάσεως θά δικαιούται άποζημιώσεως γιά κάθε άπωνεια ή ζημιά που θετήστη.

#### ΑΡΘΡΟΝ 8

##### Άναφορές γιά περιστατικά πού σχετίζονται με έπιβλαβεις ουσίες

(1) "Η σύμφωνα με τών δρους τού Πρωτοκόλλου I τής παρούσης Συμβάσεως ήποβαλλομένη άναφορά έπι περιστατικού ρυπάνσεως θά γίνεται τό ταχύτερο δυνατόν και θά έχη δσο τό δυνατόν μεγαλύτερη πληρότητα.

(2) Κάθε Μέλος της Συμβάσεως θά πρέπει:

(α) Νά λαμβάνει δλα τά άπαραίτητα μέτρα, ώστε οι άναφορές έπι περιστατικού ρυπάνσεως νά παραλαμβάνονται και έξετάζονται όπο δρμοδίου δρόγανου ή 'Υπηρεσίας και

(β) νά γνωστοποιή στόν 'Οργανισμό λεπτομερώς τά στοιχεία τών ως δνω μέτρων, πρός κοινοποίηση γιά ένημέρωση τών άλλων Μελάν τής Συμβάσεως και Κρατών - Μελάν τού 'Οργανισμού.

(3) "Οποτεδήποτε ένα Μέλος λάβει άναφορά σύμφωνα με τις διατάξεις τού παρόντος 'Αρθρου, τό Μέλος τούτο θά διαβιβάζει τήν άναφορά χωρίς καθυστέρηση εις:

(α) τήν 'Αρχή τού έμπλεκομένου πλοίου και  
(β) σε κάθε άλλο Κράτος που μπορει νά έπηρεάζεται.

(4) Κάθε Μέλος της Συμβάσεως άναλαμβάνει νά έκδωση δημητίες πρός τά έποτευοντα πλοία, δεροσκάφη και δλλες άρμοδιες 'Υπηρεσίες, ν' άναφέρουν στήν 'Αρχές πού άνηκουν κάθε περιστατικό άπό τά μνημονεύματα στό Πρωτόκολλο I τής παρούσης Συμβάσεως. Τό Μέλος τούτο άν τό θεωρή σκόπιμο θά άναφέρη σχετικάς στόν 'Οργανισμό καθώς και σε δλλο ένδιαφερόμενο Μέλος.

#### ΑΡΘΡΟΝ 9

##### Άλλες συνθήκες καί έρμηνεις

(1) "Αμέσως μόδις τεθεί σε ισχύ ή παροῦσα Σύμβασις καταργείται ή Διεθνής Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως τής Θαλάσσης άπό πετρέλαιο, 1954, όπως τροποποιηθήκε, μεταξύ τών Μελάν της Συμβάσεως.

(2) Ουδέμια διάταξις τής παρούσης Συμβάσεως δεσμεύει τήν κωδικοτήση και επεξηγασία τού Δικαιού Θαλάσσης άπό τήν Διάσκεψη τών 'Ηνωμένων 'Εθνών γιά τό Δικαιού τής Θαλάσσης πού συγκαλείται σύμφωνα μέ τήν 'Απόφαση 2750C (XXV) τής Γενικής Συνελεύσεως τών 'Ηνωμένων 'Εθνών, ούτε τις παρούσες ή μέλουσες διαπιθησεις και νομικές άποψεις οιουδήποτε Κράτους επί θεμάτων Δικαιού Θαλάσσης ως πρός τήν φάση και έκταση τής δικαιοδοσίας τού παρακτίου Κράτους και τού Κράτους τής σημαίας τού πλοίου.

(3) "Ο δρος 'δικαιοδοσία' σ' αιτή τήν Σύμβαση θά έρμηνεύεται σύμφωνα μέ τό πνεύμα τού ισχύοντος Διεθνούς Δικαιού κατά τόν χρόνο τής έφαρμογής ή τής έρμηνειας τής παρούσης Συμβάσεως.

#### ΑΡΘΡΟΝ 10

##### Διακανονισμός άμφισβητήσεων

Κάθε άμφισβητήσις μεταξύ δύο ή περισσότερων άπό τά Μέρη της Συμβάσεως άναφορικά μέ τήν έρμηνεια ή τήν έφαρμογή τής έφ' δσον δέν είναι δυνατός δ διακανονισμός μεταξύ τών Μερών ή δέν έπερχεται σύμφωνα μέ άλλο τρόπο, θά θοβάλεται σέ διαιτησία, δπως δρίζεται στό Πρωτόκολλο II τής παρούσης Συμβάσεως, αιτήσει οιουδήποτε άπό τά άμφισβητούντα Μέρη.

#### ΑΡΘΡΟΝ 11

##### Άνταλλαγή πληροφοριῶν

(1) Τά Μέρη της Συμβάσεως άναλαμβάνουν νά διακοινώνουν στόν 'Οργανισμό:

(α) Τά κείμενα τών Νόμων, 'Αποφάσεων, Διαταγμάτων, Κανονισμών και δλλων δργάνων, πού έδημοσίευσαν άφορωντα εις θέματα υπαγόμενα στούς τομείς άρμοδιότητος τής παρούσης Συμβάσεως.

(β) Κατάλογο μη κυβερνητικών 'Οργανισμών, πού είναι έξουσιοδοτημένοι νά ένεργον γιά λογαριασμό τούς σέ θέματα πού άφορον τήν σχεδίαση, τήν κατασκευή και τόν δεσμολισμό τών πλοίων πού μεταφέρουν έπιβλαβεις ουσίες σύμφωνα μέ τις διατάξεις τών Κανονισμών.

(γ) 'Επαρκή άριθμόν δειγμάτων Πιστοποιητικών πού έχουν έκδοθη σύμφωνα μέ τις διατάξεις τών Κανονισμών.

(δ) Κατάλογο έκαταστάσεων εύκολων υποδοχής περιλαμβάνοντα τήν θέσην, τήν χωρητικότητα και διατίθεμενα όν' άντων μέσα καθώς και δλλα χαρακτηριστικά των.

(ε) 'Επίσημες έκθεσις ή περιλήψεις αιτηθήσεις πού έμφαίνουν τήν έπιτελέσματα τής έφαρμογής τής παρούσης Συμβάσεως, και

(ζ) 'Ετησια στατιστική έκθεση σέ τυποποιημένη άπό τόν 'Οργανισμό μορφή μέ τις κυρώσεις πού τελικά έπειβληθησαν γιά παραβάσεις τής παρούσης Συμβάσεως.

(2) "Ο 'Οργανισμός θά γνωστοποιή στά Μέλη τήν λήγη οιασδήποτε διακοινώσεως κατά τό παρόν 'Αρθρον και θά κυκλοφορή σ' δλα τά Μέλη κάθε πληροφορία πού δίδεται σύμφωνα μέ τις υποπαραγάραφους (1) (β) έως (ζ) τού παρόντος Αρθρου.

#### ΑΡΘΡΟΝ 12

##### Άτυχηματα εις πλοία

(1) Κάθε μία άπό τις 'Αρχές άναλαμβάνει νά διενεργή έρευνα έπι άτυχηματος πού συμβαίνει σέ κάποιο άπό τά πλοία της πού θετήσονται στήν διατάξεις τών Κανονισμών, έφ' δσον τό άτυχημα τούτο έχει προκαλέσει ζημία μεγάλης έκτασεως στό θαλάσσιο περιβάλλον.

(2) Κάθε Μέλος της Συμβάσεως άναλαμβάνει τήν υποχρέωση νά δίνη στόν 'Οργανισμό πληροφορίες πού άφορούν τήν άποτελέσματα τέτοιων έρευνών, έναν κρίνη διτι οι πληροφορίες αιτηθήσουν στό νά προσδιορισθή ποιες άλλαγές τής παρούσης Συμβάσεως θά μπορούσαν νά είναι έπιθυμητές.



(3) Τροποποίηση όποι Διασκέψεως.

- (a) δταν ζητηθή από Μέλος με τήν συναίνεση τούλαχιστον τού ένδος τρίτου τῶν Μελών, δ' Οργανισμός θά συγκαλέσῃ Διάσκεψη τῶν Μελών τῆς Συμβάσεως γιά νά ξεστάσουν τίς τροποποιήσεις τῆς παρούσης Συμβάσεως.
- (β) Κάθε τροποποίηση πού υιοθετεῖται σε μία τέτοια Διάσκεψη από τά 2/3 τῆς πλειοψηφίας τῶν Μελών πού είναι παρόντα καί γήρασαν θ' ἀνακονώνεται από τό Γενικό Γραμματέα τού Οργανισμού σε ὅλα τά Συμβαλλόμενα. Μέρη γιά τήν ἀποδοχήν των.
- (γ) Ἐκτός έάν ή Διάσκεψη ἀποφασίσει διαφορετικά, ή τροποποίηση θά θεωρηθή δτη έχει γίνει ἀποδεκτή καί έχει τεθῇ ἐν Ισχύ Σύμφωνα μέ τήν διαδικασία πού περιγράφεται γιά ἀυτό τόν σκοπού στήν άνωτέρω παράγραφο (2) (σ') καί (γ).

- (4) (a) Ὅταν πρόκειται γιά τροποποίηση Προαιρετικοῦ Παραρτήματος, μνεία τού παρόντος Ἀρθρου σέ «Μέλος τῆς Συμβάσεως» θά θεωρηται δι σημαίνει Μέλος δεσμευόμενο από αυτό τό Παράρτημα.
- (β) Κάθε Μέλος πού ἀρνήθηκε τήν ἀποδοχή τροποποιήσεως ένός Παραρτήματος θά θεωρηται σάν μή Μέλος μόνον είς δτι ἀφορά τήν έφαρμογή τῆς τροποποιήσεως αὐτῆς.

(5) Ἡ νιοθέτηση καί ή θέση σέ Ισχύ ένός νέου Παραρτήματος θά ὑπόκειται στήν έδια διαδικασία γιά τήν υιοθέτηση καί θέση σέ Ισχύ τροποποιήσεως Ἀρθρου τῆς Συμβάσεως.

(6) Ἐκτός έάν ρητῶς προβλέπεται διαφορετικά, ὄποιαδήποτε τροποποίηση τῆς παρούσης Συμβάσεως πού έγινε σύμφωνα μέ αυτό τό Ἀρθρο, ή ὄποια ἀναφέρεται στό κατασκευαστικό μέρος ένός πλοίου θά ἀφαρμόζεται μόνο στά πλοία των δποίων τό συμβόλαιο κατασκευῆς ίτεγράφη ή δταν δὲν ὑπάρχει συμβόλαιο κατασκευῆς, στά πλοία τῶν δποίων ή τρόπις τοποθετήθηκε κατά ή μετά τήν ήμερομηνία κατά τήν δποία ή τροποποίηση τίθεται ἐν Ισχύ.

(7) Κάθε τροποποίηση Πρωτοκόλλου ή Παραρτήματος θ' ἀναφέρεται στήν ούσια αὐτού τού Πρωτοκόλλου ή τού Παραρτήματος καί θά είναι συνεπής μέ τά Ἀρθρα τῆς παρούσης Συμβάσεως.

(8) Ὅταν ο Γενικός Γραμματέας τού Οργανισμού θά πληροφορή δλα τά Μέλη γιά δποιαδήποτε τροποποίηση πού τίθεται ἐν Ισχύ Σύμφωνα μέ τό παρόν Ἀρθρο μαζί μέ τήν ήμερομηνία κατά τήν δποία καθέ τέτοια τροποποίηση τίθεται σέ Ισχύ.

(9) Κάθε δήλωση ἀποδοχῆς ή ἀντίρρηση σέ μια τροποποίηση σύμφωνα μέ τό παρόν Ἀρθρον θά κοινοποιούνται γραπτῶς στόν Γεν. Γραμματέα τού Οργανισμού. Αὐτός θά τήν κοινοποιή στά Μέλη τῆς Συμβάσεως μαζί μέ τήν ήμερομηνία παραλαβῆς τῆς.

#### ΑΡΘΡΟΝ 17

##### Παρότρυνση γιά τεχνική συνεργασία

Τά Μέλη τῆς Συμβάσεως θά παρέχουν, μέ τήν συμβουλή τού Οργανισμού καί ἀλλων διεθνῶν Οργάνων, μέ τήν βοήθεια καί συνεργασία τού ἐκτελεστικοῦ Διευθυντού τῶν Ήνωμένων Εθνῶν γιά τό πρόγραμμα τού Περιβάλλοντος, ὑποστήριξη γιά τά Μέλη ἔκεινα πού ζητᾶντα τεχνική οήθεια ἐπί θεμάτων:

- (α) ἔκπαιδεύσεως τού ἐπιστημονικοῦ καί τεχνικοῦ προσωπικοῦ.
- (β) ἔφοδιασμός μέ τόν ἀναγκαῖο ἔξοπλισμό καί ἔγκαταστάσεις γιά ὑποδοχή καί παρακολούθηση.
- (γ) διευκολύνσεως τῶν ἀλλων μέτρων καί διατάξεων πρός πρόληψη ή ἐλάτισης τῆς μολύσεως τού θαλασσίου περιβάλλοντος ἀπό τά πλοία καί ἔνθαρρυνσεως γιά ἔρευνες,
- (δ) προτίμηση μεταξύ τῶν ἀνδιαφερομένων χωρῶν, ἐπεκτείνοντας ἔτοι τούς στόχους καί σκοπούς τῆς παρούσης Συμβάσεως.

#### ΑΡΘΡΟΝ 18

##### Καταγγελία

(1) Ἡ παρούσα Σύμβαση ή δποιαδήποτε προαιρετικό Παράρτημα μπορεῖ νά καταγγελθή από δποιαδήποτε Μέλος τῆς Συμβάσεως δποτεδήποτε μετά τήν συμπλήρωση πέντε ἐτῶν ἀπό τήν ήμερομηνία πού η Σύμβαση ή αυτό τό Παράρτημα ἐτέθησαν ἐν Ισχύ γιά αὐτό τό Μέλος.

(2) Καταγγελία θά πραγματοποιηθή μέ τήν ἀνακοίνωση ἔγγραφως στόν Γενικό Γραμματέα τού Οργανισμού δ δποίος θά πληροφορή δλα τ' δλλα Μέλη γιά καί τέτοια ἀνακοίνωση πού ἔλαβε μαζί μέ τήν ήμερομηνία παραλαβῆς τῆς καθώς καί τήν ήμερομηνία πού η καταγγελία αὐτή θά τεθῇ σέ ἀφαρμογή.

(3) Καταγγελία θά ἀφαρμόζεται δώδεκα μῆνες μετά τήν λήψη τῆς ἀνακοίνωσεως τῆς από τόν Γενικό Γραμματέα τού Οργανισμού ή μετά τήν παρέλευση ἀλλής μεγαλύτερης χρονικῆς περιόδου πού πιθανόν νά δηλώνεται στήν ἀνακοίνωση.

#### ΑΡΘΡΟΝ 19

##### Κατάθεση καί Ἀπογραφή

(1) Ἡ παρούσα Σύμβαση θά κατατεθῇ στόν Γενικό Γραμματέα τού Οργανισμού πού θά μεταβιβάσῃ ἐπικυρώμενά ἀκριβῆ ἀντίγραφά της σ' δλα τά Κράτη πού τήν έχουν ὑπογράψει ή έχουν προσχωρήσει σ' αὐτήν.

(2) Ὅταν η παρούσα Σύμβαση τεθῇ ἐν Ισχύ τό κείμενο θά μεταβιβάσθη ἀπό τόν Γενικό Γραμματέα τού Οργανισμού στόν Γενικό Γραμματέα τῶν Ήνωμένων Εθνῶν γιά ἀπογραφή καί δημοσίευση σύμφωνα μέ τό ἀρθρο 102 τού Καταστατικοῦ Χάρτου τῶν Ήνωμένων Εθνῶν.

#### ΑΡΘΡΟΝ 20

##### Γλώσσες

Ἡ παρούσα Σύμβαση συνετάγη σέ ἔνα ἀντίγραφο στήν Αγγλική, Γαλλική, Ρωσική καί Ισπανική, κάθε δειμένον ἀπό αὐτά είναι έξι έσου αὐθεντικό. Ἐπίσημες μισταφράσεις στήν Αραβική, Γερμανική, Ιταλική καί Ιαπωνική θά ἐτοιμασθούν καί κατατεθούν μέ τό ὑπογεγραμμένο ἐπίσημο κείμενο.

ΠΡΟΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ οι ὑπογράφοντες ἀρμοδίως ἔξουσιοδημένοι ἀπό τίς οίκειες Κυβερνήσεις πρός τόν σκοπόν αὐτόν, έθεσαν τήν ὑπογραφή τους στήν παρούσα Σύμβαση.

ΕΓΕΝΕΤΟ ΕΝ ΛΟΝΔΙΝΩ τήν δευτέρα ήμέρα τού Νοεμβρίου τού χιλιοστού ἐννεακοσιοστού ἐβδομηκοστού τρίτου έτους.

#### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ Ι

##### ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ

(σύμφωνα μέ τό Ἀρθρο 8 τῆς Συμβάσεως)

##### Ἀρθρο Ι

Ὑποχρεώσεις διά τήν ὑποβολήν ἀναφορᾶς.

(1) Ο Πλοίαρχος πλοίου πού ἔνεχεται σέ ἀτύχημα ἀναφερόμενο στό Ἀρθρο III τού παρόντος Πρωτοκόλλου ή δλλο πρόσωπο πού έχει τήν διακυβέρνηση τού πλοίου θά καταγγέλλει τίς λεπτομέρειες τού ἀτυχήματος τούτου χωρίς καθυστέρηση καί δσο τό δυνατόν ἐκτενέστερα σύμφωνα μέ τούς δρους τού παρόντος Πρωτοκόλλου.

(2) Σέ περίπτωση κατά τήν δποία τό πλοίο πού ἀναφέρθη στήν παράγραφο 1 τού παρόντος Αρθρου ἐγκαταληφθεὶ ή σέ περίπτωση πού η ἔκθεση, ἀπ' αὐτό τό πλοίο δεν είναι πλήρης ή δεν είναι δυνατόν νά ληφθῇ, δ πλοιοκτήτης, ναυλωτής, διευθυντής ή διαχειριστής τού πλοίου ή οι πράκτορες τού θ' ἀναλάβουν σέ δσο τό δυνατόν μεγαλύτερη ἐκταση τήν ὑποχρέωση πού έχει δ πλοίαρχος σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού παρόντος Πρωτοκόλλου.

##### Ἀρθρο ΙΙ

##### Τρόποι ὑποβολῆς τῶν ἐκθέσεων

(1) Κάθε ἔκθεση θά διαβιβάζεται ἀπό τόν Ασύρματο δποτεδήποτε τούτο είναι δυνατό, ἀλλά σέ κάθε περίπτωση μέ τά ταχύτερα μέσα πού είναι διαθέσιμα στόν χρόνο πού αὐτή ὑποβάλλεται. Στίς ἐκθέσεις πού διαβιβάζονται μέ τόν Ασύρματο θά δίδεται η μεγιστή δυνατή προτεραιότητα.

(2) Οι ἐκθέσεις θά ἀπευθύνονται στόν ἀρμόδιο δημόσιο λειτουργό ή Υπηρεσία ώς τούτο καθορίζεται στήν παράγραφο (2) (α) τού Αρθρου 8 τῆς Συμβάσεως.

##### Ἀρθρον ΙΙΙ

##### Πότε θά ὑποβάλλεται ἔκθεση

Ἡ ἔκθεση θά ὑποβάλλεται δταν τό περιστατικό σχετίζεται μέ:

- (α) ἀπόρριψη διάφορον ἐκείνης πού ἐπιτρέπει η παρούσα Σύμβαση, ή
- (β) ἀπόρριψη ἐπιτρεπομένη ἀπό τήν παρούσα Σύμβαση, ἐκ λόγων:
- (i) δασφαλείας πλοίου η διασώσεως ἀνθρώπινης ζωῆς στήν θάλασσα, ή
  - (ii) ζημιάς τού πλοίου η τού διεξοπλισμοῦ του.
- (γ) ἀπόρριψη ἐπιβλαβού ούσιας πού γίνεται γιά τήν καταπολέμηση συγκεκριμένου περιστατικοῦ ρυπάνσεως η πού γίνεται μέσα σέ πλαίσιο νομίμου ἐπιστημονικῆς ἔρευνης πρός περιορισμόν η ἐλεγχον τῆς ρυπάνσεως, η
- (δ) πιθανότητα ἀπορρίψεως ὑπαγομένης εἰς μία ἐκ τῶν περιπτώσεων τῶν παραγράφων (α), (β) ή (γ) τού παρόντος Αρθρου.

## Άρθρο IV

Περιεχόμενο της Έκθεσεως

(1) Κάθε έκθεση θά περιέχει γενικά:

- (α) Τήν ταυτότητα του πλοίου·
- (β) τό χρόνο και ήμερομηνία που συνέβη τό περιστατικό·
- (γ) τήν γεωγραφική θέση του πλοίου, δταν συνέβη τό περιστατικό·
- (δ) τόν δινέρο και τήν κατάσταση της θαλάσσης· και
- (ε) σχετικές λεπτομέρειες που αφορούν τήν κατάσταση του πλοίου.

(2) Κάθε έκθεση θά περιέχει ειδικά:

- (α) σαφή ένδειξη η περιγραφή τών έπιβλαβών ούσιων που έμπλεκονται, περιλαμβανούμενων, έταν είναι δυνατόν τών άκριβών τεχνικών δρων υπότον τών ούσιων (έμπορικοι δρόι δέν θά πρέπει νά χρησιμοποιούνται αντί τών άκριβών τεχνικών δρων);
- (β) άκριβή η κατ' έκτιμηση δήλωση τών ποσοτήτων, συγκεντρώσεως και πιθανής καταστάσεως τών έπιβλαβών ούσιων που άπορριφθηκαν η πού πιθανής θά άπορριφθούν στήν θάλασσα,
- (γ) δπου τούτο είναι σχετικό περιγραφή της συσκευασίας η τών χαρακτηριστικών σημείων, και
- (δ) έάν είναι δυνατόν τό δνομα του άποστολέα, παραλήπτη η κατασκευαστή.

(3) Σέ κάθε έκθεση θά ύπάρχη σαφής ένδειξης περί του έάν η έπιβαλθής ούσια πού άπορριφθηκε η θά άπορριφθη είναι πετρέλαιο, έπικινδυνή ούσια σε ύγρη, στερεή η άέριο κατάσταση και έάν αυτή η ούσια μεταφερόταν η μεταφέρεται χύδην η σε συσκευασία σε έμποροκιβώτια, σε φορτηγές δεξαμενές η σε δδικά και σιδηροδρομικά βυτιοφόρα όχήματα.

(4) Κάθε έκθεση θά περιλαμβάνει δπου χρειάζεται σχετικές πληροφορίες αιτούμενες άπό τόν άποδέκτη της, η πληροφορίες τίς δποίες δ. άποστολέας της θεωρεί άναγκαιές.

## Άρθρον V

Συμπληρωματική Έκθεση

Κάθε άπομο πού είναι ύποχρεωμένο σύμφωνα με τίς διατάξεις του παρόντος Πρωτοκόλλου νά στείλει μία έκθεση, θά πρέπει, έφ' δπου τούτο είναι δυνατόν:

- (α) νά συμπληρώνει τήν άρχικη έκθεση, δπου χρειάζεται μέ πληροφορίες πού αφορούν περιατέρω έξελίξεις, και
- (β) νά συμμορφώνεται δσο τό δυνατόν πληρέστερα με τίς άπαιτησεις τών Κρατών πού διδήγησαν είς δτί άφορα πρόσθετες πληροφορίες πού έχουν σχέση μέ τό περιστατικό.

## ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ II

## ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ

(σύμφωνα μέ τό "Άρθρο 10 της Συμβάσεως")

## Άρθρο I

"Η διαδικασία διαιτησίας, έκτος έάν τά Μέλη πού διαφώνησαν άποφασίσουν διαφορετικά, θά είναι σύμφωνη με τίς κανόνες πού έκτιθενται στό παρόν Πρωτοκόλλο.

## Άρθρο II

(1) Δικαστική Διαιτησία θά συσταθεί, δταν τούτο ζητηθή άπό ένα Μέλος της Συμβάσεως άπευθυνόμενον σ' ένα άλλο κατ' έναρμογήν τού "Άρθρου 10 της Συμβάσεως". Η οίτηση γιά διαιτησία θά περιλαμβάνει δήλωση σχετική μέ τίν ύπόθεση συνοδευούμενη άπό ιοδήποτε άλλο άποδεικτικό στοιχείο.

(2) Τό Μέλος πού έποβάλλει τήν αίτηση θά πληροφορεί τόν Γενικό Γραμματέα τού "Οργανισμού περί τόν διοικητή πού θά προτείνεται κατόπιν συμφωνίας τών διοικητών διορισθέντων και θά ένεργει σάν Πρόεδρος τού δικαστηρίου.

## Άρθρο III

Τό δικαστηρίο θά άποτελείται άπό 3 μέλη, ένα Διαιτητή, προτεινόμενον άπό έκαστο τών Μερών της διαφοράς και ένα τρίτο Διαιτητή πού θά προτείνεται κατόπιν συμφωνίας τών διοικητών διορισθέντων και θά ένεργει σάν Πρόεδρος τού δικαστηρίου.

## Άρθρο IV

(1) Εάν, μετά άπό παρέλευση έξηντα ήμερων άπό τόν διοικητή πού δευτέρου διαιτητού δέν έχει δρισθεί δ. Πρόεδρος τού δικαστηρίου, ο Γενικός Γραμματέας τού

'Οργανισμού κατόπιν αιτήσεως ένός άπό τά (2) Μέρη, έντος μιᾶς περιόδου, έξηντα ήμερών άκριμη, θά προβή στόν διοικητή πού έκλεγοντάς τον άπό κατάλογο άτόμων έχόντων τά προσόντα, συνταχθέντος άπό τό Συμβούλιο τού 'Οργανισμού.

(2) Εάν έντος τής περιόδου τών έξηντα ήμερων άπό τήν παραλαβή της αιτήσεως, ένα άπό τά Μέρη δέν έχει δρισθεί τό μέλος τού Δικαστηρίου, γιά τόν διοικητή πού έπεινε είναι ύπευθυνο, τό δλο Μέρος δύναται κατ' εύθειαν νά πληροφορήσει τόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού, δ. δποίος θά διορίζει τόν Πρόεδρο τού Δικαστηρίου έντος μιᾶς περιόδου έξηντα ήμερων, έκλεγοντάς τον άπό τόν κατάλογο πού περιγράφεται στήν παράγραφο (1) τού παρόντος άρθρου.

(3) Ο Πρόεδρος τού Δικαστηρίου, άμεσως μετά τόν διοικητή πού θά ζητηθεί άπό τό Μέρος πού δέν έχει προτείνει Διαιτητή, νά πράξη τούτο καθ' δμοιο τρόπο και μέ τίς ίδιες προϋποθέσεις. Εάν έάν Μέρος δέν προβεί στόν άπαιτουμενον διοικητή, δ. Πρόεδρος τού Δικαστηρίου θά ζητηθεί άπό τόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού νά διορίσει τό έλειπον μέλος τού δικαστηρίου τηρών τούς τύπους και τίς προϋποθέσεις πού περιγράφονται στήν προηγούμενη παράγραφο.

(4) Ο Πρόεδρος τού Δικαστηρίου, έάν διορίσθηκε σύμφωνα με τίς διατάξεις τού παρόντος "Άρθρου δέν έάν πρέπει νά είναι η ύπηρης ποτέ τής έδιας έθνικότητος μ' ένα άπό τόν ένδιαφερόμενα Μέρη, έκτος άν συγκατατίθεται πρός τούτο τό δλο Μέρος.

(5) Σέ περίπτωση άσθενείας η άποχης ένός άπό τόν διαιτητής γιά τόν διοικητή πού έπεινε είναι ύπευθυνο ένα άπό τά Μέρη, τό μέρος αυτό θά προτείνει έναν άνατηρωτή έντος έξηντα ήμερων άπό τήν πρόταση, η διαιτησία θά προχωρήσει μέ τόν έναντομενας διαιτητής. Σέ περίπτωση άσθενείας η άποχης τού Πρόεδρου τού Δικαστηρίου, άναπληρωτής τού θά διορίζεται σύμφωνα με τίς διατάξεις τού άρθρου III ή σέ περίπτωση διαφωνίας μεταξύ τόν μελών τού Δικαστηρίου, έντος έξηντα ήμερων της άσθενείας η τής άποχης, σύμφωνα με τίς διατάξεις τού παρόντος "Άρθρου.

## Άρθρον V

Τό Δικαστήριο μπορεί ν' άκροται καί ν' άποφασίζει έπι άντιπατήσεων έγειρομένων άπ' εύθειας έπι τού θέματος τής διαφοράς.

## Άρθρον VI

Κάθε Μέρος θά είναι ύπευθυνο γιά τήν άμοιβή τού Διαιτητού καθώς και γιά τήν άντιμετώπιση τών λοιπών σχετικών έξδων πού συνεπάγεται η προετοιμασία τής ίδιες προθέσεως του. Ή άμοιβή τού Προέδρου τού Δικαστηρίου και η άντιμετώπιση δώλων τών γενικών έξδων πού προέρχονται άπό τήν Διαιτησία θά βαρύνουν έξι ήσου τά μέρη. Τό Δικαστήριο θά κρατεί κατάλογο έφ' δώλων τών έξδων και θά έποβάλλει στό τέλος έκθεσιν έπ' αύτῶν.

## Άρθρον VII

Κάθε Μέρος της Συμβάσεως πού έχει συμφέρον νομικής φύσεως και πού μπορεί νά έπηρείται άπό τήν άποφαση έπι τής ίδιες προθέσεως μπορεί, άφοι δώσει γραπτή ειδοποίηση στά Μέρη, πού έχουν κινήσει άρχικά τήν διαιτητική διαδικασία, νά λάβει μέρος σ' αύτήν μέ τήν συναίνεση τού Δικαστηρίου.

## Άρθρον VIII

Διαιτητικόν Δικαστήριον συσταθείν σύμφωνα με τίς διατάξεις τού παρόντος Πρωτοκόλλου θά καθορίζει τούς δικούς του διαδικαστικούς κανόνες.

## Άρθρον IX

(1) Οι άποφασίεις τού Δικαστηρίου τόσο έπι τής διαιτησίας δσον και έπι τής έδρας του καθώς και έπι οιουδήποτε άλλου θέματος πού τίθεται έπ' έψιν του έθιμη λαμβάνονται κατά πλειοψηφίαν τών μελών του. Ή άπουσία η ή άποχη ένός άπό τά μέλη τού Δικαστηρίου γιά τό διοικητή πού ήσου τά Μέρη δέν θ' άποτελει έμπόδιο γιά τήν λήψη άποφάσεως. Σέ περίπτωση Ισοψηφίας, η ψήφος τού Προέδρου θά είναι άποφασιστική.

(2) Τά Μέρη θά διευκολύνουν τό έργο τού Δικαστηρίου καί ίδιαίτερα, σύμφωνα με τήν νομοθεσία τους και χρησιμοποιώντας δλα τά μέσα πού είναι στή διάθεσή τους:

(α) θά έφοδιαζουν τό Δικαστήριο μέ δλα τά άπαραιτητα έγγραφα και πληροφορίες·

(β) θά παρέχουν τήν δυνατότητα στό Δικαστήριο νά εισέρχεται στήν περιοχή τους, νά άκροται μάρτυρες η ειδήμονες και νά έπισκεπται τόν τόπον τού περιστατικού.

(3) Απουσία η άποχη ένός μέλοις δέν θά συνιστά έμποδιο διά τήν διαδικασία.

## Άρθρον X

(1) Τό Δικαστήριο θά έκδιδει τήν άποφασή του έντος πέντε μηνών άπό τού χρόνου τής συστάσεως του έκτος έάν τούτο άποφασίσει, σέ περίπτωση άναγκης, νά παρατείνει τό χρονικό δριο, δχι άμως πέραν τών τριών μηνών. Ή άποφασή τού Δικαστηρίου θά έπευνεται άπό αιτιολογική έκθεση, θά είναι τελική μη έπιδεχομένη έφεσων και θά άνακοινώνεται, στόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού. Τά Μέρη θά πρέπει νά συμμορφώνονται άμεσως μέ τήν άποφαση.

(2) Κάθε άμφισβήτηση πού μπορεί νά έγερθει μεταξύ τών Μεράν, δυσονόφερά τήν έρημηνεία ή τήν εκτέλεση τής άποφάσεως, μπορεί νά υποβληθεί από δοπιοδήποτε Μέρος εις τήν κρίση τού Δικαστηρίου, πού έλαβε τήν άποφαση ή έαν δεν είναι διαθέσιμο σ' ένα δλλο Δικαστήριο, πού συνιστάται γι' αυτό τόν σκοπού μέ τόν Γδιο τρόπο, δημοσιεύεται και τό δραχικό Δικαστήριο.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΕΚ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I - ΓΕΝΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

##### Κανονισμός 1

###### Όρισμα

Για τίς έφαρμογές τού παρόντος Παραρτήματος:

(1) «Πετρέλαιο» σημαίνει τό πετρέλαιο σέ κάθε μορφή συμπεριλαμβανομένου τού άργον πετρέλαιου, τού καυσίμου πετρέλαιου, τών κατακαθημάτων πετρέλαιου, τού άποβλητου πετρέλαιου και τών προϊόντων διιλίσεως πετρέλαιου (εκτός τών πετροχημικών τά δοπιάν πάγοντα στίς διατάξεις τού Παραρτήματος II τής παρούσης Συμβάσεως) και περιλαμβάνει τίς οδοις πού άναφέρονται στό Προσάρτημα I αυτού τού Παραρτήματος χωρίς νά περιορίζεται για γενικότης τών προηγουμένων.

(2) «Πετρέλαιοειδές Μίγμα» σημαίνει μίγμα μέ περιεκτικότητα πετρέλαιου σέ οιδήποτε άναλογιά.

(3) «Καύσιμο πετρέλαιο» σημαίνει μίγμα πετρέλαιου πού χρησιμοποιείται σάν καύσιμο, γιά πρόσωση και γιά τά βοηθητικά μηχανήματα τού πλοίου, πού τό μεταφέρει.

(4) «Πετρέλαιοφόρο» σημαίνει πλοίο κατασκευασμένο ή μετασκευασμένο γιά νά μεταφέρει πετρέλαιο χύδην στούς χώρους φορτίου περιλαμβανομένων τών πλοίων συνδεδυμένων φορτίων και τών πλοίων μεταφοράς χημικών κατά τούς προσδιορισμούς τού Παραρτήματος II τής παρούσης Συμβάσεως, δταν τό μεταφερόμενο φορτίο έν δλω ή έν μέρει είναι πετρέλαιο χύδην.

(5) «Πλοίο συνδεδυμένων φορτίων» σημαίνει τό πλοίο πού σχεδιάσθηκε γιά νά μεταφέρει πετρέλαιο ή στερεά φορτία χύδην.

(6) «Νέο πλοίο» σημαίνει πλοίο:

(α) γιά τό δοπιά ή σύμβαση κατασκευής, υπεγράφη μετά τήν 31 Δεκεμβρίου τού 1975, ή

(β) έλλειψει συμβάσεως κατασκευής, ή τρόπις τού δοπιού τοποθετήθηκε ή πού ενέρισκεται σέ παρεμφερές στάδιο κατασκευής μετά τήν 30 Ιουνίου 1976, ή

(γ) ή παράδοση τού δοπιού έγινε μετά τήν 31 Δεκεμβρίου τού 1979, ή

(δ) έχει υποστεί μετασκευές εύρειας έκτασεως:

(ι) γιά τίς δοπιες ή σύμβαση έγινε μετά τήν 31 Δεκεμβρίου τού 1975, ή

(ii) γιά τίς δοπιες δέν έγένετο σύμβαση και οι μετασκευαστικές έργασί-ες δρχισαν μετά τήν 30 Ιουνίου τού 1976, ή

(iii) πού έπερατώθησαν μετά τήν 31 Δεκεμβρίου τού 1979.

(7) «Υπάρχον πλοίο» σημαίνει πλοίο πού δέν είναι νέο.

(8) «Μετασκευή εύρειας έκτασεως» σημαίνει μετατροπή τού ύπαρχοντος πλοίου:

(α) ή δοπια μεταβάλλει ούσιωδως τίς διαστάσεις ή τήν μεταφορική ικανότη-τά του, ή

(β) ή δοπια μεταβάλλει τόν τύπο του, ή

(γ) σκοπός τής δοπιας κατά τήν κρίση τής Αρχής, είναι κυρίως ή παράταση τής ζωής του, ή

(δ) ή δοπια άπλως μεταβάλλει τόντο κατά τέτοιο τρόπο ώστε έναν ήταν νέον νά υπέκειτο στίς σχέτικές διατάξεις τής παρούσης Συμβάσεως, οι δοπιες δέν δύνανται νά έχουν έφαρμογή επ' αυτού ως άπλων πλοίου.

(9) «Πλησιέστερη άκτη» ή «Όρδος άπλων πλοίου» σημαίνει από τήν βασική γραμμή, άπο τήν δοπιά έχει καθερωθεί ή μέτρηση τών χορικών ίδιατων μιᾶς έπικράτειας σύμφωνα μέ τό Διεθνές Δίκαιο, πλήν τής περιπτώσεως πού γιά τούς σκοπούς τής παρούσης Συμβάσεως από τήν πλησιέστερη άκτη έχωντες τής βορειο-ανατολικής άκτης τής Ανταρκτικής θά θεωρείται από τήν γραμμή πού διαγράφεται από σημείο τής άκτης τής Ανταρκτικής μέ

γεωγραφικό πλάτος 11°00' Νότιο, Γεωγραφικό μήκος 142°08' Ανατολικό, μέχρι σημείου, τό δοπιά έχει γεωγραφικό πλάτος 10°35' Νότιο και γεωγραφικό μήκος 141°55' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 10°10' Νότιο και γεωγραφικό μήκος 142°00' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 9°10' Νότιο,

γεωγραφικό μήκος 143°52' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 9°00' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 144°30' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 13°00' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 144°00' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 15°00' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 146°00' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 18°00' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 147°00' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 21°00' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 153°00' Ανατολικό, έκειθεν από σημείο μέ γεωγραφικό πλάτος 21°15' Ανατολικό.

(10) «Ελίδικη περιοχή» σημαίνει θαλάσσια περιοχή δπου λόγω άνεγνωρισμένων τεχνικών λόγων σέ σχέση με τίς ωκεανογραφικές και οικολογικές συνθήκες της και τού ίδιατέρου χαρακτήρος τής θαλάσσιας κυκλοφορίας άπαιτείται ή καθέρευση ειδικών έπιτακτικών μεθόδων γιά τήν πρόληψη τής ρυπάνσεως τής θαλάσσιας έως πετρέλαιο. Στίς ειδικές περιοχές θά περιλαμβάνονται αυτές πού άναφέρονται στό Κανονισμό 10 τού παρόντος Παραρτήματος.

(11) «Στιγμιαίος ρυθμός άπορρίψεως πετρελαίου» σημαίνει τήν άναλογια τής άποβλητης τού πετρελαίου σέ λίτρα άνα δρα, σέ δεδομένη στιγμή πρός τήν ταχύτητα τού πλοίου σέ κόμβους τήν ίδια στιγμή.

(12) «Δεξαμενή» σημαίνει κλειστόν χδρον πού σχηματίζεται από τήν μόνιμη κατασκευή τού πλοίου και είναι σχεδιασμένος γιά τήν μεταφορά υγρού χύδην.

(13) «Πλευρική Δεξαμενή» σημαίνει δεξαμενή πού συνορεύει μέ τό πλευρικό περιβλήμα τού σκάφους.

(14) «Κεντρική Δεξαμενή» σημαίνει δεξαμενή διαμήκους διαφράγματος.

(15) «Δεξαμενή καταλοίπων» σημαίνει δεξαμενή ειδικά σχεδιασμένη γιά τήν συλλογή τών άποστραγγίσεων ή τών άποπλυμάτων δεξαμενών και δλλων μιγμάτων πετρελαίου.

(16) «Καθαρόν έρμα» σημαίνει τό έρμα σέ δεξαμενή, ή δοπια από τότε πού μεταφέρθηκε γιά τελευταία φορά πετρέλαιο μέπο τού πλοίου περιεχόμενο σ' αυτήν έχει καθαρισθεί έτσι ώστε έχουνται άπο αντίτην πλοίου περιορίστηκαν τό περιεχόμενο τών δεξαμενών τού πού είναι άκινητο σέ ήσυχα καθαρά νερά τήν ήμέρα μέ καλή δρατότητα, νά μήν προκαλέστη δρατή ήχην πετρελαίου στήν επιφάνεια τού νερού ή στήν παρακεμένη άκτη ή νά μήν προκαλέστη κατακαθημάτα ή γαλάκτωμα πού παραμένει κάτω από τήν επιφάνεια τού νερού ή στά παρακεμένα παράλια. Έάν τό έρμα άποβλλεται μέσω αυτούματος συστήματος παρακολούθησεως και έλεγχου, έγκειριμένου άπό τήν Αρχή, ή ένδειξε τού συστήματος δι ή περιεκτικότητας τού άποβλητην σέ πετρέλαιο δέν υπερβαίνει τά 15 μέρη στό έκατομμύριο, θά είναι άρκετή γιά νά θεωρηθή δι τό έρμα ήταν καθαρό, άνεχάρτητα μέ τήν παρούσια δρατῶν ήχων.

(17) «Διαχωρισμένο έρμα» σημαίνει τό έρμα τού νερού πού φέρεται σέ δεξαμενή, τελείως διαχωρισμένη άπό τό φορτίο τού πετρελαίου και τά κυκλώματα τών καυσίμων και ή δοπια είναι προορισμένη γιά μόνιμη μεταφορά τού έρματος ή δλλων φορτίων έκτος τού πετρελαίου ή έπιβλαβών ούσιων, δπως ποικιλοτρόπως καθωρίσθησαν στά Παραρτήματα τής παρούσης Συμβάσεως.

(18) «Μήκος» (L) σημαίνει 96% τού διλοικού μήκους τής Ισάλου γραμμής εις τό 85% τού έλαχίστου βυθίσματος γάστρας, μετρουμένου άπό τό άνω μέρος τής τρόπιδος ή τό μήκος αυτής τής Ισάλου, μετρουμένο άπό τό έμπροσθιο μέρος τής στείρας μέχρι τόν δάσονα τού πηδαλίου, δπωδήποτε είναι, μεγαλύτερο. Γιά πλοία, τά δοπια έχουν σχεδιασθεί μέ κλίση τής τρόπιδος ή Ισάλου γραμμή πάνω στήν δοπια μετράται αυτό τό μήκος ήταν είναι παράλληλος μέ τήν Ισάλου γραμμή πού σχεδιάσθηκε. Τό μήκος (L) θά μετράται σέ μέτρα.

(19) «Πρωραία και πρυμναία κατακόρυφος» θά λαμβάνονται στό πρωραίο και πρυμναίο άκρο τού μήκους L. Η πρωραία κατακόρυφος θά συμπίπτει μέ τό έμπροσθιο τμήμα τής στείρας στήν Ισάλο γραμμή ήπι τής δοπιας μετράται τό μήκος.

(20) «Μέσον πλοίου» είναι τό μέσον τού μήκους (L).

(21) «Πλάτος (B)» σημαίνει τό μέγιστο πλάτος τού πλοίου μετρουμένο στό μέσο τού πλοίου, στήν έξωτερη γραμμή πάνω στήν νομέων σέ πλοιο μέ μεταλλικό κέλυφος και στήν έξωτερη επιφάνεια τού σκάφους σέ πλοιο μέ κέλυφος άπό δοπιοδήποτε δλλο ήλικο. Τό πλάτος (B) θά μετράται σέ μέτρα.

(22) «Νεκρό φορτίο» (DW) σημαίνει τήν διαφορά εις μετρικούς τόννους μεταξύ τού έκτοπισματος τού πλοίου έντος διάστηματος ειδικού βάρους 1.025 στήν έμφροτον γραμμή Ισάλου πού δινιστούει είς τήν καθορισθείσα γραμμή έξαλων θέρους και τού άφορτου έκτοπισματος τού πλοίου.

(23) «Αφορτον έκτοπισμα» σημαίνει τό έκτοπισμα τού πλοίου σέ μετρικούς τόννους, χωρίς φορτίο, καύσιμα, λιπαντικά, έρμα, πάσιμο και τροφοδοτικό ήλικο στήν έξωτερη επιφάνεια τού σκάφους σέ πλοιο μέ κέλυφος άπό δοπιοδήποτε δλλο ήλικα.

(24) «Διαχωριτικότης» χώρου σημαίνει τόν λόγου τού δγκου μέσα στόν χώρο πού δηλογιζεται δπι η καταλαμβάνεται από νέρο και τού συνολοικού δγκου αυτού τού χώρου.

(25) «Ογκοι» και «Επιφάνειες» τού πλοίου θά ύπολογιζονται εέ έλλες τής περιπτώσεις μέχρι έξωτερικά τών νομέων.

## Κανονισμός 2

## Έφαρμογή

(1) Έκτός έλαν δύλως ρητάς δρίζεται οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος θά έφαρμόζονται σε δύλως τά πλοία.

(2) Στα πλοία, έκτός των πετρελαιοφόρων μέχρι την μεταφορά πετρελαίου χυδήν, συνολικής χωρητικότητας 200 κυβικών μέτρων ή περισσότερο, οι άπαιτήσεις των Κανονισμών 9, 10, 14, 15 (1), (2) και (3), 18, 20 και 24 (4) του παρόντος Παραρτήματος για πετρελαιοφόρα θά έφαρμόζονται στην κατασκευή και λειτουργία αύτών των χώρων, έκτός της περιπτώσεως πού αύτή η συνολική χωρητικότητα είναι μικρότερη άπο 1.000 κυβικά μέτρα κατά την δύοια μηρούντων νά έφαρμοσθούν οι άπαιτήσεις των Κανονισμών 15(4) αύτού του Παραρτήματος αντί του κανονισμού 15(1), (2) και (3).

(3) Όταν φορτίο πού ίντερεται στις διατάξεις του Παραρτήματος II της παρούσης Συμβάσεως, μεταφέρεται σε χώρο φορτίου πετρελαιοφόρου θά έφαρμόζονται έπισης οι σχετικές διατάξεις του Παραρτήματος II της παρούσης Συμβάσεως.

(4) (a) Ολοδήποτε υδροπτέρυγο, αερόστρωμο δύχημα και άλλο νέου τύπου σκάφος (έπιφανειας, υποβρύχιο κλπ) του δύοιον τά κατασκευαστικά χαρακτηριστικά είναι τέτοια πού νά καθιστούν την έφαρμογή των διατάξεων των Κεφαλαίων II και III του παρόντος Παραρτήματος, πού άναφερονται στην κατασκευή και έξοπλισμό, παράλογο ή ανέντικη μπορει νά έξαιρεθει από την Αρχή άπό της παρούσης διατάξεις ίντο το δύο διότι η κατασκευή και έξοπλισμός του πλοίου τούτου παρέχει ζητη προστασία κατά της ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο, έν δψει της ίντης παρούσης για την ίδια προορίζεται.

(b) Λεπτομέρειες άπό, κάθε τέτοια έξαρτηση πού παρέχεται από την Αρχή θά άναφέρονται στό Πιστοποιητικό πού καθορίζεται στόν Κανονισμό 5 του παρόντος Παραρτήματος.

(γ) Η Αρχή πού έπιτρεπε ολοδήποτε έξαρτηση τέτοιου είδους θά πρέπει τό δυνατόν ταχύτερο και έν πάσιε περιπτώσει μέσα σε χρονική περίοδο τό πολύ ένενήτητη ήμερων νά κοινοποιει στόν Οργανισμό τίς λεπτομέρειες και τούς λόγους της έξαρτησες αύτής και ά Οργανισμός θά πρέπει νά τις κοινοποιει στά Μέρη της Συμβάσεως πρός πληροφόρησή τους και τις άναγκαιες ένέργειες άν χρειασθει.

## Κανονισμός 3

## Ισοδύναμα

(1) Η Αρχή μπορει νά έπιτρέψει την έκατασταση σέ πλοιο οιουδήποτε έξαρτηματος, όλικον, έργαλείον ή συσκευής ήν έναλλακτικού πρός έκεινο πού άπαιτεται από τόν παρόν Παράρτημα, έλαν αύτό τό έξαρτημα, όλικό, έργαλείο ή συσκευή είναι τούλαίτον τόσον άποτελεσματικό δσον αύτά πού άπαιτούνται από τό παρόν Παράρτημα. Η έξουσία της Αρχής δέν έπεκτείνεται στό νά ύποκαταστήσει τίς λειτουργικές μέθδους για τόν έλεγχο της άπορρίψεως του πετρελαίου μέσα ισοδύναμες των χαρακτηριστικών σχεδιάσεως και κατασκευής πού καθορίζονται από τούς Κανονισμούς του παρόντος Παραρτήματος.

(2) Η Αρχή ή πλοία έπιτρεπε έξαρτημα, όλικό, έργαλείο, συσκευή σάν έναλλακτικό πρός έκεινο πού άπαιτεται από τό παρόν Παράρτημα θά κοινοποιει στόν Οργανισμό λεπτομέρειες περι τούτου πρό κοινοποιήσεως στά Μέρη της Συμβάσεως για πληροφόρηση και άναγκαιες ένέργειες άν χρειασθει.

## Κανονισμός 4

## Έπιθεωρήσεις

(1) Κάθε πετρελαιοφόρο δίλικής χωρητικότητος 150 κόρων και άνω και κάθε πλοίο άλλου τύπου 400 κόρων δίλικής χωρητικότητος και άνω θά ίντερεται στις έπιθεωρήσεις πού καθορίζονται κατωτέρω:

(α) Αργική έπιθεωρηση πρίν τό πλοίο τεθει σέ λειτουργία ή πρίν τό Πιστοποιητικό τό άπαιτούμενο από τόν Κανονισμό 5 του παρόντος Παραρτήματος έκδοθει για πρώτη φορά, ή πλοία θά περιλαμβάνει μία πλήρη έπιθεωρηση της κατασκευής του, τού έξοπλισμού, τῶν έξαρτημάτων, τῶν διατάξεων και όλικων στήν έκατη πού τό πλοίο καλύπτεται από τό παρόν παράρτημα. Αύτή ή έπιθεωρηση πού έντει τέτοια πάστε νά βεβαιώνεται διότι η κατασκευή, δέξοπλισμός, τά έξαρτημάτα, οι διατάξεις και όλικά συμμορφώνονται πλήρως μέ τις έφαρμοστέες άπαιτήσεις του παρόντος Παραρτήματος.

(β) Περιοδικές έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα, καθορίζονται από την Αρχή πού νά μή υπερβαίνουν τά πάντε έτη και πού θά είναι τέτοιες ώστε νά βεβαιώνεται διότι η κατασκευή, δέξοπλισμός, τά έξαρτημάτα, οι διατάξεις και τά όλικά συμμορφώνονται πλήρως μέ τις έφαρμοστέες άπαιτήσεις του παρόντος Παραρτήματος.

(β) Περιοδικές έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα, καθορίζονται από την Αρχή πού νά μή υπερβαίνουν τά πάντε έτη και πού θά είναι τέτοιες ώστε νά βεβαιώνεται διότι η κατασκευή, δέξοπλισμός, τά έξαρτημάτα, οι διατάξεις και τά όλικά συμμορφώνονται πλήρως μέ τις έφαρμοστέες άπαιτήσεις του παρόντος Παραρτήματος. Έν τούτοις άν διάρκεια ίσχυος του Διεθνούς

Ιστοποιητικού για τήν Άποφυγή Ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο (1973) παραταθει, διότι καθορίζεται στόν Κανονισμό 8 (3) ή (4) τού παρόντος Παραρτήματος τό διάστημα τής περιοδικής έπιθεωρήσεως δύναται νά παραταθή άντιστοιχως.

(γ) Ενδιάμεσες έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα πού καθορίζονται από τήν Αρχή, άλλα πού δέν θά υπερβαίνουν τούς τριάντα μήνες και πού θά είναι τέτοιες ώστε νά έξασφαλίζεται διότι ο έξαρτημας μετά τῶν σχετικῶν άντλιων και τά συστήματα σωληνώσεων περιλαμβανομένου και τού συστήματος αυτούματου παρακολουθήσεως και έλέγχου άπορριψεως πετρελαίου, τῶν συσκευών διαχωριστήρων πετρελαίου/βαζώντας και τῶν συστημάτων διύλισεων πετρελαίου, συμμορφώνονται πλήρως μέ τις έφαρμοστέες διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος και εύρισκονται είς καλήν λειτουργικήν κατάστασιν. Τέτοιες ένδιαμεσες έπιθεωρήσεις διποθογράφονται στό Διεθνές Πιστοποιητικό για τήν Άποφυγή Ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο (1973) πού έκδιται σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 5 τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Η Αρχή θά καθορίζει τήν λήψη καταλλήλων μέτρων για τά πλοία πού δέν ίντερεται στις διατάξεις της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού γιά νά έξασφαλίζει σύμφωνα πρός τις έφαρμοστέες διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος.

(3) Επιθεωρήσεις πλοίου, πού δύφορον στήν ίλιοποίηση τῶν διατάξεων του παρόντος Παραρτήματος θά διενεργούνται από δργανα της Αρχής. Η Αρχή δύναται δώμας νά έμπιστευει τίς έπιθεωρήσεις είτε σε έπιθεωρητής διορισμένους για τόν σκοπό αύτό είτε σε δργανισμούς άναγνωρισμένους άπ' αύτήν. Σε κάθε περίπτωση ή ένδιαφερούμενή Αρχή θά έγνωσται απολύτως τήν πληρότητα και τήν άποτελεσματικότητα.

(4) Μετά από κάθε έπιθεωρηση ή δόπια έχει γίνει σύμφωνα μέ τόν παρόντο Κανονισμό, δέν θά γίνεται καμία ούσιωδης μεταβολή στήν κατασκευή, έξοπλισμό, έξαρτηματα, διατάξεις ή όλικά, πού καλύπτονται από τήν έπιθεωρηση, χωρίς τήν έγκριση της Αρχής, έκτος από τήν έξ' δλοκλήρου άντικατάσταση τού έξαρτηματού ή τής έγκαταστάσεως.

## Κανονισμός 5

## Έκδοση Πιστοποιητικού

(1) Διεθνές Πιστοποιητικό για τήν Άποφυγή Ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο (1973) θά έκδιται μετά από έπιθεωρηση, σύμφωνα μέ τις διατάξεις του Κανονισμού 4 τού παρόντος Παραρτήματος σε κάθε πετρελαιοφόρο, δίλικής χωρητικότητος 150 κόρων και δινώ και σε κάθε άλλο πλοίο δίλικής χωρητικότητος 400 κόρων και δινώ, τά δόπια έκτελον πλόδες πρός λιμένας ή τερματικούς σταθμούς μακράν τής άκτης πού εύρισκονται στήν δικαιοδοσία άλλων Μερών της Συμβάσεως. Σε περίπτωση ή παροχώντων πλοίων ή άπαιτηση αύτή θά έφαρμόζεται δώδεκα μήνες μετά τήν ήμερομηνία τής θέσεως σε ίσχυ της παρούσης Συμβάσεως.

(2) Τέτοιο Πιστοποιητικό θά έκδιται είτε από τήν Αρχή είτε από δόπιο οιδήποτε πρόσωπο ή δργανισμό, δεδώντας έξουσιοδοτημένο ύπ' αύτής. Σε κάθε περίπτωση ή Αρχή άναλαμβάνει πλήρη εθύνη για τό πιστοποιητικό.

## Κανονισμός 6

## Έκδοση πιστοποιητικού από άλλη Κυβέρνηση

(1) Η Κυβέρνηση ένος Μέρους της Συμβάσεως μπορει, κατόπιν αιτήσεως τής Αρχής νά έπιθεωρήσει ένα πλοίο και έλαν βεβαιωθει διότι συμμορφώνεται μέ τις διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος, ή νά έκδωσει ή νά έξουσιοδοτήσει τήν έκδοση Πιστοποιητικού για τήν Άποφυγή Ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο (1973) σύμφωνα μέ τό παρόν Παράρτημα.

(2) Αντίγραφο του πιστοποιητικού και άντιγραφο τής έκθεσεως έπιθεωρήσεως θά παραδίται τό συντομότερο δυνατό στήν αιτούσα Αρχή.

(3) Πιστοποιητικό πού έξεδθη μέ αύτόν τόν τρόπο θά περιλαμβάνει έκθεση τού γεγονότος διότι έχει έκδοθει κατόπιν αιτήσεως τής Αρχής και θά έχει τήν ίδια ίσχυ και θά τούχε τής ίδιας άναγνωρίσεως μέ τό Πιστοποιητικό πού έκδιται σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 5 τού παρόντος Παραρτήματος.

(4) Ούδεν Διεθνές Πιστοποιητικό για τήν Άποφυγή Ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο θά έκδιται για πλοία πού ταξιδεύουν μέ σημαία Κράτους πού δέν είναι συμβαλλόμενο Μέρος.

## Κανονισμός 7

## Τύπος τού Πιστοποιητικού

Τό Διεθνές Πιστοποιητικό για τήν άποφυγή ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο (1973) θά συντάσσεται στήν έπισημη γλώσσα τής χώρας ή δόπια τό έκδιται σε τόπο άνταποκρινόμενο πρό τό πρότυπο πού δίδεται στό Προσάρτημα II τού παρόντος Παραρτήματος. Έάν ή γλώσσα πού χρησιμοποιήθηκε δέν είναι ούτε ή Αγγλική ούτε ή Γαλλική, τό κείμενο θά περιλαμβάνει μετάφραση σέ μία από αύτές τίς γλώσσες.

## Κανονισμός 8

## Διάρκεια Πιστοποιητικού

(1) Διεθνές πιστοποιητικό για την άποφυγή ρυπάνσεως άπό πετρέλαιο (1973) θά έκδίδεται για περίοδο, καθοριζόμενη άπό την 'Αρχή, που δμως δέν θά υπερβαίνει τά πέντε έτη άπό την ήμερομηνία της έκδοσεως, πλήν της περιπτώσεως πού προβλέπεται άπό τις παραγ. (2), (3) καί (4) τού παρόντος Κανονισμού.

(2) Εάν ένα πλοϊο στό χρόνο πού τό πιστοποιητικό λήγει δέν βρίσκεται σε λιμάνι ή σε τερματικό σταθμό μακράν της άκτης στην δικαιοδοσία του Μέρους της Συμβάσεως, τού δόποιο την σημαία φέρει τό πλοϊο, τό Πιστοποιητικό δύναται νά παραταθεί άπό την 'Αρχή, άλλα αντή ή παράταση θά γίνεται μόνον μέ σκοπό νέ επιτρέψει στό πλοϊο νά συμπληρώσει τό ταξέδι του στήν χώρα της δόποια φέρει την σημαία ή στήν χώρα στήν όποια θά έπιθεωρηθεί καί τότε μόνον σε περιπτώσεις δουν καθίσταται άπαραίτητο καί δικαιολογημένο νά γίνει έτοι.

(3) Οδέν πιστοποιητικό θά παρατείνεται κατ' αύτον τόν τρόπο γιά περίοδο μεγαλύτερη άπό πέντε μηνες καί πλοϊο στό δόποιο δίδεται αντή ή παράταση δέν θά δικαιούνται άπολου μετά την ήμερομηνία λήξεως πού φέρει την σημαία της ή στό λιμάνι πού θά γίνει ή έπιθεωρηση, δυνάμει της παρατάσεως αντής, χωρίς νά έχει άποκτησει καινούριο Πιστοποιητικό.

(4) Πιστοποιητικό πού δέν έχει παραταθεί σύμφωνα μέ τούς δρους της παραγράφου (2) τού παρόντος Κανονισμού, μπορεί νά παραταθεί άπό την 'Αρχή γιά περίοδο χάριτος μέχρι ένδις μηνός άπό την ήμερομηνία λήξεως πού άναφέρεται σ' αύτο.

(5) Πιστοποιητικό θά πανει νά ισχύει έάν έγιναν σημαντικές άλλαγές στήν κατασκευή, έξοπλισμό, έξαρτήματα, διατάξεις ή ψιλικά χωρίς την έγκριση της 'Αρχής, έκτος άπό την έξ δλοκλήρου άντικατάσταση ένδις τέτοιου έξοπλισμού ή έξαρτημάτων καθώς έπιστης καί έάν οι ένδιαμεσες έπιθεωρησεις δων έχουν καθορισθεί άπό την 'Αρχή σύμφωνα μέ τον Κανονισμό (4) (1) (γ) τού παρόντος Παραρτήματος δέν έχουν έκτελεσθεί.

(6) Πιστοποιητικό πού δέν έκδίδεται γιά ένα πλοϊο θά πανη νά ισχύει μέ τήν άλλαγή της σημαίας τού πλοϊο τούν στή σημαία μαζί άλλης χώρας, έκτος, στής περιπτώσεις πού προβλέπονται στήν παραγράφο (7) τού παρόντος Κανονισμού.

(7) Κατά τήν μεταφορά τού πλοϊο σε άλλη σημαία συμβαλλόμενον Μέρους, τό Πιστοποιητικό θά παραμένει ένα ισχύν γιά περίοδο πού δέν υπαρβαίνει τούς πέντε μηνες άπό τόν δρο διέ θά έχει λήξει πρίν άπό τό τέλος της περιόδου αντής ή μέχρις δτού ή 'Αρχη έκδόσει νέο πιστοποιητικό δόποιο δήποτε άπό τά δύο είναι ένωρίτερον. Εύθους άς είναι δυνατό μετά τήν άλλαγή της σημαίας, ή Κυβέρνηση τού μέρους, τού δόποιο τό πλοϊο προηγουμένως έφερε τήν σημαία θά διατηρήση στήν 'Αρχη ένα άντιγραφο τού Πιστοποιητικού, πού έφερε τό πλοϊο πρίν άπό τήν άλλαγή καί έάν είναι δυνατόν ένα άντιγραφο της σχετικής έκθεσεως της έπιθεωρησεως.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ II - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ

## Κανονισμός 9

## Έλεγχος της δπορρίψεως πετρελαίου

(1) Σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τῶν Κανονισμῶν (10) & (11) τού παρόντος Παραρτήματος καί της παραγράφου (2) τού παρόντος Κανονισμού, κάθε άπόριτη στήν θάλασσα πετρελαίου ή μήματος πετρελαίου άπό τά πλοϊα, στά δόποια τό παρόν Παραρτήματος έφαρμόζεται, θ' άπαγορεύεται έκτος έάν πληρούνται οι άκιντουθες προϋποθέσεις:

(a) γιά πετρελαιοφόρο έκτος άπό την περίπτωση πού προβλέπεται στήν άπο παράγραφο (β) της παρόντος παραγράφου.

- (i) τό δεξαμενόπλοιο δέν είναι σε ειδική περιοχή.
- (ii) τό δεξαμενόπλοιο βρίσκεται περισσότερο άπό 50 ναυτικά μίλια άπό τήν πλησιέστερη άκτη.
- (iii) τό δεξαμενόπλοιο βρίσκεται σε πορεία.
- (iv) δ στιγμαίος ρυθμός άπορρίψεως τού πετρελαίου δέν υπερβαίνει τά 60 λίτρα γιά κάθε ναυτικό μίλι.
- (v) ή διλκή ποσότητα πετρελαίου πού άπορρίφθει στήν θάλασσα δέν υπερβαίνει γιά τά άπαρχοντα δεξαμενόπλοια τό 1/15,000 τής διλκής ποσότητος τού συγκεκριμένου φορτίου, τού δόποιο ένα μέρος άπο τού ίπλειμα τό ίπλειμα καί γιά τά νέα Δ/Ξ τό 1/30,000 τής διλκής ποσότητος τού συγκεκριμένου φορτίου, τού δόποιο μέρος άποτελούνται ένα μέρος τό ίπλειμα, καί
- (vi) τό δεξαμενόπλοιο έχει ένα λειτουργία, έκτος τῶν έξαιρεσών πού άναφέρονται στό Κανονισμό 15(3) τού παρόντος Παραρτήματος, σύστημα αύτόματης παρακολούθησεως καί έλέγχου της άπορρίψεως τού πετρελαίου καί δεξαμενής άκαθάρτων καταλοίπων, δκως άπατεται άπό τόν Κανονισμό 15 τού παρόντος παραρτήματος.

'Απο πλοϊο διλκής χωρητικότητος 400 κόρων καί άνω, έκτος πετρελαιοφόρων καί άπό τά διπύθμενα (σεντίνες) τού μηχανοστασίου, δκως δμως άντιοιστασίου πετρελαιοφόρων έκτος έάν ίπάρχει άναμειξη μέ ίπλειμα φορτίου πετρελαίου:

- (i) τό πλοϊο δέν βρίσκεται σε μία ειδική περιοχή.
- (ii) τό πλοϊο βρίσκεται πέραν άπό 12 ναυτικά μίλια άπό τήν πλησιέστερη άκτη.
- (iii) τό πλοϊο βρίσκεται σε πορεία.
- (iv) ή περιεκτικότητα πετρελαίου τῶν άποβλήτων είναι μικροτέρα άπό 100 μέρη στό έκατομμύριο, καί
- (v) τό πλοϊο έχει σε λειτουργία σύστημα αύτόματης παρακολούθησεως καί έλέγχου άπορρίψεως πετρελαίου, συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου / ίδατος, σύστημα διιλίσεως πετρελαίου ή άλλη έγκατάστασης, δκως άπατεται άπό τόν Κανονισμό 16 τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Σέ περίπτωση πλοϊού άλικης χωρητικότητος κάτω τῶν 400 κόρων έκτος τῶν πετρελαιοφόρων, ένων εύρισκεται έξω άπό τήν ειδική περιοχή, ή 'Αρχή θά έξασφαλίζει, δκως είναι έξοπλισμένο, δσον είναι πρακτικώς δυνατόν καί λογικό, μέ έγκαταστάσεις πού θά έξασφαλίζουν τήν άποθήκευση τῶν ίπλειμάτων πετρελαίου στό πλοϊο καί τήν έκδροτιση άπων σε έγκαταστάσεις ίποδοχής ή στήν θάλασσα σύμφωνα μέ άπατησεις της παραγράφου (1) (β) τού παρόντος Κανονισμού.

(3) Όποτε δήποτε δρατά ίχνη πετρελαίου, παρατηρηθούν έπάνω ή κάτω άπό τήν ηπιφάνεια τού νερού, στήν μίεση σεινίσταη ή στά πάνερα τού πλοϊού, οι Κυβερνήσεις Μερών της Συμβάσεως στήν εικαστή πού δικαιολογηθείν είναι σε θέση νά ένεργον έτσι, θά ηρέπει νά έρευνον έγκαιρως τά γεγονότα, γιά νά άπορριψον έάν έχει γίνει παράβαση τῶν διατάξεων τού παρόντος Κανονισμού ή τού Κανονισμού 10 τού παρόντος Παραρτήματος. Ή έρευνα πρέπει νά περιλαμβάνει ίδιαίτερα, τής καταστάσεις άνεμου καί θάλασσας, τήν πορεία καί τήν ταχύτητα τού πλοϊού άλλες πιθανές πηγές άπό δρατά ίχνη στήν περιοχή καί κάθε σχετική έκθεση της άπορρίψεως τού πετρελαίου.

(4) Οι διατάξεις της παραγράφου (1) τού παρόντος Κανονισμού δέν θά έφαρμόζονται στής άπορρίψεις καθαρού ή διαχωρισμένου ίρματος. Οι διατάξεις της ίποπαραγράφου (β) τού παρόντος Κανονισμού δέν θά έφαρμόζονται στήν άπορρίψη μήματος πετρελαίου, πού χωρίς νά άραιωθή έχει περιεκτικότητα σε πετρέλαιο, πού δέν υπερβαίνει τά 15 μέρη στό έκατομμύριο.

(5) Καρμία άπορρίψη στήν θάλασσα δέν θά περιέχει χημικά ή άλλες ούσιες σε ποσότητες, ή συγκεντρώσεις πού είναι έπιβλαστες γιά τό θαλάσσιο περιβάλλον ή άλλες ούσιες πού χρησιμοποιούνται γιά νά έξαπατησουν τής συνθήκες άπορρίψεως πού καθορίζονται στόν παρόντα Κανονισμό.

(6) Τά κατάλοιπα τού πετρελαίου πού δέν μπορούν νά άπορριψούν στήν θάλασσα σύμφωνα μέ τίς παραγράφους (1), (2) καί (4) τού παρόντος Κανονισμού θά παραμείνουν στό πλοϊο ή θά άπορριψούν στής έγκαταστάσεις ίποδοχής.

## Κανονισμός 10

Μέθοδοι γιά τήν άποφυγή ρυπάνσεως άπό πετρελαίο άπό πλοϊα πού ταξιδεύουν σε ειδικές περιοχές.

(1) Κατά τήν έφαρμογή τού παρόντος Παραρτήματος οι ειδικές περιοχές είναι ή Μεσόγειος Θάλασσα, ή περιοχή της Βαλτικής Θάλασσας, ή περιοχή τού Εύξεινου Πόντου, ή περιοχή της 'Ερυθρᾶς Θάλασσας καί ή περιοχή τῶν 'Κόλπων' πού καθορίζονται άξ έξης:

- (a) Η περιοχή της Μεσογείου θαλάσσης σημαίνει τήν Μεσόγειο Θάλασσα, συμπεριλαμβανούντων τῶν κόλπων καί τῶν θαλασσών έντός αντής μέ σύνορο μεταξύ τής Μεσογείου Θαλάσσης καί τής Μαύρης Θάλασσας τόν παράληπτο 41°B καί δριοθετουμένης στά δυτικά άπό τά στενά τού GI-BRALTA μέ τόν μεσημβρινό τῶν 50 36°Δ.
- (b) Η περιοχή της Βαλτικής θάλασσας σημαίνει τήν Βαλτική Θάλασσα μέ τόν Κόλπο της BOTHNIA, τό Κόλπο της FINLAND καί τήν είσοδο στήν Βαλτική Θάλασσα περικλειομένη άπό τόν Παράληπτο τού SKAW στό SKAGERRAK τής 57°44.8' B.
- (γ) Η περιοχή τού Εύξεινου Πόντου σημαίνει τήν Εύξεινο Πόντο μέ τό σύνορο μεταξύ τής Μεσογείου καί τού Εύξεινου Πόντου, άποτελούμενο άπό τόν παράληπτο 41° B.
- (δ) Η περιοχή της 'Ερυθρᾶς Θάλασσας σημαίνει τήν 'Ερυθρά Θάλασσα πού περιλαμβάνει τόν Κόλπους τού SUEZ καί τής AQABA στά Νότια άπό τήν λοξοδρομική καμπύλη μεταξύ τού RAS SI ANE (12°8.5' B 43°19.6' A) καί HUSN MURAD (12°40.4' B, 43°30.2' A).
- (e) Η περιοχή τῶν Κόλπων σημαίνει τήν θαλάσσια περιοχή πού κείται θωρειοδικά τής λοξοδρομικής καμπύλης μεταξύ τού RAS AL HADD (22°30' B, 59°48' A) καί RAS AL FASTEH (25°04' B, 61°25' A).

- (2) (a) Σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού Κανονισμού 11 τού παρόντος Παραρτήματος καθέ άπόριτη στήν θάλασσα πετρελαίου ή μείγματος πετρελαίου άποδήποτε πετρελαιοφόρων καί δποιοδήποτε πλοϊο 400 κόρων διλκής χωρητικότητος καί άνω, έκτος πετρελαιοφόρων θ' άπογορεύεται, δσο είναι, σε ειδική περιοχή.
- (b) Τέτοια πλοϊα πού βρίσκονται σε ειδική περιοχή θά κρατάνε στό πλοϊο τής άποστραγγίσεις πετρελαίου καί τῶν κατακαθημάτων, τό άκαθαρτο ίρμα

- καί τά νερά πλύσεως τῶν δεξαμενῶν καὶ θά τά ἀπορρίπτουν στίς ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς.
- (3) (a) Σύμφωνα μὲ τίς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 11 τοῦ παρόντος Παραρτήματος κάθε ἀπόρριψη στήν θάλασσα πετρελαίου ή μείγματος πετρελαίου ἀπό πλοῖο δικῆς χωρητικότητος κάτω τῶν 400 κόρων ἐκτός πετρελαιοφόρων θ' ἀπαγορεύεται, ἐνώ βρίσκεται σέ εἰδική περιοχή, ἐκτὸς ἐάν η περιεκτικότητα σέ πετρέλαιο τῶν ἀπόβλητων χωρίς διάλυση, δέν ὑπερβαίνει τά 15 μέρη στό ἑκατομμύριο ή ἐναλλακτικά, δταν οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις πληροῦνται:
- τό πλοϊο βρίσκεται σέ πορεία·
  - η περιεκτικότητα τοῦ πετρελαίου στά ἀπόβλητα είναι μικρότερη ἀπό 100 Μέρη στό ἑκατομμύριο·
  - η ἀπόρριψης γίνεται τόσο μακριά, δσον είναι δυνατόν ἀπό τήν ἀκτή, ἀλλά σέ καμπιά περίπτωση λιγότερο ἀπό 12 ναυτικά μίλια ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή.
- (b) Καμπιά ἀπόρριψη στήν θάλασσα δέν θά περιέχει χημικά ή ἄλλες ουσίες σέ ποσότητες ή συγκεντρώσεις πού νά βλαπτούν τό θαλάσσιο περιβάλλον η χημικά ή ἄλλες ουσίες, πού χρησιμοποιούνται γιά νά ξέπατήσουν τίς διατάξεις περί ἀπορρίψεως, πού καθορίζονται στόν παρόντα Κανονισμό.
- (g) Τά κατάλοιπα πετρελαίου πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν στήν θάλασσα σύμφωνα μέ τήν ὑποπαράγραφο (a) τής παρούσης παραγράφου θά παραμένουν στό πλοϊο η θά ἐκφορτώνται σέ ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς.
- (4) Οι διατάξεις τῶν Κανονισμῶν δέν θά ἐφαρμόζονται στίς ἀπορρίψεις καθαροῦ η διαχωρισμένου ἔρματος.
- (5) Τίποτα στόν παρόντα Κανονισμό δέν θ' ἀπαγορεύει ένα πλοϊο στό ταξείδι του, μόνο μέρος τοῦ δποίου είναι σέ εἰδική περιοχή, νά ἀπορρίπτει ἔξω ἀπό τήν εἰδική περιοχή σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.
- (6). Ὁ ποτεδήποτε παρατηρηθοῦν δρατά ἔχνη πετρελαίου ἐπάνω η κάτω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ στήν ἀμεση γειτνίαση τοῦ πλοϊου η στά ἀπόνερα αύτοῦ, οι Κυβερνήσεις τῶν Μερῶν τής Συμβάσεως κατά τήν ἕκταση πού λογικά μποροῦν νά διεργήσουν θά πρέπει νά δρευνοῦν ἔγκαιρος τά γεγονότα, γιά νά ξέρουν συμπεράσματα, ἀντί τούς λάβει χώρα παράβαση τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος κανονισμοῦ η τοῦ Κανονισμοῦ 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος. Ὁ δρευνα πρέπει νά περιλαμβάνει, ἰδιαίτερα, τίς καταστάσεις ἀνέμου και θάλασσας, τήν πορεία και τήν ταχύτητα τοῦ πλοϊου, ἀλλες πιθανές πηγές τῶν δρατῶν ἵχνων στήν περιοχή και κάθε σχετική ἔγγραφή ἀπορρίψεως πετρελαίου.
- (7) Ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς στίς εἰδικές περιοχές:
- (a) Περιοχές Μεσογείου, Εὐξείνου Πόντου και Βαλτικής Θάλασσας
- (i) Ὁ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τής Συμβάσεως, η παραλιακή γραμμή τής δποίας συνορεύει μέ μια εἰδική περιοχή, ἀναλαμβάνει νά ξέσφαλισε δχι ἀργότερα ἀπό τήν 1 'Ιανουαρίου τοῦ 1977, δτο δοιοι οι τερματικοί σταθμοί φορτώσεως πετρελαίου και οι λιμένες μέ ἐπισκευαστικές βάσεις μέσα στήν εἰδική περιοχή θά είναι ἐφαδιασμένοι μέ ἐγκαταστάσεις ἐπαρκείς γιά τήν ὑποδοχή και τήν κατεργασία δλού τοῦ ἀκάθαρτού έρματος και τοῦ δποίου πλούσεων τῶν δεξαμενῶν ἀπό πετρελαιοφόρα. Ἐπιπροσθέτως δλοι οι λιμένες μέσα στήν εἰδική περιοχή θά διάθετουν κατάλληλες ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς γιά δλλα κατάλοιπα και μίγματα πετρελαίου ἀπό δλα τά πλοϊα. Αύτες οι ἐγκαταστάσεις θά ξέρουν χωρητικότητα γιά νά άναποκρίνονται στίς ἀνάγκες τῶν πλοϊων πού τίς χρησιμοποιούν, χωρίς νά προκαλοῦν ἀδικαιολόγητη καθυστέρηση.
- (ii) Ὁ Κυβέρνηση κάθε Μέρους πού θά έχει στήν δικαιοδοσία τής εισόδους σέ θαλάσσιους διαύλους μέ μικρό βάθος πράγμα τό δποίο θά μποροῦν νέ ἀπαίτησηι μειώση τοῦ βιθίσματος μέ τήν ἀπόρριψη έρματος, ἀναλαμβάνει νά ξέσφαλισε τήν διάθεση τῶν εύκολιαν, πού ἀναφέρονται στήν ὑποπαράγραφο (a) (i) τής παρούσης παραγράφου, ἀλλά μέ τόν δρο, δτο τά πλοϊα, πού ὑποχρεοῦνται νά ἀπορρίπτουν ἀκάθαρτα ὑπολείμματα η ἀκάθαρτού έρμα, μπορεῖ νά ξέρουν κάποια καθυστέρηση.
- (iii) Κατά τήν διάρκεια τής περιόδου μεταξύ τής θέσεως σέ ισχύ τής παρούσης Συμβάσεως (έάν είναι νωρίτερα ἀπό τήν 1 'Ιανουαρίου 1977) και τής 1 'Ιανουαρίου τοῦ 1977 τά πλοϊα ἐνώ ταξειδένουν σέ εἰδικές περιοχές θά συμμορφώνονται μέ τίς ἀπαίτησεις τοῦ κανονισμοῦ 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος. ወτού τοιοι οι Κυβερνήσεις τῶν Μερῶν, οι παράκτιες γραμμές τῶν δποίων συνορεύουν μέ τίς εἰδικές περιοχές σύμφωνα μέ τήν παρόδησα ὑποπαράγραφο, μποροῦν νά καθιερώσουν μία ήμερομηνία πρίν ἀπό τής 1 'Ιανουαρίου 1977, ἀλλά μετά τήν ήμερομηνία τής θέσεως σέ ισχύ τής παρούσης Συμβάσεως ἀπό τήν δποία οι ἀπαίτησεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ σχετικά μέ τίς εἰδικές περιοχές θά ξέρουν ἐφαρμογή:
- δλες οι ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς πού ἀπαιτοῦνται, είναι διαθέσιμες κατά τήν ήμερομηνία, πού θά έχει δρισθεῖ και
  - μέ τόν δρο, δτο τά ἀνδιαφέρομενα Μέρη θά ἀνακοινώσουν στόν Οργανισμό τήν ήμερομηνία πού δρισθηκε τουλάχιστον ζε μῆνες πρίν, γιά νά κοινοποιηθεί στά δλλα Μέρη.
- (iv) Μετά ἀπό τήν 1 'Ιανουαρίου 1977 η τήν ήμερομηνία πού καθιερώθηκε σύμφωνα μέ τήν ὑποπαράγραφο (a) (iii) τής παρούσης παραγράφου, δν είναι ἐνωρίτερο, κάθε Μέρος θά γνωστοποιεί στόν 'Οργανισμό γιά τήν πληροφόρηση δλων τῶν συμβαλλομένων ἐνδιαφερούμενων Κυβερνήσεων, ἐφ' δλων τῶν περιπτώσεων πού οι διευκολύνσεις θεωροῦνται δτο είναι ἀνεπαρκείς.
- (v) Περιοχή τής 'Ερυθρᾶς Θάλασσης και τῶν Κόλπων:
- Η Κυβέρνηση κάθε Μέρους, η παραλιακή γραμμή τής δποίας συνορεύει μέ τίς εἰδικές περιοχές ἀναλαμβάνει νά διαβεβαιώσει, δσον είναι δυνατό πιό σύντομο δτο δλοι τερματικοί σταθμοί φορτώσεως πετρελαίου και οι λιμένες μέ ἐπισκευαστικές βάσεις ἐντός αὐτῶν τῶν εἰδικῶν περιοχῶν, διάθετον ἐγκαταστάσεις ἐπαρκείς γιά τήν ὑποδοχή και τήν κατεργασία δλού τοῦ ἀκάθαρτού και τήν περιοχάσια δλού τοῦ ἀκάθαρτού έρματος πλέον τήν επιπλέοντα περιοχήν.
  - Η Κυβέρνηση πού θά έχει στήν δικαιοδοσία τής εισόδους σέ θαλάσσιους διαύλους μέ μικρό βάθος πού θάσως ἀπαιτοῦνται μειώση τοῦ βιθίσματος μέ τήν ἀπόρριψη τοῦ έρματος, θά έξασφαλίζει τήν διάθεση τῶν διευκολύνσεων, πού διαφέρονται στήν ὑποπαράγραφο (β) (i) τής παρούσης παραγράφου, δλλά μέ τόν δρο, τά πλοϊα πού ὑποχρεοῦνται νά ἐκκενώνουν ἀκάθαρτα ὑπολείμματα η ἀκάθαρτού έρμα, θά ξέρουν ἐπαρκή χωρητικότητα γιά νά άναποκρίνονται στής ἀνάγκες τῶν πλοϊων πού νά τίς χρησιμοποιούν, χωρίς νά προκαλοῦν ἀδικαιολόγητη καθυστέρηση.
  - Κάθε ένδιαφερόμενο Μέρος θά γνωστοποιεί στόν 'Οργανισμό τά μέτρα πού ἐλήφθησαν σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τῶν ὑποπαράγραφων (β) (i) και (ii) τής παρούσης παραγράφου. Μετά τήν λήψη ἐπαρκῶν κοινωνίησεων δλού τοῦ έρματος δχι δρίσει μία ήμερομηνία κατά τήν δποία τοῦ αὐτού τοῦ Κανονισμοῦ σέ σχέση μέ τήν ἐν λόγω περιοχή, θά έφαρμοσθοῦν. 'Ο Οργανισμός θά γνωστοποιεί σ' δλα τά Μέρη τήν ήμερομηνία πού δρισθηκε, δχι λιγότερο ἀπό δώδεκα μῆνες πρίν ἀπό αὐτήν τήν ήμερομηνία.
  - Κατά τήν διάρκεια τής περιόδου μεταξύ τής θέσεως σέ ισχύ τής παρούσης Συμβάσεως και τής ήμερομηνίας πού δρισθηκε τά πλοϊα, δταν ταξειδένουν στήν εἰδική περιοχή θά συμμορφώνονται μέ τίς περιπτώσεις τοῦ δρισθηκού Κανονισμοῦ 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.
  - Μετά ἀπό τήν ήμερομηνία πού θά έφαρμοσθοῦν οι ἀπαιτησεις γιά τήν δρισθηκού Κανονισμοῦ 12 τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά δρισθηκούν διαθέσιμες ἀπό τής 1 'Ιανουαρίου 1977 η ένα χρόνο μετά τήν ήμερομηνία τής θέσεως σέ ισχύ τής παρούσης Συμβάσεως, δποιαδήποτε ἀπό τίς δύο ημερομηνίες είναι μεταγενεστέρα.
- Κανονισμός 11  
Ἐξαιρέσεις
- Οι Κανονισμοί 9 και 10 τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ἐφαρμόζονται:
- (a) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα πετρελαίου η μίγματος πετρελαίου αναγκαία γιά τήν δασφάλεια τοῦ δποίου η γιά τήν διάσωση ανθρώπινης ζωῆς στήν θάλασσα· η
- (b) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα πετρελαίου η μίγματος πετρελαίου πού προκαλήθηκε ἀπό βλάβη τοῦ δποίου η τού δξοπλισμού τοῦ:
- μέ τόν δρο δτο θά ξέρουν ληφθεῖ δλες οι εύλογες προφυλάξεις μετά ἀπό τήν βλάβη η τήν ἀνακάλυψη διαρροής γιά τήν έξουδετέρωση η τήν έλλαττωση αὐτής· και
  - ἐκτός έάν δ πλοϊοκτήτης η δ πλοϊαρχος ένηργησε μέ πρόθεση νά προκαλέση δβλάβη η μέ ἀμέλεια και μέ επίγνωση δτο η βλάβη πιθανῶς θά προκαλέση·
- (g) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιων πού περιέχουν πετρέλαιο μετά ἀπό ἔκριση τής 'Αρχῆς δταν έχινε, μέ σκοπό νά καταπολεμηθεὶ συγκεκριμένο περιστατικό ρυπάνσεως ωστε νά περιορισθεὶ η βλάβη ἀπό τήν ρύπανση. 'Η τοιούτου είδους ἀπόρριψη θά τελεί ὑπό τήν αίρεση τής ἔκρισης τής Κυβερνήσεως στήν δικαιοδοσία τής δποίας η πάρηη πρόθεση, νά πραγματοποιηθεῖ.

## Κανονισμός 12

## Έγκαταστάσεις ύποδοχής

(1) Σύμφωνα μέτοι τούς δρους τοῦ Κανονισμοῦ 10 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, ή Κυβέρνηση κάθε Μέρους διαλαμβάνει τήν ύποχρέωση νά διαθέτει σ' ὅλους τοὺς σταθμούς πού γίνεται ή φόρτωση πέτρελαίου, στοὺς λιμένες μέτεπισκευαστικές βάσεις και σ' ἄλλους λιμένες στοὺς δόποις τα πλοῖα ἔχουν νά έκφορτώσουν κατάλοιπα πετρελαίου, ἔγκαταστάσεις ύποδοχῆς καταλοίπων καὶ μιγάντων πετρελαίου ἀπό τα πετρελαιοφόρα καὶ τάλλα πλοῖα, ἐπαρκεῖς ν' ἀνταποκριθοῦν στὶς ἀνάγκες τῶν πλοίων, πού τίς χρησιμοποιοῦν, χωρίς νά προκαλεῖται ἀδικαιολόγητη καθυστέρηση στά πλοῖα.

(2) Έγκαταστάσεις ύποδοχῆς σύμφωνα μέτην παράγραφο (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά προβλέπονται:

- (a) οἱ δόλους τοὺς λιμένες καὶ σταθμούς, ὅπου ἀργό πετρέλαιο φορτώνται σὲ πετρελαιοφόρα, πού ἔχουν, πρό τῆς ἀφίξεως των συμπληρώσει ταξείδι μὲ ἔρμα, διαρκείας ὅχι μεγαλύτερας τῶν 72 ὥρων ἡ ἀποστάσεως μεγαλύτερας ἀπό 1.200 ν. μίλια'
  - (b) σὲ δόλους τοὺς λιμένες καὶ σταθμούς, δόποι πού δέν εἰναι ἀργό πετρέλαιο χίδην, φορτώνται κατά μέσον δρον σὲ ποσότητα περισσότερη ἀπό 1.000 μετρικούς τόνους τήν ημέρα·
  - (γ) σὲ δόλους τούς λιμένες πού ἔχουν ἐπισκευαστικές βάσεις ἡ δυνατότητες καθαρισμοῦ δεξαμενῶν·
  - (δ) σὲ δόλους τούς λιμένες καὶ σταθμούς πού ἔχουν πλοῖα ἐφοδιασμένα μὲ δεξαμενές καταλοίπων πού ἀπαιτοῦνται ἀπό τὸν Κανονισμό 17 τοῦ παρόντος Παραρτήματος·
  - (ε) σὲ δόλους τούς λιμένες ὡς πρός τά ̄δατα τῶν διπυθμένων πού περιέχουν πετρέλαιο καὶ ἄλλα κατάλοιπα, πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος· καὶ
  - (στ) σὲ δόλους τούς λιμένες φορτώσεως φορτίων χύδην γιά τά κατάλοιπα πετρελαίου ἀπό πλοῖα πολλαπλοῦ φορτίου, πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.
- (3) Η χωρητικότητα τῶν ἔγκαταστάσεων ύποδοχῆς θά εἰναι ὡς ἀκολούθως:
- (a) Σταθμοί φορτώσεως ἀργοῦ πετρελαίου θά ἔχουν ἐπαρκεῖς ἔγκαταστάσεις ύποδοχῆς γιά νά δέχονται πετρέλαιο καὶ μεγίματα πετρελαίου, πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν σύμφωνα μὲ τοὺς δρους τοῦ Κανονισμοῦ 9 (1) (a) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἀπό δλα τά πετρελαιοφόρα σὲ ταξείδια καθοριζόμενα στὴν παράγραφο (2) (a) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.
  - (β) Λιμένες καὶ σταθμοί φορτώσεως πού ἀναφέρονται στὴν παράγραφο (2) (β) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά ἔχουν ἐπαρκεῖς ἔγκαταστάσεις ύποδοχῆς, νά δέχονται πετρέλαιο ὡς μίγματα πετρελαίου πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν σύμφωνα μὲ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 9(1) (a) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἀπό πετρελαιοφόρα πού φορτώνται πετρέλαιο πού δέν εἰναι ἀργό πετρέλαιο χίδην.
  - (γ) "Ολοὶ οἱ λιμένες, πού κυρίως ἔχουν ἐπισκευαστικές βάσεις ἡ ἔγκαταστάσεις καθαρισμοῦ δεξαμενῶν, θα ἔχουν ἐπαρκεῖς ἔγκαταστάσεις ύποδοχῆς, νά παραλαμβάνουν δλα τά κατάλοιπα καὶ τά μίγματα πετρελαίου, πού μένουν στὰ σκάφη γιά ἀποβολή ἀπό τα πλοῖα, πρὶν αὐτά εἰσελθουν στά ναυπηγεία ἡ στὶς ἔγκαταστάσεις καθαρισμοῦ δεξαμενῶν.
  - (δ) "Ολες οἱ ἔγκαταστάσεις πού διατίθενται σὲ λιμένες καὶ σταθμούς σύμφωνα μὲ τὸν παράγραφο (2) (δ) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά εἰναι ἐπαρκεῖς νά παραλαμβάνουν δλα τά ̄δατα τῶν διπυθμένων καὶ τά ἄλλα κατάλοιπα, σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 17 τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἀπό δλα τά πλοῖα πού ἀναμένονται πιθανῶς νά προσεγγίσουν σὲ αὐτοὺς τοὺς λιμένες ἡ τοὺς σταθμούς.
  - (ε) "Ολες οἱ ἔγκαταστάσεις πού διατίθενται στοὺς λιμένες καὶ σταθμούς σύμφωνα μὲ τὸν παρόντος Κανονισμοῦ θά εἰναι ἐπαρκεῖς γιά νά δέχονται ̄δατα διπυθμένων καὶ ἄλλα κατάλοιπα πού δέν μποροῦν νά ἀπορριφθοῦν σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.
- (στ) Οι ἔγκαταστάσεις πού διατίθενται στοὺς λιμένες καὶ σταθμούς χύδην θά πρέπει νά λαμβάνουν ύποψη καταλλήλως τά εἰδικά προβλήματα πλοίων πολλαπλοῦ φορτίου.

(4) Οι ἔγκαταστάσεις ύποδοχῆς δύοπα περιγράφονται στὶς Παραγράφους (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ πρέπει νά λειτουργήσουν τό ἀργότερον ἐντός ἑτούς ἀπό τήν ήμερομηνία, πού η παρούσα Σύμβαση θά τεθῇ σὲ ισχύ η τήν 1 Ιανουαρίου τοῦ 1977, διοιδήποτε ἀπό τίς δύο ήμερομηνίες εἰναι ἀργότερα.

(5) Κάθε μέρος θά γνωστοποιεῖ στὸν Ὁργανισμό πρός πληροφόρηση τῶν ἐνδιαφερομένων Μερῶν δλες τὶς περιπτώσεις κατά τίς όποιες οἱ ἔγκαταστάσεις πού προβλέπονται ἀπό τὸν παρόντα Κανονισμό θεωροῦνται ἀνεπαρκεῖς.

## Κανονισμός 13

## Πετρελαιοφόρα διαχωριζόμενον ἔρματος

(1) Κάθε νέο πετρελαιοφόρο νεκροῦ βάρους 70.000 τόννων καὶ ἄνω θά ἐφοδιάζεται μὲ διαχωριζόμενες δεξαμενές ἔρματος καὶ θά συμμορφώνεται μὲ τὶς ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

(2) Η χωρητικότητα τῶν διαχωριζόμενων δεξαμενῶν ἔρματος θά καθορίζεται κατά τρόπον, πού τὸ πλοῖο θά μπορεῖ νά ταξιδεύῃ ἀσφαλῶς ἔρματος ἔρματος, χωρίς τηνάγκη χρησιμοποιήσεως δεξαμενῶν φορτίου γιά ἔρμα ἐκτός δύο προβλέπεται στὴν παράγραφο 3 τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ. Σὲ καθε περίπτωση πάντως η χωρητικότης τῶν διαχωριζόμενων δεξαμενῶν ἔρματος θά είναι τουλάχιστο τέτοια πού σὲ κάθε κατάσταση ἔρματος σὲ διαχωριζόμενον σὲ δλη τήν διάρκεια τοῦ ταξιδιοῦ, περιλαμβανούμενης καὶ τῆς καταστάσεως τοῦ σκάφους κενοῦ καὶ μέ ἔρμα μόνο στὶς διαχωριζόμενες δεξαμενές, βυθίσματα καὶ διαγωγῆ νά συμφωνοῦν μέ τὶς ἀκόλουθες ἀπαιτήσεις:

(α) τό βύθισμα γάστρας στό μέσον τοῦ πλοίου (dm) σὲ μέτρα (χωρίς νά λαμβάνονται ύποψη οἱ παραμορφώσεις τοῦ πλοίου) θά είναι τουλάχιστο τοῦ μέ:

$$dm = 2.0 + 0.02L$$

(β) τά βύθισματα στὴν πρωραία καὶ πρυμναία κατακόρυφο θά ἀναπροκρίνονται σὲ δὲκινα πού καθορίζονται ἀπό τό βύθισμα τοῦ πλοίου στό μέσον (dm), δης, καθορίζονται στὴν παράγραφο (α) σὲ συσχετισμό μὲ τὴν διαγωγῆ, δχι μεγαλύτερο ἀπό 0.015L, μέ τὸ πλοῖο ξμπρυμνο' καὶ

(γ) σέ κάθε περίπτωση τό βύθισμα στὴν πρυμναία κατακόρυφο δέν θά είναι λιγάντερο ἀπό τό περιπτώση, γιά πλήρη βύθιση τῆς Ἐλίκος (ή τῶν Ἐλίκων).

(3) Σὲ καμία περίπτωση δέν θά ὑπάρχει ἔρμα στὶς δεξαμενές πετρελαίου ἐκτός σὲ καιρικές συνθήκες τόσο σοβαρές, δστε κατά τήν γνώμη τοῦ πλοιάρχου νά κριθῇ ἀπαραίτητο νά ἔρματος δεξαμενές πετρελαίου γιά τήν ἀσφάλεια τοῦ πλοίου. Τό ἔρμα μέ αὐτήν τήν περίπτωση πού ὑπάρχει στὶς δεξαμενές πετρελαίου θά παραλαμβάνεται καὶ θά ἀπορριφθεῖται, σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 9 καὶ σύμφωνα μέ τὶς ἀπαιτήσεις τοῦ Κανονισμοῦ 15 τοῦ παρόντος Παραρτήματος καὶ θ' ἀναφέρεται στό Βιβλίο πετρελαίου, δης αὐτοφέρεται στὸν Κανονισμό 20 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(4) Κάθε πετρελαιοφόρο γιά τό διποῖο δέν προβλέπεται η ὑπαρξη διαχωρισμένων δεξαμενῶν ἔρματος, σύμφωνα μὲ τὴν παράγραφο (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, μπορεῖ ὁτόσο νά χαρακτηρισθεῖ σάν πλοῖο διαχωριζόμενον ἔρματος, ὁτό τό δρο, δης σὲ περίπτωση πετρελαιοφόρου μήκους 150 μέτρων καὶ ἄνω, πληροὶ τὶς ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ καὶ σὲ περίπτωση πετρελαιοφόρου μικρότερου τῶν 150 μέτρων μήκους οἱ καταστάσεις διαχωριζόμενον ἔρματος ίκανοποιοῦν τήν Ἀρχή.

## Κανονισμός 14

## Διαχωρισμός πετρελαίου καὶ ὁδάτινου ἔρματος

(1) Πλήν τῆς περιπτώσεως πού προβλέπεται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, σὲ νέα πλοῖα 4.000 τόννων διλικῆς χωρητικότητος καὶ ἄνω πού δέν είναι πετρελαιοφόρα καὶ γιά νέα πετρελαιοφόρα 150 τόννων διλικῆς χωρητικότητος καὶ ἄνω οἱ δεξαμενές πετρελαίου δέν θά μεταφέρουν ἔρμα.

(2) Σὲ ἀνώμαλες συνθήκες η σὲ περίπτωση πού η ἀνάγκη μεταφορᾶς μεγάλης ποσότητας καυσίμου πετρελαίου καθιστά ἀναγκαία τήν μεταφορά ἀκαθάρτου ἔρματος σὲ δποιαδήποτε δεξαμενή καυσίμου πετρελαίου, αὐτό τό ἔρμα θ' ἀποβάλλεται σὲ δγκαταστάσεις ύποδοχῆς η στὴν διάλασσα σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 9 χρησιμοποιώντας τόν ἐξοπλισμό πού καθορίζεται στὸν Κανονισμό 16(2) τοῦ παρόντος Παραρτήματος καὶ θά γίνει αναφορά τοῦ γεγονότος στό Βιβλίο Πετρελαίου.

(3) "Ολα τάλλα πλοῖα θά συμμορφώνονται μέ τὶς ἀπαιτήσεις τῆς Παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, δσο είναι ειδολογο καὶ πρακτικό.

## Κανονισμός 15

## Ἀποθήκευση τοῦ πετρελαίου στό πλοϊο

(1) Σύμφωνα μέ τὶς διατάξεις τῶν πάραγράφων (5) καὶ (6) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, πετρελαιοφόρα 150 κόρων διλικῆς χωρητικότητος καὶ ἄνω, θά είναι έξοπλισμένα μέ ἔγκαταστάσεις πληρούσας τίς ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ μέ τόν δρο, δης στὴν περίπτωση πάντων ὑπαρχόντων δεξαμενοπλοίων οἱ ἀπαιτήσεις για συστήματα αὐτόματης παρακολουθήσεως καὶ ἐλέγχου ἀπορρίψεων καὶ οἱ διατάξεις δεξαμενῶν ἀκαθάρτων ὑπολειμμάτων θά ἐφαρμοσθοῦν τρία ἔτη μετά τήν θέση σὲ Ισχύ, τής παρούσης Συμβάσεως.

(2) (α) Επαρκή μέσα θά παρέχονται γιά τόν καυσίμο τῶν ὑπολειμμάτων δικαθάρτου έρματος καὶ τῶν ὑπολειμμάτων τῶν καυσίμων δεξαμενής ἀπό τίς δεξαμενές φορτίου σὲ δεξαμενή καταλοίπων, ἔγκεκριμένη ἀπό τήν Ἀρχή. Στά ὑπαρχόντων δεξαμενόπλοιο κάθε δεξαμενήν φορτίου, μπορεῖ νά θεωρηθεῖ σάν δεξαμενή καταλοίπων.

- (β) Μέ αυτό το σύστημα θά προβλέπονται διατάξεις για την μεταφορά καταλόγων πετρελαίου σε δεξαμενή ή σύστημα δεξαμενών καταλοίπων κατά τέτοιο τρόπο ώστε κάθε άπορριψη άποβλήτων στην θάλασσα νά γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 9 του παρόντος Παραρτήματος.
- (γ) Οι διατάξεις της δεξαμενής ή του σύνδυσμού δεξαμενών καταλοίπων θά έχουν την άπαραιτητη χωρητικότητα για ν' άποθετονται τά κατάλοιπα, που δημιουργούνται άπο τό πλύσιμο των δεξαμενών, τά κατάλοιπα πετρελαίου και τά κατάλοιπα άκαθάρτου ερματού, άλλα συνολικά δέν θά είναι λιγότερο άπο τό 3% της συνολικής χωρητικότητος του πλοίου σε μεταφέρομενο πετρελαίο, έκτος έάν υπάρχουν διαχωριζόμενες δεξαμενές ερματούς σύμφωνα με τον Κανονισμό 13 του παρόντος Παραρτήματος, ή έάν δέν υπάρχουν συστήματα άπαιτούντα χρησιμοποίηση θά δένται έπι πλέον έκεινου του καθαρισμού (ΤΖΙΦΑΡΙΑ) όπότε η Αρχή μπορεί νά δεχθή 2%. Νέα δεξαμενόπλοια άνω των 70.000 τόνων νεκρού βάρους θά είναι έφοδιασμένα με δύο τούλαχιστον δεξαμενές καταλοίπων.
- (δ) Οι δεξαμενές καταλοίπων θά έχουν σχεδιασθεί έτσι σον άφορα την θέση των βαλβίδων είσαγωγής και έξαγωγής, τών διαφραγμάτων ή άνδροφραγμάτων, έάν υπάρχουν, ώστε ν' άποφεύγεται τό πετρελαίο ή τό γαλάκτωμα νά στροβιλίζεται υπερβολικά ή παρασύρεται άπο τό ίδωρο.
- (3) (a) Θά τοποθετηθεί σύστημα αύτόματης παρακολούθησεως και έλεγχου των άπορριψεων. Γιά την σχεδίαση τού μετρητού περιεκτικότητος πετρελαίου, που θά τοποθετείται στό σύστημα, η Αρχή θά λαμβάνει ύπ' όψη τις προδιαγραφές που έχει υποδειξεί ο Οργανισμός. \* Συσκευή καταγραφής θά τοποθετηθεί στό σύστημα & θά παρέχει συνεχή καταγραφή της άπορριψεως σε λίτρα άνω ναυτικού μιλίου και τών συνολικής ποσότητα που άπορριφθηκε ή την περιεκτικότητα σε πετρελαίο και τόν ρυθμό της άπορριψεως. Αύτη η καταγραφή θά δύναται νά πιστοποιήσει τόν περίπτωση τέτοιας άνωμαλίας, άλλα ή λαταρωματική μονάδα θά επικεντρώνεται πρίν τό πετρελαιοφόρο άρχιζει τό έπομενο ταξείδι με έρμα, έκτος έάν κατεύθυνται σε έπισκευαστική βάση. Τά υπάρχοντα δεξαμενόπλοια θά συμμορφώνονται με τις διατάξεις που καθορίζονται άνωτέρω, έκτος έάν ή διακοπή της άπορριψεως μπορεί νά γίνει χειροκίνητας και ή ρυθμός της άπορριψεως μπορεί νά έκτιμηθή άπο τά χαρακτηριστικά της άντλιας.
- (β) \* Αποτελεσματικοί άνιχνευτές της διαχωριστικής έπιφανειάς πετρελαίου /θάδοτας έγκεκριμένοι άπο την Αρχή θά υπάρχουν γιά ένα σύντομο και άκριβή πρόσδιοισμό της διαχωριστικής έπιφανειάς θάδοτας/ πετρελαίου στις δεξαμενές καταλοίπων και θά είναι διαθέσιμοι για χρήση σε δίλες δεξαμενές, δύον ή διαχωρισμός πετρελαίου/θάδοτας είναι κατορθωτός και άπο πρόκειται νά άπορριφθούν καταλοίπα άπ' εύθειας στην θάλασσα.
- (γ) \* Οδηγίες για την λειτουργία του συστήματος θά υπάρχουν, σύμφωνα με έγχειριδίο λειτουργίας έγκεκριμένο άπο την Αρχή. Θά καλύπτουν λειτουργίες τόσον αύτόματες, δύο και χειροκίνητες και θά έχουν σκοπό την έξασφαλιση, θίτι σε καμμιά περίπτωση δέν θά άπορριφθη πετρελαίο πάρα μόνο σύμφωνα με τις συνθήκες που καθορίζονται στον Κανονισμό 9 του παρόντος Παραρτήματος.\*
- (4) Οι διατάξεις των παραγράφων (1), (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού δέν θά έφαρμόζονται σε πετρελαιοφόρα δίλικης χωρητικότητος κάτω των 150 κόρων, γιά τά δύοτα ή έλεγχος της άπορριψεως πετρελαίου κατά τόν Κανονισμό 9 του παρόντος Παραρτήματος η θά γίνεται με την κατακράτηση του πετρελαίου στό πλοίο και έν συνεχία την άπορριψη δύον των άκαθάρτων άπολυμάτων στις έγκαταστάσεις ήποδοχής. \* Η δίλικη ποσότητα του πετρελαίου και τό θάδοτας που χρησιμοποιήθηκε γιά καθαρισμό και μεταφέρθηκε στήν δεξαμενή καταλοίπων άνωφέρεται στό Βιβλίο Πετρελαίου. Αύτη η δίλικη ποσότητα θά δηλορίπτεται στίς έγκαταστάσεις ήποδοχής, έτοις έάν έπαρκες διατάξεις έξασφαλίζονται, θίτι κάθε ποσότητα άποβλήτων που έπιπτεται νά άπορριφθεί στήν θάλασσα, παρακολούθεται άποτελεσματικά, θίτι θά έξασφαλίζεται διτις συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Κανονισμού 9 του παρόντος Παραρτήματος.
- (5) \* Η Αρχή μπορεί νά παραιτηθεί των άπαιτησεων των παραγράφων (1), (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού γιά κάθε πετρελαιοφόρο που άποκλειστικά κάνει ταξείδια 72 ωρών ή έλιγότερο σε διάρκεια και σε άποσταση 50 μίλων άπο τόν πλησιέστερη ακτή, έφ\*. δύον τό πετρελαιοφόρο δέν υποχρεούνται νά φέρει και δέν φέρει Διεθνές Πιστοποιητικό για την Αποφυγή Ροπάνεως (1973). Μία τέτοια άπαλλαγή θά υπόκειται στήν άπαιτηση διτις τό πετρελαιοφόρο θά κατακρατεί είς τό σκάφος.

\* Γίνεται μνεία της συστάσεως των Διεθνών Προδιαγραφών \* Αποδόσεως γιά συσκευές διαχωριστήρος πετρελαίου/θάδοτας και μετρητές περιεκτικότητος πετρελαίου που υιοθετήθηκαν άπο τόν Οργανισμό με την Απόφαση A. 233 (VII).

\* Γίνεται μνεία του «διδηγού καθαρών θάλασσων για πετρελαιοφόρα» που δημοσιεύθηκε άπο τό Διεθνές Ναυτικό Επιμελητήριο (ICS) και την Διεθνή Ναυτιλιακή Αγορά \* Εταιρειῶν Πετρελαιοειδῶν (OCIMF)

όλα τά μίγματα πετρελαίου που άκολούθως θά άπορριπτονται στής έγκαταστάσεις ήποδοχής και στήν πιστοποίηση άπο την Αρχή διτις θά διαθέσιμες έγκαταστάσεις ήποδοχής τών μίγματων πετρελαίου θά είναι έπαρκες.

(6) \* Εάν κατά την διπονή τού Οργανισμού, έξοπλισμός που άπαιτεται σύμφωνα με τόν Κανονισμό 9 (1) (a) (vi) τού παρόντος Παραρτήματος που δρίζεται στήν υποπαράγραφο (3) (a) τού παρόντος Κανονισμού δέν είναι έφικτος γιά παρακολούθηση της ήποδοχής έλαφρών διιλισμένων προϊόντων (λευκών πετρελαίων) ή Αρχή μπορεί άπαλλάξει τής ήπαιτησης συμμορφώσεως πρόσ αύτην τήν ήποδοχήσεως πόλο, ή πότην πρόσθιμηση άπο τόν πρόριψη θά είπει πετρελαίου μόνον σύμφωνα με τήν διαδικαστή την δριζόμενη άπο τόν Οργανισμό και ή δύοια θά ικανοποιεί τίς διατάξεις του Κανονισμού 9(1) (a) τού παρόντος Παραρτήματος, πλήν τής ήποδοχήσεως τού νά έχει σε λειτουργία ένα σύστημα αύτόματης παρακολουθήσεως και έλεγχου τής ήποδοχής πετρελαίου. Ο Οργανισμός θά έπανεξετάσει τήν διαθέσιμητη τού διαπορίγματον.

(7) Οι άπαιτησεις τών παραγράφων (1), (2) και (3) τού παρόντος Κανονισμού δέν θά έφαρμόζονται στά πετρελαιοφόρα που μεταφέρουν δισφαλο γιά τά δύοια ή έλεγχος της ήποδοχής πετρελαίου κατά τόν Κανονισμό 9 τού παρόντος Παραρτήματος θά γίνεται άπο τήν κατακράτηση των ήπολειμμάτων τής δισφαλο στό πλοίο και τήν ήποριψή διλων άκαθάρτων άπολυμάτων στής έγκαταστάσεις ήποδοχής πετρελαίου.

#### Κανονισμός 16

**Σύστημα αύτόματης παρακολουθήσεως και έλεγχου του πετρελαίου που άπορριπτεται και συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου / θάδοτας.**

(1) Κάθε πλοίο 400 κόρων διλικής χωρητικότητος και άνω θά είναι έφωδιασμένο μέ μία συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/θάδοτας ή σύστημα διιλισμένος τό δύοτον θά διαποκρίνεται πρό τίς διατάξεις τής παραγράφου (6) τού παρόντος Κανονισμού. Κάθε πλοίο τό δύοια ή δύοια μεταφέρει μεγάλες ποσότητες καυσίμων πετρελαίου θά συμμορφώνεται με τήν παράγραφο (2) τού παρόντος Κανονισμού ή τήν παράγραφο (1) τού Κανονισμού 14.

(2) Σέ κάθε πλοίο 10.000 κόρων διλικής χωρητικότητος και άνω θά τοποθετείται:

- (a) έπιπροσθέτως πρό τίς διατάξεις τής παραγράφου (1) τού παρόντος Κανονισμού ένα σύστημα αύτόματης παρακολουθήσεως και έλεγχου τής ήποριψεως πετρελαίου που θά συμμορφώνεται με τήν παράγραφο (5) τού παρόντος Κανονισμού ή
- (b) σάν μία ήπαλλακτική λύση τών διατάξεων τής παραγράφου (1) και τής ήποπαραγράφου (2) (a) τού παρόντος Κανονισμού μέ μία συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου /θάδοτας ή δύοια θά είναι σύμφωνη με τήν παράγραφο (6) τού παρόντος Κανονισμού και ένα σύστημα άποτελεσματικής διιλισμένος, τό δύοιο θά συμμορφώνεται με τήν παράγραφο (7) τού παρόντος Κανονισμού.

(3) \* Η Αρχή θά έξασφαλίζει, διτις πλοία κάτω των 400 κόρων διλικής χωρητικότητος, είναι έξοπλισμένα, δύο είναι πρακτικώς δυνάτων γιά νά κατακρατούν στό πλοίο τό πετρελαίο ή τά μίγματα πετρελαίου ή νά άπορριπτονται αύτά σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 9 (1) (β) τού παρόντος Παραρτήματος.

(4) Γιά τά υπάρχοντα πλοία οι άπαιτησεις τών παραγράφων (1), (2) και (3) τού παρόντος Κανονισμού θά έφαρμοσθούν τρία έτη μετά άπο τήν ήμερομηνία θέσεως σε ίσχυ τής παρούσης συμβάσεως.

(5) Τά συστήματα αύτόματης παρακολουθήσεως και έλεγχου τής ήποριψεως πετρελαίου θά είναι τύπου έγκεκριμένου άπο την Αρχή. Γιά την σχεδίαση τού μετρητού περιεκτικότητος πετρελαίου, τό δύοιο θά ένσωματώνεται στό σύστημα, η Αρχή θά λαμβάνει ύπ' όψη τίς προδιαγραφές τίς ποσίες έχει ίντοδείξει ο Οργανισμός. \* Συσκευή καταγραφής ήποδοχής πετρελαίου σε μέρη άνω έκατομμύριο. Αύτη η καταγραφή θά δύναται νά πιστοποιηθεί ως πρός τό χρόνο και τήν ήμερομηνία και θά φυλλάσσεται έπι τρία έτη τούλαχιστον. Τό σύστημα αύτόματης παρακολουθήσεως και έλεγχου τής ήποριψεως θά λειτουργεί, διταν άπορριψηπονται άπολύτητον στήν θάλασσα και θά είναι έτοις θά δένται έπισκευαστική βάση. Τά υπάρχοντα πλοία θά έχει ίντοδείξει του, έκτος έάν κατευθύνεται πρό τίς έπισκευαστική βάση. Τά υπάρχοντα πλοία θά συμμορφώνονται με ζητέος τίς διατάξεις που περιέχονται με την διατάξης ήποδοχής πετρελαίου.

(6) Οι συσκευές διαχωριστήρος πετρελαίου/θάδοτας ή σύστημα διιλισμένο πετρελαίου θά είναι τύπου έγκεκριμένου άπο την Αρχή και θά είναι κατά τέτοιο τρόπο κατασκευασμένες ώστε νά έξασφαλίζεται στίς έγκαταστάσεις ήποδοχής πετρελαίου που άπορριψηπονται στήν θάλασσα άφον περάσει άπο τίς συσκευές διαχωριστήρος ή διιλισμένος θά έχει

πειρατικότητα σε πετρέλαιο δχι μεγαλύτερη από 100 μέτρη άνά έκατομμύριο. Για την σχεδίαση αυτῶν τῶν συσκευῶν ή 'Αρχή Ηάλαβεν υ' δψη τίς προδιαγραφές τις όποιες έχει υποδείξει ο 'Οργανισμός'.

(7) Τό σύστημα διυλίσεως τοῦ πετρελαίου πού ἀναφέρεται στήν παράγραφο (2) (β) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά είναι τόπου ἔγκεκριμένου ἀπό τήν 'Αρχή καὶ θά έχει σχεδιασθῆ κατά τέτοιο τρόπο, ὅστε νά δέχεται τήν ἀπόρριψη ἀπό τήν συσκευή διαχωριστήρος καὶ νά παράγει ἀπόβλητα τῶν δπών ή περιεκτικότης σε πετρέλαιο νά μήν υπερβαίνει τά 15 μέτρη ἀνά έκατομμύριο. Θά έφοδιάζεται, μέ προειδοποιητική συσκευή πού θά ἐνεργοποιεῖται δταν αὐτό τό ἐπίπεδο δεν μπορεῖ νά διατηρηθεῖ.

### Κανονισμός 17

Δεξαμενές καταλοίπων πετρελαίου (Κατακαθημάτων)

(1) Κάθε πλοϊο 400 κόρων διλικής χωρητικότητος καὶ ἄνω θά έφοδιάζεται μέ μία δεξαμενή ή δεξαμενές ἐπαρκούς χωρητικότητος, λαμβανομένου δη' δψη τοῦ τόπου τῆς μηχανῆς καὶ τήν διάρκεια τοῦ ταξεδίου γιά νά δέχεται τά κατάλοιπα πετρελαίου (κατακαθημάτων) τά δπών δεν μπορούν νά διατεθούν διαφορετικά σύμφωνα μέ τίς δπαιτήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος, δψως είναι αὐτά πού προκύπτουν ἀπό τόν κεφαριούμικο καταίμιον πετρελαίου καὶ λιπαντικῶν καὶ ἀπό διαρροές πετρελαίου χώρων μηχανῆς.

(2) Στά νέα πλοῖα τέτοιες δεξαμενές θά σχεδιάζονται καὶ θά κατασκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο ὅστε νά διευκολύνονται τόν κεφαριούμιο τούς καὶ νά ἐκφορτώνονται τά κατάλοιπα σε ἔγκαταστάσεις υπόδοχης. Τά υπάρχοντα πλοῖα θά συμμαρφώνονται μέ αὐτή τήν ἀπαίτηση, δσον είναι εὐλογο καὶ πρακτικό.

### Κανονισμός 18

Ἀντλητικά Συστήματα, Σωληνώσεις καὶ ἔγκαταστάσεις  
Ἀπορρίψεως τῶν πετρελαιοφόρων

(1) Σέ κάθε πετρελαιοφόρο θά τοποθετεῖται στό κατάστρωμα καὶ ἀπό τίς δύο πλευρές τοῦ πλοίου δχετός ἑκκενώσεως γιά τήν σύνδεση μέ τίς ἔγκαταστάσεις υπόδοχης πρός ἀπόρριψη τοῦ ἀκαθάρτου υδάτινου ἔρματος ἢ πετρελαίου πού δέχεται ἀναμιχθῆ μὲν ψωμό.

(2) Σέ κάθε πετρελαιοφόρο οι σωληνώσεις γιά τήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα ἀποβλήτων, πού μπορεῖ νά ἐπιτρέπεται σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, θά διοχετεύονται στό ἀνοικτό κατάστρωμα ἢ στήν πλευρά τοῦ πλοίου ἐπάνω ἀπό τήν ἵσαλο γραμμή στήν κατάσταση πλήρους ἔρματος. Διαφορετική διάταξη σωληνώσεων πού θά ἐπιτρέπουν λειτουργία μέ τόν τρόπο πού καθορίζεται στήν παράγραφο (4) (α) καὶ (β) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, μπορούν νά γίνονται ἀποδεκτές.

(3) Τά νέα πετρελαιοφόρα θά έφοδιάζονται μέ μέσα γιά τήν διακοπή τής ἀπόρριψεως τῶν ἀποβλήτων στήν θάλασσα ἀπό μία θέση στό ἀνώτερο κατάστρωμα ἢ ἀνάθεν τούτου ὅστε νά παρακολουθεῖται ὀπτικά δ χρησιμοποιούμενος δχετός πού ὀναφέρεται στήν παράγραφο (1) τοῦ παρόντος κανονισμοῦ καὶ τά ἀπόβλητα ἀπό τίς σωληνώσεων πού ὀναφέρονται στήν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ. Μέσα γιά τήν διακοπή τής ἀπόρριψεως δέν ἀποτελεῖται νά εὑρίσκονται στήν θέση παρακολουθήσεως ἐκάποια σύστημα ἐπικοινωνίας, δψως είναι τό τηλεφωνο δέ δάσυρμας υπάρχει μεταξύ τής θέσεως τοῦ παρατηρητοῦ καὶ τής θέσεως ἐλέγχου τής ἀπορρίψεως.

(4) "Όλες οι ἀπορρίψεις θά λαμβάνουν χώρα ἐπάνω ἀπό τήν ἵσαλο γραμμή μέ τίς κάτωθι δεξαμενές:

- (α) Διαχωρισμένο ἔρμα καὶ καθερό ἔρμα μπορεῖ νά ἀπορριφθῇ κάτω ἀπό τήν ἵσαλο στοὺς λιμένες ἢ τερματικούς σταθμούς μακριά ἀπό τήν ἄκτη.
- (β) Σέ υπάρχοντα πλοῖα τά ὄποια, χωρὶς μετατροπή, δέν είναι δινατή ἡ ἀπόρριψη διαχωρισμένου ἔρματος, ἐπάνω ἀπό τήν ἵσαλο μπορεῖ νά ἀπορρίψουν τό διαχωρισμένο ἔρμα κάτω ἀπό τήν ἵσαλο ὑπό τήν προϋπόθεση δτι μετά ἀπό ἐπιστρόφηση τής δεξαμενῆς ἀμέσως πρό τής ἀπορρίψεως διεπιστάθη δτι δέν έχει γίνει ἀνάμιξη μέ πετρέλαιο.

### Κανονισμός 19

Πρότυπος Σύνδεση γιά τούς σωληνᾶς Ἀπορρίψεως

Γιά νά καταστῇ δυνατόν οι σωληνᾶς τῶν εἰκολαῖν υπόδοχης νά συνδεθούν μέ τίς σωληνώσεις ἀπορρίψεως τοῦ πλοίου ἀπό τά προερχόμενα τῶν διπυθμένων τοῦ μηχανοστασίου κατάλοιπα καὶ οι διο σωληνᾶς θα ἔχουν πρότυπο σύνδεσμον ἀπορρίψεως σώματα μέ τόν ἀκόλουθο πίνακα:

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ

Περιγραφή	Διαστάσεις
Έξωτερη διάμετρος	215 mm
Έσωτερη διάμετρος	Σύμφωνα μέ τήν έξωτερη διάμετρο τοῦ σωλήνα
Διάμετρος μήκους κοχλιῶν	183 mm
Έγκοπές στό παρέμβυσμα (φλάντζα)	6 δτές διαμέτρου 22mm πού ἀπέχουν ἐξ ἕσου ἐπί τοῦ κύκλου κωχλιῶν ώς ἀνώτερο χαραγμένες μέχρι τής περιφερείας τοῦ παρεμβύσματος τό πλάτος τής έγκοπῆς θά είναι 22 mm
Πάχος παρεμβύσματος	20 mm
Κοχλίες καὶ περικόδλια ποσότητες & διάμετροι	δ δές διαμέτρου 20 mm ή κάθε μία καὶ καταλλήλου μήκους
Τό παρέμβυσμα θά είναι σχεδιασμένο γιά σωλήνης μηχίστης έσωτερης διαμέτρου 125 mm καὶ θά είναι ἀπό χάλιβα ἢ ἀπό ισοδύναμο υλικό μέ πτητερή επιφάνεια. Αὐτό τό παρέμβυσμα μέ σαλαμάστρα ἀπό υλικό ἀνθεκτικό στό πετρέλαιο θά είναι κυτάλληλο γιά πίεση λειτουργίας 6 kg/cm <sup>2</sup>	

### Κανονισμός 20

Βιβλίο Πετρελαίου

(1) Κάθε πετρελαιοφόρο 150 κόρων διλικής χωρητικότητος καὶ ἄνω καὶ κάθε πλοϊο 400 κόρων διλικής χωρητικότητος καὶ ἄνω πού δέν είναι πετρελαιοφόρο θά έφοδιάζεται μέ βιβλίο πετρελαίου, είτε σάν τημά τοῦ έπιστημού ήμερολογίου είτε κατά ἄλλο τρόπο, σύμφωνα μέ τό διόδειγμα τοῦ Προσαρτήματος III τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(2) Τό βιβλίο πετρελαίου θά συμπληρώνεται κάθε φορά πού λαμβάνει χώρα ὅποια δηλητούτε ἀπό τίς ἀκόλουθες λειτουργίες στό πλοϊο ἐπηρεάζουσες τήν κατάσταση φορτώσεως τῶν δεξαμενῶν.

(α) «Γιά πετρελαιοφόρα:

- (i) φόρτωση τοῦ φορτίου πετρελαίου.
- (ii) έσωτερη διαφορά τοῦ φορτίου πετρελαίου κατά τήν διάρκεια τοῦ ταξειδίου.
- (iii) ἀνοιγμα ἢ κλείσιμο πρίν καὶ μετά τήν φόρτωση ἢ τήν ἐκφόρτωση τῶν ἐπιστομίων ἢ παρομίων ἐξαρτημάτων πού συνδέουν έσωτερη κδς τής δεξαμενῆς φορτίου.
- (iv) ἀνοιγμα ἢ κλείσιμο τῶν μέσων τής ἐπικοινωνίας μεταξύ τῶν σωληνώσεων τοῦ φορτίου καὶ τῶν σωληνώσεων τοῦ θαλασσίου ἔρματος.
- (v) ἀνοιγμα ἢ κλείσιμο τῶν ἐπιστομίων τής πλευρᾶς τοῦ πλοίου πρίν, κατά τήν διάρκεια ἢ μετά τήν φόρτωση ἢ τήν ἐκφόρτωση.
- (vi) ἐκφόρτωση τοῦ φορτίου πετρελαίου.
- (vii) ἔρματισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου.
- (viii) καθαρισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου.
- (ix) ἀπόρριψη τῆς θέσης παρακολουθήσεως ἀπό τής δεξαμενῆς καταλοίπων.
- (x) διάθεση καταλοίπων.
- (xi) ἀπόρριψη ἀπό τό πλοϊο στήν θάλασσα τῶν διπυθμένων τῶν σωληνώσεων τοῦ φορτίου.

(β) Γιά πλοϊα πού δέν είναι πετρελαιοφόρα:

\* Γίνεται μνεία τής συστάσεως τῶν διεθνῶν Προδιαγραφῶν Ικανότητος τῶν συσκευῶν διαχωριστήρων πετρελαίου/ύδατος καὶ τῶν συσκευῶν μετρήσιων περιεκτικότητος σε πετρέλαιο, πού έχουν γίνει ἀποδεκτές ἀπό τόν 'Οργανισμό μέ τήν Α.233 (VII).

- (i) έρματισμός ή καθαρισμός των δεξαμενών καυσίμου πετρελαίου ή των χώρων φορτίου πετρελαίου·
- (ii) άπόρριψη τού έρματος ή τού υδατος καθαρισμού ή από τις δεξαμενές που άναφέρονται στό (i) της παρούσης ή πολαραγράφου
- (iii) διάθεση καταλοίπων·
- (iv) άπόρριψη ή από το πλοίο στήν θάλασσα των ύδατων των υδροσυλλεκτών πού συγκεντρώνονται στό μηχανοστάσιο, ένων εύρισκεται σέ λιμάνι και τήν συνήθη άπόρριψη στήν θάλασσα των ύδατων από τούς υδροσυλλέκτες, πού έχουν συγκεντρωθεί στό μηχανοστάσιο.
- (3) Σέ περίπτωση τέτοιων άπορρίψεων πετρελαίου ή μίγματος πετρελαίου, δπως άναφέρεται στό Κανονισμό 11 τού παρόντος Παραρτήματος ή στήν περίπτωση τυχαίας ή άλλης έξαιρετικής άπορρίψεως πετρελαίου, πού δέν έξαιρεται από τόν παρόντα Κανονισμό θά γίνεται έκθεση στό Βιβλίο Πετρελαίου των περιστατικών και τῶν αιτίων τής άπορρίψεως.

(4) Κάθε λειτουργία πού περιγράφεται στήν παράγραφο (2) τού παρόντος Κανονισμού θά άναφέρεται πλήρως χωρίς καθιστέρηση στό Βιβλίο Πετρελαίου μέ τρόπο ώστε νά συμπληρωθούν δλες η έγγραφες πού άπαιτονται γιά αντήν την συγκεκριμένη λειτουργία. Κάθε τμήμα Βιβλίου θά είναι ή πολογεγραμμένον από τόν δέισιματικό ή τούς άλγοσατικούς ή παρεστάσιας γιά τήν άναφερόμενην λειτουργία καί πολογεγραμμένον έπισημη γλώσσα του Κράτους, τήν σημαία τού δύοίου φέρει τό πλοίο γιά πλοία δέ πού έχουν Διεθνές πιστοποιητικό. Αποφυγής Ρυπάνσεως ή πετρελαίου (1973) και στά Άγγλικά ή τη Γαλλικά. Οι έγγραφες στήν έπισημη γλώσσα του Κράτους, τήν σημαία τού δύοίου φέρει τό πλοίο θά επικρατούν, σέ περίπτωση άμφισθητήσεως ή άσυμφωνίας.

(5) Τό Βιβλίο Πετρελαίου θά φιλλάσσεται σέ κατάλληλο μέρος, διστε νά είναι άμεσως διαθέσιμο κατά πάντα χρόνο και θά κρατείται έπι το πλοίον έκτος τής περιπτώσεως πλοίων, χωρίς πλήρωμα όποιο ρυμιούλκηση. Θά διατηρείται έπι μία περίοδο τριάν έτῶν μετά τήν τελευταία έγγραφή.

(6) Η άρμοδια Αρχή τής Κυβερνήσεως τού Μέρους τής Συμβάσεως μπορεί νά έπιθερηστεί τό Βιβλίο Πετρελαίου κάθε πλοίου στό δύο ή έφαρμόζεται στό παρόν Παραρτήματα ένων τό πλοίο εύρισκεται σέ λιμάνι ή σταθμός μακριά από τήν άκτη και μπορεί νά λαμβάνει άντιγραφο κάθη έγγραφης σ' αυτό τό βιβλίο και μπορεί νά άπαιτησει από τόν Πλοίαρχο τού πλοίου νά έπικυρώσει τό άκριβές τού διντυράφου αυτής τής καταγραφής. Κάθε άντιγραφο πού γίνεται έτοι και έχει έπικυρωθεί από τόν Πλοίαρχο ως άκριβες άντιγραφο μιας έγγραφης στό βιβλίο πετρελαίου θά γίνεται άποδεκτό σέ κάθε δικαιούχο διαδικασία σάνη μαρτυρία τῶν γεγονότων πού έκθετονται στήν έγγραφη. Η έπιθερηση ένων Βιβλίου Πετρελαίου και ή λιγότερη τού έπικυρωθέντος άντιγράφου από τήν άρμοδιαν Αρχή σύμφωνα μέ τήν παρόντα παράγραφο θά έκτελεται ίσον τό δυνατό ταχύτερα, χωρίς νά προκαλεῖ στό πλοίο άδικαιολόγητη καθυστέρηση.

## Κανονισμός 21

**Ειδικές άπαιτήσεις γιά έγκαταστάσεις πλωτών ή σταθερών γεωτρυπάνων και δλλές πλωτές έξεδρες**

Σταθερά ή πλωτά γεωτρύπανα, σταν άπαιτολονται γιά τήν έξερενήση έκμετάλλευση και τίς σχετικές λειτουργίες μακριά από τήν άκτη, τού δρυκτού πλούτου τού βιθού τής θάλασσας, θά συμμορφώνονται με τίς άπαιτήσεις τού παρόντος Παραρτήματος πού έφαρμόζονται σέ πλοια 400 κόρων διλκής χωρητικότης τῶν άπωλήτων σέ πετρέλαιο, χωρίς διάλυση δέν θά έπερβαίνει τά 15 μέρη είναι δεξαμενόπλοια και έκτος αυτού:

- (α), θά έφοδιασθούν, σταν είναι δυνατό μέ τίς έγκαταστάσεις, πού άπαιτονται από τόν Κανονισμόν 16 και 17 τού παρόντος Παραρτήματος·
- (β) θά καταγράφουν δλες τίς έργασίες τῶν άπορρίψεων πού περιλαμβάνουν πετρέλαιο ή μίγματα πετρελαίου μέ τρόπο έγκεκριμένον από τήν Αρχή· και
- (γ) σέ κάθε ειδική περιοχή και σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού Κανονισμού 11 τού παρόντος Παραρτήματος, ή άπόρριψη στήν θάλασσα πετρελαίου ή μίγματος πετρελαίου ή άπαγορεύεται, έκτος έάν ή περιεκτικότης τῶν άπωλήτων σέ πετρέλαιο, χωρίς διάλυση δέν θά έπερβαίνει τά 15 μέρη στό έκατομμύριο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ III - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΕΚ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΔΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΖΗΜΙΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ

## Κανονισμός 22

**Υποθετικές βλάβες**

(1) Πρός τόν σκοπό τής μετρήσεως τής ή πολογεγραφής πετρελαίου από πετρέλαιοφόρα λαμβάνονται ή πολογεγραφής καταστάσεως τής έκτασέως τής ζημιάς ή παραληλεπιπέδου πού έδρεις τά πλευρά και τόν πυθμένα τού πλοίου. Στήν περίπτωση ζημιών τού πυθμένος διόν καταστάσεις μπορούν νά θεωρηθούν διέφαρμόζονται άνεξαρτητα ή μία τής άλλης στά άναφερόμενα τημάτα τού δεξαμενοπλοίου.

## (a) Πλευρική βλάβη

- (i) διαμήκης έκταση (I):  $\frac{1}{3} L \frac{2}{3}$  ή 14.5 μέτρα, δποιαδή-ποτε είναι μικρότερη
- (ii) έγκαρσια έκταση (II):  $\frac{B}{5} \frac{1}{5}$  ή 11.5 μέτρα, δποιαδή-ποτε είναι μικρότερη
- (iii) Κατακόρυφη έκταση (V): από τήν γραμμή βάσεως πρός τά άνω χωρίς δρια

## (β) Βλάβη πυθμένος

	Γιά 0,3 L από τήν πρωφαία κατακόρυφο τού πλοίου	Από δποιαδή-ποτε άλλο μέρος τού πλοίου
(i) Διαμήκης έκταση (I):	$L \frac{1}{10}$	$\frac{L}{10} \frac{5}{5}$ ή 5 μέτρα δποιαδή-ποτε είναι μικρότερο
(ii) Έγκαρσία έκταση (II):	$B \frac{1}{6} \frac{10}{6}$ μέτρα	5 μέτρα δποιαδή-ποτε άλλα δχι μικρότερο από 5 μέτρα
(iii) Κατακόρυφος έκταση δπό τήν γραμμή βάσεως (V):	$B \frac{1}{15} \frac{6}{15}$ μέτρα δποιαδή-ποτε είναι μικρότερο	

(2) Οποιαδή-ποτε ή πολογεγραφής στήν παρόντος Κεφαλαίο τά σύμβολα, πού έχουν διθεί στόν παρόντα Κανονισμό, θά έχουν τήν έννοια, πού έχει προσδιορισθεί από τόν Κανονισμό.

## Κανονισμός 23

**Υποθετική έκροιη πετρελαίου**

(1) Η υποθετική έκροιη πετρελαίου είς τήν περίπτωση πλευρικής βλάβης (0) και βλάβης πυθμένος (0) ή διαθέσιμη είτε τή βάσει τών κατωτέρω τύπων δσονάφορά τά διαμερίσματα πού έχουν ύποστη ρήγμα από τήν βλάβη σέ δλες τίς λογικά πιθανές θέσεις, κιτά μήκος τού πλοίου και σέ έκταση, πού καθορίζεται από τόν Κανονισμό 22 τού παρόντος Παραρτήματος.

## (a) Πλευρικές βλάβες:

$$Oe = SW_i + SK_i C_i \quad (I)$$

## (β) Βλάβες πυθμένος:

$$Oe = 1/3(SZi Wi + SZi CI) \quad (II)$$

δποι:  $Wi = \deltaγκος πλευρικών δεξαμενών σέ κυβικά μέτρα, πού έποιθεται διαθέσιμα πού έχουν ύποστη ρήγμα από τήν βλάβη σέ δλες τίς λογικά πιθανές θέσεις, κιτά μήκος τού πλοίου και σέ έκταση, πού καθορίζεται από τόν Κανονισμό 22 τού παρόντος Παραρτήματος; Wi για διαχωρισμένες δεξαμενές έρματος, μπορεί νά θεωρηθεί ίσον πρός τό μηδέν,$

$Ci = \deltaγκος κεντρικών δεξαμενών είς κυβικά μέτρα, πού έποιθεται διαθέσιμα πού έχουν ύποστη ρήγμα από τήν βλάβη, δπως προσδιορίζεται από τόν Κανονισμό 22 τού παρόντος Παραρτήματος; Ci για διαχωρισμένες δεξαμενές έρματος, μπορεί νά θεωρηθεί ίσον πρός τό μηδέν,$

$Ki = 1 - \frac{bi}{te} \quad δπαν τό bi είναι μεγαλύτερο ή ίσον από τό Tei, τό Ki θά λαμβάνεται ίσον πρός τό μηδέν$

$Zi = 1 - \frac{hi}{vs} \quad δπαν τό hi είναι ίσο ή μεγαλύτερο από τό vs, τό Zi θά λαμβάνεται ίσον πρός τό μηδέν$

$bi = πλάτος τῶν όποι θεωρηση πλευρικών δεξαμενών σέ μέτρα πού μετρούνται διστορικά από τήν πλευρά τού πλοίου, κάθετα στήν κεντρική γραμμή σέ έπιπεδο πού άντιστοιχει στό ηπολογισθεί ήποστη δέξιαν θέρους.$

$hi = έλαχιστο ήποστη δέξιαν θέρους δεξαμενών διπυθμένων τό hi θά λαμβάνεται ίσον πρός τό μηδέν.$

\* Οποιαδή-ποτε ή πολογεγραφής στήν παρόντος Κεφαλαίο σύμβολα, πού έχουν διθεί στήν παρόντα παράγραφο, θά έχουν τήν έννοια, πού έχει προσδιορισθεί από τόν παρόντα Κανονισμό.

(2) Έανας κενός χάρος ή διαχωρισμένη δεξαμενή έρματος μήκους μικρότερου του 1c, δηλαδή είς τόν Κανονισμό 22 τού παρόντος Παραρτήματος, είναι τοποθετημένη μεταξύ τών πλευρικών δεξαμενών πετρελαίου, τό οι στόν τύπο (I) μπορεί νά διαπολογισθεί μέ βάση διτό το Wi είναι δι πραγματικός δύκος μᾶς τέτοιας δεξαμενής (δην αύτές έχουν ίση χωρητικότητα) ή της μικρότερης άπό τις δύο δεξαμενές (έάν διαφέρει η χωρητικότητά τους) που εύρισκεται παραπλέυρως σε τέτοιας χώρους, πολλαπλασιασμένη με Si δην αύτος διρίζεται παρακάτω και λαμβάνοντας για διέξοδο τις άλλες πλευρικές δεξαμενές που έχουν έτερασθεί άπό τήν σύγκρουση, τήν τιμή τον πραγματικού πλήρους δύκου.

$$Si = 1 \frac{li}{lc}$$

δην li = μήκος σέ μέτρα τού θέρηση κενού χώρου ή διαχωρισμένης δεξαμενής φορτίου.

(3) (a) Πίστωση θά δινεται αύτο άναψορικά μέ τις δεξαμενές διπυθμένων που είναι είτε μεταφέρουν καθαρό άνωρ, διτό το φορτίο μεταφέρεται σε δεξαμενές που βρίσκονται πάνω άπ' αύτές.

(b) "Όπου τό διπυθμένο δέν δικτείνεται καθ' διο το μήκος και τό πλάτος τής άναψοριμένης δεξαμενής, τό διπυθμένο θεωρείται, διτό δέν υπάρχει και δύκος τών δεξαμενών πάνω άπό τήν περιοχή που έχει γίνει ή βλάβη τού πυθμένα θά περιληφθει στό τύπο (II) άκομή & δην ή δεξαμενή δέν θεωρείται διτό έχει υποστήρηγμα λόγω της θέρηξεως τέτοιων μερικών διπυθμένων.

(y) Τά φρεάτια άναψοριμένων μπορούν νά άγνοηθουν στόν προσδιορισμό τής τιμής ή ιπό τόν δρον διτό, τά φρεάτια άναψοριμένων δέν καταλαμβάνουν μεγάλη έπιφάνεια και δικτείνονται κάτω άπό την δεξαμενή σε έλαχιστη άποσταση και σε καμμιά περίπτωση μεγαλύτερη άπό τό ήμισυ τού θέρηξεων. Έάν θέρηξον ή δεξαμενή δέν πυθμένων τό hi θά λαμβάνεται ίσο μέ τό θέρηξον τών διπυθμένων μετον τό θέρηξον τοφεατίου.

"Έάν έχει έγκατασταθεί έντος τών διπυθμένων σύστημα σωληνώσεων που έξυπηρετεί τέτοια φρεάτια, θά περιλαμβάνει έπιστόμιο ή άλλες διατάξεις κλεισμάτος, τοποθετημένες στό σημείο που ένωνται μέ τήν δεξαμενή που έξυπηρετεί, γιά ν' άποφεύγεται ή έκροι πετρελαιού σε περίπτωση βλάβης τού συστήματος σωληνώσεων. Αύτες οι σωληνώσεις θά έγκατασταθούν δοσον τό δυνατόν ή έγκατασταθεί άπό τόν πυθμένα τού πλοίου. Τά έπιστομα θά μένουν κλειστά κατά τήν διάρκεια τού ταξειδίου, έφ' δοσον ή δεξαμενή περιέχει φορτίο πετρελαιού, έκτος άπό τις περιπτώσεις που υπάρχει άναγκη μεταφορᾶς φορτίου γιά τήν διόρθωση τής διαγωγής τού πλοίου.

(4) Στήν περίπτωση που βλάβη τού πυθμένος συμπεριλαμβάνει συγχρόνως τέσσερις κεντρικές δεξαμενές, δύγκος Os δύναται νά υπολογισθεί σύμφωνα μέ τόν τύπο

$$Os = 1/4 (\Sigma ZiWi + \Sigma CiL) \quad (III)$$

(5) "Η Αρχή μπορεί νά πιστώσει σάν μείσωση τής έκροις τού πετρελαιού στήν περίπτωση βλάβης τού πυθμένος, έάν υπάρχει σύστημα μεταφορᾶς φορτίου μέ θυηλή άναψοριμήση άναγκης σε κάθε δεξαμενή φορτίου, που μπορεί νά μεταφέρει πετρελαιού άπό μια δεξαμενή ή δεξαμενές που έχουν άποστησαν ρήγμα σε διαχωρισμένες δεξαμενές ή σε διάδεσμενες δεξαμενές φορτίου μέ πρόσθετη χωρητικότητα, έάν μπορεί νά θεωρηθεί βέβαιο, διτό αύτες οι δεξαμενές θά έχουν άποστησει σε πλέον χωρητικότητα. Πίστωση σε τέτοιο σύστημα θά καθορίζεται άπό τήν ίκανότητα μεταφορᾶς πετρελαιού εντός δύο ώρων χρόνου λειτουργίας ήσον μέ τό ήμισυ τής μεγαλύτερης ένεχομένης διαρραγείσης δεξαμενής και, άπό τήν δυνατότητα διαθέσεως Ισοδυνάμων ποσότητος δεξαμενών έρματος ή φορτίου, πού θά έχει δεχθείν. Η πίστωση θά περιορίζεται στόν έπιπερπόμενο υπολογισμό ου σύμφωνα πρόστιον τόν τύπο (III). Οι σωληνες αύτων τών άναψοριμένων θά είναι τοποθετημένες τούλαστιστον σε θέρηξος δχι λιγάτερο άπό τήν κατακόρυφο έκταση τής βλάβης να. "Η Αρχή θά έφοδασι τόν Όργανοισμό μέ τις πληροφορίες που άναψέρονται στήν διατάξεις που έχει άποδεχθεί γιά τήν ένημέρωση τών άλλων Μερών ή Συμβάσεων.

#### Κανονισμός 24

##### "Ορια τού μεγέθους και διάταξης τών δεξαμενών φορτίου

(1) Κάθε νέο πετρελαιοφόρο θά συμμορφώνεται μέ τούς δρους τού παρόντος Κανονισμού. Κάθε υπάρχον πετρελαιοφόρο άπατεται νά συμμορφωθεί μέ τούς δρους τού παρόντος Κανονισμού μέσα σε δύο έτη άπό τήν έναρξη τής ισχύος τής παρούσης Συμβάσεων, έάν τό πετρελαιοφόρο έμπιπτει σε μιά άπό τις δύο κατηγορίες, πού άναψέρονται κατωτέρω:

- (a) έάν τό πετρελαιοφόρο έχει παραληφθεί μετά τήν 1 Ιανουαρίου τού 1977.
- (b) έάν στό πετρελαιοφόρο έφαρμόζονται οι άκολουθες δύο καταστάσεις:

- (i) "Έχει παραληφθεί δχι άργοτερα άπό τόν 1 Ιανουαρίου τού 1977" και
- (ii) τό συμβόλαιο κατασκευής τού έγινε μετά τόν 1 Ιανουαρίου τού 1974 ή σε περιπτώσεις που δέν υπάρχει συμβόλαιο κατασκευής τού ένωριτερα, η τρόπη τού έποντηθη μέ δην δεξαμενόπλοιο εύρισκεται είς παρεμφερές στάδιο κατασκευής μετά τίς 30 Ιουνίου τού 1974.

(2) Οι δεξαμενές φορτίου τών πετρελαιοφόρων που έχουν μέγεθος και διάταξη τέτοια θάτε ή υποθετική έκροι. Οι ήσον που έπολογιζεται σύμφωνα μέ τις διατάξεις τού Κανονισμού 23 τού παρόντος Παραρτήματος δύο θηλήδηποτε κατά μήκος τού πλοίου δέν θά υπερβαίνει τά 30.000 κυβικά μέτρα ή 400 VDW, δηλαδήδηποτε είναι μεγαλύτερο μέ μέγιστο τά 40.000 κυβικά μέτρα.

(3) Ο δύκος κάθε πλευρικής δεξαμενής πετρελαιοφόρου δέν θά υπερβαίνει τά 75% τών δρών τής υποθετικής έκροις πετρελαιοφόρου πού άναψέρεται στήν παράγραφο

(2) τού παρόντος Κανονισμού. "Ο δύκος κάθε κεντρικής δεξαμενής πετρελαιοφόρου δέν θά υπερβαίνει τά 50.000 κυβικά μέτρα. "Εν τούτοις σέ πετρελαιοφόρου μέ διαχωρισμένες δεξαμενές έρματος, δηλαδή είτε στόν Κανονισμό 13 τού παρόντος Παραρτήματος, δη πετρεπόμενος δύκος τών πλευρικών δεξαμενών πετρελαιοφόρου πού εύρισκεται παραπλέυρως σε τέτοιας χώρους, πολλαπλασιασμένη με Si δηλαδή είτε παρακάτω και λαμβάνοντας για διέξοδο τις άλλες πλευρικές δεξαμενές που έχουν έτερασθεί άπό τήν σύγκρουση, τήν τιμή τον πραγματικού πλήρους δύκου.

(4) Τό μήκος κάθε δεξαμενής φορτίου δέν θά υπερβαίνει τά 10 μέτρα ή μία άπο τις παρακάτω τιμές, δηλαδήδηποτε είναι μεγαλύτερη:

(a) δην δέν υπάρχει κατά μήκος διάφραγμα είναι:

0.1L

(b) δην δέν υπάρχει κατά μήκος διάφραγμα μόνο επί τής κεντρικής γραμμής είναι:

(i) για τις πλευρικές δεξαμενές:

(1) έάν  $\frac{bi}{B}$  είναι μεγαλύτερο ή ίσο τού 1/5:  
0.2L

(2) έάν  $\frac{bi}{B}$  είναι μικρότερο άπό τό 1/5:  
— δην δέν υπάρχει κεντρικό κατά μήκος διάφραγμα:  
 $(0.5 \frac{bi}{B} + 0.1)L$   
— δην δέν υπάρχει κεντρικό κατά μήκος διάφραγμα:  
 $(0.25 \frac{bi}{B} + 0.15)L$

(5) Γιά νά μήν παραβιασθούν τά δρια τού δύκου, πού έχουν καθορισθεί στής παραγράφου (2), (3) και (4) τον παρόντος Κανονισμού, άνεξάρτητα άπό τόν υπάρχοντα έγκεκριμένο τό πού συστήματος μεταγγίσεως φορτίου, βαλβίδες ή άλλες διατάξεις άποκλεισμού θά τοποθετηθούν μεταξύ τών δεξαμενών, έάν αύτός δη πούς συστήματος μεταγγίσεως φορτίου συνδέει δοσο ή περισσότερες δεξαμενές πετρελαιοφόρου. Οι βαλβίδες ή οι διατάξεις άποκλεισμού θά μένουν κλειστές κατά τήν διάρκεια τού ταξειδίου.

(6) Οι σωληνώσεις, πού διέρχονται άπό τις δεξαμενές φορτίου σε θέση μικρότερη τού ή άπό τις πλευρές τού πλοίου ή σε θέρηξο μικρότερο τού νέα άπό τόν πυθμένα, θά έχουν έφοδιασθεί μέ έπιστομά ή άλλες διατάξεις άποκλεισμού στά σημεία πού έπικοινωνούν μέ τις δεξαμενές φορτίου. Αύτα τά έπιστομα θά μένουν κλειστά κατά τήν διάρκεια τού ταξειδίου, έφ' δοσον οι δεξαμενές περιέχουν πετρέλαιο, έκτος άπό τήν περίπτωση που καθίσταται άναγκαλα μεταφορά πετρελαιοφόρου γιά τήν διόρθωση τής διαγωγής τού πλοίου.

#### Κανονισμός 25

##### "Υποδιάρεση και Εύσταθεια

(1) Κάθε νέο πετρελαιοφόρο θά συμμορφώνεται μέ τά κριτήρια υποδιαρέσεως και εύσταθειας έναντι βλάβης, δηλαδή προσδιορίζονται στήν παράγραφο (3) τον παρόντος Κανονισμού, μετά τήν υποθετική βλάβη τής πλευρᾶς ή τού πυθμένα, δη προσδιορίζονται στήν παράγραφο (2) τον παρόντος Κανονισμού γιά κάθε λειτουργικό βύθισμα πού άντανακλά τήν πραγματική μερική ή πλήρη κατάσταση φορτώσεως, πού άντιστοιχει μέ τήν διαγωγή και τήν άντοχη τού πλοίου καθώς έπιστησης και τά ειδικά βάρη τού φορτίου. Αύτες οι βλάβες θά πρέπει νά έφαρμασονται σ' άλλες έχεισης:

- (a) σε δεξαμενόπλοια μήκους μεγαλυτέρου άπό 225 μέτρα σε δηλαδήδηποτε μέρος κατά μήκος τού πλοίου έξιαρουμένων τής πρυμναίας και τής πρωραίας φρακτής, πού συνορεύει μέ τόν χώρο μηχανοστασίου τόν έγκατεστημένοντες τήν πρύμνην. Τό μηχανοστάσιο θά υπολογίζεται σάν ένιασιο κατακλύσμιο διαμέρισμα:
- (b) σε δεξαμενόπλοια μήκους μεγαλυτέρου άπό 225 μέτρα ή λιγάτερο σε μήκος δηλαδήδηποτε μέρος κατά μήκος τού πλοίου έξιαρουμένων τής πρυμναίας και τής πρωραίας φρακτής, πού συνορεύει μέ τόν χώρο μηχανοστασίου τόν έγκατεστημένοντες τήν πρύμνην. Τό μηχανοστάσιο θά υπολογίζεται σάν ένιασιο κατακλύσμιο διαμέρισμα:
- (γ) σε δεξαμενόπλοια, πού δέν υπερβαίνουν τά 150 μέτρα σε μήκος σε δηλαδήδηποτε σημείο τού μήκους τού πλοίου, με έξιαρεση τό χώρο τού μηχανοστασίου. Γιά δεξαμενόπλοια, 100 μέτρων ή λιγάτερο σε μήκος δηλαδήδηποτε δηλαδήδηποτε τής παραγράφου (3) τον παρόντος Κανονισμού δέν μπορούν νά ισχύσουν, χωρίς νά βλαφθούν ένιαστικά οι λειτουργικές ίδιοτητές τού πλοίου, ή "Αρχή μπορεί νά επιτρέψει άπαλλαγές ή αύτες τής παραγράφου:

Καταστάσεις έρματισμού, δην τό δεξαμενόπλοιο δέν μεταφέρει πετρέλαιο

στις δεξαμενές φορτίου, όποκλειομένων καί τών όποιων δήποτε καταλοίπων πετρελαίου, δέν θά ύπολογίζωνται.

(2) Οι άκροι, δύο, συν αφορά τήν εκταση και τόν χαρακτήρα τής υποτιθέμενης βλάβης θά έφαρμοδίζονται:

- (a) Η εκταση τής βλάβης στήν πλευρά ή τόν πυθμένα θά καθορίζεται κατά τόν Κανονισμό 22 τού παρόντος Παραρτήματος έκτος δέν η κατά μήκος εκταση τής βλάβης στόν πυθμένα έντος τών 0.3L άπό τήν πρωραία κάθετο θά είναι ή δύο διπάς και για τήν βλάβη στήν πλευρά, δύο προσδιορίζεται στόν κανονισμό 22 (1) (a) (i) τού παρόντος Παραρτήματος. Όποιαδήποτε βλάβη μέ μικρότερο άποτέλεσμα σέ μίν σοβαρότερη κατάσταση δέν θά λαμβάνεται όπ' δψη.
- (b) "Όπου ή βλάβη πού άναφέρεται στά έγκαρσια διαφράγματα θεωρείται, δύο προσδιορίζεται στήν υποπαραγράφου (1)(a) και (b) τού παρόντος Κανονισμού, έγκαρσια υδατοστεγή διαφράγματα θά τόποθετηθον σέ διπόσταση τούλαχιστο έση μέ τήν κατά μήκος εκταση τής υποτιθέμενης βλάβης, πού καθορίζεται στήν υποπαραγράφο (a) τής παρούσης παραγράφου, για νά θεωρηθεί άποτελεσματική. "Όπου έγκαρσια διαφράγματα είναι τοποθετημένα σ' άπόσταση μικρότερη, ένα ή περισσότερα άπό αυτά τά διαφράγματα μέσα στά δρια τής βλάβης θά θεωρούνται διτέ δέν υπάρχουν μέ σκοπό τόν καθορισμό τών κατακλυσμένων διαμερισμάτων.
- (c) "Όπου θεωρείται διτέ δέν πράχει βλάβη μεταξύ τών διαδοχικών έγκαρσιων υδατοστεγών διαφραγμάτων, δύο προσδιορίζεται στήν υποπαραγράφο (1) (γ) τού παρόντος Κανονισμού, δέν θά θεωρηθούν κατεστραμένα έγκαρσια κύρια διαφράγματα ή έγκαρσια διαφράγματα, πού περιορίζουν πλευρικές δεξαμενές ή δεξαμενές διποθμένων έκτος δέν:
- (i) Τό διάστημα τών διαδοχικών διαφραγμάτων είναι μικρότερο άπό τήν κατά μήκος εκταση τής υποτιθέμενης βλάβης, πού καθορίζεται στήν υποπαραγράφο (a) τής παρούσης παραγράφου ή
  - (ii) ύλαρχει βαθμίδα ή κοιλωμα στήν έγκαρσια φρακτή μέγαλύτερο άπό 3.05 μέτρα μήκους, πού εύρισκεται έντος τής εκτάσεως τής υποτιθέμενης βλάβης. "Η βαθμίδα, πού σχηματίζεται άπό τό διάφραγμα και άπό την όροφη τής προμναίας δεξαμενής ζυγοσταθμίσεως δέν θά θεωρείται βαθμίδα για τήν έφαρμογή τού παρόντος Κανονισμού.
- (d) "Έναν σωλήνες άγωγοι ή σήραγγες, είναι τοποθετημένες έντος τής εκτάσεως τής υποτιθέμενης βλάβης, θά ύλαρχουν διατάξεις μέ τίς δύο πού δέν θά είναι δυνατή η προδευτική κατάληση τών συνυρεύντων διαμερισμάτων, έκτος δέκινων πού δηποτίθεται, διτέ θά κατακλυσθούν για κάθε περιπτώση βλάβης.
- (3) Τά πετρελαιοφόρα θά θεωρούνται, διτέ άνταποκρίνονται μέ τά κριτήρια τής είναι τακτίθειας έναντι βλάβης, έναν συμμορφώνονται μέ τίς άκροι θά πατητήσεις:
- (a) Η τελική ίσαλος γραμμή, υπολογιζομένης τής κλίσεως και διαγωγής, θά είναι κάτω άπό τό χαμηλότερο άκρο όποιουδήποτε άνοιγματος, διά μέσου τού δύο πού λαμβάνει χώρα περαιτέρω κατακλύσις. Τέτοια άνοιγματα θεωρούνται έξαιρετικά και άνοιγματα, πού κλίνουν μέ στεγανή θύρες ή καλύμματα κινούνται στεγανά στίς καριέκες συνθήκες. Τέτοια άνοιγματα δέν θεωρούνται άντα πού κλείνουν μέ στεγανά καλύμματα άνθρωποι θύρων και άνοιγματα χωρίς κελίος, μικρά στεγανά καλύμματα, άνοιγματα δεξαμενών φορτίου πού διατηρούν καλά τήν άκραιότητα τού καταστρώματος, τηλεχειρίζομενες στεγανές συρόμενες πόρτες και παραφωτίδες μονίμως κλείστον τύπου.
  - (b) Στήν τελική κατάσταση κατακλύσεως, ή πλευρική κλίσις λόγω άσυμμετρίας τής κατακλύσεως δέν θά ύπερβαίνει τίς 25 μοίρες μέ τόν όρο διτέ άντη η γωνία μπορεί νά αύξηθει στίς 30 μοίρες, δέν δέν λαμβάνει χώρα βύθισης τού δικρού τού καταστρώματος.
  - (c) Η εύπτωτηα στό τελικό στάδιο τής κατακλύσεως θά διερευνηθεί και μπορεί νά θεωρηθεί ίκανοποιητική, έάν η καμπύλη μοχλού έπαναφοράς έχει τούλαχιστο περιθώριο 20 μοιρών πέρα άπό τήν θέση ίσορροπίας, έν συνδυασμό μέ μέγιστο άπομένουν μοχλό έπαναφοράς τούλαχιστο 0.1 μέτρα. "Η Αρχή θά λαβεί όπ' δψη τής υποτιθέμενο κίνδυνο πού παρουσιάζεται άπό προστατευόμενα ήμη προστατευόμενα άνοιγματα πού δύνατόν νά βυθισθούν προσωρινά μέσα στά δρια τής άπομενούσης εύπτωτηας.
  - (d) "Η Αρχή θά πρέπει νά ίκανοποιείται στό διτέ η εύπτωτηα είναι άρκετή κατά τήν διάρκεια τού διαδικασίου σταδίου κατακλύσεως.
- (4) Οι άπατησεις τής παραγράφου (1) τού παρόντος Κανονισμού θά έπιβεβαιωθούν μέ υπολογισμούς πού θά λάβουν όπ' δψη τά σχεδιαστικά χαρακτηριστικά τού πλοίου, τίς διατάξεις, τήν διαμόρφωση και τό περιεχόμενο τών βλαβέντων διαμερισμάτων, τήν κατατομή, τό ειδικό βάρος και τήν έπιδραση έλευθερων έπιφανειών ύγρων. Οι υπολογισμοί θά βασισθούν έπι τόν κατώτερων:
- (a) Θά υπολογισθεί κάθε άδεια ή μερικώς πληρωμένη δεξαμενή, τό ειδικό βάρος τών φορτίων, πού περιέχονται καθώς και πιθανή έκροή ύγρων άπό βλαβέντα διαμερίσματα.

(β) Τό ποσοστόν κατακλύσεως ύπολογίζεται ως έξης:

Χάροι	Ποσοστόν κατακλύσεως
Αποθήκες	0.60
Χάροις ένθισταήσεως	0.95
Χάροι μηχανημάτων	0.85
Κενοί χάροι	0.95
Χάροι προοριζόμενοι γιά καταναλώσιμα ύγρα	0 ή 0.95*
Χάροι προοριζόμενοι γιά άλλου είδους ύγρα	0 ή 0.95**

\* Οι τιδήποτε έχει σάν άποτέλεσμα πιό αυστηρές άπατησεις.

\*\* Τό ποσοστό τής κατακλύσεως μερικῶς πληρωμένων διαμερισμάτων θά άποτελείται άπό τόν ποσόν ύγρου πού μεταφέρεται.

(γ) Η άντωση διοιασθήποτε υπερκατασκευής κατ' εύθειαν δνωθείν τής πλευρᾶς πού υπέστη βλάβην θά πρέπει νά παραβλεφθεί. Τά μέρη τής υπερκατασκευής πού δέν έχουν κατακλύσει πέρα άπό τήν εκταση τής βλάβης, μπορούν νά ληφθούν όπ' δψη όπο τόν δρον διτέ είναι χωρισμένα άπό τά βλαβέντα μέρη με άποστεγεις φρακτές και διτέ θά δεινούν μέρη συμμορφώνονται μέ τίς άπατησεις τής υποπαραγράφου (3) (a) τού παρόντος Κανονισμού. Γιγγάλιμωτές υδατοστεγείς πόρτες μπορούν νά γίνουν δεκτές σέ ύδατοστεγείς φρακτές στής υπερκατασκευές.

(δ) Η έπιδραση τής έλευθερης έπιφανειας ύπολογίζεται σε γωνία πλευρικής κλίσεως 5 μοιρών γιά κάθε έχει χωριστό διαμέρισμα. "Η Αρχή μπορεί νά άπατησει ή νά επιτρέψει οι διορθώσεις στήν έλευθερης έπιφανειας νά υπολογισθούν μέ μία γωνία κλίσεως μεγαλύτερη άπό 5 μοίρες γιά τίς μερικῶς πληρωμένες δεξαμενές.

(ε) Για τόν υπολογισμό τής έπιδρασης τής έλευθερης έπιφανειας γιά άναλωσιμα ύγρα θά υποτεθεί δψως γιά κάθε τόπο ύγρου τούλαχιστον ένα ζευγάρι ή μά μοναδική κεντρική δεξαμενή έχει έλευθερη έπιφανεια και διτέ δεξαμενή ή δ συνδυασμός τών δεξαμενών πού θά ληφθούν όπ' δψη στόν υπολογισμό θά είναι αύτές πού ή έπιδραση τής έλευθερης έπιφανειας είναι πιό μεγάλη.

(5) Ο Πλοίαρχος κάθε πετρελαιοφόρου καί τό δρμόδιο πρόσωπο ένός πετρελαιοφόρου, πού δέν κινείται μέ δικά τού μέσα γιά τό διοπού αύτό τό Παράρτημα έφαρμοδίζεται θά πρέπει νά προμηθευθεί άπό ένα έγκειρωμένο τύπο:

- (a) πληροφορίων σχετικών μέ τήν φόρτωση και τήν διανομή φορτίου, πού είναι άπαρατήτης γιά νά έξασφαλίσουν τήν συμμόρφωση μέ τίς διατάξεις τού παρόντος Κανονισμού· καί
- (b) στοιχείων μέ τά δόπια άποδεικνύεται ή ίκανότα τού πλοίου νά συμμορφωθεί μέ τήν κριτήρια τής εύπτωτηας έναντι βλάβης, δύο προσδιορίζεται άπό τόν παρόντος Κανονισμού, συμπεριλαμβανομένης και τής έπιδρασης τών άπαλλαγών, πού μπορεί νά έφαρμοσθούν σύμφωνα μέ τήν υποπαραγράφου (1) (γ) τού παρόντος Κανονισμού.

#### Προσάρτημα I

#### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΙΔΩΝ\*

• Ασφαλτούχα διαλύματα	GAS OIL
• Αποθήκευτα άπό άναμειξεις	• Έκ πυρολύσεως
Πισσόδη έπιστρωματα δροφών	• Αποθήκευτα άναμιξ. Βενζίνης
• Υπόλειμμα εύθειας ροής	• Αλκούλια - Καύσιμο
Πετρέλαια	• Επανεξεργασθέντα
• Εξευγενισμένα	Πολυμερή - Καύσιμο
• Ακατέργαστα	Βενζίνες
Μίγματα πού περιέχουν άκατέργαστο (όρυκτό) πετρέλαιο	Βενζίνη φυσική
DIESEL OIL	Βενζίνη αντοκινήτων
FUEL OIL No 4 (Μαζούτ - καύσιμο No. 4)	Βενζίνη άρεοπορίας
» No 5	Εύθειας άποστάξεως
» No 6	Καύσιμο No 1 (κηροζίνη)
• Υπόλειμμα μή άποστάξιμο Μαζούτ	Καύσιμο No. I-D
• Ελαϊο δόποποίας	Καύσιμο No. 2
• Ελαϊο μεταλλαγής	Καύσιμο No. 2-D
• Αρωματικά έλαϊα (μή περιλαμβανομένων τών φυτικών έλαϊων)	Καύσιμο άερισθουσμένων
Λιπαντέλαια καί άποθεμα άναμιξεων	JP-1 (Κηροζίνη)
• Ορυκτέλαιο	JP-3
• Ελαϊο μηχανής	JP-4
» διαβρώσεως	JP-5 (κηροζίνη, βαριά)
» περιστροφής	Καύσιμο τουρμπινών
» στροβιλών	Κηροζίνη
• Αποστάγματα	• Όρυκτο οινόπνευμα
Εύθειας άποστάξεως	Νάφθα
• Αποθήκευτα ένθρεως έμπλουτισμού	Διαλυτικό
	• Απόσταγμα έλαϊου πετρέλαιο

## Προσάρτημα II

## Τύπος Πιστοποιητικού

## ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (1973)

Έξεδόθη σύμφωνα μέ τους διοίσες της Διεθνούς Συμβάσεως 'Αποφυγής Ρυπάνσεως από πλοϊα, (1973), ύπό την έξουσιοδητηση της Κυβερνήσεως της

(πλήρης προσδιορισμός της χώρας)

ύπο .....

(πλήρης προσδιορισμός της χώρας)

Όνομα Πλοίου	Διεθνές διακριτικό Σήμα	Λιμήν νησολογήσεως	Ολική χωρητικότης
.....	.....	.....	.....

Τύπος του πλοίου:

Πετρελαιοφόρο συμπεριλαμβανομένου καί του πλοίου πολλαπλοῦ φορτίου\*  
Πλοίο μεταφορᾶς άσφαλτου\*

Πλοίο πού δεν είναι πετρελαιοφόρο, μέ δεξαμενές φορτίου, πού ίμπιπτει στις διατάξεις του Κανονισμού 2 (2) του Παραρτήματος I της Συμβάσεως\*  
Πλοίο διαφορετικό από τα άνωτέρω\*

Νέον ή άνωτέρων πλοίον\*

'Ημερομηνία κατασκευής η συμβολαίου εύρειας μετασκευής .....  
'Ημερομηνία πού ή τρόπος του έποπθετήθη η το πλοίο εύρισκετο σε παρεμφερές στάδιο κατασκευής η ήμερομηνία πού άρχισε η εύρειμη μετασκευή. ....  
'Ημερομηνία παραδόσεως η ήποπτερατώσεως της εύρειας μετασκευής .....

## ΜΕΡΟΣ Α: ΟΛΑ ΤΑ ΠΛΟΙΑ

Τό πλοίο είναι έφοδιασμένο μέ:

για πλοϊα 400 κόρων δλικής χωρητικότητος και άνω:

- (α) συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/βδατος\* (ικανή νά παράγει έκροι πού νά μήν υπερβαίνει τά 100 μέρη άνα έκατομμύριο σέ πετρέλαιο) ή
- (β) σύστημα διιδίσεως, συγκρατήσεως πετρελαίου\* (ικανού νά παράγει έκροι πού νά μήν υπερβαίνει τά 100 μέρη άνα έκατομμύριο σέ πετρέλαιο)

για πλοϊα 10.000 κόρων δλικής χωρητικότητος και άνω:

- (γ) σύστημα αυτομάτου παρακολουθήσεως και έλεγχου της άπορριψεως του πετρελαίου\* (επιπροσθέτως πρός το (α) ή (β) άνωτέρω ή
- (δ) συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/βδατος και σύστημα διιδίσεως σιγκρατήσεως πετρελαίου\* (ικανό νά παράγει έκροι πετρελαίου πού νά μήν υπερβαίνει τά 15 μέρη άνα έκατομμύριο) άντι των (α) ή (β) άνωτέρω.

Λεπτομέρειες των άπαιτήσεων μέ τις όποιες παραχωρούνται έξαιρεσίς σύμφωνα μέ τον Κανονισμό 2 (2) και 2 (4) (α) του Παραρτήματος I της Συμβάσεως:

Παρατηρήσεις:

## ΜΕΡΟΣ Β ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ 1 2

γ. Νεκρό βάρος ..... μετρικοί τόννοι. Μήκος πλοίου ..... μέτρα

Πιστοποιείται ότι τό παρόν πλοίο:

(α) άπαιτείται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα καί νά συμμορφώνεται<sup>3</sup>

(β) δέν άπαιτείται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα

(γ) δέν άπαιτείται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα, άλλα νά συμμορφώνεται<sup>3</sup> μέ τις άπαιτήσεις τον Κανονισμού 24 τον Παραρτήματος I της Συμβάσεως.

'Η χωρητικότητα των δεξαμενών διαχωριζομένου έρματος είναι ..... κυβικά μέτρα και άντιστοιχεί μέ τις άπαιτήσεις τον Κανονισμού 13 τον Παραρτήματος I της Συμβάσεως. Τό διαχωριζόμενο έρμα είναι διανεμημένο ώς έξης:

Δεξαμενή	Ποσότης	Δεξαμενή	Ποσότης
.....	.....	.....	.....

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ:

Τόν παρόν πλοίο έχει έπιθεωρηθεί σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 4 τον Παραρτήματος I της Διεθνούς Συμβάσεως γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο πλοία 1973, άναφορικά μέ τήν άποφυγή της ρυπάνσεως από πετρέλαιο' και

'Η έπιθεωρηση δείχνει, ότι η κατασκευή, ό εξουλισμός, τά έξαρτήματα, οι διατάξεις και τά ολικά το πλοίου και ή κατάσταση σ' αυτό είναι ικανοποιητικά από κάθε άποψη και ότι τό πλοίο συμμορφώνεται μέ τις έφαρμοστεές διατάξεις τον Παραρτήματος I της Συμβάσεως.

Τό παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι :

ύποκειμένο σε ένδιάμσα έπιθεώρηση ή έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα.

\*Έξεδόθη εις ..... (τόπος έκδοσεως τον Πιστοποιητικού)

19.....

(Υπογραφή ή μρμοδίως έξουσ/μένου δργάνου τό όποιο έξεδοσεν τό Πιστοποιητικό)

(Σφραγίδα της έκδοσης 'Αρχης)

## 'Οπισθογράφηση γιά τά άνωτέρων πλοϊα\*

Πιστοποιείται ότι τό παρόν πλοίο έχει έξιπλισθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε νά άναποκρίνεται μέ τις άπαιτήσεις της Διεθνούς Συμβάσεως γιά τήν άποφυγή της Ρυπάνσεως από πλοία, 1973, δσον άφορα τά άνωτέρων πλοϊα, τρία έτη από της ήμερομηνίας της ένάρξεως της ίσχυος της Συμβάσεως.

\*Υπογραφή ..... (ύπογραφή ή μρμοδίως έξουσιοδοτημένου δργάνου)

Τόπος στόν όποιο έγινε ή έπισθογράφησις .....

(Σφραγίδα της 'Αρχης)

\* Διαγράφεται ότι δέν έχει έφαρμογή.

1. Αύτό τό μέρος θά έπρεπε νά συμπληρώνεται γιά τά πετρελαιοφόρα συμπεριλαμβανομένων και τών πλοϊων μεταφορᾶς άσφαλτου & μέ έκεινες τίς έγγραφές, πού είναι έφαρμοστέες στο πλοία άλλα έκτος από τά πετρελαιοφόρα, πού είναι κατασκευασμένα και χρησιμοποιούνται γιά νά μεταφέρουν πετρέλαιο χωδηνούς συνολικής χωρητικότητος 200 κυβικών μέτρων και άνω.
2. Αύτή η σελίδα δέν χρειάζεται νά διατυπωθεί επί πιστοποιητικού έκδοθέντος γιά οιοδήποτε πλοίο ήλλο ήποτε έκεινα πού άναφέρονται στήν ίσηση έπισημείωση.
3. Διαγράφεται ότι δέν έχει έφαρμογή.
4. Η παρούσα έγγραφή δέν χρειάζεται νά έπαναληφθεί στέ Πιστοποιητικό ήλλο από τό πρώτο Πιστοποιητικό, πού παρεχωρήθη στό πλοίο.

'Ενδιάμεση έπιθεώρηση

Πιστόποιείται ότι στήν ένδιάμεση έπιθεώρηση πού άπαιτεται άπο τὸν Κανονισμὸν 4 (I) (γ) τοῦ Παραρτήματος I τῆς Συμβάσεως, τὸ παρόν πλοίο καὶ ἡ κατάσταση αὐτοῦ βρέθηκε ότι ἀναποκρίνονται πρός τις σχετικές διατάξεις τῆς Συμβάσεως.

'Υπογραφή .....  
('Υπογραφὴ ἀρμοδίως ἔξουσιοδοτημένου δργάνου)

Τόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίδα τῆς 'Αρχῆς)

'Υπογραφή .....  
('Υπογραφὴ ἀρμοδίως ἔξουσιοδοτημένου δργάνου)

Τόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίδα τῆς 'Αρχῆς)

Σύμφωνα μὲ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 8 (2) καὶ (4) τοῦ Παραρτήματος I τῆς Συμβάσεως ἡ ἴσχυς τοῦ Πιστοποιητικοῦ παρατείνεται μέχρι

'Υπογραφὴ .....  
('Υπογραφὴ ἀρμοδίως ἔξουσιοδοτημένου δργάνου)

Τόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίδα τῆς 'Αρχῆς)

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ III

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΒΙΒΑΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

## ΒΙΒΑΙΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

## 1 - ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ

'Όνομα πλοίου .....

'Ολική ίκανότης τοῦ πλοίου γιά μεταφορά φορτίου σέ κυβικά μέτρα .....

Ταξείδι ἀπό ..... (ήμερομηνία) μέχρι ..... (ήμερομηνία)

(a) Φόρτωσις φορτίου πετρελαίου

1. 'Ημερομηνία καὶ τόπος φορτώσεως.			
2. Τύποι τοῦ φορτωθέντος πετρελαίου			
3. Χαρακτηριστικά ἀναγνωρίσεως πληρωθεισῶν δεξαμενῶν			
4. Κλείσιμο τῶν ἐπιστομίων τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν ἐπιστομίων ποὺ ἀπομονώνουν τὶς γραμμές μέ τὸ πέρας τῆς φορτώσεως <sup>2</sup>			

Ο ὑπογράφων πιστοποιεῖ ότι ἐπιπροσθέτως μέ τὰ ἀνωτέρω δλα τὰ ἐπιστόμια τῆς θαλάσσης, τὰ ἐπιστόμια ἀπορρίψεων οἱ συνδέσεις καὶ οἱ διασυνδέσεις τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν σωληνώσεων ἔχουν ἀσφαλισθεῖ μέ τὸ πέρας τῆς φορτώσεως τοῦ φορτίου πετρελαίου.

'Ημερομηνία ἐγγραφῆς ..... 'Αρμόδιος ἀξιωματικός .....

Πλοίαρχος .....

(β) Εσωτερική μεταφορά φορτίου πετρελαίου κατά τὴν διάρκεια τοῦ ταξειδίου.

5. 'Ημερομηνία ἐσωτερικῆς μεταφορᾶς		
6. Χαρακτηριστικά τῆς δεξα- (i) ἀπό μενῆς ἢ δεξαμενῶν (ii) εἰς		
7. 'Η δεξαμενή ἢ οἱ δεξαμενές τοῦ (6) (i) ἀνωτέρῳ ἔξεκκενθόσταν,		

Ο ὑπογράφων πιστοποιεῖ ότι ἐπιπροσθέτως πρός τὰ ἀνωτέρω δλα τὰ ἐπιστόμια τῆς θαλάσσης, τὰ ἐπιστόμια ἀπορρίψεως ἀπό τὸ πλοῖο, οἱ συνδέσεις τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν σωληνώσεων καὶ οἱ ἐνδοσυνδέσεις, ἀσφαλισθεῖν μέ τὴν συμπλήρωση τῆς ἐσωτερικῆς μεταφορᾶς τοῦ φορτίου.

'Ημερομηνία ἐγγραφῆς ..... 'Αρμόδιος ἀξιωματικός .....

Πλοίαρχος .....

(γ) Εκφόρτωση φορτίου πετρελαίου

8. 'Ημερομηνία καὶ τόπος ἐκφορτώσεως		
9. Χαρακτηριστικά τῆς δεξαμενῆς ἢ τῶν δεξαμενῶν ποὺ ἐξεφορτώθησαν		
10. 'Η δεξαμενή ἢ δεξαμενές ἔξεκκενθόσταν		
11. "Ανοιγμα τῶν ἀπαιτούμενων ἐπιστομίων τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν ἀπαιτούμενων ἐπιστομίων ἀπομονώσεως τῆς γραμμῆς πρός τῆς ἐκφορτώσεως τοῦ φορτίου" <sup>2</sup>		
12. Κλείσιμο τῶν ἀπαιτούμενων ἐπιστομίων τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν ἀπαιτούμενων ἐπιστομίων ἀπομονώσεως τῆς γραμμῆς μέ τὴν συμπλήρωση τῆς ἐκφορτώσεως <sup>2</sup>		

Ο δογμάτων πιστοποιεῖ ότι ἐπιπροσθέτως πρός τὰ ἀνωτέρω δλα τὰ ἐπιστόμια τῆς θαλάσσης, τὰ ἐπιστόμια ἀπορρίψεως ἀπό τὰ ὄποια οἱ συνδέσεις τῶν δεξαμενῶν φορτίου καὶ τῶν σωληνώσεων καὶ οἱ ἐνδοσυνδέσεις ασφαλισθεῖν μέ τὴν συμπλήρωση τῆς ἐκφορτώσεως τοῦ φορτίου πετρελαίου.

'Ημερομηνία ἐγγραφῆς ..... 'Ο Αρμόδιος ἀξιωματικός .....

Ο Πλοίαρχος .....

(δ) Ερματισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου

13. Χαρακτηριστικά τῆς ἢ τῶν δεξαμενῶν ποὺ ἐρματίσθηκαν		
14. 'Ημερομηνία & στίγμα τοῦ πλοίου κατά τὴν ἔναρξη τοῦ ἐρματισμοῦ		
15. 'Εάν τὰ ἐπιστόμια ποὺ συνδέονται τὶς γραμμές φορτίου καὶ τὶς γραμμές δισχιωρισμένου ἐρματος ἔχρησιμοποιήθηκαν, ἀναφέρατε ὥρα, ήμερομηνία καὶ στίγμα τοῦ πλοίου, δταν τὰ ἐπιστόμια (α) ἀνοιχθησαν (β) ἐκλείσθησαν		

- Αὐτό τὸ μέρος θά συμπληρωθεῖ γιά πετρελαιοφόρα περιλαμβανομένων καὶ τῶν πλοίων συνδέσμων φορτίων καὶ τῶν μεταφερόντων διστατο καὶ οἱ ἁγραφές, ποὺ ἀπαιτεῖται θά συμπληρωθοῦν γιά τὰ πλοία ποὺ δέν είναι πετρελαιοφόρα, τὰ δποια είναι κατασκευασμένα καὶ χρηστούσινται γιά τὰ μεταφέρουν πετρέλαιο χδην συνολικῆς χωριτικότητος 200 κυβ. κόν μέτρων καὶ ἀνω. Αὐτό τὸ Μέρος δέν πρέπει νά γράφεται ἐν νέου σὲ Βιβλίο Πετρελαίου ποὺ ἀκδείται γιά οποιοδήποτε δλλο πλοίο ἀπό εκείνο πού ἀναφέρεται ἀνωτέρω.
- 'Απαιτούμενα ἐπιστόμια καὶ παρεμφερῆ δεξαρτήματα είναι ἀκείνα πού ἀναφέρονται στοὺς Κανονισμοὺς 20 (2) (α), 23 καὶ 24 τοῦ Παραρτήματος I τῆς Συμβάσεως.
- Μέ εὐκάμπτοις σωληνής με μηχανήματα καυθαρισμοῦ ἢ καὶ μέ χημικά καυθαρισμοῦ. "Οπου ὁ καυθαρισμὸς ἔγινε μέ χημικά πρέπει νά ἀναφερθῇ τὸ εἶδος καὶ ή ποσότητα πού χρηστούσιν ιθήκες.

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

' Ο υπογράφων πιστοποιεί ότι έπιπροσθέτως πρός τα άνωτέρω, δλα τά έπιστομα της θαλάσσης, τά έπιστομά μάρορινέως ήτο τό πλοϊο, οι συνδέσεις τών δεξαμενών φορτίου και τών σωληνώσεων και οι ένδοσυνδέσεις δσφαλίσθησαν μέ τό πέρας τοδ έρματισμού.

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(ε) Καθαρισμός τών δεξαμενών φορτίου

16. Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η τών δεξαμενών πού καθαρίσθηκαν			
17. Ημερομηνία και διάρκεια τοῦ καθαρισμοῦ			
18. Μέθοδοι τοῦ καθαρισμοῦ			

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(στ) Απόρριψη τοῦ άκαθάρτου έρματος

19. Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η τών δεξαμενών			
20. Ημερομηνία καί στίγμα τοῦ πλοίου κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως στήν θάλασσα			
21. Ημερομηνία καί στίγμα τοῦ πλοίου κατά τό τέλος τής άπορρίψεως στήν θάλασσα			
22. Η ταχύτητα(τες) τοῦ πλοίου κατά τήν διάρκεια τής άπορρίψεως			
23. Ποσότης πού άπορρίφθηκε στήν θάλασσα			
24. Ποσότης τοῦ άκαθάρτου έρματος πού μεταφέρθηκε στήν (στίς) δεξαμενή(νές) καταλοίπων (νά προσδιορισθούν τά χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η τών δεξαμενών καταλοίπων)			
25. Ημερομηνία καί λιμήν παραδόσεως στίς εύκολιες ύποδοχής καταλοίπων (εάν ύπάρχουν)			
26. Ελαβε χώρα άπόρριψις μέρους τής ποσότητος κατά τήν διάρκεια τής νυκτός & εις καταφατική περίπτωση, ἐπί πόσο χρονικό διάστημα.			
27. Εγένετο κανονικός έλεγχος τής έκροής & τής έπιφάνειας τοῦ έρματος στήν περιοχή τής άπορρίψεως;			
28. Παρατηρήθηκε πετρέλαιο στήν έπιφάνεια τοῦ έρματος στήν περιοχή τής άπορρίψεως;			

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(ζ) Απόρριψη τῶν έρματων ἀπό τίς δεξαμενές καταλοίπων

29. Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η (νών) καταλοίπων			
30. Χρόνος κατακαθίσεως ἀπό τήν τελευταία είσοδο τῶν καταλοίπων η			
31. Χρόνος κατακαθίσεως ἀπό τήν τελευταία άπόρριψη			
32. Ημερομηνία, χρόνος καί στίγμα τοῦ πλοίου κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως.			
33. Βυθομέτρηση τοῦ συνολικοῦ περιέχομένου κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως			

34. Βυθομέτρηση τῆς διαχωριστικῆς έπιφάνειας πετρέλαιοιν/ύδατος κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως			
35. Ποσότητα χύδην πού άπορρίφθηκε καί ρυθμός άπορρίψεως			
36. Τελική ποσότης πού άπορρίφθηκε καί ρυθμός τής άπορρίψεως.			
37. Ημερομηνία, χρόνος καί στίγμα τοῦ πλοίου κατά τό πέρας τής άπορρίψεως			
38. Ταχύτητα(τες) τοῦ πλοίου κατά τήν διάρκεια τής άπορρίψεως			
39. Βυθομέτρηση τῆς διαχωριστικῆς έπιφάνειας πετρέλαιοιν/ύδατος κατά τό πέρας τής άπορρίψεως			
40. Ελαβε χώρα άπόρριψις μέρους τής ποσότητας κατά τήν διάρκεια τής νυκτός & σε καταφατική περίπτωση ἐπί πόσο χρονικό διάστημα.			
41. Εγένετο κανονικός έλεγχος τής έκροης καί τής έπιφάνειας τοῦ έρματος στήν περιοχή τής άπορρίψεως.			
42. Παρατηρήθηκε πετρέλαιο στήν έπιφάνεια τοῦ έρματος στήν περιοχή τής άπορρίψεως			

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(η) Διάθεση καταλοίπων

43. Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η τών δεξαμενών			
44. Διατεθείσα ποσότης ἀπό κάθε δεξαμενή			
45. Μέθοδος διαθέσεως καταλοίπων α) σε εύκολιες ύποδοχής β) ἀνάμιξη μέτ ο φορτίο γ) μεταφορά σε δύλλη δεξαμενή(νές) (χαρακτηριστικά τής δεξαμενής) δ) "Άλλη μέθοδο (άναφέρατε ποία)			
46. Ημερομηνία καί λιμήν διαθέσεως τῶν καταλοίπων			

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(θ) Απόρριψη καθαροῦ έρματος ἀπό τίς δεξαμενές φορτίου

47. Ημερομηνία & στίγμα τοῦ πλοίου κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως τοῦ καθαροῦ έρματος			
48. Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής η τῶν δεξαμενών πού ζεφορτώθηκαν			
49. Ήτο (ήσαν) η δεξαμενή(νές) κενές κατά τήν πλήρωση			
50. Στίγμα τοῦ πλοίου κατά τήν συμπλήρωση, εάν είναι δύλλο ἀπό τό άνωφρόμενο στό 47 άνωτέρω.			
51. Ελαβε χώρα άπόρριψις μέρους τής ποσότητος κατά τήν διάρκεια τής νυκτός καί σε καταφατική περίπτωση ἐπί πόσο χρονικό διάστημα.			
52. Εγένετο κανονικός έλεγχος τής έκροης καί τής έπιφάνειας τοῦ έρματος στήν περιοχή άπορρίψεως;			
53. Παρατηρήθηκε πετρέλαιο στήν έπιφάνεια τοῦ έρματος, στήν περιοχή τής άπορρίψεως			

' Ημερομηνία έγγραφής ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
' Ο Πλοιάρχος .....

(ι) 'Απόρριψη πετρελαιώδους μίγματος τό δύο συσσωρεύθηκε στους χώρους τού μηχανοστασίου δταν τό πλοϊο εύρισκετο έντος λιμένος'

54. Λιμήν			
55. Διάρκεια παραμονής			
56. Διατεθείσα ποσότης			
57. Ημερομηνία και τόπος διαθέσεως			
58. Μέθοδος τής διαθέσεως (άναφέρατε εάν χρησιμοποιήθηκε διαχωριστήρ)			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(κ) Τυχαίες ή άλλες έξαιρετικές περιπτώσεις άπορρίψεως πετρελαίου.

59. Ημερομηνία και ώρα συμβάντος			
60. Τόπος ή στίγμα τού πλοίου τήν ώρα τού συμβάντος			
61. Κατά προσέγγιση ποσότητα και τύπος πετρελαίου			
62. Περιστάσεις άπορρίψεως ή διαφυγής και γενικές παρατηρήσεις.			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(λ) "Έχει τεθεὶ ̄εκτός λειτουργίας τό σύστημα αύτόματης παρακολούθησεως και έλέγχου κατά τήν διάρκεια άπορρίψεως άπό τό πλοϊο στήν θάλασσα; έάν ναι, άναφετε τήν ώρα και τήν ημερομηνία τής βλάβης και τήν ώρα και τήν ημερομηνία τής έπαναλειτουργίας και έπιβεβαιώσατε δτι τόύτο έγένετο άπό βλάβη τής συσκευής και άναφέροντας τούς λόγους, έάν είναι γνωστοί .....

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(μ) Πρόσθετες λειτουργικές διαδικασίες και γενικές παρατηρήσεις .....

Σέ πετρελαιοφόρα μικρότερα τάν 150 κόρων δλικής χωρητικότητος, πού λειτουργούν σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 15 (4) τού Παραρτήματος I τής παρόντος Συμβάσεως, δέον νά χρησιμοποιείται κατάλληλο βιβλίο Πετρελαίου υπόδειγματος τού άπό τήν 'Αρχη.

Σέ πλοϊα πού μεταφέρουν δσφαλτο, μπόρει νά χρησιμοποιείται ξεχωριστό Βιβλίο Πετρελαιού υπόδειγματό μάπο τήν 'Αρχη, ή πλοϊα μπορεί νά λάβει δτ' δψιν πρός τούτο τούς τομείς (α), (β), (γ), (ε), (η), (ι), (κ) και (μ) τού παρόντος υπόδειγματος τού Βιβλίου Πετρελαίου.

## II - ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ

'Όνομα πλοίου .....  
Λειτουργίες άπό ..... (ημερομηνία), μέχρι ... (ημερομηνία)  
(α) 'Ερματισμός ή καθαρισμός δεξαμενῶν καυσίμων

1. Χαρακτηριστικά άναγνωρίσεως τής δεξαμενής(νών) πού έρματισθηκαν			
--	--	--	--

4. 'Εάν ή άντλια δκκινά αύτομάτως και άπορρίπτει πάντοτε διά μέσου διαχωριστήρος θά είναι άρκετό νά έγγραφεται καθημερινάς «αύτόματη άπορριψη άπό τούς υδροσυλλέκτες μέσω διαχωριστήρος»

5. 'Οταν ή άντλια λειτουργεί αύτομάτως και άπορρίπτει πάντοτε μέσω διαχωριστήρος, θά είναι άρκετό νά άναγράφεται καθημερινάς «Αύτόματη άπορριψη άπό τούς υδροσυλλέκτες μέσω διαχωριστήρος».

2. 'Εάν έκαθαρίσθησαν άφοτου τοποθετήθηκε τελευταία πετρέλαιο άλλως γράφεται ποιος τύπος πετρελαίου μεταφέρθηκε τελευταία.			
3. 'Ημερομηνία και στίγμα τού πλοίου κατά τήν έναρξη τού καθαρισμού			
4. 'Ημερομηνία και στίγμα τού πλοίου κατά τήν έναρξη τού έρματισμού			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(β) 'Απόρριψη άκαθάρτου έρματος ή υδατος καθαρισμού άπό δεξαμενές πού άναφέρονται στόν τομέα (α)

5. Χαρακτηριστικά άναγνωρίσεως τής δεξαμενής ή τών δεξαμενῶν			
6. 'Ημερομηνία & στίγμα τού πλοίου κατά τήν έναρξη τής άπορρίψεως			
7. 'Ημερομηνία και στίγμα τού πλοίου κατά τό πέρας τής άπορρίψεως			
8. Ταχύτης ή ταχύτητες τού πλοίου κατά τήν διάρκεια τής άπορρίψεως			
9. Μέθοδος άπορρίψεως (άναφέρατε, έάν σέ εύκολιες υποδοχής καταλοίπων ή μέσω συσκευής διαχωριστήρος)			
10. Ποσότητα πού άπορρίφθηκε			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(γ) Διάθεση καταλοίπων

11. Ποσότης καταλοίπων πού συγκρατήθηκαν στό πλοϊο			
12. Μέθοδος διαθέσεως τών καταλοίπων α) σέ εύκολιες υποδοχής β) διεμίχθησαν μέ τήν έπομενη πετρέλευση γ) μεταφέρθησαν σέ άλλη δεξαμενή δ) άλλη μέθοδος (άναφέρατε ποια)			
13. 'Ημερομηνία και λιμήν τής διαθέσεως τών καταλοίπων			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

(δ) 'Απόρριψη πετρελαιώδους μίγματος τό δύο συσσωρεύθηκε στους υδροσυλλέκτες τού μηχανοστασίου έννθ τό πλοϊο εύρισκετο έν λιμένι.

14. Λιμήν			
15. Διάρκεια παραμονής			
16. Ποσότης πού άπορρίφθηκε			
17. 'Ημερομηνία & τόπος τής άπορρίψεως			
18. Μέθοδος άπορρίψεως α) Μέσω συσκευής διαχωριστήρος β) Μέσω συσκευής διυλίσεως πετρελαίου γ) Μέσω συσκευής διαχωριστήρος πετρελαίου/ύδατος & συσκευής διυλίσεως πετρελαίου δ) Σέ έγκαταστάσεις υποδοχής			

'Ημερομηνία έγγραφης ..... 'Ο άρμόδιος άξιωματικός .....  
'Ο Πλοίαρχος .....

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

(ε) Τυχαίες ή άλλες δεξαιρετικές περιπτώσεις άπορρίψεως πετρελαίου

19. Ημερομηνία και χρόνος συμβάντος		
20. Τόπος ή στήγμα του πλοίου κατά την ώρα τού συμβάντος		
21. Κατά προσέγγιση πόσοτης και τύπου πετρελαίου		
22. Περιστάσεις άπορρίψεως ή διαφυγής αιτίες αυτών και γενικές παρατηρήσεις		

Ημερομηνία έγγραφης ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....

Ο Πλοίαρχος .....

(στ) "Έχει τεθεί έκτος λειτουργίας τό σύστημα αντόποτης παρακολούθησεως και έλέγχου κατά την διάρκεια άπορρίψεως άπό το πλοίο στην θάλασσα. Έάν ναι, άναφέρατε την ώρα και την ημερομηνία της βλάβης και την ώρα και την ημερομηνία έπαναλειτουργίας και έπιβεβαιώσατε ότι αυτό έγινε άπό βλάβη της συσκευής και άναφέροντας τους λόγους, έάν είναι γνωστοί .....

Ημερομηνία έγγραφης ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....

Ο Πλοίαρχος .....

(ζ) Νέα πλοΐα 4.000 κόρων δλικής χωρητικότητος και συνολικής άκαθάρτων έρμα έχει μεταφερθεί σε δεξαμενές καυσίμου πετρελαίου; ΝΑΙ/ΟΧΙ. Έάν ναι άναφέρατε ποιες δεξαμενές έρματισθηκαν έτσι και τήν μέθοδο της άπορρίψεως του άκαθάρτου έρματος .....

Ημερομηνία έγγραφης ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....

Ο Πλοίαρχος .....

(η) Πρόσθετες λειτουργικές διαδικασίες και γενικές παρατηρήσεις .....

Ημερομηνία έγγραφης ..... Ο άρμόδιος άξιωματικός .....

Ο Πλοίαργος .....

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΓΡΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΥΔΗΝ

#### Κανονισμός 1

##### Όρισμα

Κατά τήν έφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος:

(7) «Ειδική περιοχή» είναι η θαλάσσια περιοχή στην οποία διά ανεγνωρισμένους τεχνικούς λόγους σε σχέση με την φκεανογραφική και οικολογική κατάστασή της και την ιδιόμορφη κυκλοφοριακή της κίνηση άπαιτεται η υιοθέτηση έπιπτακτικών μεθόδων για την άποφυγή ρυπάνσεως της θαλάσσης άπό τις έπιβλαβεις ύγρες οιδιές.

Ειδικές περιοχές θά είναι:

- (α) Η περιοχή της Βαλτικής Θάλασσας και
- (β) Η περιοχή του Εδεσίνου Πόντου

(8) «Περιοχή της Βαλτικής Θαλάσσης» είναι η καθοριζομένη στόν Κανονισμό 1C

(1) (β) το Παραρτήματος I της παρούσης Συμβάσεως.

(9) «Περιοχή του Εδεσίνου Πόντου» είναι η καθοριζομένη στόν κανονισμό 10 (1)

(γ) το Παραρτήματος I της παρούσης Συμβάσεως.

#### Κανονισμός 2

##### Έφαρμογή

(1) Εκτός έάν διλλως ρητώς προβλέπεται οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος θά έφαρμόζονται σε όλα τα πλοία πού μεταφέρουν έπιβλαβεις ύγρες ουσίες χύδην.

(2) Όταν ένα φορτίο πού υπόκειται στις διατάξεις του Παραρτήματος I της παρούσης Συμβάσεως, μεταφέρεται σε χώρο φορτίου δεξαμενοπλοίου χημικών, θά έφαρμόζονται έπισης οι οικείες διατησίσεις του Παραρτήματος I της Συμβάσεως.

(3) Ο Κανονισμός 13 του παρόντος Παραρτήματος θά έφαρμοζεται μόνο σε πλοία πού μεταφέρουν ουσίες, πού είναι ταξινομημένες για τους σκοπούς του έλεγχου της άπορρίψεως στην Κατηγορία A, B, ή Γ.

#### Κανονισμός 3

##### Κατηγορίες και Κατάλογος τών έπιβλαβών ύγρων ουσιών

(1) Για τήν έφαρμογή τών Κανονισμών του παρόντος Παραρτήματος, έκτος άπο τόν Κανονισμό 13, οι έπιβλαβεις ύγρες ουσίες θά κατανεμηθούν σε τέσσερις κατηγορίες ως έξης:

(α) Κατηγορία Α - Επιβλαβεις ύγρες ουσίες, οι δοποίες, έάν άπορριφθούν στην θάλασσα άπό λειτουργίες καθαρισμού δεξαμενών ή άφερματισμού θά δημιουργήσουν υψηστο κίνδυνο είτε στις θαλάσσιες πηγές διατροφής είτε στην άνθρωπην υγεία ή θά προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στην Ισορροπία ή σε όλες νόμιμες χρήσεις της θαλάσσας και ως έκ τούτου γιά τήν περίπτωσή τους δικαιολογείται η έφαρμογή αυτή στην μέτρων κατά τής ρυπάνσεως.

(β) Κατηγορία Β - Επιβλαβεις ύγρες ουσίες οι δοποίες έάν άπορριφθούν στην θάλασσα άπό λειτουργίες καθαρισμού δεξαμενών ή άφερματισμού θά δημιουργήσουν μικρότερο κίνδυνο είτε στις θαλάσσιες πηγές διατροφής είτε στην άνθρωπην υγεία ή θά προκαλέσουν μικρότερο βλάβη στην Ισορροπία ή σε όλες νόμιμες χρήσεις της θαλάσσας και ως έκ τούτου γιά τήν περίπτωσή τους δικαιολογείται η έφαρμογή ειδικών μέτρων κατά τής ρυπάνσεως.

(γ) Κατηγορία Γ - Επιβλαβεις ύγρες ουσίες, οι δοποίες, έάν άπορριφθούν στην θάλασσα άπό λειτουργίες καθαρισμού δεξαμενών ή άφερματισμού θά δημιουργήσουν μικρότερο κίνδυνο είτε στις θαλάσσιες πηγές διατροφής είτε στην άνθρωπην υγεία ή θά προκαλέσουν μικρή βλάβη στην Ισορροπία ή σε όλες νόμιμες χρήσεις της θαλάσσας και ως έκ τούτου γιά τήν περίπτωσή τους δικαιολογείται η έφαρμογή ειδικών συνθηκών λειτουργικότητος.

(δ) Κατηγορία Δ - Επιβλαβεις ύγρες ουσίες, οι δοποίες, έάν άπορριφθούν στην θάλασσα άπό λειτουργίες καθαρισμού δεξαμενών ή άφερματισμού θά δημιουργήσουν προφανή κίνδυνο είτε στις θαλάσσιες πηγές διατροφής είτε στην άνθρωπην υγεία ή θά προκαλέσουν μικρή βλάβη στην Ισορροπία ή σε όλες νόμιμες χρήσεις της θαλάσσας και ως έκ τούτου γιά τήν περίπτωσή τους δικαιολογείται η έφαρμογή αυτή στην μέτρων.

(2) Κατευθυντήριες δόηγιες γιά τήν χρήση της διακρίσεως σε κατηγορίες τών έπιβλαβών ύγρων ουσιών δίνονται στό Προσάρτημα I του παρόντος Παραρτήματος.

(3) Ο Κατάλογος τών επιβλαβών ύγρων ουσιών που μεταφερούνται χύδην και που κατατάχθηκαν προσφάτως σε κατηγορίες οι δοποίες ύγρες ουσιών δίνονται στό Προσάρτημα II του παρόντος Παραρτήματος.

(4) Εάν προτείνεται νά μεταφερθεί ύγρη ουσία χύδην, ή δοποία δέν έχει καταταγεί σε κατηγορία σύμφωνα με την παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού ή έχει έκτιμηθει δοποίας άναφέρεται στό Κανονισμό 4 (1) του παρόντος Παραρτήματος οι Κυβερνήσεις τών Μερών της Συμβάσεως οι ένεχόμενες στήν προταθείσα διάδικτοια σα θά καθειρώσουν και θά συμφωνήσουν άπο κοινού μία προσωρινή έκτιμηση γιά τήν προτεινόμενη λειτουργία με βάση τις κατευθυντήριες δόηγιες που άναφέρονται στήν παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού. Μέχρι νά γίνει πλήρης η συμφωνία μεταξύ των ένεχομενών Κυβερνήσεων, η ουσία θά μεταφερθεί με τούς αντιτρόπερους δρους που προτάθηκαν. Τό δυνατόν ταχύτερον, άλλα δημιουργότερα άπο ένενθητα ήμερες μετά την πρώτη μεταφορά, ή ένδιαφερομένη Αρχή γνωστοποιήσει στόν Οργανισμό και θά δώσει λεπτομέρειες περί τής ουσίας και τής προσωρινής έκτιμησεως που έγενετο γιά την ταχεία πληροφόρηση δύον των Μερών. Η κυβέρνηση κάθε Μέρους έντος περιόδου ένενθητα ήμερων διέπει νά αποστείλει τις παρατηρήσεις στόν Οργανισμό γιά τήν συνεισφορά στήν τελική έκτιμηση τής ουσίας.

(5) Υγρές ουσίες είναι έκεινες οι δοποίες έχουν πίεση άτμων πού δέν υπερβαίνει τα 2,8 kp/cm<sup>2</sup>, σε θερμοκρασία 37.8°C.

(6) Επιβλαβής ύγρη ουσία είναι ουσία, πού καθορίζεται στό Προσάρτημα II του παρόντος Παραρτήματος ή προσωρινώς θεωρούμενη σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 3 (4) δη μπορίτει στόν Κατηγορία A, B, ή Γ.

## Κανονισμός 4

'Άλλες όγρες οδοίες

(1) Οι ούσιες που είναι στόν κατάλογο τοῦ Προσαρτήματος III τοῦ παρόντος Παραρτήματος έχουν έκτιμηθεὶ καὶ εὐρέθεὶ διὰ δὲν ἐπίπτουν στήν Κατηγορία Α, Β, Γ καὶ Δ, σύμφωνα μὲ τοὺς προσδιορισμούς τοῦ Κανονισμοῦ 3 (1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος, ἐπειδὴ πρὸ τὸ παρόν θεωροῦνται διὰ δὲν παρουσιάζουν καμμιὰ βλάβη στήν ἀνθρώπινὴ γένεα, στόν θαλάσσιο πλόντο, στήν Ισορροπίᾳ ἡ σὲ ἄλλες νόμιμες χρήσεις τῆς θαλάσσης, δταν ἀπόρριπτονται στήν θάλασσα, ἀπὸ λειτουργίες καθαρισμοῦ δεξαμενῶν ἡ ἀφεματισμοῦ.

(2) Ἡ ἀπόρριψη τοῦ ὄντος τῶν ὅροσυναλλεκτῶν ἡ τοῦ ἔρματος ἡ ἄλλων ὑπολειμμάτων ἡ μιγμάτων ποὺ περιέχουν μόνον ούσιες τοῦ καταλόγου τοῦ Προσαρτήματος II τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ὑπόκεινται στίς ἀπατήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(3) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα τοῦ καθαροῦ ἡ διαχωρισμένου ἔρματος δέν θά ὑπόκειται στίς ἀπατήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

## Κανονισμός 5

'Απόρριψη Βλαβερῶν Υγρῶν Ούσιῶν

Ούσιες Κατηγορίων Α, Β, καὶ Γ ἐκτός τῶν εἰδικῶν περιοχῶν καὶ Ούσιες Κατηγορίας Δ σὲ ὅλες τίς περιοχές:

Σύμφωνα μὲ τίς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 6 τοῦ παρόντος Παραρτήματος:

(1) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς κατηγορίας Α, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό (3) (1) (α) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ αὐτῶν ποὺ προσωρινῶς ἐκτιμήθηκαν σάν τέτοιες ἡ ὄντανον ἔρματος, ἀποπλυμάτων δεξαμενῶν ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων ποὺ περιέχουν τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται. Ἐάν οἱ δεξαμενές ποὺ περιέχουν τέτοιες ούσιες ἡ μίγματα πρόκειται νά πλυθοῦν, τά καταλοίπα τά ἀπόρριπτονται στίς ἁγκαστάσεις ὑπόδοχης, μέχρις ἡ συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόβλητα στήν εὐκολία η πλοδοχῆς είναι ἵστη ἡ κάτω ἀπό τήν συγκέντρωση τῶν καταλοίπων ποὺ καθορίζεται γι' αὐτήν τήν ούσια στήν στήλη III τοῦ Προσαρτήματος II τοῦ παρόντος Παραρτήματος καὶ ἔας δτοῦ ἀδείαστη ἡ δεξαμενή. Μέ τόν ὄρο δι τά ὑπόλοιπα ποὺ παραμένουν στήν δεξαμενή διαλύνονται μετά ἀπό τήν προσθήκη ποσθήτος ὄντος, τοῦλάχιστον ἰσου πρός τό 5 τοῖς ἑκατό τοῦ διλικοῦ δγκου τῆς δεξαμενῆς, ἐπιτρέπεται ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα, δταν ἐπιπροσθέτως πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες συνθήκες:

- (α) τό πλοιο ταξειδεύει μὲ ταχύτητα τοῦλάχιστον 7 κόμβων στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ἡ τοῦλάχιστο 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοια δέν είναι αὐτοκινούμενα:
- (β) ἡ ἀπόρριψη γίνεται κάτω ἀπό τήν ζαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εισαγωγῶν θάλασσας· καὶ
- (γ) ἡ ἀπόρριψη γίνεται σέ μία ἀπόσταση τοῦλάχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή καὶ σέ βάθος δχι μικρότερο τῶν 25 μέτρων.

(2) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς Κατηγορίας Β, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό 3 (1) (β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ ἐκείνων πού ἐκτιμήθηκαν προσωρινῶς σάν τέτοιες ἡ τοῦ ὄντανον ἔρματος ἡ τῶν ἀποπλυμάτων τῆς δεξαμενῆς ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐάν πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) τό πλοιο ταξειδεύει μὲ τοῦλάχιστο ταχύτητα 7 κόμβων στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ἡ τοῦλάχιστο 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοια δέν είναι αὐτοκινούμενα·
- (β) οἱ μέθοδοι καὶ οἱ διατάξεις τῆς ἀπόρριψης είναι ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή. Αὔτεσ οἱ μέθοδοι καὶ οἱ διατάξεις θά βασίζονται εἰς τά πρότυπα πού ἀνεπιτύχθησαν ἀπό τόν Ὀργανισμό καὶ θά ἐξασφαλίζουν δι τήν συγκέντρωση καὶ δυνάμης τῆς ἀπόρριψης τῶν ἀποβλήτων είναι τέτοια· τάτην συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόντερα τῆς Ἑλλησ πούλοιον δέν ὑπερ· δι τοῦ 1 μέρος ἀνά ἑκατομμύριο·
- (γ) ἡ μεγίστη ποσότητα πού ἀπόρριψηκε ἀπό κάθε δεξαμενή καὶ ἀπό τίς σχετικές σωληνώσεις δέν θά ὑπερβαίνει τήν μεγίστη ποσότητα πού είναι ἐγκεκριμένη σύμφωνα μὲ τήν μέθοδο ἡ δποια ἀναφέρεται στήν ὑπόπτηρά γραφο (β) τῆς παρούσης παραγράφου, ἡ δποια σε καμμία περίπτωση δέν περβαίνει τό 1 κυβικό μέτρο ἡ τό 1/3.000 της χωρητικότητος τῆς δεξαμενῆς σε κυβικά μέτρα, δποι είναι μεγαλύτερο·
- (δ) ἡ ἀπόρριψη γίνεται κάτω ἀπό τήν ζαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εισαγωγῶν θάλασσας· καὶ
- (ε) ἡ ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τοῦλάχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή καὶ σέ βάθος δχι λιγύτερο τῶν 25 μέτρων.

(3) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς κατηγορίας Γ, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό 3 (1) (γ) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ ἐκείνων πού ἐκτιμήθηκαν προσωρινῶς σάν τέτοιες ἡ τοῦ ὄντανον ἔρματος ἡ τῶν ἀποπλυμάτων τῆς δεξαμενῆς ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐάν πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις:

(α) τό πλοιο ταξειδεύει μὲ ταχύτητα τοῦλάχιστον 7 κόμβων στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ἡ τοῦλάχιστο 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοια δέν είναι αὐτοκινούμενα·

(β) οἱ μέθοδοι καὶ οἱ διατάξεις τῆς ἀπόρριψης είναι ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή. Αὔτεσ οἱ μέθοδοι καὶ οἱ διατάξεις θά βασίζονται στά πρότυπα πού ἀνεπιτύχθησαν ἀπό τόν Ὀργανισμό καὶ θά ἐξασφαλίζουν δι τήν συγκέντρωση καὶ δυνάμης τῆς ἀπόρριψης τῶν ἀποβλήτων είναι τέτοια· τάτην συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόντερα τῆς Ἑλλησ πούλοιον δέν ὑπερβαίνει τό 10 μέρη στό ἑκατομμύριο·

(γ) ἡ μεγίστη ποσότητα πού ἀπόρριψηκε ἀπό κάθε δεξαμενή καὶ ἀπό τίς σχετικές σωληνώσεις δέν θά ὑπερβαίνει τήν μεγίστη ποσότητα πού είναι ἐγκεκριμένη σύμφωνα μὲ τήν μέθοδο ἡ δποια ἀναφέρεται στήν ὑπόπτηρά γραφο (β) τῆς παρούσης παραγράφου, ἡ δποια σε καμμία περίπτωση δέν θά ὑπερβαίνει τό 3 κυβικά μέτρα ἡ τό 1/1.000 τῆς χωρητικότητος τῆς δεξαμενῆς σε κυβικά μέτρα, δποι είναι μεγαλύτερο.

(δ) ἡ ἀπόρριψη γίνεται κάτω ἀπό τήν ζαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εισαγωγῶν θάλασσας· καὶ

(ε) ἡ ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τοῦλάχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή· καὶ σέ βάθος δχι λιγύτερο τῶν 25 μέτρων.

(4) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς Κατηγορίας Δ, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό (3) (1) (δ) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ ἐκείνων πού ἐκτιμήθηκαν προσωρινῶς σάν τέτοιες ἡ τοῦ ὄντανον ἔρματος ἡ τῶν ἀποπλυμάτων τῶν δεξαμενῶν ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται εἰκότες· πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις:

(α) τό πλοιο ταξειδεύει μὲ ταχύτητα τοῦλάχιστον 7 κόμβων στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ἡ τοῦλάχιστο 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοια δέν είναι αὐτοκινούμενα·

(β) τέτοια μίγματα έχουν συγκέντρωση, δχι μεγαλύτερη ἀπό ἕνα μέρος τῆς ούσιας σέ 10 μέρη δέντος· καὶ

(γ) ἡ ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τοῦλάχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή.

(5) Μέθοδοι ἀπέρισιον ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν γιά τήν ἀπομάκρυνση τῶν ὑπολοίπων τοῦ φορτίου ἀπό τήν δεξαμενή. Τέτοιες μέθοδοι θα βασίζονται στά πρότυπα, πού καθορίσθηκαν ἀπό τόν Ὀργανισμό. Ἐάν ἀκολούθως πλύσιμο τῆς δεξαμενῆς είναι ἀπαραίτητο ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα τῶν δεποτημάτων τῆς ούσιας στήν πληπλυμάτων τῆς πλύσεως δέν γίνεται σύμφωνα μὲ τίς παραγράφους (1), (2), (3) ἡ (4) αὐτοῦ τοῦ Κανονισμοῦ δύοπισθη προϋποθέσεις:

(6) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν οἱ δποιες δέν ἔχουν ταξινομηθεὶ δέν ἔχουν καθορισθεὶ ἡ προσωρινῶς ἐκτιμήθητι, σύμφωνα μὲ τόν Κανονισμό (4) (1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ τοῦ ὄντανον ἔρματος ἡ τῶν ἀποπλυμάτων τῶν δεξαμενῶν ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων, πού περιέχουν τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται.

Κατηγορίες Α, Β καὶ Γ ούσιῶν ἐντός τῶν Ειδικῶν Περιοχῶν.

Σύμφωνα μὲ τίς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 6 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(7) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς Κατηγορίας Α, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό (3) (1) (α) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ αὐτῶν πού προσωρινῶς ἐκτιμήθηκαν σάν τέτοιες ἡ ὄντανον ἔρματος τῶν ἀποπλυμάτων τῶν δεξαμενῶν ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων πού περιέχουν τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται. Ἐάν οἱ δεξαμενές πού περιέχουν τέτοιες ούσιες ἡ μίγματα πρόκειται νά πλυθοῦν, τά ὑπολείμματα τά ἀπόρριψιθων στίς ἁγκαστάσεις ὑπόδοχης τίς δποιευνται οἱ Χάρες πού γειτνιάζουν πρός τήν Ειδική Περιοχή, σύμφωνα μὲ τόν Κανονισμό 7 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, μέχρις δποιούνται ἡ συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόβλητα στήν εὐκολία η πλοδοχῆς είναι ἵστη ἡ κάτω ἀπό τήν συγκέντρωση τοῦ πλοτείματος, πού περιγράφεται, ἡ ἀπό τήν ούσια στήλη III τοῦ Προσαρτήματος II τοῦ παρόντος Παραρτήματος καὶ ἔας δτοῦ διαδείξητη ἡ δεξαμενή. Μέ τόν δρο δι τό πλοιόποιο, πού παραμένει στήν δεξαμενή διωλεύται εἰκότον δύοπισθη ποσθήτος διδαστού τοῦλάχιστον ἰσου πρός τό 5 τοῖς ἑκατό τοῦ διλικοῦ δγκου τῆς δεξαμενῆς, μπορεῖται ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα, δταν πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις:

(α) τό πλοιο ταξειδεύει μὲ ταχύτητα τοῦλάχιστο 7 κόμβων στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ἡ τοῦλάχιστο 4 κόμβων στήν περίπτωση

(β) τά πάνοιγη γίνεται κάτω ἀπό τήν ζαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εισαγωγῶν τῆς θάλασσας· καὶ

(γ) ἡ ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τοῦλάχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή καὶ σέ βάθος δχι λιγύτερο τῶν 25 μέτρων.

(8) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιῶν τῆς Κατηγορίας Β, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό 3 (1) (β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἡ ἐκείνων πού ἐκτιμήθηκαν προσωρινῶς σάν τέτοιες ἡ τοῦ ὄντανον ἔρματος ἡ τῶν ἀποπλυμάτων τῆς δεξαμενῆς ἡ ἄλλων καταλοίπων ἡ μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες θά ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐάν πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες προϋποθέσεις:

(α) η δεξαμενή δχι καθαρισθεὶ μετά τήν ἐκφόρτωση μέ ποσότητα δέν δχι μικρότερη ἀπό τό 0.5 τοῖς ἑκατό τοῦ διλικοῦ δγκου τῆς δεξαμενῆς καὶ τά

- καταλοιπαίχουν άπορριφθεί στήν έγκατάσταση ύποδοχής μέχρι ν' ἀδειάσει ή δεξαμενή·
- (β) τό πλοϊο ταξιδεύει μέτα ταχύτητα τούλαχιστον 7 κομβών στήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ή τουλάχιστον 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοία δέν είναι αὐτοκινούμενα·
- (γ) οι μέθοδοι καὶ οι διατάξεις τῆς ἀπορρίψεως είναι ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή. Αὐτές οι μέθοδοι καὶ οι διατάξεις θά βασίζονται στά πρότυπα πού διεντύχθησαν ἀπό τόν Ὀργανισμό καὶ θά ἔχασφαλίζουν δή συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόνερα τῆς Ἑλικού τοῦ πλοίου δέν ὑπερβαίνει τό 1 μέρος ἀνά ἐκατομμύριο·
- (δ) η ἀπόρριψη γίνεται κάτω ἀπό τήν ἵσαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εἰσόδων εἰσαγωγῶν θαλάσσης· καὶ
- (ε) η ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τούλαχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή καὶ σέ βάθος δχι λιγότερο τῶν 25 μέτρων.
- (9) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιων τῆς κατηγορίας Γ, δπως καθορίζονται στόν Κανονισμό 3 (1) (γ) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ή ἔκεινων πού ἀκτινήθηκαν προσωρινά σάν τέτοιες ή τοῦ ὑδατίνου ἔρματος ή τῶν ἀποπλυμάτων τῶν δεξαμενῶν ή ἄλλων καταλοίπων ή μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες θ' ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐν πληρούντα οι ἀκόλουθες προϋποθέσεις:
- (α) τό πλοϊο ταξιδεύει μέτα ταχύτητα τούλαχιστον 7 κομβών τήν περίπτωση τῶν αὐτοκινούμενών πλοίων ή τουλάχιστον 4 κόμβων στήν περίπτωση πού τά πλοία δέν είναι αὐτοκινούμενα.
- (β) οι μέθοδοι καὶ οι διατάξεις τῆς ἀπορρίψεως είναι ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή. Αὐτές οι μέθοδοι καὶ οι διατάξεις θά βασίζονται στά πρότυπα πού διεντύχθησαν ἀπό τόν Ὀργανισμό καὶ θά ἔχασφαλίζουν δή συγκέντρωση καὶ δι ρυθμός τῆς ἀπορρίψεως τῶν ἀποβλήτων είναι τέτοιος ὅστε ή συγκέντρωση τῆς ούσιας στά ἀπόνερα τῆς Ἑλικού τοῦ πλοίου δέν ὑπερβαίνει τό 1 μέρος στό ἐκατομμύριο·
- (γ) η μεγίστη ποσότητα πού ἀπορρίφθηκε ἀπό κάθε δεξαμενή καὶ ἀπό τίς σχετικές σωληνώσεις, δέν θά υπερβαίνει τήν μεγίστη ποσότητα πού είναι ἐγκεκριμένη σύμφωνα μέ τήν μέθοδο δη δποία δαναφέρεται στήν ὑποπαράγραφο (β) τής παρούσης παραγράφου, ή δποία σέ καμμία περίπτωση δέν θά υπερβαίνει τό 1 κυβικό μέτρο ή τό 1/3.000 τῆς χωρητικότητος τῆς δεξαμενῆς σέ κυβικά μέτρα, δποίο είναι μεγαλύτερο·
- (δ) η ἀπόρριψη γίνεται κάτω ἀπό τήν ἵσαλο γραμμή, λαμβανομένης ὑπ' ὅψη τῆς θέσεως τῶν εἰσόδων εἰσαγωγῶν τῆς θαλάσσης· καὶ
- (ε) η ἀπόρριψη γίνεται σέ ἀπόσταση τούλαχιστον 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπό τήν πλησιέστερη ἀκτή καὶ σέ βάθος δχι λιγότερο τῶν 25 μέτρων.

(10) Μέθοδοι ἀερισμού ἐγκεκριμένες ἀπό τήν Ἀρχή μπορούν νά χρησιμοποιηθοῦν γιά τήν ἀπομάκρυνση τῶν ὑπολοίπων τοῦ φορτίου ἀπό τήν δεξαμενή. Τέτοιες μέθοδοι θά βασίζονται στά πρότυπα, πού καθορίσθηκαν ἀπό τόν Ὀργανισμό. Εάν ἀκόλουθως είναι ἀπαραίτητο πλόσιμο τῆς δεξαμενῆς, ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα τῶν ἀποπλυμάτων τῆς πλότης θά γίνεται σύμφωνα μέ τίς παραγράφους (7), (8) ή (9) τοῦ παρόντος Κανονισμού, δποιαδήποτε ἔχει ἐφαρμογή.

(11) Ἡ ἀπόρριψη στήν θάλασσα ούσιων, οι δποίες δέν ἔχουν ταξινομηθεί, δέν ἔχουν καθορισθή προσωρινά ή δέν ἔχουν ἐκτινήθει, δπως ἀναφέρεται στόν Κανονισμό 4 (1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος ή τοῦ ὑδατίνου ἔρματος, τῶν ἀποπλυμάτων τῶν δεξαμενῶν ή ἄλλων καταλοίπων ή μιγμάτων, πού περιέχουν τέτοιες ούσιες θ' ἀπαγορεύεται.

(12) Καμμία διάταξις τοῦ παρόντος Κανονισμού δέν θ' ἀπαγορεύει σέ πλοϊο νά διατηρεῖ στό σκάφος τά κατάλοιπα ἀπό φορτίο τῆς Κατηγορίας Β ή Γ καὶ ἡ ἀπορρίπτει αὐτές τίς ούσιες στήν θάλασσα ἐντός ειδικής περιοχής σύμφωνα μέ τίς παραγράφους (2) ή (3) τοῦ παρόντος Κανονισμού ἀντιστοίχως.

- (13) (α) Οι Κυβερνήσεις τῶν Μερῶν τῆς Συμβάσεως οι ἀκτές τῶν διποίων γειτνιάζουν πρός οιαδήκοτες χαρακτηρισμένη ώς ειδική περιοχή, θά συμφωνήσουν συλλογικά, καὶ θά καθιέρωσουν μία ἡμερομηνίας κατά τήν δποία ή διάταξη τοῦ Κανονισμού 7 (1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά πληρούνται καὶ ἀπό τήν δποία οι ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (7), (8), (9) καὶ (10) τοῦ παρόντος Κανονισμού σε σχέση με ἀντήν τήν περιοχή θά ἐφαρμοσθοῦν καὶ θά κοινοποιήσονται στόν Ὀργανισμό τήν ἡμερομηνία πού καθορίσθηκε ἐστι, τούλαχιστον 5 μήνες πρίν ἀπό ἀντήν τήν ἡμερομηνία. Ο 'Οργανισμός τότε, σύντομα θα γνωστοποιήσει σ' δύα τά Μέρη αὐτήν τήν ἡμερομηνία.
- (β) 'Εάν η ἡμερομηνία θέσεως σέ ισχύ τῆς παρούσης Συμβάσεως είναι ἐνωρίτερα ἀπό τήν καθορισθησμένη σύμφωνα μέ τήν ὑποπαράγραφο (α) τής παρούσης παραγράφου, οι ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (1), (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμού θά ἐφαρμόζονται κατά τήν διάρκεια τῆς περιόδου πού μεσολαβεῖ.

#### Κανονισμός 6

##### Ἐξαιρέσεις

‘Ο Κανονισμός 5 τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ἐφαρμόζεται:

- (α) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα τῶν ἐπιβλαβῶν ὑγρῶν ούσιων ή μιγμάτων

περιεχόντων τέτοιες ούσιες ιναὶ ἀπαραίτητες γιά τούς σκοπούς τής ἔξασφαλίσεως τῆς ἀσφάλειας τοῦ πλοίου ή τής διασώσεως τῆς ζωῆς στήν θάλασσα· ή

(β) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα ἐπιβλαβῶν ὑγρῶν ούσιων ή μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες προερχομένη ἀπό τήν βλάβη τοῦ πλοίου ή τῶν ἔξαρτημάτων αὐτοῦ:

(ι) μέ τήν προϋπόθεση δι τήν δποίες οι λογικές προφυλάξεις ἔχουν ληφθεῖ μετά ἀπό περιστατικό τῆς βλάβης ή τῆς ἀνακαλύψεως τῆς ἀπορρίψεως πρός τόν σκοπόν τῆς ἀποφυγῆς ή τῆς μειώσεως τῆς ἀπορρίψεως· καὶ

(ii) Ἐκτός ἐάν δ πλοϊοκτήτης ή δ πλοίαρχος ἐνήργησε εἴτε μέ τήν πρόθεση νά προκαλέσῃ βλάβη εἴτε ἀπρόσεκτα καὶ μέ τήν γνώμη οὗ θά προκαλεῖτο αὐτή ή βλάβη· ή

(γ) στήν ἀπόρριψη στήν θάλασσα τῶν ἐπιβλαβῶν ὑγρῶν ούσιων ή μιγμάτων περιεχόντων τέτοιες ούσιες, πού είναι ἐγκεκριμένη ἀπό τήν Ἀρχή, δταν χρησιμοποιεῖται γιά τήν καταπολέμηση ειδικῶν περιστατικῶν ρυάνσεως γιά νά μειωθεῖ στό ἐλλαστιστού ή ζημία ἀπό τήν ρύπανση. Κάθε τέτοια ἀπόρριψη θά ὑπόκειται στήν ἐγκριση τῆς Κυβερνήσεως στήν δικαιοδοσία τῆς δποίας ίπαγεται ή ἀπόρριψη πού θά λάβη χώραν.

#### Κανονισμός 7

##### Ἐγκαταστάσεις 'Υποδοχῆς

(1) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως ἀναλαμβάνει νά ἔξασφαλίσει τήν διάθεση τῶν ἐγκαταστάσεων ύποδοχῆς σύμφωνα μέ τίς ἀνάγκες τῶν πλοίων, πού χρησιμοποιούντον ίαμένες τῆς, σταθμούς ή ἐπισκευαστικές βάσεις ίας ἔχης:

(α) ίαμένες καὶ σταθμοί φορτώσεως ή ἐκφορτώσεως φορτίου θά ἔχουν ἐπαρκεῖς ἐγκαταστάσεις ειδοκούλων ὑποδοχῆς γιά τήν ὑποδοχή χωρίς ἀδικαιολόγητο καθυστέρηση τῶν πλοίων τέτοιων καταλοίπων ή μιγμάτων πού περιέχουν ἐπιβλαβεῖς ὑγρές ούσιες, πού θά μποροῦν νά μεινουν γιά διάθεση ἀπό τά πλοία πού τίς μεταφέρουν σάν συνέπεια τῆς ἐφαρμογῆς τοῦ παρόντος Παραρτήματος· καὶ

(β) ίαμένες ἐπισκευης πλοίων πού ἀναλαμβάνουν ἐπισκευές τῶν δεξαμενοπλοίων χημικῶν θά ἔχουν ἐπαρκεῖς ἐγκαταστάσεις ειδοκούλων ὑποδοχῆς γιά τήν ὑποδοχή τῶν καταλοίπων καὶ τῶν μιγμάτων πού περιέχουν ίπιβλαβεῖς ύγρες ούσιες.

(2) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους θά καθορίζει τούς τύπους τῶν ἐγκαταστάσεων ειδοκούλων ὑποδοχῆς πού διατίθενται γιά τόν σκοπό τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμού σέ κάθε λιμένα φορτώσεως καὶ ἐκφορτώσεως φορτίου, σταθμόν καὶ ἐπισκευαστική βάση τῆς ἐπικράτειας καὶ θά τίς ἀνακοινώνει στόν Ὀργανισμό.

(3) Κάθε Μέρος θά κοινοποιεῖ στόν 'Οργανισμό γιά τήν μετάδοση στά ἐνδιαφερούμενα Μέρη κάθε περίπτωση όπου οι διευκολύνσεις πού ἀπαιτούνται σύμφωνα μέ τήν παράγραφο (1) θεωροῦνται ἀνεπαρκεῖς.

#### Κανονισμός 8

##### Μέτρα διά τόν ἐλεγχον

(1) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως θά διορίζει ή θά έξουσιοδοτεῖ ἐπιθεωρητάς πρός τόν σκοπό τῆς ἐφαρμογῆς τοῦ παρόντος Κανονισμού.

##### Ούσιες Κατηγορίας Α σέ ὅλες τίς περιοχές.

(2) (α) 'Εάν μία δεξαμενή ἔχει μερικός ἐκφορτωθεῖ ή ἔχει ἐκφορτωθεῖ ἀλλά δέν ἔχει καθαρισθεῖ, ἀνάλογη ἐγγραφή θά γίνη στό Βιβλίο Φορτίου.

(β) Μέχρις δι τού καθαρισθεῖ αὐτή ή δεξαμενή κάθε ἀκόλουθη ἐπιχειρήση ὃντας ἔξασφαλίσεως ή μεταφορᾶς πού ἔκτελεται καὶ ἀφορᾶ αὐτήν τήν δεξαμενή θά ἐγγράφεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(3) 'Εάν η δεξαμενή πρόκειται νά πλυνθεῖ.

(α) τά ἀπόβλητα ἀπό τήν διαδικασία πλύσεως τῆς δεξαμενῆς θά ἀπορριφθοῦν ἀπό τό πλοϊο σε ἐγκαταστάσης ὑποδοχῆς μέχρις δι τήν διαδικασίας τῆς διαδικασίας τῆς δεξαμενῆς, δπως δείχνει ή ἀνάλυση τῶν δειγμάτων τῶν ἀποβλήτων πού ἔκτηρες δ ἐπιθεωρητής, ἔχει κατέλθει στό ἐπίπεδο συγκεντρώσεως τῶν καταλοίπων, πού καθορίζεται γιά τήν ούσια αὐτή στό Προσάρτημα II τοῦ παρόντος Παραρτήματος. 'Οταν ἔχει ἐπιτευχθεῖ ἀπό τήν διαδικασίας τῆς δεξαμενῆς η ἀπορρίψη τῶν ἀποπλυμάτων στήν ἐγκαταστάσης ύποδοχῆς μέχρι πού ν' ἀδειάσει η δεξαμενή. 'Ανάλογες ἐγγραφές αὐτῶν τῶν ἐργασιῶν θά γίνουν στό Βιβλίο Φορτίου καὶ θά πιστοποιηθοῦν ὑπό τόν ἐπιθεωρητοῦ· καὶ

(β) μετά τήν διάλυση τῶν καταλοίπων πού ἀπομένουν στήν δεξαμενή μέ τόπω ποσότητος τούλαχιστον 5 τοῖς ἐκτού ή ἐπιθεωρητής τῆς ζωῆς καθητικότητος τῆς δεξαμενῆς, αὐτό το μίγμα πορείη νά ἀπορριφθεῖ στήν θάλασσα σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τῶν ὑποπαράγραφων (1) (α), (β) καὶ (γ) ή 7 (α), (β) καὶ (γ) δποιαδήποτε ἔχει ἐφαρμογή τοῦ Κανονισμού 5 τοῦ παρόντος Παραρτήματος. 'Ανάλογες ἐγγραφές αὐτῶν τῶν ἐργασιῶν θά γίνουν στό Βιβλίο Φορτίου.

(4) Εάν η Κυβέρνηση Μέρους πού παραλαμβάνει συμφωνεί διτέ δέν είναι πρακτικώδη δυνατόν νά μετρηθεί ή συγκέντρωση τής ούσιας στά άποβλητα, χωρίς νά προκαλέσει ίπερβολική καθυστέρηση στό πλοιο, τό Μέρος έκεινο μπορεί νά δεχθεί μία έναλλακτική μέθοδο πού είναι ισοδύναμη μέ τήν υποπαράγραφο (3) (α) υπό τόν δρό στι:

(α) έχει έγκριθεί άπό τήν 'Αρχή και Ικανοποιεί έκεινο τό Μέρος μία μέθοδος προκαθαρισμού γι' αύτή τήν δεξαμενή και τήν ούσια, βασισμένη στά πρότυπα πού έχει ίναπτυχεί δ' Οργανισμός, εις διτέ άφορά τό διτέ αυτός δ καθαρισμός θά πληροί τίς άπαιτησες τής παραγράφου (1) ή (7), δηοιαδη-άποτε έχει έφαρμογή τού Κανονισμού 5 τού παρόντος Παραρτήματος, έν σχέτει μέ τήν έπιτευχη τῶν συγκεντρώσεων τῶν καταλοίπων πού έχουν περιγραφεῖ:

(β) ένας έπιθεωρητής άρμαδιος έξουσιοδοτημένος άπό έκεινο τό Μέρος πιστοποιεί στό Βιβλίο Φορτίου διτ:

- (i) ή δεξαμενή, οι άντλιες της και τό σύστημα σωληνώσεως έχουν άδειάσει και διτέ ή ποσότης φορτίου πού άπομενει στήν δεξαμενή είναι ίση ή μικροτέρα άπό την ποσότητα, στήν διτέ έχει βασισθεί ή έγκεκριμένη μέθοδος προπλύσεως τής δεξαμενής πού άναφέρεται στήν υποπαράγραφο (ii) τής παρούσης παραγράφου.
- (ii) ή πρόπλυση έχει γίνει συμφωνα μέ τήν διαδικασία προπλύσεως τήν έγκεκριμένη άπό τήν 'Αρχή γι' αύτή τήν δεξαμενή και αύτήν τήν ούσια και
- (iii) τ' άποπλύματα τής δεξαμενής τά έναπομένοντα άπ' αύτήν τήν πρόπλυση έχουν άπορριφθεί σε έγκατάσταση υποδοχής και ή δεξα-μενή είναι άδεια.

(γ) 'Η άπορριψη στήν θάλασσα τῶν καταλοίπων πού έχουν άπομενει θά είναι συμφωνα μέ τίς διατάξεις τής παραγράφου (3) (β) τού παρόντος Κανονισμού και έγένετο σχετική έγγραφή στό Βιβλίο Φορτίου.

Ούσιες Κατηγορίας Β, έξω άπό τίς ειδικές Περιοχές και ούσιες τής Κατηγορίας Γ σε διετέ τίς περιοχές.

(5) 'Υπό τήν προϋπόθεση τής έγκρισεως μετά άπό παρακολούθηση, πού μπορεί νά θεωρηθεί άναγκαία άπό τήν Κυβέρνηση τού Μέρους, άπό τόν έξουσιοδοτημένο ή διορισμένο έπιθεωρητή, δ πλοιαρχος τού πλοιού, δσον άφορά μία ούσια κατηγορίας Β έξω άπό τίς ειδικές περιοχές ή μία ούσια κατηγορίας Γ σε διετέ τίς περιοχές, θά έξασφαλίζει τήν συμμόρφωση μέ τ' άκολουθα:

- (α) Έάν η δεξαμενή έχει έκφορτωθεί μερικώς ή έχει έκφορτωθεί άλλά δέν έχει καθαρισθεί, άναλογη έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.
- (β) Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά καθαρισθεί έν πλῶ:

  - (i) τό σύστημα σωληνώσεως τού Φορτίου πού έξυπηρετεί αύτή τή δεξαμενή θά άποστραγγισθεί και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.
  - (ii) ή ποσότητα τής ούσιας πού παραμένει στήν δεξαμενή δέν θά υπερ-βαίνει τήν μεγίστη ποσότητα, ή όποια δύναται νά άπορριφθεί στήν θάλασσα γι' αύτή τήν ούσια σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 5 (2) (γ) τού παρόντος Παραρτήματος έκτος τῶν ειδίκων περιοχῶν στήν περίπτωση ούσιων τής Κατηγορίας Β ή σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 5 (3) (γ) και 5 (9) (γ) έκτος και έντος τῶν ειδίκων περιοχῶν άντιστοίχως άνωφορικά μέ τήν περίπτωση τῶν ούσιων τής Κατηγορίας Γ. Άναλογη έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.
  - (iii) δπον πρόκειται νά άπορριφθεί άπομένουσα ποσότης τής ούσιας στήν θάλασσα θά πληρούνται οι έγκεκριμένες μέθοδοι και θά έπι-τευχθεί ή άπαρατητή διάλυση τής ούσιας, ίκανοποιητική γιά μία τέτοια άπόρριψη. Σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο τού Φορ-τίου ή
  - (iv) δπον τ' άποπλύματα τής δεξαμενής δέν άπορριφθούν στήν θάλασ-σα, έδαν γίνεται μία δποιαδήποτε έσωτερηκή μεταφορά τῶν άποπλυμά-των δεξαμενής άπ' αύτήν τήν δεξαμενή άναλογη έγγραφή θά γίνε-ται στό Βιβλίο Φορτίου και.
  - (v) κάθε μεταγενέστερη άπόρριψη στήν θάλασσα τῶν άποπλυμάτων μιᾶς τέτοιας δεξαμενής θά γίνεται σύμφωνα μέ τίς άπαιτησεις τού Κανονισμού 5 (5) τού παρόντος Παραρτήματος γιά τήν άναλογη περιοχή και Κατηγορία τής ούσιας.

- (γ) Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά πλυθεί έν λιμένι:

  - (i) τ' άποπλύματα τής δεξαμενής θά άπορριφτονται σε έγκατάσταση υποδοχής και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου ή
  - (ii) τ' άποπλύματα τής δεξαμενής θά παραμείνουν έπι τού σκάφους και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου, ή όποια νά δηλώ-νει τήν θέση και τήν διάθεση τῶν άποπλυμάτων τής δεξαμενής.

- (δ) Έάν μετά τήν έκφορτωση τής ούσιας τής Κατηγορίας Γ έντος μιᾶς ειδικής περιοχής, κατάλοιπα ή άποπλύματα τής δεξαμενής πρόκειται νά μείνουν στό πλοιο μέχρι πού τό πλοιο ένρεθεί έξω άπό τήν ειδική περιο-χή, δ πλοιαρχος θά τό δηλώσει μέ σχετική έγγραφή στό Βιβλίο Φορτίου

και στην περιπτωση αύτή θά έφαρμοσθούν οι μέθοδοι πού καθορίζονται στόν Κανονισμό 5 (3) τού παρόντος Παραρτήματος.

Ούσιες Κατηγορίας Β μέσα σε Ειδικές Περιοχές.

(6) 'Υπό τήν προϋπόθεση τής έγκρισεως μετά άπό παρακολούθηση πού μπορεί νά θεωρηθεί άναγκαία άπό τήν Κυβέρνηση τού Μέρους άπό τόν έξουσιοδοτημένο ή διορισμένο έπιθεωρητή, δ πλοιαρχος τού πλοιού, δσον άφορά μία ούσια κατηγορίας Β έντος μιᾶς ειδικής περιοχής, θά έξασφαλίζει τήν συμμόρφωση μέ τ' άκολουθα:

(α) Έάν η δεξαμενή έχει έκφορτωθεί μερικώς ή έχει έκφορτωθεί άλλά δέν έχει καθαρισθεί, μία σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(β) Μέχρις δτου καθαρισθεί αύτή η δεξαμενή κάθε μεταγενέστερη διαδικα-σία άντλησεως ή μεταφοράς πού γίνεται σχετικά μέ αύτή τήν δεξαμενή θά έγγραφεται έπισης στό Βιβλίο Φορτίου.

(γ) 'Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά πλυθεί, τά άποβλητα άπό τήν πλύση τής δεξαμενής, ή όποια θά περιέχει ποσότητα θάτος, δχι μικροτέρα άπό τά 0.5 τούς έκατο τού δολικού δγκου τής δεξαμενής, θά άπορριφθεί δπό τό πλοιο σε έγκατάσταση υποδοχής μέχρις δτου άδειάσει η δεξαμενή, οι άντλιες της και οι σωληνώσεις. Σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(δ) 'Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά καθαρισθεί περαιτέρω και ν' άδειάσει στήν θάλασσα, δ πλοιαρχος θά πρέπει νά:

(i) βεβαιώσει δτι οι έγκεκριμένες μέθοδοι οι άναφερόμενες στόν Κανονισμό 5 (8) (γ) τού παρόντος Παραρτήματος θά έφαρμοσθονται και δτι έγιναν οι σχετικές έγγραφες στό Βιβλίο Φορτίου και

(ii). βεβειώσει δτι κάθε άπορριψη στήν θάλασσα έγινε σύμφωνα μέ τίς άπαιτησεις τού Κανονισμού 5 (8) τού παρόντος Παραρτήματος και σχετική έγγραφή έγινε στό Βιβλίο Φορτίου.

(ε) 'Έάν μετά τήν έκφορτωση μιᾶς ούσιας τής Κατηγορίας Β έχω άπό τήν ειδική περιοχή, ίνπολείματα ή άποπλύματα τής δεξαμενής πρόκειται νά μείνουν στό πλοιο μέχρι πού τό πλοιο ένρεθεί έξω άπό τήν ειδική περιο-χή, δ πλοιαρχος θά τό δηλώσει μέ μία σχετική έγγραφη στό Βιβλίο Φορτίου και στήν περίπτωση αύτή θά έφαρμοσθούν οι μέθοδοι πού έκτι-θενται στόν Κανονισμό 5 (2) τού παρόντος Παραρτήματος.

Ούσιες Κατηγορίας Δ σε διετέ τίς περιοχές.

(7) 'Ο πλοιαρχος τού πλοιού, δσον άφορά τήν ούσια τής Κατηγορίας Δ θά πρέπει νά βεβαιώνει τήν συμμόρφωση μέ τ' άκολουθα:

(α) Έάν η δεξαμενή έχει έκφορτωθεί, μερικώς ή έχει έκφορτωθεί άλλά δέν έχει καθαρισθεί, σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(β) Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά καθαρισθεί έν πλῶ:

(i) τό σύστημα σωληνώσεως τού Φορτίου, πού έξυπηρετεί αύτή τή δεξαμενή θά άποστραγγισθεί και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(ii) δπον πρόκειται ν' άπορριφθεί ή άπομένουσα ποσότητα τής ούσιας στήν θάλασσα θά έπιτυγχάνεται ή άπαραιτητη διάλυση τής ούσιας, ίκανοποιητική γιά μία τέτοια άπόρριψη. Σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου ή

(iii) δπον τ' άποπλύματα τής δεξαμενής δέν άπορριφθούν στήν θάλασ-σα, έδαν γίνεται μία δποιαδήποτε έσωτερηκή μεταφορά τῶν άποπλυμά-των δεξαμενής άπ' αύτήν τήν δεξαμενή, σχετική έγγραφή θά γίνε-ται στό Βιβλίο τού Φορτίου και

(iv) κάθε μεταγενέστερη άπόρριψη στήν θάλασσα τῶν άποπλυμάτων μιᾶς τέτοιας δεξαμενής θά γίνεται σύμφωνα μέ τίς άπαιτησεις τού Κανονισμού 5 (4) τού παρόντος Παραρτήματος.

(γ) Έάν η δεξαμενή πρόκειται νά πλυθεί έν λιμένι:

(i) τ' άποπλύματα τής δεξαμενής θά άπορριφθούν σε έγκατάσταση υποδοχής και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου ή

(ii) τ' άποπλύματα τής δεξαμενής θά παραμείνουν έπι τού σκάφους και σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου, ή όποια νά δηλώ-νει τήν θέση και τήν διάθεση τῶν άποπλυμάτων τής δεξαμενής.

\* Απόρριψη άπό δεξαμενή καταλοίπων

(8) Τά ίνπολείματα πού παραμένουν στό πλοιο, σε μιᾶς δεξαμενή καταλοίπων, συμπεριλαμβανομένων και έκεινων άπό τούς ίνδροσυλλέκτες τού άντλιοστασίου, πού περιέχουν ίνσια τής Κατηγορίας Α ή Β ή θά άπορριφθούν σε έγκατάσταση υποδοχής σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού Κανονισμού 5 (1), (7) (8) τού παρόντος Παραρτήματος, δποιαδήποτε έχει έφαρμογή. Σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

(9) Τά ίνπολείματα πού παραμένουν στό πλοιο, στήν δεξαμενή καταλοίπων, συμπεριλαμβανομένων έκεινων άπό τούς ίνδροσυλλέκτες τού άντλιοστασίου πού περιέχουν μία ποσότητα τής ούσιας τής Κατηγορίας Β έκτος τής ειδικής περιοχής ή μία ίνσια τής Κατηγορίας Γ σε διετέ τίς περιοχές, έπι πλέον τού συγόλου τῶν μεγίστων

ποσοτήτων πού καθορίζονται στόν Κανονισμό 5 (2) (γ), 3 (γ), ή 9 (γ) τού παρόντος Παραρτήματός, δύοιοσδήποτε έχει έφαρμογή, θά άπορριφθον στήν έγκατάσταση υποδοχής. Σχετική έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου.

#### Κανονισμός 9

##### Βιβλίο Φορτίου

(1) Κάθε πλοϊο, στό δυτικό το παρόν Παραρτήμα έφαρμόζεται θά έφοδιάζεται μέντον Βιβλίο Φορτίου, τό δυτικό άποτελεί ή μέρος τού ήμερολογίου ή διαφορετικά, θά έχει τόν τύπο πού καθορίζεται στό Προσάρτημα IV τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Τό Βιβλίο Φορτίου θά συμπληρώνεται δεξαμενή πρός δεξαμενή, δυτικόποτε γίνονται οι άκαλουθες έργασίες σε σχέση με τήν επιβλαβή ήγρη ούσια:

- (i) φόρτωση φορτίου
- (ii) έκφρτωση φορτίου
- (iii) μεταφορά φορτίου
- (iv) μεταφορά φορτίου, ύπολειμμάτων φορτίου ή μιγμάτων περιεχόντων φορτίο σε μία δεξαμενή καταλοίπων
- (v) καθαρισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου
- (vi) μεταφορά άπό τίς δεξαμενές καταλοίπων
- (vii) έρματισμός δεξαμενῶν φορτίου
- (viii) μεταφορά άκαλάρτου θαλασσέρματος
- (ix) άπορριψη στήν θάλασσα σύμφωνα με τόν Κανονισμό 5 τού παρόντος Παραρτήματος.

(3) Στήν περίπτωση κάθε άπορριψης τού είδους πού άναφέρεται στό "Αρθρον 7 τῆς παρόντος Συμβάσεως και τού Κανονισμού 6 τού παρόντος Παραρτήματος, κάθε επιβλαβούς ήγρη ούσιας ή μιγμάτων περιέχοντος τέτοια ούσια, είτε σκούπα αλέτη άπό άντριχη, έγγραφή θά γίνεται στό Βιβλίο Φορτίου, πού νά άναφέρει τούς λόγους και τίς συνθήκες άπορριψεως.

(4) Οταν δέ έπιθεωρητής διορισμένος ή έξουσιοδοτημένος άπό τήν Κυβέρνηση τού Μέρους τῆς Συμβάσεως γιά τήν έπιθεώρηση κάθε έργασίας σύμφωνα με τό παρόν Παραρτήμα, έχει έπιθεωρήσει τό πλοϊο, τότε αυτός δέ έπιθεωρητής θά κάνῃ σχετική έγγραφή στό Βιβλίο Φορτίου.

(5) Κάθε έργασία άναφερομένη στήν παράγραφο (2) και (3) τού παρόντος Κανονισμού θά καταγράφεται πλήρως, χωρίς καθυστέρηση στό Βιβλίο Φορτίου, ούτως ώστε δεις ο έγγραφές στό Βιβλίο, οι σχετικές πρός αυτήν τήν έργασία, νά συμπληρώνηται. Κάθε έγγραφή θά υπογράφεται άπό τόν άρμοδιο έξιωματικού ή τούς ήξιωματικούς τούς υπενθύνους τῆς γενέρομένης έργασίας και διαν τό πλοϊο είναι έπανδρωμένο, κάθε σαλίδα θά υπογράφεται άπό τόν Πλοιαρχο τού πλοίου. Οι έγγραφές στό Βιβλίο Φορτίου θά είναι στήν έπισημη γλώσσα τού Κράτους, τό δυτικό τού πλοϊο φέρει τήν σημαία και γιά πλοϊα, τά δυοτά φέρουν Διεθνές Πιστοποιητικό γιά τήν "Αποφυγή τῆς Ρυπάνσεως άπό τήν Μεταφορά επιβλαβῶν ήγρων ούσιων Χύδην (1973) στά "Αγγλικά ή Γαλλικά. Οι έγγραφές στήν έπισημη γλώσσα τού Κράτους, τό δυτικό το πλοϊο φέρει τήν σημαία, θά έπικρατούν στήν περίπτωση άμφισθητίσεως ή δισύμφωνίας.

(6) Τό Βιβλίο Φορτίου θά πρέπει νά διατηρείται σε τέτοιο σημείο ούτως ώστε νά είναι διαθέσιμο σε κάθε στιγμή γιά έπιθεώρηση και πλήν τής περιπτώσεως πλοίων ρυμουλκούμενων χωρίς πλήρωμα, θά πρέπει νά διατηρείται στό πλοϊο. Θά παραμένει δέ στό πλοϊο γιά μία περίοδο δύο έτῶν μετά τήν τελευταία έγγραφή πού έγινε.

(7) Η άρμοδια "Αρχή τῆς Κυβερνήσεως τού Μέρους δύναται νά έπιθεωρήσει τό Βιβλίο Φορτίου σε κάθε πλοϊο στό δυτικό το παρόν Παραρτήμα έφαρμόζεται, ένω τό πλοϊο βρίσκεται έν λιμένι και δύναται νά κρατήσει άντληγραφό άπό κάθε έγγραφή αυτού τού Βιβλίου και ν' άπαιτησει άπό τόν Πλοιαρχο τού πλοίου νά πιστοποιηθεί διτό άντληγραφο είναι γνήσιο. Κάθε άντληγραφο τῆς έγγραφης πού έκδοθησει κατ' αυτόν τόν τρόπο μπορεί νά γίνει δεκτό σε κάθε δικαστική διαδικασία σάν άποδεξη τῶν γεγονότων πού άναφέρονται στήν έγγραφή. Η έπιθεώρηση τού Βιβλίου Φορτίου και ή λήψη άπικωμένου άντληγράφου άπό τήν άρμοδια "Αρχή σύμφωνα με τήν παρόντος παράγραφο, θά έκτελεται δοσον τό δυνατόν γρηγορώτερα, χωρίς νά προκαλείται στό πλοϊο άδικαιολόγητη καθυστέρηση.

#### Κανονισμός 10

##### Έπιθεωρήσεις

(1) Τά πλοϊα τά ίνποκείμενα στίς διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος τά δυτικά μεταφέρουν τούς ήγρες ούσιες χύδην θά έπιθεωρούνται ως έξης:

(a) Αρχική έπιθεωρηση πρό τής θέσεως σε λειτουργία τού πλοίου ή πρό τής έκδόσεως γιά πρώτη φορά τού πιστοποιητικού πού άπαιτεται άπό τόν Κανονισμό 11 τού παρόντος Παραρτήματος, ή δοπια θά περιλαμβάνει πλήρη έπιθεωρηση τῆς κατασκευής του, τού έξοπλισμού, τῶν έξαρτημάτων, τῶν διατάξεων και τού ίνλικον σε δισητάση τό πλοϊο καλύπτεται υπό τού παρόντος Παραρτήματος. Η έπιθεώρηση θά είναι τοιαύτη ώστε: νά έξασφαλίζεται πλήρως η συμμόρφωση με τίς έφαρμοστέες ήπιτητήσις τού παρόντος Παραρτήματος.

(b) Περιοδικές έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα, καθοριζόμενα άπό τήν "Αρχή, πού νά μήν υπερβαίνουν τά πέντε ήτη και πού θά είναι τέτοιες ώστε νά έξασφαλίζεται ότι ή κατασκευή, ή έξοπλισμός τά έξαρτηματα οι διατάξεις και τά ίνλικά συμμόρφωνται πλήρως με τίς έφαρμοστέες ήπιτητή-

σιες τού παρόντος Παραρτήματος. Εν τούτοις, όταν ή διάρκεια τού Διεθνῶν Πιστοποιητικού "Αποφυγής τῆς Ρυπάνσεως διά τήν μεταφορά τοξικῶν ήγρων ούσιων (1973) παραταθεῖ, όπως καθορίζεται στό Κανονισμό 12 (2) ή (4) αυτού τού Παραρτήματος, τό διάστημα τής περιοδικής έπιθεωρήσεως δύναται νά παραταθεῖ άντιστοιχίας.

(γ) Ένδιμασες έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα καθοριζόμενα άπό τήν "Αρχή, πού δέν θά υπερβαίνουν τούς τριάντα μήνες και πού θά είναι τοιαύτες, ώστε νά έξασφαλίζεται ότι ή έξοπλισμός, οι σχετικές άντλιες και τό δύντημα στην ούσια περιορίσθηση στην παρόντος Παραρτήματος και εύρισκονται σε καλή κατάσταση. Η έπιθεωρηση θά προσήσει πλήρως με τίς έφαρμοστέες ήπιτητήσις τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Επιθεωρήσεις πλοίων πού άφορούν τήν έφαρμογή τῶν διατάξεων τού παρόντος Παραρτήματος θά διενεργούνται άπό δργανα τής "Αρχής. Η "Αρχή έν τούτοις δύναται νά άναθεσει τίς έπιθεωρήσεις είτε σε έπιθεωρητές διορισμένους γιά τόν σκοπό αύτων, είτε σε άνεγνωρισμένους άπό αυτήν "Οργανισμούς. Σέ κάθε περίπτωση ή ένδιμαρμόνη "Αρχή θά έγγιναι τήν πληρότητα και τήν άποτελεσμάτικότητα τῶν έπιθεωρήσεων.

(3) Μετά άπό κάθε έπιθεώρηση δυνάμει τῶν διατάξεων τού παρόντος Κανονισμού, δέν θά γίνεται ούδεια ωδισθόδησης μεταβολή στήν κατασκευή, έξοπλισμό, έξαρτηματα, διατάξεις ή ίνλικά πού καλύπτονται άπό τήν έπιθεώρηση, άνεν τής έγκρίσεως τής "Αρχής, έπειτα άπό τήν κατ' ευθείαν έπιθεώρησης τού έξοπλισμού και έξαρτηματων με σκοπό τήν έπισκευη ή τήν συντήρηση.

#### Κανονισμός 11

##### Έκδοση Πιστοποιητικού

(1) Διεθνές Πιστοποιητικό "Αποφυγής Ρυπάνσεως διά τήν Μεταφορά τοξικῶν Υγρῶν Ούσιων Χύδην (1973) θά έκδιδεται γιά κάθε πλοϊο πού μεταφέρει τούς ήγρες ούσιες, τό δυτικό έκτελει ταξίδια σε λιμάνια ή σταθμούς πέραν τής άκτης εύρισκομένους πού άνηκουν στήν δικαιοδοσία δλλων Μερών τής Συμβάσεως, μετά τήν έπιθεώρηση πλοίου αύτού τού τόπου, δυνάμει τῶν διατάξεων τού Κανονισμού 10 τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Τό Πιστοποιητικό αύτο θά έκδιδεται είτε άπό τήν "Αρχή, είτε άπό πρόσωπο ή "Οργανισμό δέοντως έξουσιοδοτημένου άπ' αυτή. Σέ κάθε περίπτωση ή "Αρχή θά αναλαμβάνει πλήρη εύθύνη γιά τό Πιστοποιητικό.

(3) (a) Η Κυβέρνηση ένός Μέρους δύναται, κατόπιν αιτήσεως τής "Αρχής, νά έπιθεωρήσει ένα πλοϊο και έναν ίκανοποιηθεί διτό συμμορφώνεται με τίς διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος θά έκδοσει ή θά έξουσιοδοτήσει τήν έκδοση τού Πιστοποιητικού τού πλοίου, δυνάμει τού παρόντος Παραρτήματος.

(b) Αντίγραφο τού Πιστοποιητικού και άντιγραφη τής έκθεσεως έπιθεωρήσεως θά διαβάζεται τό ταχύτερον δυνατόν στήν "Αρχή πού ίντελλεθε τήν συντήρηση.

(γ) Πιστοποιητικό πού έκδοθηκε μέ αύτόν τόν τρόπο θά περιέχει μιανέκθεση τού γεγονότος, διτό έχει έκδοθει κατόπιν αιτήσεως τής "Αρχής και ή έχει τήν ίδια ίσχυ και θά τυχάνει ίδιας άναγνωρίσεως ως τό Πιστοποιητικό πού έκδοθηκε δυνάμει τής παραγράφου (1) τού παρόντος Κανονισμού.

(δ) Διεθνές Πιστοποιητικό "Αποφυγής Ρυπάνσεως, διά τήν Μεταφορά τοξικῶν Υγρῶν Ούσιων Χύδην, (1973) δέν θά έκδιδεται σε πλοϊο πού ταξίδιει στήν Μερών τής Συμβάσεως.

(4) Τό Πιστοποιητικό θά συντάσσεται στήν έπισημη γλώσσα τῆς χώρας πού τό έκδιδει και σε τό πότυ πού άνταποκρίνεται με τό πρότυπο, πού δίδεται στό Προσάρτημα Ν τού παρόντος Παραρτήματος. Εάν ή γλώσσα πού χρησιμοποιήθηκε δέν είναι ούτε "Αγγλική ούτε Γαλλική, τό κείμενο θά περιέχει μετάφραση σε μία άπ' αυτές τής γλώσσες.

#### Κανονισμός 12

##### Διάρκεια Πιστοποιητικού

(1) Τό Διεθνές Πιστοποιητικό "Αποφυγής Ρυπάνσεως διά τήν Μεταφορά τοξικῶν Υγρῶν Ούσιων Χύδην (1973) θά έκδιδεται τής έπιθεωρησης τού παρόντος Παραρτήματος, ή πού θά δέν θά υπερβαίνουν τά πέντε ήτη και πού θά είναι τέτοιες ώστε νά έξασφαλίζεται πλήρως η συμμόρφωση με τίς έφαρμοστέες ήπιτητήσις τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) Εάν τό πλοϊο τήν ήγειων την ήγειρας τού Πιστοποιητικού δέν είναι στήν δικαιοδοσία Μερών τής Συμβάσεως, τήν ηγεινή είναι στήν πιστοποιητικού δύναται νά παραταθεῖ άπό τήν "Αρχή, ήλλα ή παράταση αυτή δίδεται μόνον γιά νά έπιτραπει στό πλοϊο νά φέρει είς πέρας τό ταξίδι τού στό Κράτος τήν σημαία τού διποίου φέρει ή στό πλοϊο πρόκειται νά έπιθεωρηθεῖ και μόνον στής περιπτώσεις έκεινες πού κρίνεται δρόθι και εύλογο νά γίνει τοινοτρόπως.

(3) Πιστοποιητικό πού κατ' αυτόν τόν τρόπο παρετάθη δέν θά ισχύει γιά περίοδο

πέραν τῶν πέντε μηνῶν καὶ στὸ πλοῖο στὸ δόποιο ἐδόθη ἡ παράταση αὐτῇ δὲν θά δικαιοῦται κατὰ τὴν ἀφίξην του στὸ Κράτος τὴν σημαία τοῦ δόποιο φέρει ἢ στὸ λαμάνι ποὺ πρέπει νά ἐπιθεωρήσει δυνάμει τῆς παρατάσεως αὐτῆς, νά ἀποπλεύσει ἀπό τὸν λιμένα ἐκεῖνο ἢ τὸ Κράτος ἄνευ τῆς ἀποκτήσεως νέου Πιστοποιητικοῦ.

(4) Πιστοποιητικό, ποὺ δὲν ἔχει παραταθεῖ δυνάμει τῶν διατάξεων τῆς παραγράφου (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, δύναται νά παραταθεῖ ἀπό τὴν Ἀρχή γιά περιόδο χάριτος μέχρι ἔνα μῆνα ἀπό τὴν ἡμερομηνία λήξεως ποὺ ἀναφέρεται σ' αὐτό.

(5) Πιστοποιητικό θά πάντει νά ισχύει, ἐάν ἔχουν λάβει χώρα σημαντικές ἀλλαγές στὴν κατασκευή, ἑξοπλισμό, ἑξαρτήματα, διατάξεις ἢ ὑλικά ποὺ ἀπατούνται ἀπό τὶς διατάξεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος χωρὶς τὴν ἐγκρίση τῆς Ἀρχῆς, ἐκτὸς ἀπό τὴν ἀπ' εὐθείας ἀντικατάσταση τοῦ ἑξοπλισμοῦ ἢ ἑξαρτήματων μέ σκοπὸ τὴν ἐπισκευὴν ἢ τὴν συντήρηση ἢ ἔαν οἱ ἐνδιάμεσες ἐπιθεωρήσεις, δικαὶοι καθορίζονται ἀπό τὴν Ἀρχῆν ἀμέρι τοῦ Κανονισμοῦ 10 (1) (γ) τοῦ παρόντος Παραρτήματος δὲν ἔχουν ἐκτελεσθεῖ.

(6) Πιστοποιητικό πού ἐκδίδεται σέ πλοιο, θά πάντει νά ισχύει μὲ τὴν μεταφορά τῆς σημαίας τοῦ πλοίου αὐτοῦ στὴ σημαία μιᾶς ἀλλής Χώρας, ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως πού προβλέπεται στὴν παράγραφο (7) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

(7) Κατὰ τὴν μεταφορά τοῦ πλοίου στὴ σημαία ἀλλοῦ Μέρους, τὸ Πιστοποιητικό θά παραμείνει σέ ισχύ γιά περίοδο μῆδιντον στὸν πλοίον ποὺ μεταφέρουν τοξικές υγρές ούσιες χύδην, τὰ δόποια ὑπόσκεινται στὶς διατάξεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά είναι τέτοιες ὥστε νά περιορίζεται ἡ ἀνεξέλεγκτη ἀπόρριψη τῶν ούσιων αὐτῶν στὴν θάλασσα.

### Κανονισμός 13

Διατάξεις γιά τὸν Περιορισμό τῆς ἐξ αποκλιμάτων ρυπάνσεως

(1) Ἡ σχεδίαση, ἡ κατασκευή, ὁ ἑξοπλισμός καὶ ἡ λειτουργία τῶν πλοίων ποὺ μεταφέρουν τοξικές υγρές ούσιες χύδην, τὰ δόποια ὑπόσκεινται στὶς διατάξεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά είναι τέτοιες ὥστε νά περιορίζεται ἡ ἀνεξέλεγκτη ἀπόρριψη τῶν ούσιων αὐτῶν στὴν θάλασσα.

(2) Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴ τῶν διατάξεων τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους, θά ἐκδίδει ἡ θά προκαλεῖ τὴν ἐκδοση λεπτομερῶν ἀπαιτήσεων γιά τὴν σχεδίαση, τὴν κατασκευὴ τῶν ἑξοπλισμοῦ καὶ τὴν λειτουργία τῶν πλοίων αὐτοῦ τοῦ εἰδους.

(3) "Οσον ἀφορά τὰ δεξαμενόπλοια χημικῶν, οἱ ἀπαιτήσεις, οἱ ἀναφερόμενες στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά περιλαμβάνουν τούλαχιστον δλες τὶς διατάξεις, ποὺ περιέχονται στὸν Κάθικα διά τὴν κατασκευὴ καὶ τὸν ἑξοπλισμὸ τῶν πλοίων πού μεταφέρουν ἐπικινδύνα χημικά χύδην, δ ὅποιος υιοθετήθηκε ἀπό τὴν Συνέλευση τοῦ Ὀργανισμοῦ στὴν Ἀπόφαση Α (212) (VII) καὶ δημοσιεύθηκε ἀπό τὴν τροποποιητική ἀπό τὸν Ὀργανισμό, ὑπό τὸν δρό δι, οἱ τροποποιήσεις τοῦ Κάθικος ἐκείνου ἔχουν υιοθετηθεῖ καὶ ισχύουν σύμφωνα μὲ τὶς διατάξεις τοῦ Ἀρθρου 16 τῆς παρούσης Συμβάσεως τὸ σχετικό μὲ τὴν τροποποιητική διαδικασία Προσαρτήματος ἐνός Παραρτήματος.

### ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ I

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΩΝ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**Κατηγορία A.** Ούσιες πού είναι βιοσυστωρεμένες καὶ προκαλοῦν κίνδυνο στὴν ίδροβιο ζωὴ ἢ στὴν ἀνθρώπινη ὑγεία ἢ οἱ δόποις είναι πολὺ τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται σὲ βαθμό Κινδύνου 4, πού καθορίζεται σὲ TLm μικρότερο τοῦ 1 PPM) καὶ ἐπιπροσθέτως δρισμένες ούσιες πού είναι μέτρια τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται σὲ βαθμό Κινδύνου 3, πού καθορίζεται σὲ TLm τοῦ 1 PPM καὶ περισσότερο, ἀλλά μικρότερο τῶν 10 PPM) δταν ιδιαίτερο βάρος δίνεται σὲ πρόσθετους παράγοντες στὴν εἰκόνα τοῦ κινδύνου ἢ σὲ ειδικά χαρακτηριστικὰ τῆς ούσιας.

**Κατηγορία B.** Ούσιες πού είναι βιοσυστωρεμένες μὲ μία βραχεῖα συνοχὴ τῆς τάξεως μιᾶς ἐρδούμαδος ἢ λιγώτερο ἢ οἱ δόποις δύναται νά προκαλέσουν μόλυνση τῆς θαλασσίας τροφῆς ἢ οἱ δόποις είναι μέτρια τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται σὲ βαθμό Κινδύνου 3, πού καθορίζεται μὲ TLm τοῦ 1 PPM καὶ περισσότερο, ἀλλά λιγώτερο τῶν 10 PPM) καὶ ἐπιπροσθέτως δρισμένες ούσιες πού είναι ελάφρως τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται σὲ βαθμό Κινδύνου 2, πού καθορίζεται μὲ TLm τῶν 10 PPM καὶ περισσότερο, ἀλλά λιγώτερο ἀπό 100 PPM) δταν ιδιαίτερο βάρος δίνεται σὲ πρόσθετους παράγοντες στὴν εἰκόνα τοῦ κινδύνου ἢ σὲ ειδικά χαρακτηριστικὰ τῆς ούσιας.

**Κατηγορία Γ.** Ούσιες πού είναι ελάφρο τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται μὲ βαθμό Κινδύνου 2, πού προσδιορίζεται μὲ TLm τῶν 10 ἢ περισσότερο ἀλλά λιγώτερο ἀπό 100 PPM) καὶ ἐπιπροσθέτως δρισμένες ούσιες πού είναι ιδιαίτερα μή τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται μὲ βαθμό Κινδύνου 1, πού καθορίζεται σὲ TLm 100 PPM ἢ περισσότερο ἀλλά λιγώτερο ἀπό 1.000 PPM) δταν ιδιαίτερο

βάρος δίνεται σὲ πρόσθετους παράγοντες στὴν εἰκόνα τοῦ κινδύνου ἢ σὲ ειδικά χαρακτηριστικὰ τῆς ούσιας.

**Κατηγορία Δ.** Ούσιες πού είναι πρακτικά μή τοξικές στὴν ίδροβιο ζωὴ (ὅπως ἐκφράζεται μὲ βαθμό Κινδύνου 1, πού καθορίζεται σὲ TLm 100 PPM ἢ περισσότερο ἀλλά λιγώτερο ἀπό 1.000 PPM) ἢ προκαλοῦν κατακαθήσεις πού καλύπτουν τὸν βυθὸ τῆς θάλασσας, μὲ μεγάλο βιοχημικῶν δαπανούμενο δύγονό (BOD) ἢ πολύ ἐπικινδύνες γιά τὴν ἀνθρώπινη υγεία μὲ LD<sub>50</sub> τῶν 5 mg/kg ἢ προκαλοῦν μέτρια μείωση τῆς άρμονίας τοῦ χώρου λόγω χαρακτηριστικῶν ἡμιονήσης, δηλητηριώδων ἢ διεγερτικῶν, πού ἔχει σχέση πιλανδός μὲ τὴν χρήση τῶν ἀκτῶν ἢ μέτρια ἐπιβλαβεῖς στὴν ἀνθρώπινη υγεία μὲ LD<sub>50</sub> τῶν 5 mg/kg ἢ περισσότερο ἀλλά λιγώτερο ἀπό 50 mg/kg καὶ προκαλοῦν μικρή μείωση τῆς άρμονίας τοῦ περιβάλλοντος.

“**Άλλες υγρές ούσιες** (γιά τοὺς σκοπούς τοῦ Κανονισμοῦ 4 τοῦ παρόντος Παραρτήματος). Ούσιες πού δὲν ἀνήκουν στὶς ἀνωτέρω κατηγορίες Α, Β, Γ καὶ Δ

### ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II

#### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΥΔΗΝ

Ούσια	άρθρος H.E.	Κατηγορία μητάσεως γιά λειτουργική ἀπόρριψη		Πάραμενουσα συγκέντρωση (ποσοστό ἐπ τοὺς ἑκατό βάρους)	
		(Καν/σμός 3 τοῦ Παρ/τος II)	(Καν/σμός 5 (1) τοῦ Παρ/τος II)	(Καν/σμός 5 (7) τοῦ Παρ/τος II)	
I	II	III	IV	IV	
Ακεταλδεΰδη	1089	Γ			
Οξεικό δέξ	1842	Γ			
Οξεικός "Ανυδρίτης	1715	Γ			
Ακετόνη	1090	Δ			
Ακετόνη Κυανούδρινη	1541	Α	0.1	0.05	
Ακετούλοχωρίδιο	1717	Γ			
Ακρολεΐνη	1092	Α	0.1	0.05	
Ακρυλικό δέξ*	-	Γ			
Ακρυλονιτρίλιο	1093	Β			
Νιτρίλιο τοῦ άδιπικοῦ δέξ	-	Δ			
Θεικά άλκυλοβενζόλια (μ' εὐθεία δλυσο)		Γ			
(διακλαδομένη δλυσο)		Β			
Αλλυλική ἀλκοόλη	1098	Β			
Αλλυλοσχλωρίδιο	1100	Γ			
Αλούμινη (15% διάλυμα)	-	Δ			
Αμινοαιθυλεθανολαμίνη (Υδροξευθυλοαιθυλεν- διαμίνη*)		Δ			
Αμμωνία (28% διάλυμα)	1005	Ε			
Οξεικός Ισοαμυλεστήρ νορμάλ άμυλεστήρ	1104	Γ			
Νορμάλ άμυλική ἀλκοόλη	-	Δ			
Ανιλίνη	1547	Γ			
Βενζόλιο	1114	Γ			
Βενζυλική ἀλκοόλη	-	Β			
Νορμάλ δεξεικός βουτυλεστήρ	1123	Δ			
Βενζινοχλωρίδιο	1738	Β			
Οξεικός δευτεροταγής βουτυλεστήρ	1124	Δ			
Νορμάλ ἀκριλικός βουτυλεστήρ	-	Δ			
Βουτυλικός Βουτυλεστήρ*	-	Β			
Βουτυλενογλυκόλη(εγ)	-	Δ			
Μεθιλο-ακρυλικός					
Βουτυλεστήρ	-	Δ			
Νορμάλ Βουτυλο αλδεϋδη	1129	Β			
Βουτυλικό δέξ	-	Β			
Υδροξείδιο ἀσβεστίου (διάλυμα)	-	Δ			
Καμφορέλαιο	1130	Β			
Διθειάνθραξ	1131	Α	0.001	0.005	
Τετραχλωράνθραξ	1846	Β			
Καντική ποτάσσα (ύδρο- ζέιδιο τοῦ Καλλίου)	1814	Γ			
Χλωροοξεικό δέξ	1750	Γ			
Χλωροφόρμιο	1888	Β			
Ακάθαρτη ἡ-έμπυρική περιοδρεΐν*	-	Δ			
Χλωροθεϊκό δέξ	1754	Γ			

\* Ο Αστερίσκος δηλώνει δτι, η ούσια ἔχει προσωρινά συμπεριληφθεῖ α' αὐτό τὸν κατάλογο καὶ δτι περιαίτερα στοιχεῖα είναι ἀπαραίτητα γιά νά συμπληρωθεῖ η ἀκτίμηση τῶν περιβαλλοντολογικῶν κινδύνων, ιδιαίτερα δὲ αὐτῶν πού ἀπειλούνται

Ούσια	I	II	III	IV	Ούσια	I	II	III	IV
Ιμαρχαλοτολουένη	—	B			άκρυλικός έστηρ	—	Δ		
Κιτρικό δέν (10% - 25%)	—	Δ			Ισοβουτυλοαλδεϋδη	2045	Γ		
Κρεοζότον	1334	A	0.1	0.05	Ισοοκτάνιο*	—	Δ		
Κρεζόλες	2076	A	0.1	0.05	Ισοπεντάνιο	—	Δ		
Χλωροπρένιο*	1991	Γ	0.1	0.05	Ισοφορόνη	—	Δ		
Κρεζολικό δέν	2022	A	0.1	0.05	Ισοπροπυλαμίνη	1221	Γ		
Κροτονο αλδείνη	1143	B			Ισοπροπυλο κυκλοεξάνιο	—	Δ		
Κουμένιο	1918	Γ			Ισοπρένιο	1218	Δ		
Κυκλοεξάνιο	1145	Γ			Γαλακτικό δέν	—	Δ		
Κυκλοεξανόλη	—	Δ			Μεσιτυλοεξείδιο*	1229	Γ		
Κυκλοεξανόη	1915	Δ			Οξεικός μεθυλεστήρ	1231	Δ		
Κυκλο εξαλαμίνη*	—	Δ			Ακρυλικός Μεθυλεστήρ	1919	Γ		
παρα-κουμένιο					Μεθυλο αμυλο αλκοόλη	—	Δ		
(ισοπροπυλο τολουόδιο)*	2046	Δ			Μεθυλο χλωρίδιο	1593	B		
Δεκαϋδροξυναφθαλίνη	1147	Δ			2 - Μεθυλο - 5 - αιθυλο- πυριδινη*	—	B		
Δεκένιο	—	Δ			Μεθυλο μεθακρυλικός έστηρ	1247	Δ		
Διασετοναλκοόλη*	1148	Δ			2 - μεθυλοπεντένιο*	—	Δ		
Διμεντζυλανθήτη*	—	Γ			Άλφα-μεθο στυρένιο*	—	Δ		
Διχλωροβενζόλια	1591	A			μονοχλωροβενζόλιο	1134	B		
Διχλωροιθυλοαιθήρ	1916	B			Μονοαιθανολαμίνη	—	Δ		
Μετγμ διχλωροπροπενίου	2047	B			Μονοισοπροπανολαμίνη	—	Γ		
διχλωροπροπανίου					Μονομεθυλο αιθανολαμίνη	—	Γ		
Διαιθυλαμάνη	1154	Γ			Μονονιτροβενζόλιο	—	Γ		
Μετγμ Ισομερών					Μονοισοπροπαλαμίνη	—	Γ		
διαιθυλοβενζόλιων	2049	Γ			Μορφολίνη*	2054	Γ		
Διαιθυλαιθήτη	1155	Δ			Ναφθαλίνη (διαλυμένη				
Διαιθυλενεστριαμίνη*	2079	Γ			άπο ζέστη)	1334	A	0.1	0.05
Διαιθυλενογλυκόλη					Ναφθενικά δέξα	—	A	0.1	0.05
μονοαιθυλαιθήρ					Νιτρικό δέν (90%)	2031/ 2032			
Διαιθυλοκετόνη (3- πεντανόνη)	1156	Δ			2 - Νιτροπροπάνιο	—	Δ		
Διισομπουταλένιο	2050	Δ			* Ορθο-Νιτρο τολουόδιο	1664	Γ		
Διισοπροπανολαμίνη	—	Γ			Νονυλική δάκοόλη 9 άτομα C*	—	Γ		
Διισοπροπαλαμίνη	1158	Γ			Νονυλοφαινόλη	—	Γ		
Διισοπροπαλαιθήρ*	1159	Δ			Νόρμαλ - δάκανόλη	—	Γ		
Διμεθιλαμίνη (40% ίδατάδης)	1160	Γ			* Ατιζόν θεικό δέν	1831	Γ		
Διμεθυλοαιθανολαμίνη (2- διμεθυλαμινοαιθανόλη)*	2051	Γ			* Οξαλικό δέν	—	Δ		
Διμεθυφορμαύλιο, 1, 4, διοξάνιο*	1163	Γ			Πενταχλωροαιθάνιο	1669	B		
Μίγματα διφαίνυλο και διφαίνυλοξείδιο*	—	Δ			Νορμάλ πεντάνιο	1265	Γ		
Διωδεκυλοβενζόλιο	—	Γ			* Υπερχλωροαιθάνιο (Τετραχλωροαιθάνιο)	1897	B		
* Επιχλωριδρίνη	2023	B			Φαινόλη	1671	B		
* Οξεικός 2-αιθυλενθυλοεστήρ*	—				* Φωσφορικό δέν	1805	Δ		
* Οξεικός αιθυλεστήρ	1172	Δ			Φώσφορος (στοιχειακός)	1338	A	0.01	0.05
* Ακρυλικός αιθυλεστήρ	1173	Δ			Φθαλικός ανυδρίτης (τετρημένος)	—	Γ		
Αιθυλαμπλοκόνη*	1917	Δ			Βήτα - Προπιολακτόνη*	—	Γ		
Αιθυλοβενζόλιο	—	Γ			Προπιο αλδεϋδη	1275	Δ		
Αιθυλοκυκλοεξάνιο	1175	Γ			Προπιονικό δέν	1848	Δ		
Αιθυλοχλωρούδρινη (2 - Χλωροαιθανόλη)	1135	Δ			Προπιονικός ανόδριτης	—	Δ		
Αιθυλοκυανούδρινη*	—	Δ			Νορμάλ - δέξικός προπολεστήρ*	1276	Γ		
Αιθυλοδιαμίνη	1604	B			Νορμάλ Προπολική δάκοόλη	1274	Δ		
Αιθυλογλυκόλη					Νορμάλ Προπολαμίνη	1277	Γ		
μονοαιθυλαιθήρ					Πυριδίνη	1282	B		
2-αιθύλ εξύλ άκρυλικός έστηρ*	1171	Δ			Τετραχλωριούχο πυρίτιο	1818	Δ		
2 - Αιθυλ εξύλ άκροόλη	—	Δ			Διάλυμα διχρωμικού νατρίου	—	Γ		
Αιθυλικός έστηρ γαλακτικού δέξιος*	1192	Δ			* Ύδροξείδιο τού νατρίου	1824	Γ		
2 - αιθυλο - 3 - προπολοακρολείνη	—	B			Διάλυμα πενταχλωροφαινολικού νατρίου	—	A	0.1	0.05
Φορμαλδεΰδη*					Μονομερές τού στυρενίου Θεικό δέν	1830/ 1831/ 1832	Γ		
(37-50% διάλιση)	1198	Γ			Τειόλιπος	—	Δ		
Μυρμπιγκικό δέν	1779	Δ			Τετρααιθυλοισχος μόλυβδος	1649	A		
Φουρφουριλδακοόλη	—	Γ			Τετρανδροφουράνιο	2056	Δ		
* Επτανικό δέν*	—	Δ			Τετρανδροναφθαλίνιο.	1540	Γ		
* Εξημεθύλενοδιαμίνη*	1783	Γ			Τετραμεθυλοβενζόλιο	—	Δ		
* Υδροξείδιο τού	1789	Δ			Τετραμεθυλοισχος μόλυβδος	1649	A		
υδρογόνου (μεγαλύτερο άπο 60%)	1790	B			Τετραχλωριούχο τιτάνιο	1838	Δ		
* Ακρυλικός ισοβουταλεστήρ	2015	Γ			Τολουόλιο	1294	Γ		
* Ισοβουταλοακοόλη	1212	Δ			Διεσοκυανούούχο	—			
* Ισοβουταλομεθυλο					Τολουόλιο	2078	B		

\* Ο Αστερίσκος δηλώνει ότι, ή ούσια έχει προσωρινά συμπεριληφθεί σ' αιτό τών κατάλογο και ότι περαιτέρω στοιχεία είναι άπαραίτητα γιά νά σιμπληρωθεί η έκτιμηση τῶν περιβαλλοντολογικῶν κινδύνων, ίδιαίτερα δέ αντιτην ποιό άπαινον τούς ίδιους όργανισμούς.

Ούσιες	I	II	III	IV
Τριχλωροαιθανίο	—	Γ	—	
Τριχλωροαιθανίο	1710	Β	—	
Τριεθανολαμίνη	—	Δ	—	
Τριεθυλαμίνη	1296	Γ	—	
Τριμεθυλοβενζόλιο*	—	Γ	—	
Φωσφορικό Τριτολύλιο (Τρικρεσυλφωφατής)*	—	Β	—	
Τερεβυνθέλαιο (ξύλο)	1299	Β	—	(δ)
Όξεικός Βινυλεστήρ	1301	Γ	—	
Βινυλοχλωρίδιο	1303	Β	—	
Ξυλέλια (μήγμα ίσομερών)	1307	Γ	—	
Διισομποτυλοκετόνη	1157	Δ	—	

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ III

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΆΛΛΩΝ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΥΔΗΝ

(ε)

\* Ακέτυλο νιτρίλιο (Μεθυλοκυανίδιο)  
Τεταρτοταγής άκυλική δλκοδήλη  
Νορμάλ Βουτυλική δλκοδήλη  
Βουτυρολακτόνη  
Διάλυμα χλωριούχου άσβεστου  
Καστορέλαιο  
Χυμοί Κιτρικού δέξος  
Κοκκδλίτης  
\* Ελαιο (πατέλαιο βακαλάου)  
\* Ισοδεκυλοαλκοόλη  
Νορμάλ δεκυλοαλκοόλη  
Δέκυλο ακτυλοαλκοόλη  
Διβουτυλικός αιθήρ  
Διεθανολαμίνη  
Διεθυληνογλυκόζη  
Διπεντέλιο  
Διπροπολαινογλυκόζη  
Αιθυλική δλκοδήλη  
Αιθύλειο δλκοδήλη  
Λιπαράι δλκοδλαι (C<sub>12</sub> - C<sub>20</sub>)  
Γλυκερίνη  
Κανονικό έπτανιο  
\* Επτένιο (μήγμα ίσομερή)

Κανονικό έξανιο  
Λιγρονή  
Μεθυλική δλκοδήλη  
\* Όξεικός μεθυλαμελεστήρ  
Μεθυλοακυλο κετόνη  
Γάλα  
Μελάσσα  
\* Έλαιο έλαιιν  
Πολυπροπολαινογλυκόλη  
\* Όξεικός ισοπροπολεστήρ  
\* Ισοπροπολαινοαλκοόλη  
Προπολαινογλυκόλη  
Προπολαινοξειδίο  
Τετραμερές προπολαίνιο  
Τριμερές προπολαίνιο  
Σορβιτόλη  
Θείο (νύγρο)  
Δεκατριόλη  
Τριεθυλαινογλυκόλη  
" τεραμίνη  
Τριπροπολαινογλυκόλη  
" Ύδωρ  
Οίνος

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ IV

ΒΙΒΛΙΟ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ  
ΤΟΞΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΥΔΗΝ

\* Ονομα πλοίου .....  
Μεταφορική ίκανότης σε φορτίο έκαστης  
δεξαμενής σε κυβικά μέτρα .....  
Ταξείδι άπο ..... σέ .....  
.....

## (α) Φόρτωση φορτίου

- \* Ημερομηνία και τόπος φορτώσεως
- \* Όνομασία και κατηγορία του φορτίου (ων) πού φορτώθηκε
- Χαρακτηριστικά της δεξαμενής(νών) πού φορτώθηκαν

## (β) Μεταφορά φορτίου

- \* Ημερομηνία της μεταφορᾶς
- Χαρακτηριστικά της δεξαμενής(νών)
  - άπο
  - εις
- \* Ήταν ή δεξαμενή(νές) της 5 (i) κενή
- \* Εάν δχι, άπομένουσα ποσότης

## (γ) \* Εκφόρτωση φορτίου

- \* Ημερομηνία και τόπος έκφορτώσεως

- Χαρακτηριστικά της δεξαμενής(νών) πού έκφορτώθηκαν
- \* Ήταν ή δεξαμενή(νές) κενή
- \* Εάν δχι, άπομένουσα ποσότης στήν δεξαμενή(νές)
- Πρόκειται νά καθαρισθεί ή δεξαμενή(νές)
- Ποσότης πού μεταφέρθηκε στήν δεξαμενή καταλοίπων.
- Χαρακτηριστικά της δεξαμενής καταλοίπων
- \* Ερματισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου
- Χαρακτηριστικά της δεξαμενῆς(νών) πού έρματισθηκε
- \* Ημερομηνία και στήγμα τοῦ πλοίου κατά τήν έναρξη τοῦ έρματισμοῦ

..... \* Υπογραφή Πλοιάρχου  
Καθαρισμός τῶν δεξαμενῶν φορτίου  
Ούσιες Κατηγορίας Α

- Χαρακτηριστικά της δεξαμενῆς(νών) πού καθαρίσθηκε.
- \* Ημερομηνία και τόπος κάθαρισμοῦ
- Μέθοδος(οι) καθαρισμοῦ
- Τόπος τῶν έγκαταστάσεως εύκολιῶν θυδοχῆς καταλοίπων πού χρησιμοποιήθηκαν
- Συγκέντρωση τῶν άποβλήτων δταν σταμάτησε ή άπορριψη στήν έγκαταστάση θυδοχῆς καταλοίπων.
- Ποσότητα πού παραμένει στήν δεξαμενή
- Διαδικασία και ποσότητα θδατος πού εισήχθηκε στήν δεξαμενή γιά τόν τελικό καθαρισμοῦ.
- Τόπος, ήμερομηνία άπορριψεως στήν θάλασσα.
- Διαδικασία και έξοπλισμός πού χρησιμοποιήθηκε γιά τήν άπορριψη στήν θάλασσα.
- Ούσιες Κατηγορίας Β, Γ καί Δ
- Διαδικασία πλύσεως πού χρησιμοποιήθηκε.
- Ποσότητα θδατος πού χρησιμοποιήθηκε.
- \* Ημερομηνία, τόπος τής άπορριψεως στήν θάλασσα.
- Διαδικασία και έξοπλισμός πού χρησιμοποιήθηκε γιά τήν άπορριψη στήν θάλασσα.

..... \* Υπογραφή Πλοιάρχου

## (στ) Μεταφορά θδατίνου άκαθάρτου ξρματος.

- Χαρακτηριστικά της δεξαμενῆς(νών).
- \* Ημερομηνία και τόπος τοῦ πλοίου κατά τήν έναρξη τής άπορριψεως στήν θάλασσα.
- \* Ημερομηνία και τόπος τοῦ πλοίου κατά τό πέρας τής άπορριψεως στήν θάλασσα.
- Ταχύτητα(τες) τοῦ πλοίου κατά τήν διάρκεια τής άπορριψεως.
- Ποσότητα πού άπορριψηθηκε στήν θάλασσα.
- Ποσότητα τοῦ ρυπανθέντος θδατος πού μεταφέρθηκε στήν δεξαμενή(νές) καταλοίπων (χαρακτηριστικά της δεξαμενῆς(νών))
- \* Ημερομηνία και λιμένες άπορριψεως σε εύκολιες θυ-

\* \* Αστερίσκος δηλώνει δτι, ή ούσια έχει προσωρινά συμπεριληφθεί σ' αυτό τόν κατάλογο και δτι περαιτέρω στοιχεία είναι άπαραίτητα γιά νά συμπληρωθεί ή έκτιμηση τῶν περιβαλλοντολογικῶν κινδύνων, ίδιαίτερα δέ αύτῶν πού άπειλούν τούς θδροβίους οργανισμούς.

δοχής καταλοίπων της ξηρᾶς  
(έαν ύπάρχουν)

..... 'Υπογραφή Πλοιάρχου

(η) Μεταφορά άπό την δεξαμενή καταλοίπων/διάθεση καταλοίπων

37. Χαρακτηριστικά της δεξαμενής(νών) καταλοίπων.  
38. Ποσότητα πού διατέθηκε άπό κάθε δεξαμενή.

39. Μέθοδος διαθέσεως των καταλοίπων:

- (α) Έγκαταστάσεις ύποδοχής  
(β) Αναμιγμένα μέ φορτίο  
(γ) Μεταφορά σ' αλλη (άλλες)  
δεξαμενή(νές), χαρακτηρι-  
στικά της δεξαμενής(νών)  
(δ) Άλλη μέθοδος

40. Ήμερομηνία καί λιμένες διαθέσεως των καταλοίπων.

(θ) Τυχαια ή άλλη έξαιρετικο χαρακτήρος άπόρριψη.

41. Ήμερομηνία καί τόπος συμβάντος.

42. Τόπος ή στήγμα του πλοίου την άρτη του συμβάντος

43. Ποσότητα κατά προσέγγιση, όνομασία καί κατηγορία ουσίας.

44. Συνθήκες της άπορρίψεως ή της διαφυγής καί γενικές παρατηρή-  
σεις.

..... 'Υπογραφή Πλοιάρχου.

#### ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ V

#### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΥΔΗΝ, 1973

(Σημείωση: Αντό το Πιστοποιητικό θά συμπληρώνεται στήν περίπτωση δεξαμενο-  
πλοίου χημικῶν άπό το πιστοποιητικό πού άπαιτείται σύμφωνα μέ τις  
διατάξεις του Κανονισμού 13 (3) του Παραρτήματος II της Συμβάσεως.)

('Επίσημη σφραγίδα)

'Εκδόθηκε δυνάμει των διατάξεων της Διεθνούς Συμβάσεως γιά την 'Αποφυγή της  
Ρυπάνσεως άπό πλοία, 1973, κατ' έντολή της Κυβερνήσεως.

..... (πλήρης έπίσημος προσδιορισμός της χώρας)

άπό .....  
(πλήρης έπίσημος προσδιορισμός του άρμοδιου δργάνου ή δργανισμού έξουσιο-  
δοτηθέντος δυνάμει των διατάξεων της Διεθνούς Συμβάσεως γιά την 'Αποφυγή  
της Ρυπάνσεως άπό πλοία, 1973)

Όνομα πλοίου	Διεθνές Διακριτικό Σήμα	Λιμήν Νησολογήσεως	Όλικη χωρητικότητα

ΜΕ ΑΥΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ:

1. "Οτι το πλοίο έχει έπιθεωρηθεί δυνάμει των διατάξεων του Κανονισμού 10 του  
Παραρτήματος II της Συμβάσεως.

2. "Οτι η έπιθεώρηση άποδεικνύει διτι, τό σχέδιο, ή κατασκευή καί δέξιοπλισμός  
του πλοίου είναι αύτον τού τύπου, μάστε νά έλαχιστοποιείται ή άνεξέλεγκτος άπόρρι-  
ψη στήν θάλασσα τοξικῶν ύγρων ούσιών.

3. "Οτι οι άκολουθες διατάξεις καί διαδικασίες έχουν γίνει άποδεικτές άπό τήν  
'Αρχη σε σχέσει με τήν έφαρμογή του Κανονισμού 5 του Παραρτήματος II της  
Συμβάσεως:

..... (συνεχίζεται εις τό επιυπάρτομενο φύλλο (α) υπογεγραμμένα καί φέροντα  
κατάλληλο ήμερομηνία)

..... Αντό τό πιστοποιητικό ισχύει μέχρι .....  
..... ήποκείμενο σε ένδιάμεση έπιθεώρηση(σεις) κατά διάστημα .....

..... 'Εκδόθηκε .....

..... 19.....  
('Υπογραφή του άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου  
πού έκδει τό Πιστοποιητικό)

(Σφραγίς της 'Αρχης)

'Ενδιάμεσης Επιθεωρήσεις

Μέ αύτό πιστοποιείται διτι, μία ένδιάμεση έπιθεώρηση άπαιτείται άπό τόν Κανονισμό  
10 (1) (γ) του Παραρτήματος II της Συμβάσεως, τό πλοίο αύτό καί ή κατάστασή του  
εύρεθησαν νά συμμορφούνται μέ τις σχετικές διατάξεις της Συμβάσεως.

'Υπογράφηκε .....  
('Υπογραφή άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)

Tόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίς της 'Αρχης)

'Υπογράφηκε .....  
('Υπογραφή άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)

Tόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίς 'Αρχης)

Δυνάμει των διατάξεων του Κανονισμού 12 (2) καί (4) του Παραρτήματος II της  
Συμβάσεως ή ισχύς τού παρόντος πιστοποιητικού παρατείνεται έως

'Υπογράφηκε .....  
('Υπογραφή του άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)

Tόπος .....

'Ημερομηνία .....

(Σφραγίς της 'Αρχης)

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ  
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΕΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΝΤΟΣ  
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΩΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΔΕΣΑΜΕΝΩΝ Η ΟΔΙΚΑ ΚΑΙ  
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

Κανονισμός 1

'Εφαρμογή

(1) 'Έκτος έναν άλλως ρητῶς δίριζεται, οι Κανονισμοί αύτούν του Παραρτήματος,  
έφαρμοζονται σε δλα τά πλοία πού μεταφέρουν έπιβλαβείς ούσιες σέ συσκευασία ή σέ  
έμπορευματοκιβώτια ή σέ φορτητές δεξαμενές ή σέ διδικά ή σέ διδηρόδρομικά βυτιοφόρα  
δχήματα.

(2) 'Η μεταφορά μέ αύτό τόν τρόπο έπιβλαβων ούσιων άπαγορεύεται, έκτος έναν  
γίνεται σύμφωνα μέ τις διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος.

(3) 'Η Κυβέρνηση κάθε Μέρους της Συμβάσεως θά έκδσει γιά συμπλήρωση τών  
διατάξεων τού παρόντος Παραρτήματος ή θά προκαλέσει τήν έκδοση λεπτομερών  
άπαιτησεων γιά τήν συσκευασία τήν σήμανση καί τήν τοποθέτηση έπικεττών, τήν  
άποδειξη δι 'γραφών, τήν στοιβασία, τούς ποσοτικούς περιορισμούς, τις έξαιρέσεις  
καί τήν άνακοίνωση, γιά τήν άποφυγή ή τήν έλαχιστοποίηση τής ρυπάνσεως τού  
θαλασσίου περιβάλλοντος ή πλαθερές ούσιες.

(4) Διά τήν έφαρμογή τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Παραρτήματος, ἀδεια δοχεῖα, ἐμπορευματοκιβώτια, φορητές δεξαμενές καὶ διδικά καὶ σιδηροδρομικά βυτιοφόρα δχήματα, τά δποια ἔχουν χρησιμοποιηθεὶ προηγουμένων γιά τήν μεταφορά ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν θά ἐκλαμβάνονται ως ἐπιβλαβεῖς οὐσίες, ἐκτός ἐάν ἐπαρκεῖς προφυλάξεις ἔχουν ληφθεῖ, οι δποιες νά ἔξασφαλίζουν ὅτι αὐτά δέν περιέχουν κατάλοιπα, πόν είναι ἐπικινδυνά γιά τό θαλάσσιο περιβάλλον.

### Κανονισμός 2

#### Συσκευασία

Συσκευασίες, ἐμπορευματοκιβώτια φορτίου, φορητές δεξαμενές καὶ διδικά καὶ σιδηροδρομικά βυτιοφόρα δχήματα θά είναι καταλλήλους τύπου ὥστε νά περιορίζεται ὁ κίνδυνος ρυπάνσεως τοῦ θαλάσσιου περιβάλλοντος, ἔχοντας ὑπ' ὅψη τό διαίτερο περιεχόμενό τους.

### Κανονισμός 3

#### Σήμανση καὶ Τοποθέτηση ἐτικετῶν

Δέματα, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἀν φορτώνονται μεμονωμένα ή διαδικά η σε ἐμπορευματοκιβώτια, φορητές δεξαμενές ή διδικά καὶ σιδηροδρομικά βυτιοφόρα δχήματα, περιέχοντα βλαβερή οὐσία, θά είναι μαρκαρισμένα ἀνεξίτηλα με τήν δρθή τεχνική ὄνομασία (ἐμπορικές ὄνομασίες δέν θά χρησιμοποιοῦνται σάν δρθή τεχνική ὄνομασία) καὶ ἐπί πλέον θέ είναι μαρκαρισμένα με μία ευδιάκριτη ἐτικέττα η πινακίδα διάτρητη με γράμματα, ὑποδεικνύουσα δτι, τό περιεχόμενο είναι ἐπιβλαβεῖς. Ο προσδιόρισμός αὐτοῦ τοῦ τύπου θά συμπληρώνεται, δταν είναι δυνατόν μέ δλα μέσα, ἐπί παραδείγματι μέ τήν χρησιμοποίηση τοῦ ἀριθμοῦ τῶν Ἕνωμένων Ἐθνῶν.

### Κανονισμός 4

#### Ἀποδεικτικά ἔγγραφα

(1) Σέ ὅλα τά σχετικά ἔγγραφα μέ τήν μεταφορά τῶν ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν διά θαλάσσης, δποι είναι προσδιόρισμα τοῦ τύπου ἀναφέρονται ὄνομαστικῶς θά χρησιμοποιεῖται η δρθή τεχνική ὄνομασία τῶν (ἐμπορικά ὄνόματα δέν θά χρησιμοποιοῦνται).

(2) Τά φορτωτικά ἔγγραφα, πού παραδίνονται ἀπό τόν φορτωτή θά περιλαμβάνουν ἕνα πιστοποιητικό η μία δήλωση δτι, τό φορτίο πού παραδόθηκε γιά μεταφορά είναι καταλλήλως συσκευασμένο, μαρκαρισμένο καὶ ἔχουν ἐπιολληθεῖ ἐτικέττες καὶ είναι σέ καλή κατάσταση, γιά μεταφορά ὥστε νά μειούνται δι κίνδυνος γιά τό θαλάσσιο περιβάλλον.

(3) Κάθε πλοῖο, τό δποιον μεταφέρει ἐπιβλαβεῖς οὐσίες θά φέρει μία ειδική κατάσταση η δηλωτικό, τό δποιο θά ἀναφέρει τίς ἐπιβλαβεῖς οὐσίες στό πλοῖο καὶ τήν θέση τους. Λεπτομερές σχέδιο στοιβασίας, τό δποιο θά καθορίζει τήν θέση δλων τῶν ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν στό πλοῖο, δύναται νά χρησιμοποιηθεῖ, ἀντί αὐτῆς τής ειδικής καταστάσεως η τοῦ δηλωτικοῦ. Ἔπισης ἀντίγραφα τῶν ἔγγραφων αὐτοῦ τοῦ τύπου θά κρατοῦνται στήν ξηρά ἀπό τόν πλοιοκτήτη η ἀπό τούς ἀντίπροσωπους του, ἔως δτου, οι ἐπιβλαβεῖς οὐσίες ἐκφορτωθοῦν.

(4) Σέ περίπτωση κατά τήν δημοια τό πλοῖο μεταφέρει ειδική κατάσταση η δηλωτικό η λεπτομερές σχέδιον στοιβασίας, τό δποιο ἀπατεῖται διά τήν μεταφορά τῶν ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων ἀπό τήν ίσχυσσα Διεθνή Σύμβαση γιά τήν Ἀσφάλεια τής Ἀνθρωπίνης Ζωῆς στήν Θάλασσα τά ἔγγραφα πού ἀπατούνται διά τήν ἐφαρμογή τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Παραρτήματος, δύναται νά συνδυασθοῦν μέ ἐκείνα τῶν ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων. Ὅταν συνδιάζονται ἔγγραφα, σαφής διάκριση θά γίνεται μεταξύ τῶν ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων καὶ τῶν λοιπῶν ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν.

### Κανονισμός 5

#### Στοιβασία

Οι ἐπιβλαβεῖς οὐσίες θά στοιβάζονται καὶ θά ἀσφαλίζονται καταλλήλως ὥστε νά μειώνονται οι κίνδυνοι γιά τό θαλάσσιο περιβάλλον. χωρίς νά τίθεται σέ κίνδυνο η ἀσφάλεια τοῦ πλοίου καὶ τῶν ἐπιβατών.

### Κανονισμός 6

#### Ποσοτικό περιορισμόι

\* Ωρισμένες ἐπιβλαβεῖς οὐσίες, οι δποιες είναι πολύ ἐπικινδυνες γιά τό θαλάσσιο περιβάλλον δύναται, γιά καθαρῶς ἐπιστημονικούς η τεχνικούς λόγους, ν' ἀπαγορευθεῖ η μεταφορά τους η νά περιορισθεὶ η ποσότης η δποια θά μεταφέρεται σέ κάθε πλοῖο. Ὅταν περιορίζεται η ποσότητα πρέπει νά λαμβάνεται υπ' ὅψη τό μέγεθος, η κατασκευή καὶ δι εξοπλισμός τοῦ πλοίου, καθώς ἐπίσης καὶ η συσκευασία καὶ οι ιπάρχουσες φυσικές ιδιότητες τής οὐσίας.

### Κανονισμός 7

#### Ἐξαιρέσεις

(1) Ἀπόρριψη λόγω ἀβαρίας τῶν ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν πού μεταφέρονται σέ συσκευασία, σέ ἐμπορευματοκιβώτια, δεξαμενές καὶ διδικά καὶ σιδηροδρομικά βυτιοφόρα δχήματα θά ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐάν είναι ἀναγκαία λόγω τής ἀσφάλειας τοῦ πλοίου η τής διασύσσεως ζωῆς στήν θάλασσα.

(2) Ὑποκείμενα στής διατάξεις τής παρούσης Συμβάσεως, κατάλληλα μέτρα, βασισμένα στής φυσικές, χημικές καὶ βιολογικές ιδιότητες τῶν ἐπιβλαβῶν οὐσιῶν θά λαμβάνονται γιά νά ρυθμίζουν τίς ἀπορρίψεις τῶν ὑγρῶν καθαρισμού υπό τήν προϋπόθεση δτι, η συμμόρφωση μέ τά μέτρα αὐτοῦ τοῦ τύπου δέν θά βλάπτει τήν ἀσφάλεια τοῦ πλοίου καὶ τῶν ἐπιβατών σ' αὐτό.

### Κανονισμός 8

#### Κοινοποίησης

"Οσον ἀπορᾶ ωρισμένες ἐπιβλαβεῖς οὐσίες, οι δποιες δύνανται νά καθορίζονται ἀπό τήν Κυβέρνηση ἐκάστου Μέρους τής Συμβάσεως, δ πλοιαρχος η δ πλοιοκτήτης τοῦ πλοίου η δ ἀντιπρόσωπος του θά ειδοποιεῖ τήν ἀρμόδια Ἀρχή τοῦ λιμένος περί τής προθετέως του νά φορτώσει η νά ἐκφορτώσει οὐσίες αὐτοῦ τοῦ τύπου τούλαχιστον 24 ώρες πρό τής ἐνάρξεως τῶν ἐργασιῶν.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ

### Κανονισμός 1

#### Ὀρισμοί

Διά τήν ἐφαρμογή τοῦ παρόντος Παραρτήματος:

- (1) «Νέο πλοῖο» είναι τό πλοῖο, γιά τό δποιο η σύμβαση κάτασκευῆς ὑπεγράψη η ἐλλείγει συμβάσεως κατασκευῆς, η τρόπος τοῦ δποίου τοποθετήθηκε η εύρισκεται σέ παρεμφερές στάδιο κατασκευῆς, κατά η μετά τήν ημερομηνία θέσεως σέ !σχυ τού παρόντος Παραρτήματος: η
- (2) «Υπάρχον πλοῖο» είναι τό πλοῖο πού δέν είναι νέο.
- (3) «Λύματα» είναι:
  - (α) η ἀποχέτευση η δλλα ἀπόβλητα ἀπό κάθε τύπο δχετοῦ τῶν ἀποχωρητηρίων, οὐρητηρίων καὶ WC.
  - (β) η ἀποχέτευση ἀπό λατρικό χῶρο (φαρμακείο, νοσοκομείο κλπ) διά μέσου τῶν νιπτήρων πλυσίματος, τῶν λουστήρων καὶ τῶν ἀποχετευτικῶν ἀγωγῶν πού εύρισκονται σέ τέτοιες.
  - (γ) η ἀποχέτευση ἀπό χώρους πού ζον ζῶα: η
  - (δ) λοιπά ἀπόβλητα δδατα, δταν ἀναμειγνύονται μέ τίς ἀποχετεύσεις πού καθορίζονται ἀνωτέρω.
  - (4) «Δεξαμενή συγκρατήσεως» είναι η δεξαμενή, η δποια χρησιμοποιεῖται διά τήν συγκέντρωση καὶ ἀποθήκευση τῶν λυμάτων.
  - (5) «Πλησίεστερη ἀκτή». Ο δρος ἀπό τήν πλησίεστερη ἀκτή σημαίνει ἀπό τήν βασική γραμμή, ἀπό τήν δημοια η μέτρηση τῶν χωρικῶν δδάτων μάς ἐπικράτεις σύμφωνα μέ τό Διεθνές Δίκαιο, πλήν τής περιπτώσεως πού γιά τούς σκοπούς τής παρούσης Συμβάσεως ἀπό τήν πλησίεστερη ἀκτή» ἔξωθεν τής βορειοανατολικῆς ἀκτῆς τής Ανταρκτικής θά θεωρεῖται ἀπό τήν γραμμή, πού διαγράφεται ἀπό σημεῖο τῆς ἀκτῆς τής Ανταρκτικής μέ

Γεωγραφικό πλάτος 11° Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 142°08' Ανατολικό μέχρι τοῦ σημείου, τό δποιο έχει κεωγραφικό πλάτος 10°35' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 141°55' Ανατολικό έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 10°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 142°00' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 9°10' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 143°52' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 9°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 144°30' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 13°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 144°00' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 15°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 146°00' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 18°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 147°00' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 21°00' Νότιο, Γεωγραφικό μῆκος 153°00' Ανατολικό, έκειθεν ἀπό τό σημεῖο μέ γεωγραφικό πλάτος 24°42' Νότιο, γεωγραφικό μῆκος 153°15' Ανατολικό.

### Κανονισμός 2

#### Ἐφαρμογή

Οι διατάξεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά ἐφαρμόζονται:

- (a) (i) νέα πλοῖα δδνω τῶν 200 κ.ο.χ.

- (ii) νέα πλοία κάτω των 200 κ.ο.χ. τά δύο πλοία σύμφωνα με τό πιστοποιητικό πού φέρουν μεταφέρουν άνω των 10 άτομων·
- (iii) νέα πλοία τά δύο δέν έχουν καταμετρηθεί καί τά δύο πλοία σύμφωνα με τό πιστοποιητικό πού φέρουν, μεταφέρουν άνω των 10 άτομων· καί
- (B) (i) υπάρχοντα πλοία άνω των 200 κ.ο.χ., 10 έτη μετά τήν ήμερομηνία θέσεως σέ ισχύ τού παρόντος Παραρτήματος·
- (ii) υπάρχοντα πλοία κάτω των 200 κ.ο.χ. τά δύο πλοία σύμφωνα με τό πιστοποιητικό πού φέρουν, μεταφέρουν άνω των 10 άτομων, 10 έτη μετά τήν ήμερομηνία θέσεως σέ ισχύ τού παρόντος Παραρτήματος· καί
- (iii) υπάρχοντα πλοία τά δύο δέν έχουν καταμετρηθεί καί τά δύο πλοία σύμφωνα με τό πιστοποιητικό πού φέρουν, μεταφέρουν άνω των 10 άτομων, 10 έτη μετά τήν ήμερομηνία θέσεως σέ ισχύ τού παρόντος Παραρτήματος·

### Κανονισμός 3 Έπιθεωρήσεις

(1) Κάθε πλοίο, τό δύο πλοία απαιτείται νά συμμορφώνεται με τίς διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος καί έκτελει ταξείδια σέ λιμένες ή σέ σταθμούς πέραν τής άκτης, εύρισκομένους εις τήν δικαιοδοσία δλλων Μερῶν τής Συμβάσεως, θά ύποκειται στίς έπιθεωρήσεις πού καθορίζονται κατωτέρω:

(a) 'Αρχική έπιθεωρηση πρό τής θέσεως σέ λειτουργία τού πλοίου ή πρό τής έκδοσεως διά πρώτη φορά τού Πιστοποιητικού πού απαιτείται άπο τόν Κανονισμό 4 τού παρόντος Παραρτήματος, ή δύο πλοία θά περιλαμβάνει έπιθεωρηση τού πλοίου καί θά είναι τέτοιου τύπου ώστε νά έξασφαλίζεται δτι:

- (i) δταν τό πλοίο είναι έφοδιασμένο με έγκατάσταση έπεξεργασίας λυμάτων ή έγκατάσταση θά πληρει τίς λειτουργικές άπαιτήσεις, οι δύο πλοία βασίζονται στά έπιπεδα καί μεθόδους δοκιμών πού έχει άναπτυξει δ 'Οργανισμός·
- (ii) δταν τό πλοίο διαθέτει ένα σύστημα πολτοποιησεως καί άπολυμάνσεως τών λυμάτων, τό σύστημα αύτού τού τύπου θά είναι τόποι έγκεκριμένου άπο τήν 'Αρχή·
- (iii) δταν τό πλοίο είναι έφοδιασμένο με δεξαμενή συγκρατήσεως ή χωρητικότητα τής δεξαμενής αύτού τού τύπου θά ίκανοποιεί τήν 'Αρχή, δσον άφορα τήν συλλογή όλων τών λυμάτων, λαμβανομένης όπ' δην τής λειτουργίας τού πλοίου, τού άριθμού τών έπιβαντων καί δλλους σχετικούς παράγοντας. 'Η δεξαμενή συγκρατήσεως θά φέρει άπικον ένδεικτη πού νά δεικνύει τήν ποσότητα τού περιεχομένου τής καί
- (iv) δτι, τό πλοίο είναι έφοδιασμένο με γραμμή σωληνώσεως ή δύοια δόηγει πρός τά έξω, κατάλληλη διά τήν άπορριψη τών λυμάτων σέ έγκατάσταση ύποδοχής καταποίων καί δτι ή γραμμή αύτού τού τύπου είναι έφοδιασμένη με ένα μόνιμο σύνδεσμο συνδέσεως με τήν ξηρά συμμορφούμενο με τίς διατάξεις τού Κανονισμού 11 τού παρόντος Παραρτήματος. 'Η έπιθεωρηση αύτή θά είναι τέτοια, ώστε νά έξασφαλίζεται δτι, δέξοπλισμός τά έξαρτήματα, οι διατάξεις καί ίιιικά συμμορφώνονται πλήρως με τίς έφαρμοστέες άπαιτήσεις τού παρόντος Παραρτήματος.

(B) Περιοδικές έπιθεωρήσεις κατά διαστήματα, καθορίζονται άπο τήν 'Αρχή, δλλά μή ύπερβαίνονται τά πέντε έτη διά τών δύο πλοίων ή δέξασφαλίζεται δτι, δέξοπλισμός, τά έξαρτήματα, οι διατάξεις καί τά ίιιικά συμμορφώνονται πλήρως με τίς έφαρμοστέες άπαιτήσεις τού παρόντος Παραρτήματος. 'Εν τούτοις, δταν ή διάρκεια τού Διεθνούς Πιστοποιητικού διά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) παραταθεί, δπως καθορίζεται στο Κανονισμό 7 (2) ή (4) τού παρόντος Παραρτήματος, τό διάστημα τής περιοδικής έπιθεωρήσεως δυναται νά παραταθεί άντιστοίχως.

2) 'Η 'Αρχή θά θεσπίσει κατάλληλα μέτρα διά τά πλοία, τά δύο πλοία δέν ύποκεινται στίς διατάξεις τής Παραγράφου (1) τού παρόντος Κανονισμού διά νά έξασφαλίσει δτι, οι διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος πληρούνται.

(3) 'Επιθεωρήσεις πλοίου, οι δύο πλοία διά πλοίου, τά δύο πλοία δέν ύπερεγούνται ύπο δργάνων τής 'Αρχής. 'Η 'Αρχή δμας δυναται νά άναβεσται τίς έπιθεωρήσεις, είτε σέ έπιθεωρητές διορισμένους γιά τών σκοπό αύτό, είτε σέ δργανισμούς άνεγνωρισμένους άπ' αυτή. Σέ κάθε περίπτωση ή ένδιαφερομένη 'Αρχή θά έγγυαται τήν πληρότητα καί άποτελεσματικότητα τών έπιθεωρήσεων πλήρως.

(4) Μετά άπο κάθε έπιθεωρηση πλοίου, δυνάμει τών διατάξεων τού παρόντος Παραρτήματος, θά διενεργούνται ύπο δργάνων τής 'Αρχής. 'Η 'Αρχή δμας δυναται νά άναβεσται τίς έπιθεωρήσεις, είτε σέ έπιθεωρητές διορισμένους γιά τών σκοπό αύτό, είτε σέ δργανισμούς άνεγνωρισμένους άπ' αυτή. Σέ κάθε περίπτωση ή ένδιαφερομένη 'Αρχή θά έγγυαται τήν πληρότητα καί άποτελεσματικότητα τών έπιθεωρήσεων πλήρως.

### Κανονισμός 4

#### Έκδοση Πιστοποιητικού

(1) Διεθνές Πιστοποιητικό διά τήν 'Αποφυγή τής Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) θά έκδιδεται, μετά άπο έπιθεωρηση σύμφωνα με τίς διατάξεις τού Κανονισμού 3 τού παρόντος Παραρτήματος διά κάθε πλοίο πού έκτελει ταξείδια σέ λιμάνια, ή σταθμούς μακρά τής άκτης, εύρισκομένους στήν δικαιοδοσία δλλων Μερῶν τής Συμβάσεως.

(2) Πιστοποιητικό αύτού τού τύπου θά έκδιδεται, είτε άπο τήν 'Αρχή είτε άπο οιοδήποτε δλλο πρόσωπο ή δργανισμό δεόντως έξουσιοδοτημένου άπ' αυτήν. Σέ κάθε περίπτωση ή 'Αρχη θ' άναλαμβάνει πλήρη εύθυνη διά τό Πιστοποιητικό.

### Κανονισμός 5

#### Έκδοση Πιστοποιητικού άπο δλλη Κυβέρνηση

(1) 'Η Κυβέρνηση ένος Μέρους τής Συμβάσεως δύναται, κατόπιν αιτήσεως τής 'Αρχης, νά έπιθεωρήσει πλοίο καί έποι ή έναν ίκανοποιηθεί δτι συμμορφώνεται με τίς διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος, θά έκδισε ή θά έξουσιοδοτησει τήν έκδοση τού Διεθνούς Πιστοποιητικού διά τήν 'Αποφυγή τής Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) τού πλοίου, σύμφωνα με τίς διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος.

(2) 'Αντίγραφο τού Πιστοποιητικού καί άντιγραφο τής έκθεσεως τής έπιθεωρήσεως θά διαβιβασθεί τό ταχύτερον δυνατόν στήν 'Αρχη πού ζήτησε τήν έπιθεωρηση.

(3) Πιστοποιητικό πού έκδθηκε με αύτον τόν τρόπο, θά περιέχει δήλωση δτι, έχει έκδοσει κατόπιν αιτήσεως τής 'Αρχης καί θά έχει τήν ίδια ίσχυ καί θά λαμβάνει τήν ίδια άναγνώριση δπώς τό Πιστοποιητικό πού έκδθηκε σύμφωνα με τόν Κανονισμό 4 τού Παρόντος Παραρτήματος.

(4) Διεθνές Πιστοποιητικό διά τήν 'Αποφυγή τής Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) δέν θά έκδιδεται σέ πλοιο πού φέρει τήν σημαία τού Κράτους, τό δημοί δέν είναι Μέρος.

### Κανονισμός 6

#### Τύπος τού Πιστοποιητικού

Τό Διεθνές Πιστοποιητικό διά τήν 'Αποφυγή τής Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) δά συντάσσεται στήν έπισημη γλώσση τής χώρας, πού έκδιδεται καί σέ τόπο πό άνταποκρίνεται με τό πρωτότυπο πού δίδεται στό Προσάρτημα τού παρόντος Παραρτήματος. 'Εάν η γλώσσα πού χρησιμοποιήθηκε δέν είναι ούτε 'Αγγλικά, ούτε Γαλλικά, τό κείμενο θά περιέχει μετάφραση σέ μία άπ' αυτές τής γλώσσις.

### Κανονισμός 7

#### Διάρκεια τού Πιστοποιητικού

(1) Τό Διεθνές Πιστοποιητικό διά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο Λύματα (1973) θά δικαιούται δά περίοδο καθορίζομένη άπο τήν 'Αρχή, ή δύο πλοία δέν θά ύπερβαίνει τά πέντε έτη, άπο τήν ήμερομηνία τής έκδοσεως, πλήν τής περιπτώσεως πού προβλέπεται στίς παραγράφους (2), (3) καί (4) τού παρόντος Κανονισμού.

(2) 'Εάν τό πλοίο, κατά τόν χρόνο λήξεως τού Πιστοποιητικού δέν είνρισκεται σέ λιμένα ή σταθμό μακρά τής άκτης, εύρισκομένο στήν δικαιοδοσία τού Μέρους τής Συμβάσεως, τού δύο πλοίου τήν σημαία τό πλοίο φέρει, τό Πιστοποιητικό δύναται νά περιπτώσει στό πλοίο νά έκτελεσει τό ταξείδι τού πρός τήν Χώραν τής δύο πλοίου τήν σημαία φέρει, ή στήν δύο πλοίου τήν σημαία πρόκειται νά έπιθεωρηθεί καί μόνο στίς περιπτώσεις πού θεωρείται δρδο καί λογικό νά γίνει τοιουτοτρόπως.

(3) Οδόντα Πιστοποιητικό θά παρατείνεται κατ' αύτον τόν τρόπο διά περίοδο μεγαλύτερη τών πέντε μηνών καί τό πλοίο στό διά περίοδο παρατάση αύτού τού είδους, δέν θά δικαιούται κατά τόν κατάπλω τού στό Κράτος τού δημοί τήν σημαία φέρει, ή στόν λιμένα πού θά γίνει ή έπιθεωρηση δυνάμει τής παρατάσης αύτης νά άποκλεύεται τό Κράτος, δνευ τής άποκτησεως νέου Πιστοποιητικού.

(4) Πιστοποιητικό τό δύο πλοίο δέν έχει παραταθεί σύμφωνα με τίς διατάξεις τής παραγράφου (2) τού παρόντος Κανονισμού, δύναται νά παραταθεί άπο τήν 'Αρχη διά περίοδο χάριτος μέχρις ένδις μηνός, άπο τής ήμερομηνίας λήξεως, πού άναφερεται σ' αυτό.

(5) Πιστοποιητικό θά παύσει νά ισχύει, έναν έχουν λάβει χώρα σημαντικές άλλαγές στόν έξοπλισμό, έξαρτηματα, διατάξεις καί ίιιικά μένου τής έγκρισεως τής 'Αρχής, πλήν τής άποθείας άντικατάσταση τού σχετικού έξοπλισμού ή έξαρτημάτων.

(6) Πιστοποιητικό τό δύο πλοίο έκδιδεται σέ πλοιο, θά παύσει νά ισχύει με τήν πεταφορά τής σημαίας αύτού τού πλοίου στή σημαία μιᾶς άλλης χώρας, πλήν τής περιπτώσεως πού προβλέπεται στήν παράγραφο (7) τού παρόντος Κανονισμού.

(7) Κατά τήν πεταφορά τού πλοίου στή σημαία δλλου Μέρους τό Πιστοποιητικό θά παραμένει σέ ισχυ διά περίοδο μη ύπερβαίνουσα τώς πέντε μηνάς ύπο τήν προύπθεση δτι, δέν θά έχει πρό τού τέλους τής περιόδου, ή μέχρις δτου ή 'Αρχη έκδισε Πιστοποιητικό σέ άντικατάσταση, οιοδήποτε λέβει χώρων ένωρίτερον. Εύθυνης άλις είναι δυνατό μετά τήν πεταφορά πού έλαβε χώρα, Κυβέρνηση τού Μέρους, τού δημοί τού πλοίο πεταφορά τήν σημαία προηγουμένως, θά διαβιβάσει στήν 'Αρχη άντιγραφο τού Πιστοποιητικού, πού έφερε τό πλοίο πρό τής μεταφοράς καί δάν είναι δυνατόν άντιγραφο τής σηματικής έκθεσεως τής έπιθεωρήσεως.

## Κανονισμός 8

'Απόρριψη τῶν λυμάτων

(1) Σύμφωνα μὲ τίς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 9 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, ἡ ἀπόρριψη τῶν λυμάτων στήν θάλασσα ἀπαγορεύεται, ἐκτός ἐάν:

- (a) τὸ πλοῖο ἀπορρίπτει πολτοποιημένα καὶ ἀπολυμασμένα λύματα, χρησιμοποιώντας σύντημα ἑγκεκριμένο ἀπὸ τὴν Ἀρχὴν σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμὸν 3 (1) (a) σὲ δύπτασθαι μεγαλύτερη τῶν 4 ναυτικῶν μιλίων ἀπὸ τὴν πλησιέστερη ἀκτὴν ἡ τὰ λυμάτα τὰ δόποια δέν εἰναι κονιορτοποιημένα ἡ ἀπολυμασμένα ἀπορρίπτονται σὲ ἀπόσταση μεγαλύτερη ἀπὸ 12 ναυτικῶν μιλίων ἀπὸ τὴν πλησιέστερη ἀκτὴν ὅπου τὸν δρό τοι, σὲ κάθε περίπτωση τὰ λυμάτα ποὺ ἔχουν ἀποθηκευθεὶ σὲ δεξαμενές συγκρατήσεως δέν θά ἀπορρίπτονται ἀκαριαῖος, ἀλλὰ μὲ ἀργό ρυθμό καὶ ὅταν τὸ πλοῖο εὐρίσκεται ἐν πορείᾳ καὶ ἡ ταχύτης τοῦ δέν ἔνīαι μικρότερη τῶν (4) μιλίων ὁ ρυθμὸς ἀπορρίνεως θά ἑγκριθεὶ ἀπὸ τὴν Ἀρχὴν καὶ θά βασίζεται στὰ ἐπίπεδα ποὺ ἔχουν ἀναπτυχθεὶ ἀπὸ τὸν Ὁργανισμὸν ἡ
- (b) τὸ πλοῖο ἔχει σὲ λειτουργία ἑγκατάσταση ἐπεξεργασίας λυμάτων, ἡ δόποια ἔχει ἑγκριθεὶ ἀπὸ τὴν Ἀρχὴν ὅτι, πληροὶ τὶς λειτουργικές ἀπαιτήσεις τὶς ἀναφερόμενες στὸν Κανονισμὸν 3 (1) (a) (i) τοῦ παρόντος Παραρτήματος· καὶ
- (i) τὰ ἀποτελέσματα τῶν δοκιμῶν τῆς ἑγκαταστάσεως ἀναγράφονται στὸ Διεθνές Πιστοποιητικὸ διά τὴν Ἀποφυγὴ τῆς Ρυπάνσεως ἀπὸ Λύματα (1973);
- (ii) ἐπιπροσθέτως, ἡ ἐκροή δέν θά δημιουργεῖ δρατά ἐπιπλέοντα στερεά, οὐτε θά προκαλεῖ ἀποχρωματισμό τῶν γύρω ὑδάτων ἡ
- (γ) τὸ πλοῖο εὐρίσκεται σὲ ὕδατα τῆς δικαιοδοσίας ἐνός Κράτους καὶ ἀπορρίπτει λύματα δυνάμει ἑλαστικώρων ἀπαιτήσεων, οἱ δόποιες δύναται νά ἐπιβληθοῦν ἀπὸ τὸ Κράτος ἐκείνο.

(2) "Οταν τὰ λυμάτα εἰναι ἀναμεμιγένα μὲ ἀπόβλητα η ὕδατα ἀποβλήτων διά τὰ δόποια ὑφίστανται διαφορετικές ἀπαιτήσεις ἀποδοίσεως. θά ἐπιβάλλονται αἵστηρότερες ἀπαιτήσεις ἀπορρίψεως.

## Κανονισμός 9

'Εξαιρέσεις

'Ο Κανονισμὸς 8 τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ἐφαρμόζεται σὲ περιπτώσεις:

- (a) ἀναγκαστικῆς ἀπορρίψεως λυμάτων μὲ σκοπὸ τὴν ἀσφάλεια τοῦ πλοίου καὶ τῶν ἐπιβαίνοντων, ἡ διά τὴν διάσωσης ζωῆς ἐν θαλάσσῃ ἡ
- (β) ἀπορρίψεως λυμάτων συνεπεία ζημιῶν τοῦ πλοίου η τῶν συσκευῶν τοῦ, ἐφ' ὅσον δλες οἱ ἀπαραίτητες προφυλάξεις ἐλάφθησαν πρό καὶ μετά τῆς ἐμφανίσεως τῆς ζημιᾶς πρός τὸν σκοπὸ τῆς ἀποφυγῆς η τῆς ἐλαχιστοποίησεως τῆς ἀπορρίψεως.

## Κανονισμός 10

'Ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς

(1) 'Η Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως ἀναλαμβάνει τὴν ὑποχρέωση δημιουργίας ἑγκαταστάσεων ὑποδοχῆς στοὺς λυμάτους καὶ σταθμούς διά τὴν παραλαβὴ τῶν λυμάτων ἐπάρκεις γιά τὶς ἀνάγκες τῶν πλοίων ποὺ τὶς χρησιμοποιοῦν χωρίς νά προξενεῖται ἀδικαιολόγητος καθυστέρηση πλοίων.

(2) 'Η Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως θά γνωστοποιεῖ στὸν Ὁργανισμό πρός πληροφόρηση τῶν ἐνδιαφερομένων Μερῶν ὅλες τὶς περιπτώσεις κατά τὶς ὄποιες οἱ ἑγκαταστάσεις ὑποδοχῆς ποὺ προβλέπονται ἀπὸ τὸν παρόντος Κανονισμό θεωροῦνται ἀνεπαρκεῖς.

## Κανονισμός 11

'Πρότυπος σύνδεση γιά τοὺς σωλῆνες ἀπορρίψεως

Διά νά καταστῇ δυνατόν οἱ σωλῆνες τῶν ἑγκαταστάσεων ὑποδοχῆς νά συνδεθοῦν μὲ τὶς σωληνώσεις ἀπορρίψεως τοῦ πλοίου καὶ οἱ δύο σωλῆνες θά ἔχουν πρόσυπο σύνδεσμο ἀπορρίψεως σύμφωνα μὲ τὸν ἀκόλουθο πίνακα:

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ

Περιγραφή	Διαστάσεις
Έξωτερική διάμετρος	210 χιλ.
Έσωτερική διάμετρος	Σύμφωνα μὲ τὴν ἔξωτερική διάμετρο τοῦ σωλῆνα

Διάμετρος μήκους κοχλιῶν	170 χιλ.
Ἐγκοπές στὸ παρέμβυσμα (φλάντζα)	4 ὥρες διαμέτρου 18 χιλ. ποὺ ἀπέχουν ἐξ ίσου ἐπὶ τοῦ κύκλου κοχλιῶν, ὡς ἀνωτέρω, χαραγμένες μέχρι τῆς περιφερείας τοῦ παρέμβυσμας. Τὸ πλάτος τῆς ἑγκοπῆς θά είναι 18 χιλ.
Πάχος παρεμβύσματος	16 χιλ.
Κοχλίες καὶ περικόχλια: Ποσότητες καὶ διάμετρος	4 κάθε μία διαμέτρου 16 χιλ. καὶ κατάλληλοι μήκους

Τὸ παρέμβυσμα θά είναι σχεδιασμένο γιά σωλήνες μεγίστης ἑσσωτερικῆς διαμέτρου 100 χιλ. καὶ θά είναι ἀπό τὸν χάλυβα η δλοίο ισοδύναμο ὄντικό μὲ ἐπίπεδη ἐπιφάνεια. Αὐτό τὸ παρέμβυσμα μαζί μὲ μία κατάλληλη σαλαμάστρα, θά είναι κατάλληλο γιά πίεση λειτουργίας 6 KG/CM<sup>2</sup>

Γιά πλοία ποὺ ἔχουν πλευρικό βάθος 5 μέτρων η μικρότερο, η ἑσσωτερική διάμετρος τῶν σωλήνων ἀπορρίγειν δύναται νά είναι 38 χιλ.

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟΛΥΜΑΤΑ (1973)

Ἐκδόθηκε σύμφωνα μὲ τὶς διατάξεις τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως γιά τὴν Ἀποφυγὴ τῆς Ρυπάνσεως ἀπό πλοία (1973), κατ' ἐντολὴ τῆς Κυβερνήσεως.

(πλήρης προσδιορισμός τῆς χώρας)

ἀπό .....  
(πλήρης προσδιορισμός τοῦ ἀρμόδιου ὄργανου η ὀργανισμοῦ ἑξουσιοδοτηθέντος δύναμι τῶν διατάξεων τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως γιά τὴν Ἀποφυγὴ τῆς Ρυπάνσεως πλοία, 1973)

Όνομα πλοίου	Διεθνές Διακριτικό Σήμα	Λιμήν Νησολογήσεως	Όλική χωρητικότης	Άριθ. ἀτόμων πού τὸ πλοῖο είναι ἑγκριμένο νά φέρει.

## Νέο/ύπαρχον πλοῖο\*

'Ημερομηνία συμβάσεως κατάσκευῆς .....  
'Ημερομηνία πού τοποθετήθηκε η τρόπις η τό πλοϊο

εὑρίσκεται σὲ παρεμφερές στάδιο κατασκευῆς .....

'Ημερομηνία παραδόσεως .....

## ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

(1) Τὸ πλοῖο είναι έφοδιασμένο μὲ ἑγκαταστάση ἐπεξεργασίας λυμάτων/κονιορτοποιησεως/δεξαμενή συγκρατήσεως\* καὶ δίκτυο ἀπορρίψεως σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμὸν 3 (1) (a) (i) (iv) τοῦ Παραρτήματος IV τῆς Συμβάσεως ως ἀκόλούθως:

- (a) Περιγραφὴ τῆς ἑγκαταστάσεως ἐπεξεργασίας λυμάτων:  
Τύπος τῆς ἑγκαταστάσεως ἐπεξεργασίας λυμάτων .....  
"Όνομα κατασκευαστοῦ .....  
Τὸ σύστημα ἐπεξεργασίας λυμάτων είναι ἑγκεκριμένο ἀπὸ τὴν Ἀρχὴν ὅτι πληροὶ τ' ἀκόλουθα ἐπίπεδα ἐκροής\*\* .....
- (b) Περιγραφὴ τῆς συσκευῆς πολτοποιήσεως:  
Τύπος τοῦ πολτοποιητικοῦ .....  
"Όνομα κατασκευαστοῦ .....  
Ἐπίπεδα λυμάτων μετά τὴν ἀπολύμανση .....
- (γ) Περιγραφὴ δεξαμενῆς συγκρατήσεως:  
Συνολική χωρητικότητα τῆς δεξαμενῆς συγκρατήσεως Μ<sup>3</sup> .....  
Θέση .....

\* Διάγραψε καταλλήλως

\*\* Παράμετροι πρέπει νά ἔνσωματωθοῦν

- (δ) Δίκτυο για την άπορριψη των λυμάτων σέ εύκολια ύποδοχής, έφοδιασμένο με πρότυπο σύνδεση ξηράς.
- (2) Τό πλοιού έχει έπιθεωρηθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό 3 του Παραρτήματος IV της Διεθνούς Συμβάσεως για την 'Αποφυγή της Ρυπάνσεως' από πλοία 1973, δύον άπορα την άπορηγή ρυπάνσεως από λύματα και άπο την έπιθεώρηση προέκυψε, διτί δέξιοισμός του πλοίου και ή κατάσταση τούτου είναι άπ' διλες τις άποψεις Ιανουποιητική και τό πλοιού άνταποκρίνεται στις έφαρμοστέες άπαιτήσεις του Παραρτήματος IV της Συμβάσεως.
- Άντο το Πιστοποιητικό ίσχυει μέχρι .....  
 \*Έκδόθηκε .....  
 (Τόπος έκδόσεως Πιστοποιητικού) .....  
 ..... 19.....  
 ('Υπογραφή του δργάνου πού έκδιδεται το Πιστοποιητικό)  
 .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχῆς) .....
- Σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 7 (2) και (4) του Παραρτήματος IV της Συμβάσεως ή ίσχυς του Πιστοποιητικού παρατίθεται μέχρι .....  
 .....  
 'Υπογράφηκε .....  
 ('ύπογραφή του άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....  
 'Ημερομηνία .....  
 .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχῆς)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ**
- Κανονισμός 1  
 'Ορισμοί
- Για την έφαρμογή του παρόντος Παραρτήματος:
- (1) «'Απορρίμματα» είναι δόλα τά είδη άπο τρόφιμα, οίκιακά και λειτουργικά υπολείμματα, έξιρουμένων τῶν φρέσκων ψαριδών ή τημάτων αὐτῶν, τά δποια παράγονται κατά την διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του πλοίου, προοριζόμενα ν' άπορριφθούν συνεχῶς ή περιοδικῶς, πλήν τῶν ούσιων έκείνων, πού καθορίζονται ή άναφέρονται σέ δόλα Παραρτήματα της παρούσης Συμβάσεως.
- (2) «Πλησιέστερη άκτη» Ο δρος άπο την πλησιέστερη άκτη σημαίνει άπο τήν βασική γραμμή, άπο τήν δροι έχει καθειρωθεί ή μέτρηση τῶν χωρικῶν όδιτών μιᾶς έπικρατείας σύμφωνα με τό Διεθνές Δίκαιο, πλήν της περιπτώσεως πού για τούς σκοπούς της παρούσης Συμβάσεως «άπο την πλησιέστερη άκτη» έξωθεν της βορειο-ανατολικής άκτης της Αύστραλιας θά θεωρεῖται άπο την γραμμή πού διαγράφεται άπο σημείο της άκτης της Αύστραλιας μέ
- Γεωγραφικό πλάτος 11° Νότιο, Γεωγραφικό μήκος 142°08' 'Ανατολικό μέχρι τού σημείου, τό δποι έχει γεωγραφικό πλάτος 10°35' Νότιο, Γεωγραφικό μήκος 140°55' 'Ανατολικό έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 10°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 142°00' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 9°10' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 143°52' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 9°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 144°30' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 13°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 144°00' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 15°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 146°00' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 18°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 147°00' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 21°00' Νότιο,  
 Γεωγραφικό μήκος 153°00' 'Ανατολικό, έκειθεν άπο τό σημείο μέγεωγραφικό πλάτος 2° ή της άκτης της Αύστραλιας 24°42' Νότιο, γεωγραφικό μήκος 153°15' 'Ανατολικό.  
 (3) «Ειδική περιογή» είναι ή θαλάσσια πεδιογή δποι. γιά άνεννωπισμένους τεννικούς λόγους σχετικούς με τις ωκεανογραφικές και οίκολογικές συνθήκες και τού ιδιαιτέρου χαρακτήρα της θαλάσσιας κυκλοφορίας της, άπαιτεται ή καθέρωση ειδικῶν έπιτακτικῶν μεθόδων διά την άπορηγή ρυπάνσεως της θαλάσσης άπο άπορρίμματα. Ειδικές περιοχές θά περιλαμβάνουν έκεινες πού άναφέρονται στόν Κανονισμό 5 του παρόντος Παραρτήματος.
- Κανονισμός 2  
 'Εφαρμογή
- Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού θά έφαρμοδονται σέ δόλα τά πλοια.
- Κανονισμός 3  
 'Απόρριψη άπορριμμάτων έκτός ειδικῶν περιοχῶν
- (1) Σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμῶν 4, 5 και 6 του παρόντος Παραρτήματος:  
 (α) ή άπορριψη στήν θάλασσα δόλων τῶν πλαστικῶν, συμπεριλαμβανομένων ούχι περιοριστικῶν συνθητικῶν σχοινιών, συνθητικῶν δικτυών άλιειας και πλαστικῶν σάκκων άπορριμμάτων· και
- (β) ή άπορριψη στήν θάλασσα τῶν υπολείμματων τροφῶν θά γίνεται δσον τό δυνατόν μακρύτερα άπο τήν πλησιέστερη άκτη, άλλα σέ οιαδήποτε περίπτωση τούλαχιστον 12 ναυτικά μίλια άπο τήν πλησιέστερη άκτη.
- (2) Σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 6 του παρόντος Παραρτήματος:  
 (α) άπαιτεται ή άπορριψη στήν θάλασσα τῶν κατωτέρω άναφερομένων:
- (i) δλων τῶν πλαστικῶν, συμπεριλαμβανομένων ούχι περιοριστικῶν τῶν συνθητικῶν σχοινιών, συνθητικῶν δικτυών άλιειας και πλαστικῶν σάκκων άπορριμμάτων· και
- (ii) δλων τῶν άλλων άπορριμμάτων, συμπεριλαμβανομένων τῶν προϊόντων χαρτιού, κουρελιών, ύαλικων, μετάλλων, φιαλών πιατικῶν, προφυλακτικῶν στοιβασίας, θλικού έπενδύσεως και συσκευασίας·
- (β) ή άπορριψη στήν θάλασσα τῶν υπολείμματων τροφῶν θά γίνεται δσον τό δυνατόν μακρύτερα άπο τήν πλησιέστερη άκτη, άλλα σέ οιαδήποτε περίπτωση τούλαχιστον 12 ναυτικά μίλια άπο τήν πλησιέστερη άκτη.

(3) "Όταν τ' ἀπορρίμματα είναι ἀναμεμιγμένα με ἄλλες ἀπορριπτόμενες ουσίες, οἱ δοπίες ἔχουν διαφορετικές ἀπαιτήσεις διαθέσεως η ἀπορρίψεως θά ἐφαρμόζονται οἱ περισσότερο ανιστηρές ἀπαιτήσεις.

(4) Ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς ἐντός τῶν εἰδικῶν περιοχῶν:

(a) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως, τά παράλια τοῦ δοπίου, συνορεύοντα μὲ εἰδική περιοχή, ἀναλαμβάνει τήν ὑποχρέωση δι, τὸ ταχύτερον δυνατὸ δλοὶ οἱ λιμένες ἐντός τῆς εἰδικῆς περιοχῆς θά ἐφοδιασθοῦν μὲ ἐπαρκεῖς ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 7 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, λαμβανομένων ὥπ' ὅψη τῶν εἰδικῶν ἀναγκῶν τῶν πλοίων, τά δοπία ταξιδεύουν σέ αὐτές τίς περιοχές.

(b) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους, πού ἀφορᾶται, θά γνωστοποιεῖ στὸν Ὀργανισμό δλα τέ μέτρα πού λαμβάνονται σύμφωνα μὲ τὴν ὑποπαράγραφο (a) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ. "Όταν λάβει ἐπαρκεῖς γνωστοποίησις ὁ Ὀργανισμός θά καθορίσει ήμερομηνία κατά τὴν δοπία θά ἐφαρμόζονται οἱ ἀπαιτήσεις αὐτοῦ τὸν Κανονισμοῦ διά τὴν ἐν λόγῳ περιοχή. Ὁ Ὀργανισμός θά γνωστοποιήσει σέ δλα τά Μέρη τὴν ήμερομηνία πού δρίσθηκε μὲ τὸν τρόπο αὐτό, τούλαχιστον 12 μῆνες πρό τῆς ήμερομηνίας ταῦτης.

(γ) Μετά τὴν ήμερομηνία πού δρίσθηκε μὲ τὸν τρόπο αὐτό, τά πλοῖα πού καταπλέουν στοὺς λιμένες αὐτῶν τῶν εἰδικῶν περιοχῶν, δποὶ οἱ ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς αὐτοῦ τοῦ τύπου δέν είναι ἀκόμη διαθέσιμες, θά συμμορφώνονται πλήρως μὲ τίς ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

#### Κανονισμός 6

##### Ἐξαρέσεις

Οι Κανονισμοί 3, 4 καί 5 τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ἐφαρμόζονται διά τήν:

- (a) ἀπορρίψη δπορριμμάτων ἕκαδ πλοίο πού είναι ἀναγκαῖα διά νά ἔξασφαλισθεῖ η ἀσφάλεια τοῦ πλοίου και τῶν ἐπιβαυνόντων η διά τήν διάσωση ἀνθρώπινης ζωῆς στήν θάλασσα· η
- (b) διαφυγή ἀπορριμμάτων συνεπεία ζημιῶν τοῦ πλοίου η τοῦ ἔξοπλισμοῦ του, ἐφ' δσον δλες οι εῦλογες πρωφυλάξεις ἐλήφθησαν πρό και μετά τήν ζημιὰ με σκοπό τήν ἀποφυγή η τήν ἐλαχιστοποίηση τῆς διαφυγῆς· η
- (γ) ἀπώλεια συνθετικῶν ἀλιευτικῶν δικτυῶν συνεπεία ἀτυχήματος η συνθετικοῦ ὑλικοῦ διά τήν ἐπισκευή των, υπό τήν προϋπόθεση δι, δλες οι εῦλογες πρωφυλάξεις ἐλήφθησαν διά νά ἀποφευχθεῖ ἀπώλεια αὐτοῦ τοῦ εἶδους.

#### Κανονισμός 7

##### Ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς

(1) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως ἀναλαμβάνει τήν ὑποχρέωση νά διαθέτει σέ δλους τοῦ λιμένες και σταθμούς ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς διά τήν παραλαβή τῶν ἀπορριμμάτων, ἐπαρκεῖς νά ἀνταποκρίθονται στίς ἀνάγκες τῶν πλοίων, πού τίς χρησιμοποιοῦν, χωρίς νά προξενεῖ ἀδικαιολόγητή καθυστέρηση στά πλοία.

(2) Ἡ Κυβέρνηση κάθε Μέρους τῆς Συμβάσεως θά γνωστοποιεῖ στόν Ὀργανισμό πρός πληροφόρηση τῶν ἐνδιαφερομένων Μερῶν, δλες τίς περιπτώσεις, κατά τίς δοπίες οἱ ἐγκαταστάσεις πού προβλέπονται ἀπό τὸν παρόντα Κανονισμό θεωροῦνται ἀνεπαρκεῖς.

## ATTACHMENT 2

**PROTOCOL OF 1978 RELATING TO THE  
INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE  
PREVENTION OF POLLUTION FROM SHIPS, 1973**

**THE PARTIES TO THE PRESENT PROTOCOL,**

RECOGNIZING the significant contribution which can be made by the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, to the protection of the marine environment from pollution from ships,

RECOGNIZING ALSO the need to improve further the prevention and control of marine pollution from ships, particularly oil tankers,

RECOGNIZING FURTHER the need for implementing the Regulations for the Prevention of Pollution by Oil contained in Annex I of that Convention as early and as widely as possible,

ACKNOWLEDGING HOWEVER the need to defer the application of Annex II of that Convention until certain technical problems have been satisfactorily resolved.

CONSIDERING that these objectives may best be achieved by the conclusion of a Protocol relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973,

HAVE AGREED as follows:

**ARTICLE I**  
*General Obligations*

1. The Parties to the present Protocol undertake to give effect to the provisions of:
  - (a) the present Protocol and the Annex hereto which shall constitute an integral part of the present Protocol; and
  - (b) the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 (hereinafter referred to as "the Convention"), subject to the modifications and additions set out in the present Protocol.
2. The provisions of the Convention and the present Protocol shall be read and interpreted together as one single instrument.
3. Every reference to the present Protocol constitutes at the same time a reference to the Annex hereto.

**ARTICLE II**

*Implementation of Annex II of the Convention*

1. Notwithstanding the provisions of Article 14(1) of the Convention, the Parties to the present Protocol agree that they shall not be bound by the provisions of Annex II of the Convention for a period of three years from the date of entry into force of the present Protocol or for such longer period as may be decided by a two-thirds majority of the Parties to the present Protocol in the Marine Environment Protection Committee (hereinafter referred to as "the Committee") of the Inter-Governmental Maritime Consultative Organization (hereinafter referred to as "the Organization").
2. During the period specified in paragraph 1 of this Article, the Parties to the present Protocol shall not be under any obligations nor entitled to claim any privileges under the Convention in respect of matters relating to Annex II of the Convention and all reference to Parties in the Convention shall not include the Parties to the present Protocol in so far as matters relating to that Annex are concerned.

**ARTICLE III**

*Communication of Information*

The text of Article II(1)(b) of the Convention is replaced by the following:

"a list of nominated surveyors or recognized organizations which are authorized to act on their behalf in the administration of matters relating to the design, construction, equipment and operation of ships carrying harmful substances in accordance with the provisions of the Regulations for circulation to the Parties for information of their officers. The Administration shall therefore notify the Organization of the specific responsibilities and conditions of the authority delegated to nominated surveyors or recognized organizations."

**ARTICLE IV**

*Signature, Ratification, Acceptance, Approval and Accession*

1. The present Protocol shall be open for signature at the Headquarters of the Organization from 1 June 1978 to 31 May 1979 and shall thereafter remain open for accession. States may become Parties to the present Protocol by:
  - (a) signature without reservation as to ratification, acceptance or approval; or
  - (b) signature, subject to ratification, acceptance or approval, followed by ratification, acceptance or approval; or
  - (c) accession.
2. Ratification, acceptance, approval or accession shall be effected by the deposit of an instrument to that effect with the Secretary-General of the Organization.

**ARTICLE V**

*Entry into Force*

1. The present Protocol shall enter into force twelve months after the date on which not less than fifteen States, the combined merchant fleets of which constitute not less than fifty per cent of the gross tonnage of the world's merchant shipping, have become Parties to it in accordance with Article IV of the present Protocol.
2. Any instrument of ratification, acceptance, approval or accession deposited after the date on which the present Protocol enters into force shall take effect three months after the date of deposit.
3. After the date on which an amendment to the present Protocol is deemed to have been accepted in accordance with Article 16 of the Convention, any instrument of ratification, acceptance, approval or accession deposited shall apply to the present Protocol as amended.

**ARTICLE VI**

*Amendments*

The procedures set out in Article 16 of the Convention in respect of amendments to the Articles, an Annex and an Appendix to an Annex of the Convention shall apply respectively to amendments to the Articles, the Annex and an Appendix to the Annex of the present Protocol.

**ARTICLE VII**

*Denunciation*

1. The present Protocol may be denounced by any Party to the present Protocol at any time after the expiry of five years from the date on which the Protocol enters into force for that Party.
2. Denunciation shall be effected by the deposit of an instrument of denunciation with the Secretary-General of the Organization.
3. A denunciation shall take effect twelve months after receipt of the notification by the Secretary-General of the Organization or after the expiry of any other longer period which may be indicated in the notification.

**ARTICLE VIII**

*Depositary*

1. The present Protocol shall be deposited with the Secretary-General of the Organization (hereinafter referred to as "the Depositary").
2. The Depositary shall:
  - (a) inform all States which have signed the present Protocol or acceded thereto of:
    - (i) each new signature or deposit of an instrument of ratification, acceptance, approval or accession, together with the date thereof;
    - (ii) the date of entry into force of the present Protocol;
    - (iii) the deposit of any instrument of denunciation of the present Protocol together with the date on which it was received and the date on which the denunciation takes effect;
    - (iv) any decision made in accordance with Article II (1) of the present Protocol;
  - (b) transmit certified true copies of the present Protocol to all States which have signed the present Protocol or acceded thereto.
3. As soon as the present Protocol enters into force, a certified true copy thereof shall be transmitted by the Depositary to the Secretariat of the United Nations for registration and publication in accordance with Article 102 of the Charter of the United Nations.

**ARTICLE IX**

*Languages*

The present Protocol is established in a single original in the English, French, Russian and Spanish languages, each text being equally authentic. Official translations in the Arabic, German, Italian and Japanese languages shall be prepared and deposited with the signed original.

IN WITNESS WHEREOF the undersigned\* being duly authorized by their respective Governments for that purpose have signed the present Protocol.

DONE AT LONDON this seventeenth day of February one thousand nine hundred and seventy-eight.

**ANNEX**

**MODIFICATIONS AND ADDITIONS TO THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE PREVENTION OF POLLUTION FROM SHIPS, 1973**

**ANNEX I**

**REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY OIL**

**Regulation 1**

*Definitions*

Paragraphs (1) to (7) – No change

The existing text of paragraph (8) is replaced by the following:

\*Signatures omitted

- (8) (a) "Major conversion" means a conversion of an existing ship:
- (i) which substantially alters the dimensions or carrying capacity of the ship; or
  - (ii) which changes the type of the ship; or
  - (iii) the intent of which in the opinion of the Administration is substantially to prolong its life; or
  - (iv) which otherwise so alters the ship that, if it were a new ship, it would become subject to relevant provisions of the present Protocol not applicable to it as an existing ship.
- (b) Notwithstanding the provisions of sub-paragraph (a) of this paragraph, conversion of an existing oil tanker of 20,000 tons deadweight and above to meet the requirements of Regulation 13 of this Annex shall not be deemed to constitute a major conversion for the purposes of this Annex.

Paragraphs (9) to (22) – *No change*

*The existing text of paragraph (23) is replaced by the following:*

(23) "Lightweight" means the displacement of a ship in metric tons without cargo, fuel, lubricating oil, ballast water, fresh water and feed water in tanks, consumable stores, and passengers and crew and their effects.

Paragraphs (24) and (25) – *No change*

*The following paragraphs are added to the existing text:*

(26) Notwithstanding the provisions of paragraph (6) of this Regulation, for the purposes of Regulations 13, 13B, 13E and 18(5) of this Annex, "new oil tanker" means an oil tanker:

- (a) for which the building contract is placed after 1 June 1979; or
- (b) in the absence of a building contract, the keel of which is laid, or which is at a similar stage of construction after 1 January 1980; or
- (c) the delivery of which is after 1 June 1982; or
- (d) which has undergone a major conversion:

  - (i) for which the contract is placed after 1 June 1979; or
  - (ii) in the absence of a contract, the construction work of which is begun after 1 January 1980; or
  - (iii) which is completed after 1 June 1982,

except that, for oil tankers of 70,000 tons deadweight and above, the definition in paragraph (6) of this Regulation shall apply for the purposes of Regulation 13(1) of this Annex.

(27) Notwithstanding the provisions of paragraph (7) of this Regulation, for the purposes of Regulations 13, 13A, 13B, 13C, 13D and 18(6) of this Annex, "existing oil tanker" means an oil tanker which is not a new oil tanker as defined in paragraph (26) of this Regulation.

(28) "Crude oil" means any liquid hydrocarbon mixture occurring naturally in the earth whether or not treated to render it suitable for transportation and includes:

- (a) crude oil from which certain distillate fractions may have been removed; and
- (b) crude oil to which certain distillate fractions may have been added.

(29) "Crude oil tanker" means an oil tanker engaged in the trade of carrying crude oil.

(30) "Product carrier" means an oil tanker engaged in the trade of carrying oil other than crude oil.

## Regulations 2 and 3 – *No change*

### Regulation 4

*The existing text of Regulation 4 is replaced by the following:*

#### Surveys and Inspections

(1) Every oil tanker of 150 tons gross tonnage and above, and every other ship of 400 tons gross tonnage and above shall be subject to the surveys specified below:

- (a) An initial survey before the ship is put in service or before the Certificate required under Regulation 5 of this Annex is issued for the first time, which shall include a complete survey of its structure, equipment, systems, fittings, arrangements and material in so far as the ship is covered by this Annex. This survey shall be such as to ensure that the structure, equipment, systems, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of this Annex.
- (b) Periodical surveys at intervals specified by the Administration, but not exceeding five years, which shall be such as to ensure that the structure, equipment, systems, fittings, arrangements and material fully comply with the requirements of this Annex.
- (c) A minimum of one intermediate survey during the period of validity of the Certificate which shall be such as to ensure that the equipment and associated pump and piping systems, including oil discharge monitoring and control systems, crude oil washing systems, oily-water separating equipment and oil filtering systems, fully comply with the applicable requirements of this Annex and are in good working order. In cases where only one such

intermediate survey is carried out in any one Certificate validity period, it shall be held not before six months prior to, nor later than six months after the half-way date of the Certificate's period of validity. Such intermediate surveys shall be endorsed on the Certificate issued under Regulation 5 of this Annex.

(2) The Administration shall establish appropriate measures for ships which are not subject to the provisions of paragraph (1) of this Regulation in order to ensure that the applicable provisions of this Annex are complied with.

(3) (a) Surveys of ships as regards the enforcement of the provisions of this Annex shall be carried out by officers of the Administration. The Administration may, however, entrust the surveys either to surveyors nominated for the purpose or to organizations recognized by it.

(b) The Administration shall institute arrangements for unscheduled inspections to be carried out during the period of validity of the Certificate. Such inspections shall ensure that the ship and its equipment remain in all respects satisfactory for the service for which the ship is intended. These inspections may be carried out by their own inspection services, or by nominated surveyors or by recognized organizations, or by other Parties upon request of the Administration. Where the Administration, under the provisions of paragraph (1) of this Regulation, establishes mandatory annual surveys, the above unscheduled inspections shall not be obligatory.

(c) An Administration nominating surveyors or recognizing organizations to conduct surveys and inspections as set forth in sub-paragraphs (a) and (b) of this paragraph, shall as a minimum empower any nominated surveyor or recognized organization to:

- (i) require repairs to a ship; and
- (ii) carry out surveys and inspections if requested by the appropriate authorities of a Port State.

The Administration shall notify the Organization of the specific responsibilities and conditions of the authority delegated to the nominated surveyors or recognized organizations, for circulation to Parties to the present Protocol for the information of their officers.

(d) When a nominated surveyor or recognized organization determines that the condition of the ship or its equipment does not correspond substantially with the particulars of the Certificate or is such that the ship is not fit to proceed to sea without presenting an unreasonable threat of harm to the marine environment, such surveyor or organization shall immediately ensure that corrective action is taken and shall in due course notify the Administration. If such corrective action is not taken the Certificate should be withdrawn and the Administration shall be notified immediately; and if the ship is in a port of another Party, the appropriate authorities of the Port State shall also be notified immediately. When an officer of the Administration, a nominated surveyor or recognized organization has notified the appropriate authorities of the Port State, the Government of the Port State concerned shall give such officer, surveyor or organization any necessary assistance to carry out their obligations under this Regulation. When applicable, the Government of the Port State concerned shall take such steps as will ensure that the ship shall not sail until it can proceed to sea or leave the port for the purpose of proceeding to the nearest appropriate repair yard available without presenting an unreasonable threat of harm to the marine environment.

(e) In every case, the Administration concerned shall fully guarantee the completeness and efficiency of the survey and inspection and shall undertake to ensure the necessary arrangements to satisfy this obligation.

(4) (a) The condition of the ship and its equipment shall be maintained to conform with the provisions of the present Protocol to ensure that the ship in all respects will remain fit to proceed to sea without presenting an unreasonable threat of harm to the marine environment.

(b) After any survey of the ship under paragraph (1) of this Regulation has been completed, no change shall be made in the structure, equipment, systems, fittings, arrangements or material covered by the survey, without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment and fittings.

(c) Whenever an accident occurs to a ship or a defect is discovered which substantially affects the integrity of the ship or the efficiency or completeness of its equipment covered by this Annex the master or owner of the ship shall report at the earliest opportunity to the Administration, the recognized organization or the nominated surveyor responsible for issuing the relevant Certificate, who shall cause investigations to be initiated to determine whether a survey as required by paragraph (1) of this Regulation is necessary. If the ship is in a port of another Party, the master or owner shall also report immediately to the appropriate authorities of the Port State and the nominated surveyor or recognized organization shall ascertain that such report has been made.

**Regulations 5, 6 and 7**

In the existing text of these Regulations, delete all references to "(1973)" in relation to the International Oil Pollution Prevention Certificate.

**Regulation 8***Duration of Certificate*

The existing text of Regulation 8 is replaced by the following:

- (1) An International Oil Pollution Prevention Certificate shall be issued for a period specified by the Administration, which shall not exceed five years from the date of issue, provided that in the case of an oil tanker operating with dedicated clean ballast tanks for a limited period specified in Regulation 13(9) of this Annex, the period of validity of the Certificate shall not exceed such specified period.
- (2) A Certificate shall cease to be valid if significant alterations have taken place in the construction, equipment, systems, fittings, arrangements or material required without the sanction of the Administration, except the direct replacement of such equipment or fittings, or if intermediate surveys as specified by the Administration under Regulation 4(1)(c) of this Annex are not carried out.

- (3) A Certificate issued to a ship shall also cease to be valid upon transfer of the ship to the flag of another State. A new Certificate shall only be issued when the Government issuing the new Certificate is fully satisfied that the ship is in full compliance with the requirements of Regulation 4(4)(a) and (b) of this Annex. In the case of a transfer between Parties, if requested within three months after the transfer has taken place, the Government of the Party whose flag the ship was formerly entitled to fly shall transmit as soon as possible to the Administration a copy of the Certificate carried by the ship before the transfer and, if available, a copy of the relevant survey report.

**Regulations 9 to 12 – No change**

The existing text of Regulation 13 is replaced by the following Regulations:

**Regulation 13***Segregated Ballast Tanks, Dedicated Clean Ballast Tanks and Crude Oil Washing*

Subject to the provisions of Regulations 13C and 13D of this Annex, oil tankers shall comply with the requirements of this Regulation.

*New oil tankers of 20,000 tons deadweight and above*

- (1) Every new crude oil tanker of 20,000 tons deadweight and above and every new product carrier of 30,000 tons deadweight and above shall be provided with segregated ballast tanks and shall comply with paragraphs (2), (3) and (4), or paragraph (5) as appropriate, of this Regulation.

(2) The capacity of the segregated ballast tanks shall be so determined that the ship may operate safely on ballast voyages without recourse to the use of cargo tanks for water ballast except as provided for in paragraph (3) or (4) of this Regulation. In all cases, however, the capacity of segregated ballast tanks shall be at least such that, in any ballast condition at any part of the voyage, including the conditions consisting of lightweight plus segregated ballast only, the ship's draughts and trim can meet each of the following requirements:

- (a) the moulded draught amidships ( $dm$ ) in metres (without taking into account any ship's deformation) shall not be less than:  
 $dm = 2.0 + 0.02L$ ;
- (b) the draughts at the forward and after perpendiculars shall correspond to those determined by the draught amidships ( $dm$ ) as specified in sub-paragraph (a) of this paragraph, in association with the trim by the stern of not greater than 0.015L; and
- (c) in any case the draught at the after perpendicular shall not be less than that which is necessary to obtain full immersion of the propeller(s).
- (3) In no case shall ballast water be carried in cargo tanks except on those rare voyages when weather conditions are so severe that, in the opinion of the master, it is necessary to carry additional ballast water in cargo tanks for the safety of the ship. Such additional ballast water shall be processed and discharged in compliance with Regulation 9 of this Annex and in accordance with the requirements of Regulation 15 of this Annex and entry shall be made in the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex.
- (4) In the case of new crude oil tankers, the additional ballast permitted in paragraph (3) of this Regulation shall be carried in cargo tanks only if such tanks have been crude oil washed in accordance with Regulation 13B of this Annex before departure from an oil unloading port or terminal.
- (5) Notwithstanding the provisions of paragraph (2) of this Regulation, the segregated ballast conditions for oil tankers less than 150 metres in length shall be to the satisfaction of the Administration.

- (6) Every new crude oil tanker of 20,000 tons deadweight and above shall be fitted with a cargo tank cleaning system using crude oil washing. The Administration shall undertake to ensure that the system fully complies with the requirements of Regulation 13B of this Annex within one year after the tanker was first engaged in the trade of carrying crude oil or by the end of the third voyage carrying crude oil suitable for crude oil washing, whichever occurs later. Unless such oil tanker carries crude oil which is not suitable for

crude oil washing, the oil tanker shall operate the system in accordance with the requirements of that Regulation.

*Existing crude oil tankers of 40,000 tons deadweight and above*

(7) Subject to the provisions of paragraphs (8) and (9) of this Regulation every existing crude oil tanker of 40,000 tons deadweight and above shall be provided with segregated ballast tanks and shall comply with the requirements of paragraphs (2) and (3) of this Regulation from the date of entry into force of the present Protocol.

(8) Existing crude oil tankers referred to in paragraph (7) of this Regulation may, in lieu of being provided with segregated ballast tanks, operate with a cargo tank cleaning procedure using crude oil washing in accordance with Regulation 13B of this Annex unless the crude oil tanker is intended to carry crude oil which is not suitable for crude oil washing.

(9) Existing crude oil tankers referred to in paragraph (7) or (8) of this Regulation may, in lieu of being provided with segregated ballast tanks or operating with a cargo tank cleaning procedure using crude oil washing, operate with dedicated clean ballast tanks in accordance with the provisions of Regulation 13A of this Annex for the following period:

- (a) for crude oil tankers of 70,000 tons deadweight and above, until two years after the date of entry into force of the present Protocol; and
- (b) for crude oil tankers of 40,000 tons deadweight and above but below 70,000 tons deadweight, until four years after the date of entry into force of the present Protocol.

*Existing product carriers of 40,000 tons deadweight and above*

(10) From the date of entry into force of the present Protocol, every existing product carrier of 40,000 tons deadweight and above shall be provided with segregated ballast tanks and shall comply with the requirements of paragraphs (2) and (3) of this Regulation, or, alternatively, operate with dedicated clean ballast tanks in accordance with the provisions of Regulation 13A of this Annex.

*An oil tanker qualified as a segregated ballast oil tanker*

(11) Any oil tanker which is not required to be provided with segregated ballast tanks in accordance with paragraph (1), (7) or (10) of this Regulation may, however, be qualified as a segregated ballast tanker, provided that it complies with the requirements of paragraphs (2) and (3), or paragraph (5) as appropriate, of this Regulation.

**Regulation 13A***Requirements for Oil Tankers with Dedicated Clean Ballast Tanks*

(1) An oil tanker operating with dedicated clean ballast tanks in accordance with the provisions of Regulation 13(9) or (10) of this Annex, shall have adequate tank capacity, dedicated solely to the carriage of clean ballast as defined in Regulation 1(16) of this Annex, to meet the requirements of Regulation 13(2) and (3) of this Annex.

(2) The arrangements and operational procedures for dedicated clean ballast tanks shall comply with the requirements established by the Administration. Such requirements shall contain at least all the provisions of the Specifications for Oil Tankers with Dedicated Clean Ballast Tanks adopted by the International Conference on Tanker Safety and Pollution Prevention, 1978, in Resolution 14 and as may be revised by the Organization.

(3) An oil tanker operating with dedicated clean ballast tanks shall be equipped with an oil content meter, approved by the Administration on the basis of specifications recommended by the Organization\*, to enable supervision of the oil content in ballast water being discharged. The oil content meter shall be installed no later than at the first scheduled shipyard visit of the tanker following the entry into force of the present Protocol. Until such time as the oil content meter is installed, it shall immediately before discharge of ballast be established by examination of the ballast water from dedicated tanks that no contamination with oil has taken place.

(4) Every oil tanker operating with dedicated clean ballast tanks shall be provided with:

- (a) a Dedicated Clean Ballast Tank Operation Manual detailing the system and specifying operational procedures. Such a Manual shall be to the satisfaction of the Administration and shall contain all the information set out in the Specifications referred to in paragraph (2) of this Regulation. If an alteration affecting the dedicated clean ballast tank system is made, the Operation Manual shall be revised accordingly; and
- (b) a Supplement to the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex as set out in Supplement 1 to Appendix III of this Annex. The Supplement shall be permanently attached to the Oil Record Book.

**Regulation 13B***Requirements for Crude Oil Washing*

(1) Every crude oil washing system required to be provided in accordance with Regulation 13(6) and (8) of this Annex shall comply with the requirements of this Regulation.

(2) The crude oil washing installation and associated equipment and arrangements shall comply with the requirements established by the

\* Reference is made to the Recommendation on International Performance and Test Specifications for Oily-Water Separating Equipment and Oil Content Meters adopted by the Organization by Resolution A.393(X).

Administration. Such requirements shall contain at least all the provisions of the Specifications for the Design, Operation and Control of Crude Oil Washing Systems adopted by the International Conference on Tanker Safety and Pollution Prevention, 1978, in Resolution 15 and as may be revised by the Organization.

(3) An inert gas system shall be provided in every cargo tank and slop tank in accordance with the appropriate Regulations of Chapter II-2 of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as modified and added to by the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974.

(4) With respect to the ballasting of cargo tanks, sufficient cargo tanks shall be crude oil washed prior to each ballast voyage in order that, taking into account the tanker's trading pattern and expected weather conditions, ballast water is put only into cargo tanks which have been crude oil washed.

(5) Every oil tanker operating with crude oil washing systems shall be provided with:

- (a) an Operations and Equipment Manual detailing the system and equipment and specifying operational procedures. Such a Manual shall be to the satisfaction of the Administration and shall contain all the information set out in the Specifications referred to in paragraph (2) of this Regulation. If an alteration affecting the crude oil washing system is made, the Operations and Equipment Manual shall be revised accordingly; and
- (b) a Supplement to the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex as set out in Supplement 2 to Appendix III of this Annex. The Supplement shall be permanently attached to the Oil Record Book.

### Regulation 13C

#### *Existing Tankers Engaged in Specific Trades*

(1) Subject to the provisions of paragraphs (2) and (3) of this Regulation, Regulation 13(7) to (10) of this Annex shall not apply to an existing oil tanker solely engaged in specific trades between:

- (a) ports or terminals within a State Party to the present Protocol; or
- (b) ports or terminals of States Parties to the present Protocol, where:
  - (i) the voyage is entirely within a Special Area as defined in Regulation 10(1) of this Annex; or
  - (ii) the voyage is entirely within other limits designated by the Organization.

(2) The provisions of paragraph (1) of this Regulation shall only apply when the ports or terminals where cargo is loaded on such voyages are provided with reception facilities adequate for the reception and treatment of all the ballast and tank washing water from oil tankers using them and all the following conditions are complied with:

- (a) subject to the exceptions provided for in Regulation 11 of this Annex, all ballast water, including clean ballast water, and tank washing residues are retained on board and transferred to the reception facilities and the entry in the appropriate Sections of the Supplement to the Oil Record Book referred to in paragraph (3) of this Regulation is endorsed by the competent Port State authority;
- (b) agreement has been reached between the Administration and the Governments of the Port States referred to in sub-paragraph (1)(a) or (b) of this Regulation concerning the use of an existing oil tanker for a specific trade;
- (c) the adequacy of the reception facilities in accordance with the relevant provisions of this Annex at the ports or terminals referred to above, for the purpose of this Regulation, is approved by the Governments of the States Parties to the present Protocol within which such ports or terminals are situated; and
- (d) the International Oil Pollution Prevention Certificate is endorsed to the effect that the oil tanker is solely engaged in such specific trade.

(3) Every oil tanker engaged in a specific trade shall be provided with a Supplement to the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex as set out in Supplement 3 to Appendix III of this Annex. The Supplement shall be permanently attached to the Oil Record Book.

### Regulation 13D

#### *Existing Oil Tankers Having Special Ballast Arrangements*

(1) Where an existing oil tanker is so constructed or operates in such a manner that it complies at all times with the draught and trim requirements set out in Regulation 13(2) of this Annex without recourse to the use of ballast water, it shall be deemed to comply with the segregated ballast tank requirements referred to in Regulation 13(7) of this Annex, provided that all of the following conditions are complied with:

- (a) operational procedures and ballast arrangements are approved by the Administration;
- (b) agreement is reached between the Administration and the Governments of the Port States Parties to the present Protocol concerned when the draught and trim requirements are achieved through an operational procedure; and
- (c) the International Oil Pollution Prevention Certificate is endorsed to the effect that the oil tanker is operating with special ballast arrangements.

(2) In no case shall ballast water be carried in oil tanks except on those rare voyages when weather conditions are so severe that, in the opinion of the master, it is necessary to carry additional ballast water in cargo tanks for the safety of the ship. Such additional ballast water shall be processed and discharged in compliance with Regulation 9 of this Annex and in accordance with the requirements of Regulation 15 of this Annex, and entry shall be made in the Oil Record Book referred to in Regulation 20 of this Annex.

(3) An Administration which has endorsed a Certificate in accordance with sub-paragraph (1)(c) of this Regulation shall communicate to the Organization the particulars thereof for circulation to the Parties to the present Protocol

### Regulation 13E

#### *Protective Location of Segregated Ballast Spaces*

(1) In every new crude oil tanker of 20,000 tons deadweight and above and every new product carrier of 30,000 tons deadweight and above, the segregated ballast tanks required to provide the capacity to comply with the requirements of Regulation 13 of this Annex which are located within the cargo tank length, shall be arranged in accordance with the requirements of paragraphs (2), (3) and (4) of this Regulation to provide a measure of protection against oil outflow in the event of grounding or collision.

(2) Segregated ballast tanks and spaces other than oil tanks within the cargo tank length ( $L_t$ ) shall be so arranged as to comply with the following requirement:

$$\Sigma PA_c + \Sigma PA_s \geq J[L_t(B + 2D)]$$

where:  $PA_c$  = the side shell area in square metres for each segregated ballast tank or space other than an oil tank based on projected moulded dimensions,

$PA_s$  = the bottom shell area in square metres for each such tank or space based on projected moulded dimensions,

$L_t$  = length in metres between the forward and after extremities of the cargo tanks,

$B$  = maximum breadth of the ship in metres as defined in Regulation 1(21) of this Annex,

$D$  = moulded depth in metres measured vertically from the top of the keel to the top of the freeboard deck beam at side amidships. In ships having rounded gunwales, the moulded depth shall be measured to the point of intersection of the moulded lines of the deck and side shell plating, the lines extending as though the gunwale were of angular design,

$J$  = 0.45 for oil tankers of 20,000 tons deadweight  
0.30 for oil tankers of 200,000 tons deadweight and above, subject to the provisions of paragraph (3) of this Regulation.

For intermediate values of deadweight the value of "J" shall be determined by linear interpolation.

Whenever symbols given in this paragraph appear in this Regulation, they have the meaning as defined in this paragraph.

(3) For tankers of 200,000 tons deadweight and above the value of "J" may be reduced as follows:

$$J \text{ reduced} = \left[ J - \left( a - \frac{O_c + O_s}{4 O_A} \right) \right] \text{ or } 0.2 \text{ whichever is greater}$$

where:  $a$  = 0.25 for oil tankers of 200,000 tons deadweight

$a$  = 0.40 for oil tankers of 300,000 tons deadweight

$a$  = 0.50 for oil tankers of 420,000 tons deadweight and above,

For intermediate values of deadweight the value of "a" shall be determined by linear interpolation.

$O_c$  = as defined in Regulation 23(1)(a) of this Annex,

$O_s$  = as defined in Regulation 23(1)(b) of this Annex,

$O_A$  = the allowable oil outflow as required by Regulation 24(2) of this Annex.

(4) In the determination of " $PA_c$ " and " $PA_s$ " for segregated ballast tanks and spaces other than oil tanks the following shall apply:

(a) the minimum width of each wing tank or space either of which extends for the full depth of the ship's side or from the deck to the top of the double bottom shall be not less than 2 metres. The width shall be measured inboard from the ship's side at right angles to the centre line. Where a lesser width is provided the wing tank or space shall not be taken into account when calculating the protecting area " $PA_c$ "; and

(b) the minimum vertical depth of each double bottom tank or space shall be  $B/15$  or 2 metres, whichever is the lesser. Where a lesser depth is provided the bottom tank or space shall not be taken into account when calculating the protecting area " $PA_s$ ".

The minimum width and depth of wing tanks and double bottom tanks shall be measured clear of the bilge area and, in the case of minimum width, shall be measured clear of any rounded gunwale area.

**Regulation 14 – No change****Regulation 15**

In the existing text of this Regulation, delete reference to "(1973)" in relation to the International Oil Pollution Prevention Certificate.

**Regulations 16 and 17 – No change****Regulation 18****Pumping, Piping and Discharge Arrangements of Oil Tankers**

Paragraphs (1) to (4) – No change

The following paragraphs are added to the existing text:

(5) Every new oil tanker required to be provided with segregated ballast tanks, or fitted with a crude oil washing system shall comply with the following requirements:

- (a) it shall be equipped with oil piping so designed and installed such that oil retention in the lines is minimized; and
- (b) means shall be provided to drain all cargo pumps and all oil lines at the completion of cargo discharge, where necessary by connexion to a stripping device. The line and pump drainings shall be capable of being discharged both ashore and to a cargo tank or a slop tank. For discharge ashore a special small diameter line shall be provided for that purpose and connected outboard of the ship's manifold valves.

(6) Every existing crude oil carrier required to be provided with segregated ballast tanks, or fitted with a crude oil washing system or operated with dedicated clean ballast tanks, shall comply with the provisions of paragraph (5)(b) of this Regulation.

**Regulation 19 – No change****Regulation 20**

In the existing text of this Regulation, delete reference to "(1973)" in relation to the International Oil Pollution Prevention Certificate.

**Regulations 21 to 25 – No change****Appendix I – LIST OF OILS**

No change

**Appendix II – FORM OF CERTIFICATE**

The existing form of Certificate is replaced by the following form:

**INTERNATIONAL OIL POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE**

Issued under the provisions of the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, under the Authority of the Government of

(full designation of the country)

by

(full designation of the competent person or organization authorized under the provisions of the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973)

Name of Ship	Distinctive Number or Letters	Port of Registry	Gross Tonnage

Type of ship:

Crude oil tanker\*

Product carrier\*

Crude oil/product carrier\*

\* Delete as appropriate

\*\* This entry need not be reproduced on a Certificate other than the first Certificate issued to any ship.

\*\*\* The period after the entry into force of the Protocol within which oily-water separating equipment, oil discharge control systems, oil filtering systems and/or slop tank arrangements must be provided is set out in Regulations 13A(3), 15(1) and 16(4) of Annex I of the Protocol.

\*\*\*\* This Part should be completed for oil tankers including combination carriers, and those entries which are applicable should be completed for ships other than oil tankers which are constructed and utilized to carry oil in bulk of an aggregate capacity of 200 cubic metres or above.

Ship other than an oil tanker with cargo tanks coming under Regulation 2(2) of Annex I of the Protocol\*

Ship other than any of the above\*

Date of building or major conversion contract .....

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or on which major conversion was commenced .....

Date of delivery or completion of major conversion .....

**PART A ALL SHIPS**

The ship is equipped with:

for ships of 400 tons gross tonnage and above:

- (a) oily-water separating equipment\* (capable of producing effluent with an oil content not exceeding 100 parts per million)
- (b) an oil filtering system\* (capable of producing effluent with an oil content not exceeding 100 parts per million)

for ships of 10,000 tons gross tonnage and above:

- (c) an oil discharge monitoring and control system\* (additional to (a) or (b) above) or
- (d) oily-water separating equipment and an oil filtering system\* (capable of producing effluent with an oil content not exceeding 15 parts per million) in lieu of (a) or (b) above.

Particulars of requirements from which exemption is granted under Regulation 2(2) and 2(4)(a) of Annex I of the Protocol:

Remarks:

Endorsement for existing ships\*

This is to certify that this ship has now been so equipped as to comply with the requirements of the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as relating to existing ships\*\*

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

**PART B OIL TANKERS\*\***

Carrying Capacity of Ship (m³)	Deadweight of Ship (metric tons)	Length of Ship (m)

It is certified that this ship is constructed and equipped, and must operate, in accordance with the following:

1. This ship is:

- (a) required to be constructed according to and complies with\*
- (b) not required to be constructed according to\*
- (c) not required to be constructed according to, but complies with\* the requirements of Regulation 24 of Annex I of the Protocol.

2. This ship is:

- (a) required to be constructed according to and complies with\*
- (b) not required to be constructed according to\*

the requirements of Régulation 13E of Annex I of the Protocol.

3. This ship is:
- required to be provided with segregated ballast tanks according to, and complies with\*
  - not required to be provided with segregated ballast tanks according to\*
  - not required to be provided with segregated ballast tanks according to, but complies with\*
  - in accordance with Regulation 13C or 13D of Annex I of the Protocol, and as specified in Part C of this Certificate, exempted from\*
- the requirements of Regulation 13 of Annex I of the Protocol
- fitted with a cargo tank cleaning system using crude oil washing in accordance with the provisions in Regulation 13B of Annex I of the Protocol, in lieu of being provided with segregated ballast tanks\*
  - provided with dedicated clean ballast tanks in accordance with the provisions of Regulation 13A of Annex I of the Protocol, in lieu of being either provided with segregated ballast tanks or fitted with a cargo tank cleaning system using crude oil washing\*
4. This ship is:
- required to be fitted with a cargo tank cleaning system using crude oil washing according to, and complies with\*
  - not required to be fitted with a cargo tank cleaning system using crude oil washing according to\*
- the requirements of Regulation 13(6) of Annex I of the Protocol.

**Segregated ballast tanks\*\***

The segregated ballast tanks are distributed as follows:

Tank	Volume (m³)	Tank	Volume (m³)

**Dedicated Clean Ballast Tanks\*\***

This ship is operating with dedicated clean ballast tanks until .....  
in accordance with the requirements of Regulation 13A of .....  
Annex I of the Protocol. (date)

The dedicated clean ballast tanks are designated as follows:

Tank	Volume (m³)	Tank	Volume (m³)

**Manual\*\***

This is to certify that this ship has been supplied with:

- a valid Dedicated Clean Ballast Tank Operation Manual in accordance with Regulation 13A of Annex I of the Protocol\*\*
- a valid Operations and Equipment Manual for Crude Oil Washing in accordance with Regulation 13B of Annex I of the Protocol\*

Identification of the valid Manual .....

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Identification of the valid Manual .....

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

**PART C EXEMPTIONS\*\***

This is to certify that this ship is:

- solely engaged in trade between .....

and ..... in accordance with  
Regulation 13C of Annex I of the Protocol\*; or

- operating with special ballast arrangements in accordance with  
Regulation 13D of Annex I of the Protocol\*

and is therefore exempted from the requirements of Regulation 13 of  
Annex I of the Protocol.

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

**THIS IS TO CERTIFY:**

That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 4 of  
Annex I of the Protocol of 1978 Relating to the International  
Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973,  
concerning the prevention of pollution by oil; and

that the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings,  
arrangement and material of the ship and the condition thereof are in  
all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable  
requirements of Annex I of that Protocol.

This Certificate is valid until .....

subject to intermediate  
survey(s) at intervals of .....

Issued at .....

(Place of issue of Certificate)

..... 19....

(Signature of duly authorized official)

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

**Intermediate Survey**

This is to certify that at an intermediate survey required by Regulation  
4(1)(c) of Annex I of the Protocol 1978 Relating to the International  
Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, this ship and  
the condition thereof were found to comply with the relevant provisions of  
that Protocol.

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

Next intermediate survey due .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

Next intermediate survey due .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

Next intermediate survey due .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

Signed .....

(Signature of duly authorized official)

Place .....

Date .....

(Seal or stamp of the Authority, as appropriate)

\* Delete as appropriate.

\*\* Delete if not applicable.

**Appendix III****FORM OF OIL RECORD BOOK**

The following forms of Supplements to the Oil Record Book are added to the existing form:

**Supplement 1****FORM OF SUPPLEMENT TO OIL RECORD BOOK FOR OIL TANKERS OPERATED WITH DEDICATED CLEAN BALLAST TANKS\***

Name of ship .....

Distinctive numbers or letters .....

Total cargo carrying capacity .....cubic metres

Total dedicated clean ballast capacity .....cubic metres

The following tanks are designated as dedicated clean ballast tanks:

Tank	Volume (m³)	Tank	Volume (m³)

NOTE: The periods covered by the Supplement should be consistent with the periods covered by the Oil Record Book.

**(A) Ballasting of dedicated clean ballast tanks**

101.	Identity of tank(s) ballasted			
102.	Date and position of ship when water intended for flushing, or port ballast was taken to dedicated clean ballast tank(s)			
103.	Date and position of ship when pump(s) and lines were flushed to slop tank			
104.	Date and position of ship when additional ballast water was taken to dedicated clean ballast tank(s)			
105.	Date, time and position of ship when (a) valves to slop tank, (b) valves to cargo tanks, (c) other valves affecting the clean ballast system were closed			
106.	Quantity of clean ballast taken on board			

The undersigned certifies that, in addition to the above, all sea valves, cargo tank and pipeline connexions and connexions between tanks or inter-tank connexions, were secured on the completion of ballasting of dedicated clean ballast tanks.

Date of entry .....Officer in charge .....

Master .....

**(B) Discharge of clean ballast**

107.	Identity of tank(s)			
108.	Date, time and position of ship at start of discharge of clean ballast (a) to sea, or (b) into reception facility			
109.	Date, time and position of ship upon completion of discharge to sea			
110.	Quantity discharged (a) to sea, or (b) into reception facility			
111.	Was the ballast water checked for oil contamination before discharge?			
112.	Was the discharge monitored during discharge by an oil content meter?			
113.	Was there any indication of oil contamination of the ballast water before during discharge?			

114.	Date and position of ship when pump and lines were flushed after loading			
115.	Date, time and position of ship when (a) valves to slop tank, (b) valves to cargo tanks, (c) other valves affecting the clean ballast system were closed			
116.	Quantity of polluted water transferred to slop tank(s). (Identify slop tank(s))			

The undersigned certifies that, in addition to the above, all sea valves, overboard discharge valves, cargo tank and pipeline connexions and connexions between tanks or inter-tank connexions, were secured on completion of discharge of clean ballast and that the pump(s) and pipes designated for clean ballast operations were properly cleaned upon completion of discharge of clean ballast.

Date of entry .....Officer in charge .....

Master .....

**Supplement 2****FORM OF SUPPLEMENT TO OIL RECORD BOOK FOR CRUDE OIL TANKERS OPERATING WITH A CARGO TANK CLEANING PROCEDURE USING CRUDE OIL WASHING\*\***

Name of ship .....

Distinctive number or letters .....

Total cargo carrying capacity .....cubic metres

Voyage from .....to .....(Port(s)) (date) (Port(s)) (date)

NOTES: The periods covered by the Supplement should be consistent with the periods covered by the Oil Record Book.

The cargo tanks crude oil washed should be those laid down in the Operations and Equipment Manual required by Regulation 13B(5)(a) of the Protocol.

A separate column should be used for each tank washed or water rinsed.

**(A) Crude oil washing**

201.	Date when and port where crude oil washing was carried out or ship's position if carried out between two discharge ports			
202.	Identity of tank(s) washed (see Note 1)			
203.	Number of machines in use			
204.	Commenced washing (a) date and time (b) ullage			
205.	Washing pattern employed (see Note 2)			
206.	Washing line pressure			
207.	Completed or stopped washing (a) date and time (b) ullage			
208.	Remarks			

The tanks were washed in accordance with programmes given in the Operations and Equipment Manual (see Note 3) and confirmed dry on completion.

Date of entry .....Officer in charge .....

Master .....

**(B) Water rinsing or flushing of tank bottoms**

209.	Date and position of ship when rinsing or flushing was carried out			
210.	Identity of tank(s) and date			
211.	Volume of water used			

\* This Supplement should be attached to the Oil Record Book for crude oil tankers operating with a cargo tank cleaning procedure using crude oil washing in accordance with Regulation 13B of Annex I of the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, and is intended to replace Section (e) of the Oil Record Book. Details of ballasting and deballasting and other information required should be entered in the Oil Record Book.

212.	Transferred to: (a) reception facilities (b) slop tank(s) (identify slop tank(s))				
------	---	--	--	--	--

Date of entry ..... Officer in charge .....  
Master .....

## (B) Re-allocation of ballast water within the ship.

308.	Reason for re-allocation				
309.	Date and signature of officer in charge				
310.	Date and signature of Master				

## (C) Ballast water discharge to reception facility

311.	Date and port(s) where ballast water was discharged				
312.	Name or designation of reception facility				
313.	Total quantity of ballast water discharged in cubic metres				
314.	Method of calculating ballast quantity				
315.	Date and signature of officer in charge				
316.	Date and signature of Master				
317.	Date, signature and stamp of port authority official				

*Supplement 3*  
**FORM OF SUPPLEMENT TO OIL RECORD BOOK FOR OIL TANKERS ENGAGED IN SPECIFIC TRADES\***

Name of ship .....  
Distinctive number or letters .....  
Total cargo carrying capacity ..... cubic metres  
Total ballast water capacity required for compliance with Regulation 13(2) and (3) of Annex I of the Protocol ..... cubic metres  
Voyages from ..... to .....  
(Port(s)) (Port(s))

NOTE: The periods covered by the Supplement should be consistent with the periods covered by the Oil Record Book.

## (A) Loading of ballast water

301.	Identity of tank(s) ballasted				
302.	Date and position of ship when ballasted				
303.	Total quantity of ballast loaded in cubic metres				
304.	Method of calculating ballast quantity				
305.	Remarks				
306.	Date and signature of officer in charge				
307.	Date and signature of Master				

**ANNEX II**  
**REGULATIONS FOR THE CONTROL OF POLLUTION BY NOXIOUS LIQUID SUBSTANCES IN BULK***No change***ANNEX III****REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY HARMFUL SUBSTANCES CARRIED BY SEA IN PACKAGED FORMS, OR IN FREIGHT CONTAINERS, PORTABLE TANKS OR ROAD AND RAIL TANK WAGONS***No change***ANNEX IV****REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY SEWAGE FROM SHIPS***No change***ANNEX V****REGULATIONS FOR THE PREVENTION OF POLLUTION BY GARBAGE FROM SHIPS***No change*

- Note 1** When an individual tank has more machines than can be operated simultaneously, as described in the Operations and Equipment Manual, then the section being crude oil washed should be identified, e.g. No. 2 centre, forward section.
- Note 2** In accordance with the Operations and Equipment Manual, enter whether single-stage or multi-stage method of washing is employed. If multi-stage method is used, give the vertical arc covered by the machines and the number of times that arc is covered for that particular stage of the programme.
- Note 3** If the programmes given in the Operations and Equipment Manual are not followed, then details must be given under Remarks.

\* This Supplement should be attached to the Oil Record Book for oil tankers engaged in specific trades in accordance with Regulation 13C of Annex I of the Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, and is intended to replace Sections (d), (f), (g) and (i) of the Oil Record Book. Other information required should be entered in the Oil Record Book.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΙ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΤΟΥΣ 1978 ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΒΑΣΗ  
ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ, 1973.

## ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑ τήν ούσιαστική συμβολή πού μπορεί νά έχει ή Διεθνής Σύμβαση 'Αποφυγής Ρυπάνσεως τής Θαλάσσης άπο πλοία, 1973, στήν προστασία του θαλασσίου περιβάλλοντος άπο τήν ρύπανση του έκ τών πλοίων.'

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΕΠΙΣΗΣ τήν άναγκη περαιτέρω βελτιώσεως τής προλήψεως τού ελέγχου της θαλασσίας ρυπάνσεως άπο πλοία, ίδιατεράς δέ δεξαμενόπλοια:

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ τήν άναγκη τής θέσεως σέ έφαρμογή τών Κανονισμών για τήν πρόληψη τής Ρυπάνσεως άπο πετρελαιοειδή πού περιέχονται στό Παράρτημα I της Συμβάσεως έκεινης, τό δυνατόν ταχύτερον καί εύρυτερον:

ΑΠΟΔΕΧΟΜΕΝΑ ΟΜΩΣ τήν άναγκη τής άναβολης τής έφαρμογής τού Παραρτήματος II της Συμβάσεως έκεινης μέχρις δτου ωρισμένα τεχνικά προβλήματα έπιλυθούν διά τής συνάψεως Πρωτοκόλλου σχετικού πρός τήν Διεθνή Σύμβαση 'Αποφυγής Ρυπάνσεώς τής Θαλάσσης άπο πλοία. 1973.'

ΣΥΝΕΦΩΝΗΣΑΝ τα κάτωθι:

## ΑΡΘΡΟΝ Ι

## Γενικές Υποχρεώσεις

(1) Τά Συμβαλλόμενα Μέρη στό παρόν Πρωτόκολλο άναλαμβάνουν τήν υποχρέωση νά έφαρμόσουν τίς διατάξεις.

- (α) τού παρόντος Πρωτοκόλλου μετά τον Παραρτήματός του πού άποτελεῖ άναπτσπαστο μέρος τούτου· καί
- (β) τής Διεθνούς Συμβάσεως 'Αποφυγής Ρυπάνσεως τής Θαλάσσης άπο πλοία 1973 (έφεξης καλουμένης «'Η Σύμβασις» με τίς τροποποιήσεις καί προσθήκες σ' αύτην πού έγένοντο με τό παρόν Πρωτόκολλο).

(2) Οι διατάξεις τής Συμβάσεως καί τον παρόντος Πρωτοκόλλου θά άναγιγνώσκονται καί έρμηνευνται μαζί ώς ένα καί μοναδικό δργανο.

(3) Όπου γίνεται μνεία τού παρόντος Πρωτοκόλλου αύτή θά θεωρείται δτι καλύπτει καί τό Παράρτημα τούτου.

## ΑΘΡΟΝ ΙΙ

## Θέση σέ έφαρμογή τού Παραρτήματος II της Συμβάσεως

(1) Παρά τίς διατάξεις τού "Άρθρου 14 (1) τής Συμβάσεως, τά Συμβαλλόμενα Μέρη στό παρόν Πρωτόκολλο συνεφόνησαν δπως μή δεσμευθούν άπο τίς διατάξεις τού Παραρτήματος II της Συμβάσεως γιά χρονική περίοδο τριών έτών άπο τής ήμερομηνίας θέσεως έν ισχύ τού παρόντος Πρωτοκόλλου η γιά χρονική περίοδο άκομη μεγαλύτερη σύμφωνα μέ άποφαση πού θά πάρη η πλειοψηφία τών δύο τρίτων τών Συμβαλλομένων Μερών στό παρόν Πρωτόκολλο μέσα στά πλαίσιο τών έργασιών τής 'Επιτροπής Προστασίας Θαλασσίου Περιβάλλοντος (έφεξης καλουμένης «'Η Επιτροπή») τού Διακυβερνητικού Ναυτιλιακού Συμβουλευτικού 'Οργανισμού (έφεξης καλουμένου «'Ο 'Οργανισμός»).

(2) Κατά τήν διάρκεια τής χρονικής περιόδου πού καθορίζεται στήν παράγραφο I τού παρόντος "Άρθρου, τά Συμβαλλόμενα Μέρη στό παρόν Πρωτόκολλο δέν θά έχουν υποχρέωση ούτε θά δικαιούνται νά διεκδίκησουν προνόμια σύμφωνα μέ τήν Σύμβαση δσον άφορά θέματα σχετικά πρός τό Παράρτημα II της Συμβάσεως καί δπού γίνεται μνεία περί Συμβαλλομένων Μερών στήν Σύμβαση αύτη δέν θά καλύπτει καί τά Συμβαλλόμενα Μέρη στό παρόν Πρωτόκολλο δσον άφορά θέματα σχετικά πρός τού Παράρτημα έκεινο.

## ΑΡΘΡΟΝ III

## 'Ανταλλαγή Πληροφοριών

Τό κείμενο τού "Άρθρου II (1) (β) τής Συμβάσεως άντικαθίσταται άπο τό ακόλουθο:

« Όνομαστικό κατάλογο έπιθεωρητῶν ή άνεγνωρισμένων 'Οργανισμῶν έξουσιοδοτημένων νά ένεργον γιά λογαριασμό τους στήν άσκηση τής Κυβερνητικής έξουσίας έπι θεμάτων σχετικῶν πρός τήν σχεδίαση, κατασκευή έξοπλισμό καί λειτουργία πλοίων πού μεταφέρουν έπιβλαβεις ούσιες σύμφωνα μέ τίς άπατηστες τών Κανονισμῶν, πρός την κυκλοφορία μεταξύ τών Συμβαλλομένων Μερών γιά τήν πληροφόρηση τών άρμοδιών λειτουργῶν των.

" Ή 'Άρχη πρός τόν σκοπό αύτό θά γνωστοποιεί στόν 'Οργανισμό τίς ειδικές εύθυνες καί προϋποθέσεις ίπο τίς δποίες έγνετο ή έξουσιοδότηση τών έπιθεωρητῶν τά δνόματα τών δποίων θά περιλαμβάνωνται στόν κατάλογο η τών άνεγνωρισμένων άργανισμῶν.

## ΑΡΘΡΟΝ IV

## 'Υπογραφή, Κύρωση, Αποδοχή, Έγκριση καί Προσχώρηση

(1) Τό παρόν Πρωτόκολλον θά παραμείνη άνοικτό γιά υπογραφή στά Γραφεία τού 'Οργανισμού άπο Ιης 'Ιουνίου 1978 μέγοι 31ης Μαΐου 1979 καί ίκολο ούτως θά

παραμένει άνοικτό γιά προσχώρηση.

Τά Κράτη μπορούν νά γίνουν Συμβαλλόμενα Μέρη στό παρόν Πρωτόκολλο μέ:

(α) τήν υπογραφή άνευ έπιφυλάξεως ώς πρός τήν Κύρωση, 'Αποδοχή η Έγκριση· ή.

(β) τήν υπογραφή μέ τήν έπιφυλάξη τής κυρώσεως, άποδοχής η έγκρισης, άκολουθουμένης άπο κύρωση, άποδοχή η έγκριση·

(γ) τήν προσχώρηση.

(2) 'Η Κύρωση, 'Αποδοχή, 'Έγκριση η Προσχώρηση θά έχει ίσχυν μέ τήν κατάθεση τού σχετικού δργάνου έπικυρώσεως στόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού.

## ΑΡΘΡΟΝ V

## Θέση έν ισχύ

Τό παρόν Πρωτόκολλο θά τεθεί έν ισχύ δώδεκα μήνες μετά τήν ήμερομηνία κατά τήν οποία δχι λιγάτερα άπο δέκαπεντέ Κράτη συνολικώς καλύπτοντα διά τής 'Εμπορικής Ναυτιλίας τών άπο τό 50% και ίαν τού παγκοσμίου έμπορικου στόλου είς διλικήν χωρητικότητα, θά άποτελέσουν Συμβαλλόμενα Μέρη του σύμφωνα μέ τό 'Άρθρο IV τού παρόντος Πρωτοκόλλου.

(2) Οιδήποτε δργάνο έπικυρώσεως γιά Κύρωση, 'Αποδοχή, 'Έγκριση η Προσχώρηση κατατεθέν μετά τήν ήμερομηνία κατά τήν οποία ίσχυε τό παρόν Πρωτόκολλο θά τεθή έν ισχύ θά έχει ίσχυν τρεις μήνες μετά τήν ήμερομηνία καταθέσεως.

(3) Μετά τήν ήμερομηνία κατά τήν οποία έρωποποίηση στό παρόν Πρωτόκολλο έθεωρήθη δτι έχει γίνη άποδεκτή σύμφωνα μέ τό 'Άρθρο I6 της Συμβάσεως, οιοδήποτε κατατιθέμενο δργάνο έπικυρώσεως γιά Κύρωση, 'Αποδοχή, 'Έγκριση η Προσχώρηση θά έχει έφαρμογή στόν παρόν Πρωτόκολλο ώς τούτο έτροποποιήθη.

## ΑΡΘΡΟΝ VI

## Τροποποιήσεις

'Η διαδικασία πού καθορίζεται στό 'Άρθρο I6 της Συμβάσεως έν σχέση μι. μ. Τροποποιήσεις τών 'Άρθρων, Παραρτήματος η Προσαρτήματος σέ Παράρτημα τής Συμβάσεως θά άκολουθείται άντιστοίχως γιά τίς Τροποποιήσεις στά 'Άρθρα, τό Παράρτημα καί σέ Προσάρτημα έπι τού Παραρτήματος πού παρόντος Πρωτοκόλλου.

## ΑΡΘΡΟΝ VII

## Καταγγελία

Τό παρόν Πρωτόκολλο μπορεί νά καταγγελθή άπο άποιδήποτε Συμβαλλόμενο Μέρος σ' αύτο άποτελήποτε μετά τήν συμπλήρωση πέντε έτών άπο τήν ήμερομηνία πού τό Πρωτόκολλο έτέθη έν ισχύ γι' αύτό τό Συμβαλλόμενο Μέρος.

(2) Καταγγελία θά έχει έφαρμογή μετά τήν κατάθεση δργάνου καταγγελίας στόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού.

(3) Καταγγελία θά έφαρμοδεται δώδεκα μήνες μετά τήν λήψη τής άνακοινώσεως ή από τόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού η μετά παρέλευση άλλης μεγαλύτερης χρονικής περιόδου πού πιθανόν νά δηλώνεται στήν άνακοινωση.

## ΑΡΘΡΟΝ VIII

## Θεματοφύλαξ

(1) Τό παρόν Πρωτόκολλο θά κατατεθή στόν Γενικό Γραμματέα τού 'Οργανισμού ικαλούμενον έφεξης «'Ο Θεματοφύλαξ».

(2) 'Ο θεματοφύλαξ θά πρέπει:

(α) νά πληροφορή δλα τά Κράτη πού ύπεργραψαν τό παρόν Πρωτόκολλο η προσεχώρησαν σ' αύτό περι:

(i) τών νέων υπογραφών η καταθέσεων δργάνων έπικυρώσεως γιά Κύρωση, 'Αποδοχή, 'Έγκριση η Προσχώρηση μαζί μέ τήν ήμερομηνία τους·

(ii) τής ήμερομηνίας θέσεως έν ισχύ τού παρόντος Πρωτοκόλλου.

(iii) τής καταθέσεως οιούδηποτε δργάνου Καταγγελίας τού παρόντος Πρωτοκόλλου μαζί μέ τήν ήμερομηνία λήψεώς του καί τήν ήμερομηνία κατά τήν οποία η καταγγελία θέ ισχύστη.

(iv) οίασδήποτε άποφάσεως ληφθείσης σύμφωνα μέ τό 'Άρθρο II (1) τού παρόντος Πρωτοκόλλου.

(β) νά μεταβιβάσει έπικυρωμένα άκριβη άντιγραφα τού παρόντος Πρωτοκόλλου σε δλα τά Κράτη πού ύπεργραψαν τό παρόν Πρωτόκολλο η προσεχώρησαν σ' αύτό.

(3) Εύθυν ώς τό παρόν Πρωτόκολλον τεθή έν ισχύ έπικυρωμένο άκριβες άντιγραφο τούτου θά πρέπει νά άποτελλεται άπο τόν Θεματοφύλακα στήν Γραμματεία τών 'Ηνωμένων 'Εθνών γιά υπογραφή καί δημοσίευση σύμφωνα μέ τό άρθρο 102 τού Καποστατικού Χάρτου τών 'Ηνωμένων 'Εθνών.

## ΑΡΘΡΟΝ ΙΧ

## Γλωσσες

Τόν παρόν Πρωτόκολλο συνετάγη ἐν πρωτοπώπῳ στήν Ἀγγλική, Γαλλική, Ρωσική καὶ Ἰσπανική, κάθε κείμενο δέ ἀπὸ αὐτῶν εἰς ἵσου αὐθεντικό. Ἐπίσημες μεταφράσεις στήν Ἀραβική, Γερμανική, Ἰταλική καὶ Ἱαπωνική θάτοιμασθοῦν καὶ κατατεθοῦν μὲ τὸ ὑπογεγραμμένο ἐπίσημο κείμενο.

**ΠΡΟΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ οἱ ὑπογράφοντες ἀρμοδίως ἔξουσιο-δοτημένοι δέ τὶς οἰκεῖες Κυβερνήσεις πρός τὸν σκοπὸν αὐτὸν ἔθεσαν τὴν ὑπογραφὴν τοὺς στὸ πάρον. Πρωτόκολλο.**

**ΕΓΕΝΕΤΟ ΕΝ ΛΟΝΔΙΝΩ τὴν δεκάτην ἑβδόμην Φεβρουαρίου τοῦ χιλιοστοῦ ἑννεακοσιοστοῦ ἑβδομηκόστου ὅρδου ἑτού.**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΦΗΚΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ, 1973

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

## Κανονισμός 1

## Ορισμοί

Παράγραφοι (1) ἔως (7) - Καμμία ἀλλαγὴ.

Τό ὑπάρχον κείμενον τῆς παραγράφου (8) ἀντικαθίσταται ἀπὸ τὰ ἄκολουθα:

- (8) (α) «Μετασκευὴ εὑρείας ἐκτάσεως» σημαίνει μετασκευὴ τοῦ ὑπάρχοντος πλοίου:
- (i) ἡ δοπία μεταβάλλει οὐσιωδῶς τὶς διαστάσεις ἢ τὴν μεταφορική ἴκανότητά του· ἥ
  - (ii) ἡ δοπία μεταβάλλει τὸν τύπο του· ἥ
  - (iii) σκοπός τῆς δοπίας κατά τὴν κρίση τῆς Ἀρχῆς, εἶναι κυρίως ἡ παράταση τῆς ζωῆς του· ἥ
  - (iv) ἡ δοπία ἀλλως μεταβάλλει τοῦτο κατά τέτοιο τρόπο ὃστε ἐάν ήταν νέο νά ὑπέκειτο στὶς σχετικὲς διατάξεις τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου, οἱ δοπίες δὲν δύνανται νά ἔχουν ἐφαρμογὴ ἐπ' αὐτὸς ὡς ὑπάρχοντος πλοίου.

(β) 'Ανεξαρτήτως τῶν διατάξεων τῆς ὑποπαραγράφου (α) τῆς παρούσης παραγράφου, μετασκευὴ ὑπάρχοντος πετρελαιοφόρου νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) 20.000 τόννων καὶ ἀνω γιὰ νά πληροὶ τὶς ἀπαιτήσεις τοῦ Κανονισμοῦ 13 τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά θεωρεῖται, ὅτι συνιστᾷ μετασκευὴ εὑρείας ἐκτάσεως γιά τὴν ἐφαρμογὴ τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

Παράγραφοι (9) ἔως (22) - Καμμία ἀλλαγὴ.

Τό ὑπάρχον κείμενο τῆς παραγράφου (23) ἀντικαθίσταται μὲ τ' ἀκόλουθα:

- (23) «Ἀφορτο ἐκτόπισμα» σημαίνει τὸ ἐκτόπισμα ἐνός πλοίου σὲ μετρικοὺς τόννους χωρίς φορτίο, καύσμα, λιπαντικά, θαλάσσιο ἔρμα, γλυκό καὶ τροφοδοτικό ὕδωρ στὶς δεξαμενές, ἀναλώσιμα ὑλικά, ἐπιβάτες καὶ πλήρωμα μὲ τὶς ἀποσκευές τους.

Παράγραφοι (24) καὶ (25) - Καμμία ἀλλαγὴ.

Οἱ ἀκόλουθοι παράγραφοι προστίθενται στὸ ὑπάρχον κείμενο:

- (26) 'Ανεξαρτήτως τῶν διατάξεων τῆς παραγράφου (6) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, γιά τὴν ἐφαρμογὴ τῶν Κανονισμῶν 13, 13B, 13E καὶ 18(5) τοῦ παρόντος Παραρτήματος «νέο δεξαμενόπλοιο» σημαίνει τὸ δεξαμενόπλοιο:

(α) γιά τὸ δοπίο τὸ συμβόλαιο κατασκευῆς ὑπεγράφη μετά τὴν 1 Ἰουνίου 1979· ἥ

(β) ἐλλείψει συμβόλαιον κατασκευῆς, ἡ τρόπις τοῦ δοπίου τοποθετήθηκε ἢ ποὺ εὑρίσκεται σὲ παρεμφερές στάδιο κατασκευῆς μετά τὴν 1 Ἰανουαρίου 1980· ἥ

(γ) ἡ παραδοση τοῦ δοπίου ἔγινε μετά τὴν 1 Ἰουνίου 1982· ἥ

(δ) ἔχει ὑποστή μετασκευές εὑρείας ἐκτάσεως:

(i) γιά τὶς δοπίες τὸ συμβόλαιο ἔγινε μετά τὴν 1 Ἰουνίου 1979· ἥ

(ii) γιά τὶς δοπίες δέν ἔγένετο συμβόλαιο καὶ οἱ μετασκευαστικές ἐργασίες ἄρχισαν μετά τὴν 1 Ἰανουαρίου 1980· ἥ

(iii) οἱ δοπίες ἐπερατώθησαν μετά τὴν 1 Ἰουνίου 1982, ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως δεξαμενόπλοιον νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) δινω τῶν 70.000 τόννων, δὲ δρισμός στήν παράγραφο (6) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά ἐφαρμόζεται διά τοὺς σκοπούς τοῦ Κανονισμοῦ 13(1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(27) 'Ανεξαρτήτως τῶν διατάξεων τῆς παραγράφου (7) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ γιά τοὺς σκοπούς τῶν Κανονισμῶν 13, 13A, 13B, 13Γ, 13Δ, καὶ 18(6) τοῦ παρόντος Παραρτήματος «ὑπάρχον Δεξαιμενόπλοιο» σημαίνει τὸ δεξαμενόπλοιο πού δέν είναι νέο κατά τὸν δρισμό τῆς παραγράφου (26) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

(28) 'Αργό πετρέλαιο σημαίνει κάθε μήγα ὑγρῶν δύρογονανθράκων πού ἀπαντάται σὲ φυσική κατάσταση στὴ γῆ, ἀνέρητη ἡ οὐεξεργάζεται ἢ δχι γιά νά καταστή κατάλληλο γιά μεταφορά καὶ περιλαμβάνει:

(α) τό ἀργό πετρέλαιο ἀπὸ τὸ δοπίο μπορεῖ νά ἔχουν ἀφαιρεθεῖ ὡρισμένα κλασματικά ἀποστάγματα· καὶ

(β) τό ἀργό πετρέλαιο στὸ δοπίο μπορεῖ νά ἔχουν προστεθῇ ὡρισμένα κλασματικά ἀποστάγματα.

(29) «Δεξαμενόπλοιο δργοῦ πετρέλαιου» σημαίνει τὸ δεξαμενόπλοιο πού ἀσχολεῖται μὲ τὴν μεταφορά ἀργοῦ πετρέλαιου.

(30) «Δεξαμενόπλοιο προϊόντων» σημαίνει τὸ δεξαμενόπλοιο πού ἀσχολεῖται μὲ τὴν μεταφορά πετρέλαιου, ἄλλου ἐκτός τοῦ ἀργοῦ πετρέλαιου.

## Κανονισμός 2 καὶ 3 - Καμμία ἀλλαγὴ

## Κανονισμός 4

Τό ὑπάρχον κείμενο τοῦ κανονισμοῦ 4 ἀντικαθίσταται μὲ τ' ἀκόλουθα:

## Ἐπιθεωρήσεις καὶ Ἐλεγχοί

(1) Οἰδόηποτε δεξαμενόπλοιο ἄνω τῶν 150 κ.ο.χ. καὶ οἰδόηποτε πλοίο ἄνω τῶν 400 κ.ο.χ. θά ὑπόκειται στὶς ἐπιθεωρήσεις πού καθορίζονται κατωτέρω:

(α) 'Αρχική ἐπιθεωρηση πρὶν τὸ πλοίο τεθεῖ σὲ λειτουργία ἡ πρὶν τὸ Πιστοποιητικό τὸ δαιτούμενο ἀπὸ τὸν Κανονισμό 5 τοῦ παρόντος Παραρτήματος ἐδοθεῖ γιά πρώτη φορά, ἡ δοπία θά περιλαμβάνει πλήρη ἐπιθεωρηση τῆς κατασκευῆς του, τοῦ ἔξοπλισμοῦ, συστημάτων, ἐξαρτήματων, διατάξεων καὶ ὑλικῶν στὶν ἐκτασή πού τὸ πλοίο καλύπτεται ἀπὸ τὸ παρόν Παράρτημα. Αὐτή ἡ ἐπιθεωρηση θά είναι τέτοια ὡστε νά βεβιώνεται διτὶ, ἡ κατασκευή, ὁ ἔξοπλισμός, τὰ συστήματα, τὰ ἐξαρτήματα, οἱ διατάξεις καὶ τὸ ὑλικό συμμορφώνονται πλήρως μὲ τὶς ἐφαρμοστέες ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(β) Περιοδικές ἐπιθεωρήσεις κατά διαστήματα, καθορίζομενα ἀπὸ τὴν Ἀρχή, πού νά μη ὑπερβαίνουν τὰ πέντε ἡ κατασκευή, ὁ ἔξοπλισμός, τὰ συστήματα, τὰ ἐξαρτήματα, οἱ διατάξεις καὶ τὸ ὑλικό συμμορφώνονται πλήρως μὲ τὶς ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(γ) Τούλαχιστον μία ἐνδιάμεση ἐπιθεωρηση κατά τὴν διάρκεια ἰσχύος τοῦ Πιστοποιητικοῦ πού θά είναι τέτοια ὡστε νά ἔξασφαλίζεται διτὶ ἡ κατασκευή, ὁ ἔξοπλισμός καὶ τὰ συστήματα καὶ τὰ συντηρητικά ὡστε νά συμπεριλαμβανομένων τῶν τοιούτων παρακολουθήσεως καὶ ἐλέγχου τῆς ἀπορρίψεως πετρέλαιου, τὸν συστήματα πλούσεως μὲ ἀργό πετρέλαιο, τὸν συσκευῶν διαχωριστήρων πετρέλαιου/ύδατος καὶ συστήματων διύλισεως πετρέλαιου, συμμορφώνονται πλήρως μὲ τὶς ἐφαρμοστέες ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος καὶ είναι σὲ καλή κατάσταση λειτουργίας. Στὶς περιπτώσεις πού μόνο μία ἐνδιάμεση ἐπιθεωρηση λαμβάνει χώρα κατά τὴν διάρκεια ἰσχύος τοῦ Πιστοποιητικοῦ, αὐτή δέν θά πραγματοποιεῖται ἐνορίτερον τῶν ἔξι μηνῶν πρό, οὗτε ἀργότερα τῶν ἔξι μηνῶν μετά ἀπὸ τὴν ἡμερομηνία τοῦ μέσου τῆς περιόδου ἰσχύος τοῦ Πιστοποιητικοῦ. Τέτοιες ἐνδιάμεσες ἐπιθεωρήσεις θά διπισθοράφονται στὸ Πιστοποιητικό πού ἐκδίδεται σύμφωνα μὲ τὸν Κανονισμό 5 τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

(2) 'Η Ἀρχή θά καθορίζει τὴν λήψη καταλλήλων μέτρων γιά πλοῖα πού δέν ὑπόκειται στὶς διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, γιά νά ἔξασφαλίζεται διτὶ οἱ ἐφαρμοστέες διατάξεις τοῦ παρόντος Παραρτήματος, πληροῦνται.

(3) (α) 'Επιθεωρήσεις πλοίων πού ἀφοροῦν στὴν ὑλοποίηση τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά διενεργοῦνται ἀπὸ δργανα τῆς Ἀρχῆς. 'Η Ἀρχή πάντως μπορεῖ νά ἐμπιστευθῇ τὶς ἐπιθεωρήσεις εἰτε σὲ ἐπιθεωρητές διορισμένους γι' αὐτό τὸ σκοπό, εἴτε σὲ δργανισμούς ἀναγνωρισμένους ἀπ' αὐτήν.

(β) 'Η Ἀρχή θά θεσπίζει διατάξεις γιά τὴν διενέργεια ἐκτάκτων ἐλέγχων κατά τὴν διάρκεια ἰσχύος τοῦ Πιστοποιητικοῦ. Οἱ ἐλέγχοι αὐτοῦ τοῦ τύπου θά βεβαιώνουν διτὶ, τὸ πλοίο καὶ δέξαμενόπλοιος του παραμένουν ἀπὸ κάθε διαπορίας εἰς κατασκευή κατάσταση γιά τὴν ὑπηρεσία πού τὸ πλοίο προορίζεται. Αὐτοὶ οἱ ἐλέγχοι μπορεῖν νά πραγματοποιοῦνται ἀπὸ κρατικές ὑπηρεσίες ἐλέγχου ή ἀπὸ δέξαμενοδημένους ἐπιθεωρητές ή ἀπὸ ἀναγνωρισμένους ὄργανοισιούς ή ἀπ' ἄλλα. Μέρη κατόπιν αιτήσεως τῆς Ἀρχῆς. 'Οταν η Ἀρχή κατά τὶς διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, ἐπιβάλλει ἐτήσιες ὑποχρεωτικές ἐπιθεωρήσεις οἱ ἀνοτέρω ἐκτακτοὶ ἐλέγχοι δέν θά είναι ἀπαραίτητοι.'

(γ) 'Αρχή πού διορίζει ἐπιθεωρητές η ἀναγνωρισμένους ὄργανοισιούς νά ἐκτελοῦν ἐπιθεωρήσεις καὶ ἐλέγχους, δρπας δρίζεται στὶς ὑποπαραγράφους (α) καὶ (β) τῆς παρούσης παραγράφου, δρφείλει τούλαχιστον νά ἔξουσιοδοτεῖ κάθε διορισμένο ἐπιθεωρητή η ἀναγνωρισμένο ὄργανοισιο νά:

- (i) άπαιτει έπισκευές σ' ένα πλοϊού και
- (ii) νά πραγματοποιει έπιθεωρήσεις και έλέγχους αν ζητηθούν από τις άρμοδιες άρχες τού λιμένος κατάπλου τού πλοίου. Η Αρχή θά γνωστοποιήσει στόν 'Οργανισμό τίς ειδικές ευθύνες και τις προϋποθέσεις της έξουσιοδοτήσεως που διδούνται στούς διαιρεμένους έπιθεωρητές ή άναγνωρισμένους δργανισμούς, για την διαιρούμη στά Μέρη τού παρόντος Πρωτοκόλλου για την ένημέρωση τῶν οργάνων τούς.
- (d) "Όταν ένας διορισμένος έπιθεωρητής ή άναγνωρισμένος δργανισμός κρίνει διπού, ή κατάσταση τού πλοίου ή τού έξοπλισμού του δέν άνταρκτηνεται ουσιαστικό πρός τά στοιχεία τού Πιστοποιητικού ή κατάστασή του ενειλεί τέτοια πού νά μη δύναται νά ταξιδεύση χωρίς νά προξενήσει άδικαιολόγητο κίνδυνο ζημών στό θαλάσσιο περιβάλλον, τότε δέ έπιθεωρητής ή δργανισμός θά βεβαιώνει άμεσως διπού, έλαβον χώρα ένεργειες άποκαταστάσεως και θά ένημερωνει ένεργειες διά τήν άποκαταστάση δέν γίνουν, το Πιστοποιητικό δέν δπως άποστρεται με δημοσί ένημέρωση της Αρχής και έναν τό πλοίο ενδισκεται σε λιμένα άλλου Μέρους θά ειδοποιηθούν άμεσως οι άρμοδιες Αρχές τού λιμένος που ενδισκεται τό πλοίο. "Όταν ένα δργανισμός ή διορισμένος έπιθεωρητής ή άναγνωρισμένος δργανισμός έχει ειδοποιήσει τις άρμοδιες άρχες τού λιμένος προσεγγίσεως πλοίου, ή ένδιαφερούμενή Κυβέρνηση τού λιμένος προσεγγίσεως, θά παρέχει στό δργανού απότο, έπιθεωρητή ή δργανισμό κάθε άναγκασια βοήθεια ή συμπαράσταση για να έκπληρωσουν τις υποχρέωσεις των σύμφωνων με τις διατάξεις τού παρόντος Κανονισμού. "Οπου τούτο ενειλεί έφαρμοστέο, ή Κυβέρνηση τού λιμένος προσεγγίσεως τού πλοίου θά λάβη τέτοια μέτρα ώστε νά έξασφαλιζεται διπού, τό πλοίο δέν θ' άποτελεύση μέχρις διπού δύναται νά ταξιδεύση ή νά άποτελεύση μάτο τό λιμάνι για νά κατευθυνθει στήν πλησιέστερη καταληγη διαθέσιμη έπισκευαστική βάση, χωρίς νά προκαλέση άδικαιολόγητο άπειλη προσβολής τού θαλασσίου περιβάλλοντος.
- (e) Σέ κάθε περίπτωση, ή ένδιαφερούμενη Αρχή θά έγγυεται πλήρως τήν πληρότητα και άποτελεσματικότητα τῶν έπιθεωρήσεων και έλέγχων και θ' άναλαμβάνει τήν υποχρέωση νά έξασφαλιζει τις άπαροιτητες διατάξεις για νά έκπληρωθει ή υποχρέωση απότο.
- (4) (a) Η κατάσταση τού πλοίου και τού έξοπλισμού του θά διατηρεται κατά τρόπον πού νά πληρούνται οι διατάξεις τού παρόντος Πρωτοκόλλου, ώστε νά έξασφαλιζεται, διπού τό πλοίο άπο κάθε άποψη έξακολουθη νά είναι ίκανο νά ταξιδεύση χωρίς νά προκαλή άδικαιολόγητο άπειλη προσβολής τού θαλασσίου περιβάλλοντος.
- (b) Μετα τό πέρας κάθε έπιθεωρήσεως τού πλοίου κατά τήν παράγραφο (1) τού παρόντος Κανονισμού, δέν θά γίνεται καμία άλλαγή στήν κατασκευή, έξοπλισμό, συστήματα, έξαρτηματα, διατάξεις ή ίνικό πού καλύπτονται άπο τήν έπιθεωρητή, χωρίς τήν παρέμβαση της Αρχής, έκτος άπο τήν άμεση άντικατάσταση τού σχετικού έξοπλισμού και έξαρτημάτων.
- (γ) "Όποτεδήποτε συμβαίνει άτυχημα σε πλοϊο ή διαπιστώνται κάποιο έλάττωμα τό δημοσί ουσιαστικό έπιθεωρήσει τήν έπιθεωρητή τού πλοίου ή τήν άποτελεσματικότητα η τήν πληρότητα τού έξοπλισμού του τήν καλυπτομένη άπο τό παρόν Παραρτήματα, ή Πλοίαρχος ή δημοσί ιστορικότητα ή έπιθεωρητής ή στόν διορισμένο έπιθεωρητή τήν υπεύθυνο για τήν έκδοση τού σχετικού Πιστοποιητικού, δημοσί θ' άρχιση έρευνα για νά άποψιστη δην ή έπιθεωρητή πού άπαιτεται άπο τήν παράγραφο (1) τού παρόντος Κανονισμού είναι άναγκαια. "Αν τό πλοίο ενδισκεται σε λιμάνι άλλου Μέρους, δημοσί ιστορικός ή δημοσί ιστορικής ή άποτελεσματικής ή άναγνωρισμένος δργανισμός θά έξακριβώση διπού, έχει γίνει άναφορά απότο τού τόπου.

#### Κανονισμός 5, 6 και 7

Στό υπάρχον κείμενο τῶν άνωτέρω Κανονισμῶν, δημοσί γίνεται μνεία τού «1973» σε σχέση πρός τό Διεθνές Πιστοποιητικό 'Αποφυγής Ρυπάνσεως Πιετρελαίου, αυτή διαγράφεται.

#### Κανονισμός 8

##### Διάρκεια Πιστοποιητικού

Τό υπάρχον κείμενον τού Κανονισμού 8 άντικαθίσταται ως κατωτέρω:

- (1) Τό Διεθνές Πιστοποιητικό 'Αποφυγής Ρυπάνσεως Πιετρελαίου θά έκδιεται για περίοδο καθοριζόμενη άπο τήν Αρχή, πού δέν θά ύπερβαίνει τά πέντε έτη άπο τήν ήμερομηνία τής έκδοσεως, άπο τήν προϋπόθεση διπού, στήν περίπτωση πιετρελαιοφόρου πού λειτουργει με δεξαμενές άποκλειστικά για καθαρό έρμα, για περιορισμένη περίοδο πού καθορίζεται στόν Κανονισμό 13 (9) τού παρόντος Παραρτήματος, ή περίοδος ίσχυος τού Πιστοποιητικού δέν θά ύπερβαίνει τήν τοιουτροτρόπως καθοριζόμενη περίοδο.
- (2) Πιστοποιητικό θά παύση νά ισχύει έλαν έχουν γίνει σημαντικές άλλαγες στήν κατασκευή, έξοπλισμό, συστήματα, έξαρτηματα, διατάξεις ή ίνικό πού άπαιτονται, χωρίς τήν παρέμβαση της Αρχής, έκτος άπο τήν άπ' εθελείας άντικατάσταση ένος τέτοιου έξοπλισμού ή έξαρτημάτων ή έλαν δέν έχουν έκτελεσθη οι ένδιαμέσεις έπιθεωρήσεις δημοσί έχουν καθορισθή άπο τήν Αρχή σύμφωνα με τόν Κανονισμό 4(1)(γ) τού παρόντος Παραρτήματος.

- (3) Πιστοποιητικό πού έκδιθηκε για πλοϊο θά παύση νά ισχύει με τήν άλλαγή τής σημαίας τού πλοίου τούτον στήν σημαία μιας άλλης χώρας. Νέο Πιστοποιητικό θά έκδιθηκε μόνον έλαν η Κυβέρνηση πού έκδιθει τόπο ενειλεί άπολυτα ίκανοποιημένη δη τό πλοϊο συμμορφώνεται πλήρως με τις άποτητης τού Κανονισμού 4 (4) (α) και (β) τού παρόντος Παραρτήματος. Στήν περίπτωση άλλαγης τής σημαίας μεταξύ Κρατών Μερών έλαν αιτηθή ένος τριάν μηνών άπο τής άλλαγης τής Κυβέρνησης τού Μέρους τού δη πού τήν σημαία έφερε τό πλοϊο, θά μεταβιθάση τό συντομώτερο δυνατό στήν Αρχή άντιγραφο τού Πιστοποιητικού πού έφερε τό πλοϊο πρό τής άλλαγης και έλαν ενιαδιαθέσιμο, άντιγραφο τής σχετικής έκθεσεως τής έπιθεωρήσεως.

#### Κανονισμός 9 έως 12 - Καρμία άλλαγη.

Τό υπάρχον κείμενο τού Κανονισμού 13 άντικαθίσταται άπο τους άκολουθους Κανονισμούς.

#### Κανονισμός 13

Δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος  
Δεξαμενές καθαρού έρματος και καθαρού έρματος με άργο πετρέλαιο

Τό τήν αιρεση τῶν διατάξεων τῶν Κανονισμού 13Γ και 13Δ τού παρόντος Παραρτήματος, τά πετρελαιοφόρα θά συμμορφώνονται με τις διατάξεις τού παρόντος Κανονισμού.

Νέα πετρελαιοφόρα νεκρού βάρους (DEAD WEIGHT) 20.000 τόννων και άνω:

- (1) Κάθε νέο πετρελαιοφόρο άργο πετρελαίου νεκρού βάρους 20.000 τόννων και άνω και κάθε νέο δεξαμενό πού μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου νεκρό βάρους 30.000 τόννων και άνω, θά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος και άλλου συμμορφώνεται με, τις παραγάφους (2), (3) και (4) ή τήν παράγραφο (5) τού παρόντος Κανονισμού.

- (2) Η χωρητικότητα τῶν δεξαμενών διαχωρισμένου έρματος θά καθορίζεται έτσι, ώστε τό πλοϊο νά δύναται νά ταξιδεύει έσταφαλως χωρίς νά καταφεγγει στήν χρησιμοποίηση τῶν δεξαμενών φορτίου για άλασσο έρμα πλήν τῶν περιπτώσεων πού καθορίζονται στήν παράγραφο (3) ή (4) τού παρόντος Κανονισμού. Σέ δέλες τής περιπτώσεις έν τούτοις, η χωρητικότητα τῶν δεξαμενών διαχωρισμένου έρματος τού πλοίου, θά είναι τούλαχιστον τέτοια ώστε, σέ κάθε κατάσταση ύπό έρμα, καθ' δηλη τήν διάρκεια τού ταξειδίου, συμπεριλαμβανομένων τῶν περιπτώσεων πού δη πλούς γίνεται μόνον με τό άφορτο έκτοτημα σύν τό διαχωρισμένου έρμα, τά βυθίσματα και ή διαγωγή τού πλοίου νά πληρούν νά πληρούν τής κάτωθι άπαιτησεις:

- (a) τό βύθισμα γάστρας στό μέσον τού πλοίου (dm) σέ μέτρα (χωρίς νά ύπολογίζεται άποια δημήτη πετραμόρφωση τού πλοίου) δέν θά είναι μικρότερο άπο:

$$dm = 2.0 + 0.02 L$$

- (b) τά βυθίσματα στήν πρωράια και πρυμναία κατακόρυφο θ' άντιστοιχούν σ' αυτά πού προσδιορίζονται άπο τό βύθισμα στό μέσο τού πλοίου (dm), δημος δρίζεται στήν ύποπαράγραφο (a) τής παρούσης παραγράφου, ώστε τό πλοϊο νά έχει διαγωγή με τήν πρύμνη δχι μεγαλύτερη άπο 0.015 L καί

- (γ) σέ κάθε περίπτωση τό βύθισμα στήν πρυμναία κάθετο νά μήν είναι μικρότερο άπ' έκεινο πού είναι άπαραίτητο για νά έπιτευχει ή πλήρης βύθιση τής έλικος (κων) τού πλοίου.

- (3) Σέ καμία περίπτωση δέν θά μεταφέρεται θαλάσσερμα στήν δεξαμενές φορτίου πλ. ή σπανίων περιπτώσεων ταξειδίων, πού οι καιρικές συνθήκες είναι τόσον δυσμενείς, ώστε κατά τήν γνώμη τού πλοίου άρχοντος, είναι άναγκαιο νά τοποθετηθει πρόσθετο θαλάσσερμα στής δεξαμενές φορτίου για τήν άσφαλεια τού πλοίου. Τό πρόσθετο θαλάσσερμα αυτής τής περιπτώσεως θά διοχετεύεται και θά άπορρίπτεται σύμφωνα με τόν Κανονισμό (9) τού παρόντος Παραρτήματος και σύμφωνα με τις άπαιτησεις τού Κανονισμού (15) τού παρόντος Παραρτήματος παραγράφου.

- (4) Στήν περίπτωση νέων δεξαμενοπλοίων άργο πετρελαίου τό πρόσθετο έρμα πού έπιπρέπεται νά τοποθετηθει σύμφωνα με τήν παράγραφο (3) τού παρόντος Κανονισμού, θά μεταφέρεται σέ δεξαμενές φορτίου μόνον έφ', δησον έχουν πλυθή με άργο πετρέλαιο σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13B τού παρόντος Παραρτήματος πρό τής άναχωρήσεως άπο τόν λιμένο ή τερματικό σταθμό έκφορτωσεως.

- (5) Ανεξαρτήτως τῶν διατάξεων τής παραγράφου (2) τού παρόντος Κανονισμού οι καταστάσεις διαχωρισμένου έρματος πετρελαιοφόρων μήκους μικροτέρου τῶν 150 μέτρων θά ίκανοποιούν τήν Αρχήν.

- (6) Κάθε νέο πετρελαιοφόρο άργο πετρελαίου νεκρού βάρους 20.000 τόννων και άνω, θά είναι έξοπλισμένο με σύστημα καθαρισμού δεξαμενών φορτίου με άργο πετρέλαιο. Η Αρχή άναλαβή νά έξασφαλιστη διπού, τό σύστημα πλοηρού τής άπαιτησεις του κανονισμού 13B τού παρόντος Παραρτήματος, σέ χρονικό διάστημα ένος έτους ή δύο έτων τό πετρελαιοφόρο τό πρότον δρχαις νά μεταφέρη άργο πετρελαίου κατάλληλου για καθαρισμό με άργο πετρέλαιο, οιονδήποτε είναι άργοτερον. Εκτός έλαν η πετρελαιοφόρο μεταφέρει άργο πετρέλαιο πού δέν είναι κατάλληλο για τόν καθαρισμό με άργο πετρέλαιο, τότε θά χρησιμοποιει τό σύστημα σύμφωνα με τις άπαιτησεις τού Κανονισμού έκεινου.

- \* Υπάρχοντα δεξαμενοπλοία άργο πετρελαίου νεκρού βάρους 40.000 τόννων και άνω.

- (7) Υπό τήν αιρεση τῶν διατάξεων τῶν παραγράφων (8) και (9) τού παρόντος Κανονισμού κάθε ύπαρχον πετρελαιοφόρο άργο πετρελαίου νεκρού βάρους (DEAD WEIGHT) 40.000 τόννων και άνω θά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος και άνω.

συμμορφώνεται μέ τις άπαιτήσεις τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) τοῦ παροντος Κανονισμοῦ ἀπό τὴν ήμερομηνία θέσεως σὲ ίσχυ τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου.

(8) Ὑπάρχοντα πετρελαιοφόρα ἀργοῦ πετρελαίου πού ἀναφέρονται στὴν παράγραφο (7) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δύναται, ἀντί νά διαβέτουν δεξαμενές διαχωρισμένου ἔρματος, νά λειτουργοῦν χρησιμοποιώντας τὴν μέθοδο καθαρισμοῦ δεξαμενῶν φορτίου μέ ἀργό πετρέλαιο, νά λειτουργοῦν μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα, σύμφωνα μέ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 13B τοῦ παρόντος Πραρτήματος, ἐκτὸς ἂν τὸ πετρελαιοφόρα ἀργοῦ πετρελαίου προορίζεται νά μεταφέρει ἀργό πετρέλαιο πού δέν είναι κατάλληλο γιά καθαρισμό.

(9) Ὑπάρχοντα πετρελαιοφόρα ἀργοῦ πετρελαίου πού ἀναφέρονται στὴν παράγραφο (7) ἢ (8) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δύναται, ἀντί νά είναι ἐφοδιασμένα μέ δεξαμενές διαχωρισμένου ἔρματος, ἡ νά λειτουργοῦν χρησιμοποιώντας τὴν μέθοδο καθαρισμοῦ δεξαμενῶν φορτίου μέ ἀργό πετρέλαιο, νά λειτουργοῦν μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα, σύμφωνα μέ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 13A τοῦ παρόντος Πραρτήματος γιά τὴν ἀκόλουθη περίοδο:

- (a) γιά πετρελαιοφόρα ἀργοῦ πετρελαίου νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) 70.000 τόννων καὶ ἄνω, ἦως δύο ἔτη μετά τὴν ήμερομηνία θέσεως σὲ ίσχυ τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου καὶ
- (b) γιά πετρελαιοφόρα ἀργοῦ πετρελαίου νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) 40.000 τόννων καὶ ἄνω ἀλλά κάτω τῶν 70.000 τόννων, ἦως τέσσερα ἔτη μετά τὴν ήμερομηνία θέσεως σὲ ίσχυ τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου.

Ὑπάρχοντα δεξαμενόπλοια προϊόντων πετρελαίου νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) 40.000 τόννων καὶ ἄνω

(10) Ἀπό τὴν ήμερομηνία θέσεως ἐν ίσχυ τοῦ παροντος Πρωτοκόλλου κάθε ὑπάρχον πετρελαιοφόρο προϊόντων νεκροῦ βάρους (DEAD WEIGHT) 40.000 τόννων καὶ ἄνω θά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου ἔρματος καὶ θά πληροῖ τὶς ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ ἡ ἐναλλακτικά, θά λειτουργεῖ μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα, σύμφωνα μέ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 13A τοῦ παρόντος Πραρτήματος.

Μεταχείρισις πετρελαιοφόρου ὡς τοιούτου μέ δεξαμενές διαχωρισμένου ἔρματος.

(11) Κάθε πετρελαιοφόρο πού δέν ἀπαιτεῖται νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου ἔρματος σύμφωνα μέ τὴν παράγραφο (1), (7) ἢ (10) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δύναται νά τυχει μεταχείριστας σὰν πετρελαιοφόρο διαχωρισμένου ἔρματος, ὑπὸ τῆς προϋπόθεσης ὅτι πληροῖ τὶς ἀπαιτήσεις τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) η τῆς παραγράφου (5) ἀναλόγως τῆς περιπτώσεώς του, τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

### Κανονισμός 13A

Ἀπαιτήσεις γιά πετρελαιοφόρα μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα (C.B.T.)

(1) Πετρελαιοφόρο πού λειτουργεῖ μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα, σύμφωνα μέ τὶς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 13 (9) ἢ (10) τοῦ παρόντος Πραρτήματος, θά ἔχει ἐπαρκή χωρητικότητα δεξαμενῶν, ἀποκλειστικά γιά τὴν μεταφορά καθαροῦ ἔρματος, δικαίως θά πληροῖ τὶς διατάξεις «περὶ προδιαγραφῶν γιά δεξαμενόπλοια μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα» πού υιοθετήθηκαν ἀπό τὴν Διεθνή Διάσκεψη γιά τὴν Ἀσφάλεια τῶν δεξαμενόπλοιον καὶ τὴν Ἀποφυγή Ρυπάνσεως 1978, μέ τὴν Ἀπόφαση 14, καθώς καὶ τῶν ἀναθεωρήσεων των πού δυνατόν νά πραγματοποιηθοῦν ἀπό τὸν Ὀργανισμό.

(2) Οἱ διατάξεις καὶ οἱ λειτουργικὲς διαδικασίες τῶν δεξαμενῶν πού προορίζονται ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα θά είναι σύμφωνες μέ τὶς ἀπαιτήσεις πού καθορίζονται ἀπό τὴν Ἀρχή. Οἱ ἀπαιτήσεις αὐτές θά περιλαμβάνουν τούλαχιστον δλες τὶς διατάξεις «περὶ προδιαγραφῶν γιά δεξαμενόπλοια μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα» πού υιοθετήθηκαν ἀπό τὴν Διεθνή Διάσκεψη γιά τὴν Ἀσφάλεια τῶν δεξαμενόπλοιον καὶ τὴν Ἀποφυγή Ρυπάνσεως 1978 μέ τὴν Ἀπόφαση 14, καθώς καὶ τῶν ἀναθεωρήσεων των πού δυνατόν νά πραγματοποιηθοῦν ἀπό τὸν Ὀργανισμό.

(3) Πετρελαιοφόρο πού λειτουργεῖ μέ δεξαμενές ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα θά είναι ἐφώδιασμένο μέ μετρητή περιεκτικότητος πετρελαίου, ἐγκεκριμένο ἀπό τὴν Ἀρχή βάσει προδιαγραφῶν πού συνιστῶνται ἀπό τὸν Ὀργανισμό, πού νά ἐπιτρέπει τὸν ἐλεγχό τῆς περιεκτικότητος σὲ πετρέλαιο τοῦ ὑδάτινου ἔρματος πού ἀπορρίπτεται. Ο μετρητής περιεκτικότητας πετρελαίου θά τοποθετεῖται πρὸ τῆς πρώτης προγραμματισμένης ἐπισκέψεως τοῦ δεξαμενόπλοιον σέ ναυπηγεῖο, μετά τὴν θέση σὲ ίσχυ τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου.

Μέχρι τότε καὶ λαμβανομένου ὑπόψη ὅτι δι μετρητής περιεκτικότητος πετρελαίου είναι ἐγκατεστημένος, θά πρέπει ἀμέσως πρὸ τῆς ἀπορρίψεως τοῦ θαλασσέρματος νά γίνεται ἐπιβεβαίωστις κατόπιν ἐλέγχου δι τὶς δεξαμενές πού προορίζονται ἀποκλειστικῶς διά τὴν παραλαβήν θαλασσέρματος δέν ἐλαβε χώρα ἀνάμεξη μέ πετρέλαιο.

(4) Κάθε πετρελαιοφόρο πού λειτουργεῖ μέ δεξαμενές προοριζόμενες ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα θά είναι ἐφωδιασμένο μέ:

- (a) ἐγχειρίδιο λειτουργίας δεξαμενῶν ἀποκλειστικά γιά καθαρό ἔρμα, πού δέ περιέχει λεπτομέρειες τὸ συστήματος καὶ δόηγίες γιά τὸν τρόπο λειτουργίας του. Τὸ ἐγχειρίδιο αὐτοῦ τοῦ τύπου θά ικανοποιεῖ, τὴν Ἀρχή καὶ θά περιέχει δλες τὶς πληροφορίες πού καθορίζονται στὶς Προδιαγραφές πού δέ προφέρονται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ. «Ἄν γίνει κάποια ἀλλαγή πού θά ἐπηρεάζει τὸ σύστημα τῶν δεξαμενῶν πού δέ προφέρονται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ πού δέ προφέρονται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, θά αναθεωρηθεῖ ἀνάλογα· καὶ

(b) Συμπλήρωμα τοῦ Βιβλίου Πετρελαίου πού ἀναφέρεται στὸν Κανονισμό 20 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, δικαίως καθορίζεται στὸ Συμπλήρωμα I τοῦ Προσαρτήματος III τοῦ παρόντος Παραρτήματος. Τὸ Συμπλήρωμα θά ἐπισυνάπτεται μονίμως στὸ Βιβλίο Πετρελαίου.

### Κανονισμός 13B

Ἀπαιτήσεις γιά τὸν καθαρισμό μέ ἀργό πετρέλαιο

(1) Κάθε σύστημα πλύσεως μέ ἀργό πετρέλαιο πού ἀπαιτεῖται σύμφωνα μέ τὸν Κανονισμό 13 (6) καὶ (8) τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά πληροῖ τὶς διατάξεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

(2) Ἡ ἐγκατάσταση πλύσεως μέ ἀργό πετρέλαιο καὶ τὰ συναφῆ μηχανήματα καὶ διατάξεις θά πληροῦν τὶς ἀπαιτήσεις πού καθορίζονται ἀπό τὴν Ἀρχή. Αὐτές οἱ ἀπαιτήσεις θά περιέχουν τούλαχιστον δλες τὶς διατάξεις τῶν προδιαγραφῶν γιά τὴν Σχεδίαση, Λειτουργία καὶ «Ἐλεγχο τῶν Συστημάτων πλύσεως μέ Ἀργό Πετρέλαιο πού υιοθετήθηκαν ἀπό τὴν Διεθνή Διάσκεψη περὶ Ἀσφάλειας τῶν Πετρελαιοφόρων καὶ Ἀποφυγή Ρυπάνσεως, 1978 μέ τὴν Ἀπόφαση 15, καθώς καὶ τῶν ἀναθεωρήσεων πού δυνατόν νά πραγματοποιηθοῦν ἀπό τὸν Ὀργανισμό.

(3) Σύστημα διοχετεύσεως ἀδρανῶν αερίου θά ὑπάρχει σὲ κάθε δεξαμενή φορτίου καὶ δεξαμενή καταλόπιν (SLOP TANK) σύμφωνα μέ τοὺς οἰκείους Κανονισμούς τοῦ Κερατολίου II - 2 τῆς Διεθνοῦ Συμβάσεως περὶ Ἀσφαλείας τῆς Ἀνθρώπινης Ζωῆς στὴν Θάλασσα, 1974, δικαίως τροποποιήθηκαν καὶ συμπληρώθηκε μέ τὸ Πρωτόκολλο τοῦ 1978 τὸ προστημένο στὴν Διεθνή Σύμβαση γιά τὴν Ἀσφαλεία τῶν Πετρελαιοφόρων καὶ Ἀποφυγή Ρυπάνσεως, 1978 μέ τὴν Ἀπόφαση 15, καθώς καὶ τῶν ἀναθεωρήσεων στὴν Θάλασσα, 1974.

(4) Οσον ἀφορᾶ τὸν ἐρματισμὸν τῶν δεξαμενῶν φορτίου, ἐπαρκεῖς δεξαμενές φορτίου θά πλένονται μέ ἀργό πετρέλαιο πρὸ τῆς ἐνάρξεως κάθε ταξειδίου μέ ἔρμα, ὅπερες νά ἔξασφαλίζεται λαμβάνοντας ὑπὸ δύψη τὸ εἰδός ἀπασχολήσεως τοῦ δεξαμενοπλοίου καὶ τὶς ἀναμενόμενες καιρικές συνθήκες δικαίως πού δέ ποστῆς τοῦ θαλασσέρματος θά ποποθετεῖται μόνον σὲ δεξαμενές πού ἔχουν πλυνθῆ μέ ἀργό πετρέλαιο.

(5) Κάθε δεξαμενόπλοιο πού λειτουργεῖ μέ συστήματα πλύσεως μέ ἀργό πετρέλαιο θά εφοδιάζεται μὲ:

- (a) ἐγχειρίδιο λειτουργίας καὶ δργάνων πού θά περιγράφει μέ λεπτομέρειες τὸ σύστημα καὶ τὰ μηχανήματα καὶ θά καθορίζει τὸν τρόπο λειτουργίας του. Τὸ ἐγχειρίδιο αὐτοῦ τοῦ τύπου θά ικανοποιεῖ τὴν Ἀρχή καὶ θά περιέχει δλες τὶς πληροφορίες πού καθορίζονται στὶς Προδιαγραφές πού δέ προφέρονται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ. «Ἄν γίνει κάποια ἀλλαγή πού θά ἐπηρεάζει τὸ σύστημα τῶν δεξαμενῶν πού δέ προφέρονται στὴν παράγραφο (2) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά αναθεωρηθῇ ἀνάλογα· καὶ

- (b) Συμπλήρωμα τοῦ Βιβλίου Πετρελαίου πού ἀναφέρεται στὸν Κανονισμό 20 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, δικαίως καθορίζεται στὸ Συμπλήρωμα 2 τοῦ Προσαρτήματος III τοῦ παρόντος Παραρτήματος. Τὸ Συμπλήρωμα θά ἐπισυνάπτεται μονίμως στὸ Βιβλίο Πετρελαίου.

### Κανονισμός 13Γ

Ὑπάρχοντα δεξαμενόπλοια σὰν εἰδικά ταξειδία

(1) Δυνάμει τῶν διατάξεων τῶν παραγράφων (2) καὶ (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, οἱ Κανονισμοί 13 (7) ἦως (10) τοῦ παρόντος Παραρτήματος δέν θά ἐφαρμόζονται σὲ ὑπάρχοντα δεξαμενόπλοια πού ἔκτελον εἰδικούς πλόες μεταξύ:

- (a) λιμένων ή σταθμῶν ἐντός τῆς ἐπικρατείας Κράτους Μέρους τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου· ή
- (b) λιμένων ή σταθμῶν Κρατῶν Μερῶν τοῦ παρόντος Πρωτοκόλλου, δικαίως:

- (i) τὸ ταξειδίο ἐξ δλοκλήρου πραγματοποιεῖται ἐντός Εἰδικῆς Περιοχῆς, δικαίως καθορίζεται στὸν Κανονισμό (10) (1) τοῦ παρόντος Παραρτήματος· ή

- (ii) τὸ ταξειδίο ἐξ δλοκλήρου πραγματοποιεῖται ἐντός ἀλλων δρίων.

(2) Οἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά ἐφαρμόζονται μόνον δταν οι λιμένες ή οι σταθμοί, δπου λαμβάνουν χώρα πορτώσεις φορτίων γιά νά ἐκτελεσθούν ταξειδία αὐτοῦ τοῦ τύπου, διαθέτουν ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς ἐπαρκεῖς γιά τὴν λήψη καὶ ἐπεξεργασία δλού τοῦ ἔρματος καὶ τοῦ διατοπής πλύσεως τῶν δεξαμενῶν ἀπό δλα τὰ δεξαμενόπλοια πού χρησιμοποιούν αὐτούς καὶ ἐφ' δσον οι ακόλουθες συνθήκες πληροῦνται:

- (a) δυνάμει τῶν ἐξαιρέσεων πού προβλέπονται στὸν Κανονισμό 11 τοῦ παρόντος Παραρτήματος, δλο τὸ θαλασσέρμα, συμπεριλαμβανομένου τοῦ καθαροῦ θαλασσέρματος καὶ τῷ καταλόπιν τῆς πλύσεως τῶν δεξαμενῶν κρατοῦνται στὸ πλοίο καὶ μεταφέρονται στὶς ἐγκαταστάσεις ὑποδοχῆς ἐπαρκεῖς γιά τὴν δέ σχετική ἐγγραφή θά γίνεται στὸ οἰκείο τμῆμα τοῦ Συμπλήρωματος τοῦ Βιβλίου Πετρελαίου, πού δέν αναφέρεται στὴν παράγραφο (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, ἀπό τὴν λιμένος προσεγγίσεως:
- (b) ἔχει συναφεῖ συμφωνία μεταξύ τῆς Ἀρχῆς καὶ τῶν Κυβερνήσεων τῶν Χωρῶν τῶν λιμένων προσεγγίσεως πού ἀναφέρονται στὴν ὑποπαράγραφο (1) (a) η (b) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, δποια ἀφορᾶ τὴν χρησιμοποίηση την ὑπάρχοντος δεξαμενόπλοιου γιά τὴν ἐκτέλεση εἰδικῶν ταξειδίων·

\* Γίνεται μνεία τῆς Συστάσεως τῶν Διεθνῶν Προδιαγραφῶν Λειτουργίας & Δοκιμῶν γιά Συσκενές Διαχωριστήρων πετρελαίου/θάλατος καὶ Μετρητῶν Περιεκτικότητος Πετρελαίου πού υιοθετήθηκε ἀπό τὸν Ὀργανισμό μέ τὴν Ἀ.393 (X).

- (γ) ή επάρκεια των έγκαταστάσεων υποδοχής σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις τού παρόντος Παραρτήματος στους λιμένες ή σταθμούς που άναφέρονται άνωτέρω, για τούς σκοπούς του παρόντος Κανονισμού, έχει γίνει άποδεκτή άπό τις Κυβερνήσεις των χωρών Μερών του παρόντος Πρωτοκόλλου έντος της έπικρατείας των διοίων εύρισκονται λιμένες ή σταθμοί αντού του είδους· καὶ
- (δ) στο Διεθνές Πιστοποιητικό 'Αποφυγής Ρυπάνσεως Πετρελαίου υπάρχει διπισθογράφηση, διτι τό δεξαμενόπλοιο έκτελει μόνον ειδικούς πλόδες αντού του είδους.

(3) Κάθε δεξαμενόπλοιο ειδικόν πλόδων θά διαθέτει Συμπλήρωμα του Βιβλίου Πετρελαίου που άναφέρεται στόν Κανονισμό 20 του παρόντος Παραρτήματος διπως καθορίζεται στό Συμπλήρωμα 3 του Προσαρτήματος III του παρόντος Παραρτήματος. Το Συμπλήρωμα αυτό θά επισυνάπτεται μόνιμα στο Βιβλίο Πετρελαίου.

### Κανονισμός 13Δ

'Υπάρχοντα Πετρελαιοφόρα πού έχουν Ειδικές διατάξεις Έρματισμοῦ.

(1) Όταν υπάρχον πετρελαιοφόρο είναι έτοις κατασκευασμένο ή λειτουργεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε νά συμφωνεται πάντοτε με τις άπαιτήσεις βυθίσματος και διαγωγής (TRIM), πού καθορίζονται στόν Κανονισμό 13 (2) του παρόντος Παραρτήματος χωρίς νά καταφύγει στήν χρήση θαλάσσηςέματος, θά θεωρείται διτι πληροί τις άπαιτήσεις περι δεξαμενών διαχωρισμένου έρματος πού άναφέρονται στόν Κανονισμό 13 (7) του παρόντος Παραρτήματος υπό τήν προϋπόθεση, διτι, διτες οι άκολουθες συνήθεις πληρούνται:

- (α) δ τρόπος λειτουργίας και οι διατάξεις έρματισμοῦ είναι έγκεκριμένα άπό την 'Αρχή;
- (β) έχει συναφθεί σχετική συμφωνία μεταξύ της 'Αρχής και των ένδιαφερομένων Κυβερνήσεων των λιμένων προσεγγίσεως πού είναι Μέρη του παρόντος Πρωτοκόλλου, διται οι άπαιτήσεις βυθίσματος και διαγωγής (TRIM) ίκανοποιούνται με κάποια λειτουργική διαδικασία· και
- (γ) στο Διεθνές Πιστοποιητικό Ρυπάνσεως άπό Πετρέλαιο υπάρχει διπισθογράφηση διτι τό πετρελαιοφόρο λειτουργεί με ειδικές διατάξεις έρματισμοῦ.

(2) Σέ καμμία περίπτωση δέν θά μεταφέρεται θαλάσσερμα σέ δεξαμενές πετρελαίου πλήν των σπανίων έκεινων ταξειδίων πού οι καιρικές συνθήκες είναι τόσο δυσμενείς ώστε κατά τήν γνώμη του πλοιάρχου, είναι άναγκαιο νά τοποθετηθεί πρόσθετο θαλάσσης σέ δεξαμενές φορτίου, για τήν άσφαλεια του πλοίου. Τό θαλάσσερμα τούτο θά διοχετεύται και θά άπορριπται σύμφωνα με τόν Κανονισμό 9 του παρόντος Παραρτήματος και σύμφωνα με τις άπαιτήσεις του Κανονισμού 15 του παρόντος Παραρτήματος. 'Επιστις θά γίνεται σχετική έγγραφη στό Βιβλίο Πετρελαίου πού άναφέρεται στόν Κανονισμό 20 του παρόντος Παραρτήματος.

(3) 'Η 'Αρχή πού έχει διπισθογραφήσει Πιστοποιητικό σύμφωνα με τήν υποπαράγραφο (1) (γ) του παρόντος Κανονισμού θ' άνακοινώνει στόν 'Οργανισμό τις λεπτομέρειες τούτου για τήν πληροφόρηση των Μερών του παρόντος Πρωτοκόλλου.

### Κανονισμός 13Ε

Προστατευτικές θέσεις των δεξαμενών διαχωρισμένου έρματος

(1) Σέ κάθε νέο δεξαμενόπλοιο νεκρού βάρους 20.000 τόννων και άνω και σέ κάθε νέο δεξαμενόπλοιο πρόσθιων πετρελαίου νεκρού βάρους 30.000 τόννων και άνω, οι δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος πού άπαιτεται νά έχουν χωρητικότητα σύμφωνα με τις άπαιτήσεις του κανονισμού 13 του παρόντος Παραρτήματος οι διποίες εύρισκονται μέσα στά δρια του μήκους της δεξαμενής φορτίου θά έχουν τέτοια διάταξη σύμφωνα με τις άπαιτήσεις των παραγράφων (2), (3) και (4) του παρόντος Κανονισμού, για νά παρέχουν ένα μέτρο προστασίας κατά τής διαρροής πετρελαίου σέ περίπτωση προσαράξεως ή συγκρούσεως.

(2) Διάχωρισμένες δεξαμενές έρματος και άλλοι χώροι έκτος άπό τις δεξαμενές πετρελαίου μέσα στά δρια του μήκους της δεξαμενής φορτίου (Lt) θά έχουν τέτοια διάταξη, ώστε νά πληρούν τόν άκολουθο τύπο:

ΣΡΑc + SPAs > J[Lt (B + 2D)]

διπού PA c = ή πλευρική έπιφάνεια του σκάφους σέ τετραγωνικά μέτρα για κάθε δεξαμενή διαχωρισμένου έρματος ή άλλο χώρο έκτος άπό δεξαμενή πετρελαίου υπολογισμένη σ' άνεπτυγμένες έσωτερικές διαστάσεις,

PA s = ή έπιφάνεια του πυθμένος του σκάφους σέ τετραγωνικά μέτρα για κάθε δεξαμενή άντού του τύπου ή χώρο υπολογισμένο σέ άνεπτυγμένες έσωτερικές διαστάσεις,

Lt = μήκος σέ μέτρα μεταξύ του πρωράιου και του πρυμναίου άκρου των δεξαμενών φορτίου,

B = το μέγιστο πλάτος του πλοίου σέ μέτρα, διπως δρίζεται στόν Κανονισμό 1 (21) του παρόντος Παραρτήματος,

D = πλευρικό βάθος σέ μέτρα μετρημένο κατακόρυφα άπό τό άνω άκρο τής τρόπιδος στό άνω άκρο του ζυγού των έξαλλων στήν πλευρά στό μέσον του πλοίου. Σέ πλοια πού έχουν καμπύλη κουπαστή τό πλευρικό βάθος θά μετρεται στό σημείο τομῆς των έσωτερικών γραμμών του καταστρώματος και του πλευρικού κελύφους οι γραμμές έκτεινονται σάν νά ήταν ή κουπαστή γωνιακού σχήματος.

J= 0.45 για πετρελαιοφόρα νεκρού βάρους 20.000 τόννων 0.30 για πετρελαιοφόρα νεκρού βάρους 30.000 τόννων και άνω, υπό τό δρον τῶν διατάξεων τής πραγράφου (3) των παρόντος Κανονισμού. Για ένδιαμεσες τιμές νεκρού βάρους ή τημή τού «J» θά υπολογίζεται με γραμμική παρεμβολή

"Όταν σύμβολα πού δίδονται σέ αύτη τήν παράγραφο έμφανίζονται στόν παρόντος Κανονισμό, θά έχουν τήν έννοιαν πού καθορίζεται στήν παρόντα παράγραφο.

(3) Για δεξαμενόπλοιο νεκρού βάρους 200.000 τόννων και άνω ή τημή «J» μπορεί νά μειωθεί σύμφωνα με τ' άκολουθα:

$$J \text{ μειωμένο } = [J - (a - \frac{Oc + Os}{40A})] \text{ ή } 0.2 \text{ διποιοδήποτε είναι μεγαλύτερο}$$

διπου: a = 0.25 για δεξαμενόπλοια νεκρού βάρους 200.000 τόννων  
a = 0.40 για δεξαμενόπλοια νεκρού βάρους 300.000 τόννων  
a = 0.50 για δεξαμενόπλοια νεκρού βάρους 420.000 τόννων

Για ένδιαμεσες τιμές του νεκρού βάρους ή τημή τού «a» θά υπολογίζεται με γραμμική παρεμβολή.

Oc = διπως δρίζεται στόν Κανονισμό 23 (1) (a) του παρόντος Παραρτήματος,  
Os = διπως δρίζεται στόν Κανονισμό 23 (1) (b) του παρόντος Παραρτήματος,  
O A = ή έπιτρεπομένη διαρροή πετρελαίου διπως άπαιτεται άπό τόν Κανονισμό 24 (2) του παρόντος Παραρτήματος.

(4) Για τόν προσδιορισμό των «PAC» και «PAs» για δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος και χώρους έκτος άπό δεξαμενές πετρελαίου θά έφαρμοζωνται τ' άκολουθα:

(a) τό έλαχιστο πλάτος κάθε πλευρικής δεξαμενής ή χώρου, διποιοδήποτε άπό τό διποία, έκτενεται σε διλο τό βάθος τής πλευρᾶς του πλοίου, ή άπό τό κατάστρωμα στήν δροφή των διπυθμένων δέν θά είναι μικρότερο άπό 2 μέτρα. Τό πλάτος θά μετράται έσωτερικά άπό τήν πλευρά του πλοίου, κάθετα στήν διαμήκη γραμμή του μέσου του πλοίου. "Όταν τό πλάτος είναι μικρότερο ή πλευρική δεξαμενή ή χώρος δέν θά λαμβάνεται ύπ' δύψη για τόν υπολογισμό τής προστατευτικής έπιφάνειας «PAC» και

(b) τό έλαχιστο κατακόρυφο υψος κάθε διπυθμένου, ή χώρου, θά είναι B/15 ή 2 μέτρα, διποιοδήποτε είναι μικρότερο. "Όταν τό υψος είναι μικρότερο τό διπύθμενο ή χώρος δέν θά λαμβάνεται ύπ' δύψη για τόν υπολογισμό τής προστατευτικής έπιφάνειας «PAs».

Τό έλαχιστο πλάτος και ύψος των πλευρικών δεξαμενών και των διπυθμένων θά μετράται καθαρό άπό τόν υδροσυλλέκτες, στήν περίπτωση δέ τού έλαχιστου πλάτους θά μετράται καθαρό άπό κάθε καμπύλο τμήμα τής κουπαστής.

### Κανονισμός 14 - Καμμία άλλαγη

#### Κανονισμός 15

Στό υπάρχον κείμενο του άνωτέρω Κανονισμού διπού γίνεται μνεία τού «1973», σέ σχέση πρό τό Διεθνές Πιστοποιητικό 'Αποφυγής - Ρυπάνσεως άπό πετρέλαιο διαγράφεται.

#### Κανονισμός 16 και 17 - Καμμία άλλαγη

#### Κανονισμός 18

"Αντληση, Σωληνώσεις και Διατάξεις Έκφορτώσεως Δεξαμενοπλοίων

Παράγραφοι (1) έως (4) - Καμμία άλλαγη  
Οι άκολουθες παράγραφοι προστίθενται στό υπάρχον κείμενο:

(5) Κάθε νέο δεξαμενόπλοιο πού άπαιτεται νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος ή νά είναι έξοπλισμένο με σύστημα πλύσεως μέ δργό πετρέλαιο θά πληροί τίς άκολουθες άπαιτήσεις:

(a) θά είναι έξοπλισμένο με σωληνώσεις πετρελαίου σχεδιασμένες και τοποθετημένες ήται ώστε νά έλαχιστοποιείται ή συγκράτηση πετρελαίου στόν σωλήνες· και

(b) θά διατίθενται μέσα για άποστραγγίση διλων τῶν άντλιων φορτίου και γραμμών πετρελαίου μετά τήν έκφορτωση φορτίου θά είναι άναγκαιο με συσκευή άποστραγγίσεως ων πολειμάτων (STRIPPING DEVICE). "Η γραμμή και ή άντλια άποστραγγίση θά δύναται νά άπορρίπτουν στήν ξηρά ή σέ δεξαμενή φορτίου ή σέ δεξαμενή καταλόπιν. Για τήν άπορρίψη στήν ξηρά θά υπάρχει μια ειδική γραμμή μικρᾶς διαμέρου και θά συνδέεται πάνω στό σύστημα έπιστομών έκφορτώσεως (MANIFOLD VALVES) στήν πλευρά του πλοίου·

(6) Κάθε υπάρχον δεξαμενόπλοιο άργος πετρελαίου, πού άπαιτεται νά διποθέτει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος ή νά είναι έξοπλισμένο με σύστημα πλύσεως μέ δργό πετρέλαιο· ή νά λειτουργεί με δεξαμενές προορίζμενες άποκλειστικά για καθαρό έρμα, θά συμπορφώνεται με τίς διατάξεις τής παραγράφου (5) (β) του παρόντος Κανονισμού.

#### Κανονισμός 19 - Καμμία άλλαγη

#### Κανονισμός 20

Στό υπάρχον κείμενο του άνωτέρω Κανονισμού, διπού γίνεται: "η, μνεία τού 1973", σέ σχέση πρό τό Διεθνές Πιστοποιητικό 'Αποφυγής Ρυπάνσεως υπό πετρέλαιο, διαγράφεται.

Κανονισμός 21 έως 25 - Καμπία άλλαγή

Προσάρτημα I - Κατάλογος Πετρελαίων - Καμπία άλλαγή

Προσάρτημα II - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Τό υπάρχον ύπόδειγμα του Πιστοποιητικού άντικαθίσταται μέ τό άκολουθο ύπόδειγμα:

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ  
ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ**

\*Εξεδόθη σύμφωνα μέ τούς δρους του Πρωτοκόλλου 1978 τού προσητημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως από Πλοϊα, 1973, ύπό την έξουσιοδότηση της Κυβερνήσεως τής

(πλήρης προσιδορισμός τής χώρας)

άπό .....  
(πλήρης προσδιορισμός τού δραμάδιου προσώπου ή δργανισμού τού έξουσιοδοτημένου σύμφωνα μέ τίς διατάξεις του Πρωτοκόλλου 1978 τού προσητημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως από Πλοϊα, 1973)

Όνομα πλοίου	Διαθένες	Λιμήν	Όλική χωρητικότης
Διακριτικό Σήμα	Νηολογήσεως		

Τύπος τού πλοίου:

Δεξαμενόπλοιο άργος πετρελαίου\*  
Δεξαμενόδιλοιο προϊόντων πετρελαίου\*  
Δεξαμενόπλοιο άργον πετρελαίου/προϊόντων πετρελαίου\*  
Πλοίο μή πετρελαιοφόρο με δεξαμενές φορτίου πού ίπαγονται στόν Κανονισμό 2 (2) τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου\*  
Πλοίο έκτος τῶν άνωτέρω\*

\*Ημερομηνία υπογραφής συμβάσεως κατασκευής η μετασκευής εύρειας έκτασεως ....  
\*Ημερομηνία πού ή τρόπος του έτοποθετήθη η τό πλοίο ίνρισκετο σέ παρεμφερές στάδιο κατασκευής η πού άρχισε η εύρεια μετασκευή .....

\*Ημερομηνία παραδόσεως η άποπερατώσεως τής εύρειας μετασκευή .....

**ΜΕΡΟΣ Α ΟΛΑ ΤΑ ΠΛΟΙΑ**

Τό πλοίο είναι έφοδιασμένο μέ:

γιά πλοϊα 400 κ.ο.χ. καί άνω:

- (α) συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/ύδατος\* (δυναμένη νά παράγει άποβλητα πού ή περιεκτικότητα των σέ πετρέλαιο νά μήν ίνπερβαίνει τά 100 μέρη άνα έκατομμύριο)  
(β) σύστημα διυλίσεως - συγκρατήσεως πετρελαίου\* (δυνάμενο νά παράγει άποβλητα πού ή περιεκτικότης των σέ πετρέλαιο νά μήν ίνπερβαίνει τά 100 μέρη άνα έκατομμύριο)

γιά πλοϊα 10.000 κ.ο.χ. καί άνω:

- (γ) σύστημα παρακολουθήσεως καί έλεγχου άπορρίψεως πετρελαίου\* (έπι-πρόσθετως πρός τό (α) ή (β) άνωτέρω) ή  
(δ) συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/ύδατος διυλίσεως συγκρατήσεως πετρελαίου\* (δυνάμενα νά παράγουν άποβλητα πού ή περιεκτικότης των σέ πετρέλαιο νά μήν ίνπερβαίνει τά 15 μέρη άνα έκατομμύριο) άντι τῶν (α) ή (β) άνωτέρω.

Λεπτομέρειες τῶν άπαιτήσεων μέ τίς διατάξεις παραχωρούνται έξαιρέσεις σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 2 (2) και 2 (4) (α) τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου

Σημειώσεις:

\*Οπισθογράφηση γιά υπάρχοντα πλοϊα\* \*

Πιστοποιείται δι τό παρόν πλοϊο έχει τώρα έξοπλισθεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε νά άνταποκρίνεται μέ τίς άπαιτήσεις τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προσητημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως από Πλοϊα, 1973, δοσον άφορά στά υπάρχοντα πλοϊα\* \*

\* Διαγράφεται δι τό δέν έχει έφαρμογή.

\* \* Ή παρόσα έγγραφή δέν χρειάζεται νά έπαναληφθεί σε Πιστοποιητικό άλλο άπο τό πρότα Πιστοποιητικό πού παρεχορθήστη στό πλοϊο.

\* \* Η χρονική περίοδος μετά τήν θέση έν τού Πρωτοκόλλου έντος τής διοίας θά έξοπλισθεί τό πλοϊο μέ συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/ύδατος, συστήματα έλεγχου άπορρίψεως σύστημα διυλίσεως, συγκρατήσεως πετρελαίου καί /ή μέ διατάξεις δεξαμενών καταλοίπων, καθορίζεται στούς Κανονισμούς 13A (3), 15 (1) και 16 (4) τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

\* Υπογραφή .....  
(άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)

Τόπος .....

\* Ημερομηνία .....

(Σφραγίδα τής 'Αρχής)

**ΜΕΡΟΣ Β ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ\*\***

Μεταφορική ίκανότης	Νεκρό βάρος τού Πλοίου (μετρ. τόννοι)	Μήκος πλοίου (m)

Πιστοποιείται δι τό παρόν πλοϊο είναι κατασκευασμένο καί έξοπλισμένο καί πρέπει νά λειτουργεί σύμφωνα μέ τ' άκολουθα:

(1) Τό παρόν πλοϊο:

- (α) άπαιτεται νά είναι κατασκευασμένο καί νά συμμορφώνεται\*  
(β) δέν άπαιτεται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα\*  
(γ) δέν άπαιτεται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα, άλλα συμμορφώνεται μέ\* τίς άπαιτήσεις τού Κανονισμού 24 τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

(2) Τό παρόν πλοϊο:

- (α) άπαιτεται νά είναι κατασκευασμένο καί νά συμμορφώνεται\*  
(β) δέν άπαιτεται νά είναι κατασκευασμένο σύμφωνα\* μέ τίς άπαιτήσεις τού Κανονισμού 13E τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

(3) Τό παρόν πλοϊο:

- (α) άπαιτεται νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος σύμφωνα μέ καί νά συμμορφώνεται μέ\*  
(β) δέν άπαιτεται νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος σύμφωνα μέ\*  
(γ) δέν άπαιτεται νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος σύμφωνα μέ, άλλο συμμορφώνεται μέ\*  
(δ) σύμφωνα μέ τόν Κανονισμό 13G ή 13Δ τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου καί δύπας καθορίζεται στό Μέρος Γ τού παρόντος Πιστοποιητικού έχει δεξαμενή άπο\* τίς άπαιτήσεις τού Κανονισμού 13 τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου,  
(ε) είναι έφοδιασμένο μέ σύστημα πλύσεως δεξαμενών φορτίου μέ τήν χρήση άργου πετρελαίου σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού Κανονισμού 13B τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου, άντι νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος ή μόνιμο σύστημα πλύσεως δεξαμενών φορτίου μέ άργο πετρέλαιο.  
(στ) δύθετει δεξαμενές άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα σύμφωνα μέ τίς διατάξεις τού Κανονισμού 13A τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου, άντι νά φέρει δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος ή μόνιμο σύστημα πλύσεως δεξαμενών φορτίου μέ άργο πετρέλαιο.

(4) Τό παρόν πλοϊο:

- (α) άπαιτεται νά είναι έξοπλισμένο μέ σύστημα πλύσεως δεξαμενών φορτίου μέ άργο πετρέλαιο σύμφωνα καί νά συμμορφώνεται\*  
(β) έν δέν άπαιτεται νά είναι έξοπλισμένο μέ σύστημα πλύσεως δεξαμενών φορτίου μέ άργο πετρέλαιο σύμφωνα μέ\*, τίς άπαιτήσεις τού Κανονισμού 13 (6) τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

Δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος\*\*

Οι δεξαμενές διαχωρισμένου έρματος κατανέμονται ως έξης:

Δεξαμενή	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Δεξαμενή	Όγκος (M <sup>3</sup> )

Δεξαμενές άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα\*\*

Τό παρόν πίο οποιούργει μέ δεξαμενές άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα μέχρι ... (ήμερημης) σύμφωνα μέ τίς άπαιτήσεις τού Κανονισμού 13A τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

Οι δεξαμενές άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα κατανέμονται ως έξης:

Δεξαμενή	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Δεξαμενή	Όγκος (m <sup>3</sup> )

\* Διαγράφεται δι τό δέν έχει έφαρμογή.

\*\* Η παρόσα έγγραφή δέν χρειάζεται νά έπαναληφθεί σε Πιστοποιητικό άλλο άπο τό πρότα Πιστοποιητικό πού παρεχορθήστη στό πλοϊο.  
\*\* Η χρονική περίοδος μετά τήν θέση έν τού Πρωτοκόλλου έντος τής διοίας θά έξοπλισθεί τό πλοϊο μέ συσκευή διαχωριστήρος πετρελαίου/ύδατος, συστήματα έλεγχου άπορρίψεως σύστημα διυλίσεως, συγκρατήσεως πετρελαίου καί /ή μέ διατάξεις δεξαμενών καταλοίπων, καθορίζεται στούς Κανονισμούς 13A (3), 15 (1) και 16 (4) τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου.

## Έγχειριδιο\*

Πιστοποιείται ότι τό παρόν πλοίον έχει έφοδιαστεί μέ:

(α) Ισχύον έγχειριδίο λειτουργίας Δεξαμενών άποκλειστικά γιά Καθαρό Έρμα, σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13Α τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου\*\*.

(β) Ισχύον έγχειριδίο λειτουργίας και έξοπλισμού γιά κλύση μέ άργο πετρέλαιο σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13Β τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου\*\*.

Χαρακτηριστικά τού Ισχύοντος έγχειριδίου .....  
 'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

Χαρακτηριστικά τού Ισχύοντος έγχειριδίου .....  
 'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

## ΜΕΡΟΣ Γ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ\*

Πιστοποιείται ότι τό παρόν πλοίον:

(α) έκτελει πλόες μόνον μεταξύ ..... και ..... σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13Γ τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου\*\*. ή

(β) λειτουργεί με ειδικές διατάξεις έρματισμού σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13Δ τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου\*\* και γι' αισιό τόν λόγο έκαιρεται άπο τις άπαιτησεις τού κανονισμού 13 τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου

'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

## Πιστοποιείται ότι:

Τό παρόν πλοίο έχει έπιθεώρηθεί σύμφωνα με τόν Κανονισμό 4 τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προσαρτημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο Πλοία, 1973, άναφορικά με τήν άποφυγή ρυπάνσεως άπο πετρέλαιο και

η έπιθεώρηση δεικνύει ότι ή κατασκευή, δ έξοπλισμός, τά συστήματα, τά έξαρτηματα, οι διατάξεις, τά υλικά τού πλοίου και ή κατάσταση τούτου ίκανοτοιούν άπο κάθε άποψη τήν 'Αρχή και ότι τό πλοίο συμφορφάνεται με τις έφαρμοστέες άπαιτησεις τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου.

Τό Πιστοποιητικό ισχύει μέχρι ..... ύπόκειται σε ένδιαμεσο έπιθεώρηση (ή έπιθεωρήσεις)

Κατά διαστήματα .....

'Εξεδόθη εις .....  
 (Τόπος έκδοσεως τού Πιστοποιητικού)

..... 19.....  
 ('Υπογραφή τού άρμοδιου έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

Ένδιαμεση 'Επιθεώρηση

Πιστοποιείται ότι στήν ένδιαμεση έπιθεώρηση πού άπαιτεται άπο τόν Κανονισμό 4 (1) για τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προσαρτημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο Πλοία, 1973, τό παρόν πλοίο και ή κατάσταση άπο τού έντρεθκαν διτά άναποκρίνονται πρός τις σχετικές διατάξεις τού Πρωτοκόλλου.

'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιως έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιως έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιως έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

'Υπογραφή .....  
 ('Υπογραφή άρμοδιως έξουσιοδοτημένου δργάνου)  
 Τόπος .....

'Ημερομηνία .....  
 (Σφραγίς της 'Αρχής)

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ III

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Τ' άκολουθα υποδείγματα Συμπλήρωμάτων τού Βιβλίου Πετρελαίου προστίθενται στό υπάρχον υπόδειγμα:

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ I

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΟΥΝ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΟ ΕΡΜΑ\*\*

'Όνομα πλοίου .....

Διεθνές Διακριτικό Σήμα .....

Συνολική μεταφορική ίκανότητα σε φορτίο ..... κυβ. μέτρα.

Συνολική χωρητικότητα άποκλειστικά γιά καθαρό Έρμα ..... κυβ. μέτρα.

Οι άκολουθες δεξαμενές χαρακτηρίζονται ως δεξαμενές προοριζόμενες άποκλειστικά γιά καθαρό Έρμα:

Δεξαμενή	Όγκος (m <sup>3</sup> )	Δεξαμενή	Όγκος (m <sup>3</sup> )

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι περίοδοι πού καλύπτονται άπο τό Συμπλήρωμα πρέπει νά ταυτίζονται με τις περιόδους πού καλύπτονται άπο τό Βιβλίο Πετρελαίου.

\* Διαγράφεται έάν δέν έχει έφαρμογή  
 \*\* Διαγράφεται άναλόγως τής περιπτώσεως

\* Τό παρόν Συμπλήρωμα πρέπει νά έπισυναφθεί στό Βιβλίο Πετρελαίου τό ένδιαμεση πετρέλαιον λειτουργούντα με τήν μέθοδο πλόνσεψ τόν δεξαμενών φορτίου μέ άργο πετρέλαιο οινόφωνα με τόν Κανονισμό 13Β τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προσαρτημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπο πλοία 1973 και προορίζεται ν' άντικαταστήσει τό Γιμήμα (ε) τού Βιβλίου Πετρελαίου. Λεπτομέρειες γιά τόν έρματισμό ή άφερμποσμό και άλλες πληροφορίες πού άπαιτούνται θά καταχωρούνται στό Βιβλίο Πετρελαίου.

(Α) Ερματισμός Δεξαιμενών προοριζομένων άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα.

101.	Χαρακτηριστικά δεξαιμενής(νών) πού έρματίσθηκαν.			
102.	'Ημερομηνία & στήγμα του πλοίου κατά την όποια ίδια πρόκειται γιά χρησιμοποιηθεί γιά πλύση γραμμών ή έρματισμό διοχετεύθηκε στίς δεξαιμενές πού προορίζονται άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα.			
103.	'Ημερομηνία & στήγμα του πλοίου κατά την όποια ή αντλία(ες) & οι γραμμές πλύσηκαν και τά κατάλοιπα διοχετεύθηκαν σε δεξαιμενή καταλοίπων.			
104.	'Ημερομηνία & στήγμα του πλοίου κατά την όποια έπι πλέον έρμα διοχετεύθηκε σε δεξαιμενή(νές) άποκλειστικά προοριζόμενες γιά καθαρό έρμα:			
105.	'Ημερομηνία, ώρα και στήγμα του πλοίου κατά την όποια: (α) τά έπιστόμια των δεξαιμενών καταλοίπων (β) τά έπιστόμια των δεξαιμενών φορτίου (γ) άλλα έπιστόμια που έπηρεάζουν τό σύστημα καθαρού έρματος, κλειστηκαν			
106.	Ποσότης καθαρού έρματος που διοχετεύθηκε στό πλοίο			

Ο υπογράφων πιστοποιεί διτί έπιπροσθέτως μέτα τά άνωτέρω δλα τά έπιστόμια της θαλάσσης, οι συνδέσεις & οι διασυνδέσεις τών δεξαιμενών φορτίου & τών σωληνώσεων έχουν άσφαλτισθεί μέτα τό πέρας του έρματισμό τών δεξαιμενών πού προορίζονται άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα.

'Ημερομηνία έγγραφής ..... 'Αρμόδιος 'Αξιωματικός .....

Πλοίαρχος .....

### (Β) Απόρριψη καθαρού έρματος

107.	Χαρακτηριστικά τής δεξαιμενής(νών)			
108.	'Ημερομηνία, ώρα & στήγμα του πλοίου κατά την έναρξη τής άπορριψης του καθαρού έρματος (α) στήν θάλασσα (β) σέ έγκαταστάσεις υποδοχής			
109.	'Ημερομηνία, ώρα & στήγμα του πλοίου κατά τό πέρας τής άπορριψης στήν θάλασσα			
110.	Ποσότητα που άπορριφθηκε (α) στήν θάλασσα ή (β) σέ έγκαταστάσεις υποδοχής			
111.	'Έλεγχθηκε τό θαλάσσερμα γιά τυχόν άναμεξη πετρελαίου πρό τής άπορριψεως;			
112.	Παρακολουθείτο ή άπορριψη κατά τήν διάρκεια τής έκφορτώσεως μέτρητη περιεκτικότητος πετρελαίου;			

113.	'Υπηρχε δεξαιμενή άναμιξεως πετρελαίου & θαλασσόμετος πρό τή κατά τήν άπορριψη;			
114.	'Ημερομηνία & στήγμα του πλοίου κατά την όποια οι άντλιες & οι σωληνώσεις πλύσηκαν μετά τήν φόρτωση'			
115.	'Ημερομηνία & στήγμα του πλοίου κατά την όποια (α) τά έπιστόμια τών δεξαιμενών καταλοίπων (β) τά έπιστόμια τών δεξαιμενών φορτίου (γ) άλλα έπιστόμια που έπηρεάζουν τό σύστημα καθαρού έρματος, κλειστηκαν			
116.	Ποσότης ρυπανθέντος ιδιωτος που μεταφέρθηκε στήν δεξαιμενή(νές) καταλοίπων. 'Αναφέρονται τά χρακτηριστικά τής δεξαιμενής(νών)			

Ό υπογράφων πιστοποιεί διτί έπιπροσθέτως πρός τά άνωτέρω δλα τά έπιστόμια τής θαλάσσης, τά έπιστόμια άπορριψεως άπό τό πλοίο, οι συνδέσεις τών δεξαιμενών φορτίου και τών σωληνώσεων έχουν συνδέσεις μεταξύ των οι ενδοσυνδέσεις άσφαλτιστικών μέτα τό πέρας τής άπορριψης του καθαρού έρματος και διτί ή άντλια(ες) και οι συνδέσεις, που έχουν καθεστωθεί γιά τούς χειρισμούς τού καθαρού έρματος, καθαριστηκαν καταλλήλως κατά τό πέρας τής άπορριψης τού καθαρού έρματος.

'Ημερομηνία έγγραφής ..... 'Αρμόδιος 'Αξιωματικός .....

Πλοίαρχος .....

Συμπλήρωμα 2

### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ\*

'Όνομα πλοίου .....

Διεθνές διακριτικό σήμα .....

Συνολική μεταφορική ίκανότης σέ φορτίο ..... κυβ. μέτρα

Ταξειδί άπό ..... σέ ..... σέ ..... σέ ..... σέ ..... σέ

(λιμήν(νες)) (ήμερομηνία) (λιμήν(νες)) (ήμερομηνία)

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Οι χρονικές περιόδου που η λιμάνια περιόδους που καλύπτονται μέτα τό Βιβλίο πετρελαίου. Οι δεξαιμενές που καθαρίσθηκαν μέτα άργο πετρέλαιο θά πρέπει νά είναι οι αύτες που καθορίζονται στό έγχειριδίο λειτουργίας και δργάνων που άπαιτεται άπό τόν Κανονισμό 13B (5) (α) τού Πρωτοκόλλου. 'Ιδιατερη στήλη πρέπει νά χρησιμοποιείται γιά κάθε δεξαιμενή που πλένεται μέτα νερό.

(Α) Πλύση μέτα άργο πετρέλαιο

201.	'Ημερομηνία και λιμήν δους έλαβε χώρα πλύση μέτα άργο πετρέλαιο ή στήγμα του πλοίου σέ περίπτωση κατά την όποια έλαβε χώρα σε καθαρισμός μεταξύ δύο λιμανιών έκφορτώσεως.			
202.	Χαρακτηριστικά τής δεξαιμενής(νών) που πλύσηκε (βλέπε σημείωση 1)			
203.	'Αριθμός συσκευών που χρησιμοποιήθηκαν.			
204.	'Η πλύση δρχισες (α) ημερομηνία και ώρα (β) κενού δεξαιμενών.			
205.	Μέθοδος πλύσεως που χρησιμοποιήθηκε (βλέπε σημείωση 2)			

'Ημερομηνία έγγραφής ..... 'Αρμόδιος 'Αξ/κός .....

Πλοίαρχος .....

**Σημείωση 1.** "Οταν μία μεμονωμένη δεξαιμενή έχει μηχανήματα πλύσεως περισσότερα άπό έκεινα που δύνανται νά λειτουργήσουν συγχρόνως, δύως περιγράφεται στό έγχειριδίο λειτουργίας και δργάνων, τότε τό τμήμα που πλύσθηκε μέτα άργο πετρέλαιο πρέπει νά χαρακτησθεί π.χ. Νο 2 κεντρική δεξαιμενή πρώροτο τμήμα.

**Σημείωση 2.** Σύμφωνα με τό έγχειριδίο λειτουργίας και δργάνων καταχωρίσατε άν χρησιμοποιείται μέθοδος πλύσεως ένων ή πολλών σταδίων." Αν χρησιμοποιείται μέθοδος πολλών σταδίων άναφέρεται τό κατακόρυφο τόξο που καλύπτεται άπό τα μηχανήματα πλύσεως και τόν άριθμο τών φορών που τό τόξο αντό καλύπτεται γι' αντό τό είδικό στάδιο στού προγράμματος.

\* Τό παρόν Συμπλήρωμα πρέπει νά έπισυναφθεί στό Βιβλίο Πετρελαίου γιά πετρελαιοφόρα που δέξαιμενές προορίζομενες άποκλειστικά γιά καθαρό έρμα, σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13A τού Παραρτήματος Ι τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προστηρημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν 'Αποφυγή Ρυπάνσεως άπό Πλοία, 1973. "Άλλες πληροφορίες σύμφωνα με τίς σωστές άπαιτήσεις θα καταχωρίνονται στό Βιβλίο Πετρελαίου.

206.	Πίεστη γραμμής πλύσεως.				
207.	Πέρας ή διακοπή πλύσεως (α) ημερομηνία και ώρα (β) κενό δεξαμενών.				
208.	Παρατηρήσεις.				

Οι δεξαμενές πλύθηκαν σύμφωνα με τά προγράμματα που περιέχονται στό έγχειριδίο λειτουργίας και δργάνων (βλέπε Σημείωση 3) και διαπιστώθηκε ότι ήσαν στεγνές (χωρίς υγρά) κατά τό πέρας τού καθαρισμού.

(B) Καταιωνισμός με θύρα ή διοχέτευση θύρας υπό τόν πυθμένα τών δεξαμενών διά τών σωληνώσεων.

209.	Ημερομηνία και στίγμα τού πλοίου κατά τήν όποια έλαβε χώρα δικαιωνισμός ή διοχέτευση θύρας.				
210.	Χαρακτηριστικά τής δεξαμενής(νῶν) και ημερομηνία.				
211.	Όγκος τού θύρας πού χρησιμοποιήθηκε.				
212.	Μεταφέρθηκε σε: (α) έγκαταστάσεις υποδοχής (β) δεξαμενή(νές) καταλοίπων (γ) Αναφέρονται τά χαρακτηριστικά τής δεξαμενής(νῶν) καταλοίπων).				

Ημερομηνία έγγραφης ..... Αρμόδιος άξ/κός .....

Πλοιάρχος .....

### ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ 3

#### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΟ-ΠΛΟΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΟΩΝ\*

\*Όνομα πλοίου .....  
Διεθνές Διακριτικό Σήμα .....  
Συνολική μεταφορική ικανότης σε φορτίο ..... κυβ. μέτρα  
Συνολική χωρητικότητα θαλασσέρματος ..... πού απαιτείται γιά τήν συμμόρφωση με τόν Κανονισμό 13 (2) και (3) τού  
Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου ..... κυβικά μέτρα  
Ταξείδι άπό ..... Πρός .....  
(λιμήν-νες) (λιμήν-νες)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι χρονικές περίοδοι πού καλύπτονται από τό Συμπλήρωμα δέοντας σημείωση γιά την παρατηρήση της περιόδου πού καλύπτονται από τό Βιβλίο Πετρελαίου.

#### (A) Ερματισμός διά θαλασσέρματος

(B)	Ανακατανομή έρματος ή πλοίου				
308.	Αιτία ανακατανομής.				
309.	Ημερομηνία και ύπογραφή άρμοδιου άξιωματικού.				
310.	Ημερομηνία και ύπογραφή Πλοιάρχου.				

#### (Γ) Απόρριψη θαλασσέρματος σε έγκαταστάσεις υποδοχής

311.	Ημερομηνία και λιμήν(νες) δου απορρίφθηκε τό θαλάσσερμα.				
312.	Όνομασία ή χαρακτηριστικά τών έγκαταστάσεων υποδοχής.				
313.	Ολική ποσότητα θαλασσέρματος πού έκφορτώθηκε σε κυβικά μέτρα.				
314.	Μέθοδος ύπολογισμού ποσότητος τού έρματος.				
315.	Ημερομηνία και ύπογραφή άρμοδιου άξιωματικού.				
316.	Ημερομηνία και ύπογραφή Πλοιάρχου.				
317.	Ημερομηνία, ύπογραφή και σφραγίς τού δργάνου τής λιμενικής άρχης.				

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΟΣΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΥΔΗΝ

Καμπία άλλαγή

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ή ΣΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΩΤΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ή ΣΕ ΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

Καμπία άλλαγή

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ

Καμπία άλλαγή

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ

Καμπία άλλαγή

Σημείωση 3. Εάν τά προγράμματα πού περιέχονται στό έγχειριδίο λειτουργίας και δργάνων δέοντας ακολουθούνται τότε πρέπει νά παρέχονται λεπτομέρειες στήν στήλη τών παρατηρήσεων.

\* Τό παρόν Συμπλήρωμα θά πρέπει νά επισυναφθεί στό Βιβλίο Πετρελαίου γιά δεξαμενόπλοια ειδικών πλόδων σύμφωνα με τόν Κανονισμό 13Γ τού Παραρτήματος I τού Πρωτοκόλλου 1978 τού προσαρτημένου στήν Διεθνή Σύμβαση γιά τήν Αποφυγή Ρυπάνσεως από πλοία 1973 και προορίζεται ν' αντικαταστήσει τά Τμήματα (δ), (στ), (ζ) και (η) τού Βιβλίου Πετρελαίου. "Άλλες πληροφορίες πού απαιτούνται πρέπει νά καταχωρούνται στό Βιβλίο Πετρελαίου.

Αρθρο δεύτερο.

Όρισμός.

Ο δρος «Σύμβαση» που άναφέρεται στά έπόμενα αρθρά του παρόντος νόμου περιλαμβάνει τά κείμενα, που άναφέρονται στό προγράμματος αρθρο.

Αρθρο τρίτο.

Τροποποιήσεις και συμπληρώσεις της Σύμβασης.

Τροποποιήσεις και συμπληρώσεις, οι οποίες άναφέρονται σε λεπτομερεία και τεχνικά θέματα των Πρωτοκόλλων Ι και ΙΙ και των Παρατηρητών της «Σύμβασης» θα γίνονται με Π.Δ. που θα έκδιδονται με πρότερη των Υπουργών Εξωτερικών και Εμπορίκης Ναυτιλίας.

Αρθρο τέταρτο.

Έξουσιοδότηση Νηρογνωμόνων.

Με Π. Δ/γμα έξουσιοδοτούνται:

1. Οι Έλληνικοι και άλλοδαποι Νηρογνώμονες με διεθνες κώρος για τη διενέργεια των έπιπειρήσεων και έλέγχων που προβλέπονται όπό της «Σύμβασης» καθώς και για την έκδοση διεργητη, άνανεωση και παράταση των πιστοποιητικών των ελληνικών πλοίων.

2. Οι ίδιοι Νηρογνώμονες ή τεχνικές έταιρεις για την ελεγχο κάθε φύσης είδων έξοπλιτικού και βλακών, με τα ίδια ίποτα ιδιοτήτων και ίδια διαδικασία, τα πλοία και έγκαταστάσεις σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος νόμου της «Σύμβασης» και των Π. Δ. διεπιτηρητών και ιστουργικών αποφάσεων που έκδιδονται σε έμπτελεση τού παρόντος νόμου. Η τελική δικασία έγκριση καταλληλότητας των άνωτέρω είδων και βλακών παρέχεται όπό την Επιθεώρητη Εμπορίκων Πλοίων.

3. Οι φορείς οι ίδιοι έξουσιοδοτούνται: γάμφων με τις διατάξεις του παρόντος αρθρού έλέγχονται: και έποτεύονται: όπό την Επιθεώρητη Εμπορίκων Πλοίων τε οτ: αφορά το άντικείμενο της έξουσιοδότησης, που τους παρατηγένησε.

Αρθρο πέμπτο.

Έφαρμογή.

Οι διατάξεις του παρόντος νόμου, της «Σύμβασης», των Π. Δ. διεπιτηρητών και ίπ. αποφάσεων, που έκδιδονται σε έκτελεσή του, έφαρμόζονται:

α. Στα ελληνικά πλοία.

β. Στα πλοία με ξένη σημαία που καταπλέουν σε ελληνικά λιμάνια και δρόμους ή που δρίσκονται σε θαλάσσιο χώρο ελληνικής δικαιοδοσίας σύμφωνα με την έθνική νομοθεσία ή τις Διεθνείς Συμβάσεις, που κυρώθηκαν όπό την Ελλάδα.

γ. Στις έγκαταστάσεις που δρίσκονται: στην Ελλάδα, στις δικοίες προσεγγίζουν πλοία για τη διενέργεια κάθε μορφής έργων και πράξεων και

δ. Στα πλοία, μηχανήματα, συσκευές και κάθε φύσης έξοπλισμό, που κατασκευάζεται: στην Ελλάδα και προορίζεται για τις έγκαταστάσεις ή τα πλοία.

Αρθρο έκτο.

Αρμόδιες Αρχές.

Αρμόδιες Αρχές για την έφαρμογή των διατάξεων του παρόντος νόμου, της «Σύμβασης», των Π. Δ. διεπιτηρητών και υπουργικών αποφάσεων, που έκδιδονται για την έκτελεση αυτών, είναι στην Ελλάδα (έπωτερικό) ή Επιθεώρητη Εμπορίκων Πλοίων και οι Λιμενικές Αρχές και στό έξωτερικό οι Αξιωματικοί του Λιμενικού Σώματος, που τοποθετούνται στις Ελληνικές Πρεσβείες ή Προξενείς και άτοκούν ειδικά ναυτιλιακά καθήκοντα, στις δε περιπτώσεις που δὲν υπηρετούν λιμενικοί άξονοι οι Ελληνικές Προξενικές Αρχές.

Αρθρο έβδομο.

Έπεκταση έφαρμογής — Ρύθμιση λεπτομερειῶν:

1. Με Προεδρικά Διατάξματα:

α) Καθορίζονται οι δροι και οι λεπτομέρειες για τη συμμόρφωση με τις διατάξεις του παρόντος νόμου και της «Σύμβασης» των πλοίων που δέν υπάρχουν στη «Σύμβαση».

β) Τηθενταί σε ίσχυ οι αποφάσεις, που υιοθετήθηκαν στις Διπλωματικές Διασκέψεις ιδία την Ρύπανση της θαλάσσης» του 1973 και «διά την Ασφάλεια των Δεξαμενοπλοίων και την αποφυγή ρυπάνσεως της θαλάσσης» του 1978, καθώς και οι υιοθετούμενες κάθε φορά αποφάσεις από το Διακυβερνητικό Ναυτιλιακό Συμβουλευτικό Όργανο (IMCO), που άποβλεπουν στην προσχώγη της Ασφάλειας της Ναυτιλίας και στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

γ) Είναι διατόπιο να κωδικοποιούνται σε ένιστο κείμενο οι διατάξεις της Διενομούσα Σύμβασης «περί προλήψεως της έκτων πλοίων ρυπάνσεως της θαλάσσης 1973» και αι τροποποιήσεις και συμπληρώσεις που περιέχονται στό κυρούμενο Πρωτόκολλο 1978.

δ) Ρυθμίζεται κάθε άναφραία λεπτομέρεια για την έφαρμογή του παρόντος νόμου και της «Σύμβασης» που κυρώνεται.

2. Με Υπουργικές αποφάσεις:

α) Καθορίζονται οι προδιαγραφές και οι λοιποί δροι και λεπτομέρειες κατασκευής, τοποθέτησης και λειτουργίας, των κάθε φύσης είδων έξοπλισμού, των δικτύων και των έξαρτημάτων αυτών, που πρέπει να φέρονται στά πλοία σύμφωνα με τις διατάξεις της «Σύμβασης».

β) Επιτρέπεται να έγκρινονται ίσοδύναμες ρυθμίσεις για τις ίδιες ή Κανονισμός 3 του Κεφαλίου 1 του Παραρτήματος 1 της «Σύμβασης» άναφέρει.

Αρθρο ογδόο.

Απογόρευση προσέγγισης και απόπλου.

Από την ίμερομηνία που θα ισχύει η «Σύμβαση» άπαγορεύεται η προσέγγιση στά Ελληνικά Λιμάνια ή ο απόπλους όπό αυτά Ελληνικών πλοίων ή πλοίων με ξένη σημαία, χωρών που μετέχουν η σημαία στη «Σύμβαση» έφ' ουσία αυτής συμμαρφώνονται ο α' αυτή.

Αρθρο έντατο.

Κυρώσεις — Πρεσβυγές.

1. Με την έπιφυλαξή στίς διατάξεις των αρθρών 13 και 14 του Ν. 743/1977 «περί προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και ρυθμίσεως συναρφών θεμάτων» ίστως συμπληρώνται με το αρθρο έντατο του Ν. 1147/1981 (ΦΕΚ 110Α/1981) «περί κυρώσεως της υπογραφείσης είς Λαοδίνον, πόλιν Μεξικού, Μόσχαν και Ουάσιγκτον 1972 Δ.Σ. κλπ.» που άναφερονται σε περιπτώσεις πρόκλησης ρύπανσης της θαλάσσης από πλοία η έγκαταστάσεις:

α) Επιβάλλεται με αίτιολογμένη απόφαση των αρμόδιων Αρχών, που άναφέρονται στό Αρθρο Εκτο, πρόστιμο μέχρι 800.000 δραχμών στους παραβάτες του παρόντος νόμου, καθώς και στους παραβάτες των Προεδρικών Διαταγμάτων και των υπουργικών αποφάσεων που θα έκδασουν σε έκτελεσή του, άνεξάρτητα σε πιντρέχεια ποινική η πειθαρχική δίωξη από άλλες δικτύωσης.

β) Εφόσον πρόκειται για παραβάτες, που γίνονται από πλοία είναι δυνατό από τότε που θα έχει ποιοποιηθεί η απόφαση, που έπιβάλλεται τό πρόστιμο, να άπαγορευθεί ο απόπλους των πλοίων μέχρι να καταβληθεί τό πρόστιμο η γά κατατεθεί ίσοποση έργητηκή απίστολή Τράπεζας.

γ) Επιτρέπεται η δικηγορηση προσφυγής κατά της απόφασης έπιβολής του προστίμου μέσω σε αποκλειστική προδικούς δικαστής (ΙΔ) ήμερων, που άρχιζες από την έπαρμενη της κοινοτοποίησης της απόφασης, ένώπιον του Διοικητικού Πρωτοδικείου της περιοχής, μονομελούς μεν σύνθεσης για την

προστίμου μέχρι διαποσίων χιλιάδων (200.000) δρ., τριμελούς δέ σύνθεσης για μεγαλύτερο ποσό προστίμου. Ή ασκηση της προσφυγής δέν αναστέλλει τήν έκταξη της απόφασης.

**2. Μέ Προεδρικά Διατάγματα μπορεί να ενδέχονται τέλοις τών προτίμων.**

**3. Τέλο προτίμων που άποιταλλονται σύμφωνα με το παρόν διάτροφο αποτελούν έσοδα του Δημοσίου και είσπραττονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα για τήν εισπραξη Δημοσίου Έσοδων.**

"Αρθρο δέκατο.

'Αναστολή.

**Μέ Π.Δ. έπιτρέπεται σε περίπτωση πολέμου ή έχθροπραξιών, κινδύνου πολέμου η έχθροπραξιών η γενικότερη σύρραξη, ή δλαγή ή μερική αναστολή πής έφαρμασης τών κειμένων, και χωρώνται με τὸν παρόντα νόμο.**

"Αρθρο ένδεκατο.

Κέμενα.

**Σε περίπτωση σύγκρουσης μεταξύ του 'Αγγλικού και 'Ελληνικού καιμένου τής «Σύμβασης» ίπερισχύει τὸ 'Αγγλικό.**

"Αρθρο δωδέκατο.

**'Αρμοδιότητας για τήν έκδοση έκτελεστικῶν Διατάγμάτων και 'Αποφάσεων.**

**'Αρμόδιος για τήν πράσων και έκδοση τῶν Προεδρικῶν Διατάγμάτων και τῶν ίστορητῶν αποφάσεων που προβλέπονται στὸν παρόντα νόμον είναι ὁ 'Υπουργός Επικοινωνίας Νομοτελίας, ἐπτὸς ἀν δρύσται διαφορετικά.**

"Αρθρο δέκατο τρίτο.

**Διατάξεις που προκαποιούνται και χωτεργούνται.**

**'Απὸ τὴν ιμερομηνία ποὺ δὲ ισχύει ὁ παρὼν νόμος:**

**1. Στὸ φέρμρο δῆθος τοῦ N. 314/1976 απεὶ χωρώσεως τῆς ίστορητος ἐν Βρετανίας Διεθνοῦς Συμβάσεως (περὶ**

τοπικῆς εὐθύνης συνεπείᾳ ζημιῶν ἐκ ρυπάνσεως ὑπὸ πεπραλίσιου 1969 και ρυθμίσεως συναρψών θεμάτων) προστίθεται ἐδάφιο μὲ στοιχεῖο (δ), τὸ δὲ ἐδάφιο (δ) τοῦ αὐτοῦ δημόρου ἀριθμεῖται εἰς ἐδάφιον ε', ποὺ ἔχει ὡς ἐξῆς:

«(δ) Προσθιορίζονται τὰ ὄργανα καὶ ή ἐν γένει διοικητική και δικαιοστική διαδικασία ίδρυσης, διαχείρισης, κατανομῆς και διανομῆς τοῦ ὑπὸ τῆς χωρουκόμενης Διεθνοῦς Σύμβασης προβλεπόμενου Κεφαλλίου περιορισμού τῆς εὐθύνης τοῦ πλοιοκτήτου».

**2. Καταργούνται: τὰ N.D. 4529/1966, 382/1974, 387/1974 και ὁ N. 297/1976, ὡς και κάθε ἄλλη διάταξη ή ὅποια ἀναφέρεται σὲ θέματα ποὺ ρυθμίζονται μὲ τὸν παρόντα νόμο.**

"Αρθρο δέκατο τέταρτο.

Η ισχύς τοῦ νόμου αὐτοῦ ἀρχίζει ὑπὸ τῆς ζημιοσίευσή του στὴν 'Εφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Πραγγέλλομεν νὰ δημοσιευθῇ εἰς τὴν 'Εφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως τὸ κείμενον τοῦ παρόντος καὶ νὰ ἐκτελεσθῇ ὡς νόμος τοῦ Κράτους.

"Αθῆναι, 20 Ιουλίου 1982

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΑΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ	ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΙΩΑΝΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Δ. ΑΡΣΕΝΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΩΡΓ. - ΑΛΕΞ. ΜΑΓΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΝΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΣ

Θεωρηθήκε και τέθηκε ἡ Μεγάλη Συγραγίδα τοῦ Κράτους.

"Αθῆναι, 21 Ιουλίου 1982

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΑΓΚΑΚΗΣ



