



## برنامج الأمم المتحدة للبيئة

توزيع محمد ود

UNEP/IG.9/INF.5

٢٣ سبتمبر / أيلول ١٩٧٧

الأصل : انجليزي

عربي

المشاورات الحكومية الثانية بشأن مشروع بروتوكول  
للحماية البحري الأبيض المتوسط من التلوث  
من مصادر بحرية

فيبيسيا ، من ١٧ إلى ٢١ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٧٧

### موجز

#### للوثائق الدولية الرئيسية

#### المتعلقة

بمشروع بروتوكول حماية البحري الأبيض المتوسط

من التلوث من مصادر بحرية

أعدت بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية

## مقدمة

تحتوي وثيقة المعلومات الأساسية هذه على مقتطفات من الاتفاقيات ومشروعات الوثائق القانونية المتعددة الأطراف ، ذات الصلة الوثيقة بالبروتوكول المقترن لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث من مصادر بحرية . وهي تقدم أيضاً معلومات عن الموقف الراهن بالنسبة لمدى تقبل هذه الوثائق . ولقد أعدت منظمة الصحة العالمية هذه الوثيقة بمساندة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، لتيسير المقارنة بالمبادئ المقترنة ادرجها في مشروع البروتوكول ( الوثيقة UNEP/IG.6/3 ) واللاحق الفنية المقترنة ( الوثيقة UNEP/IG.6/4 ) .

ويغطي هذا الموجز فقط ، الوثائق الدولية التي تخص مناطق جغرافية أكبر . ويمكن الرجوع إلى الوثقتين التاليتين إذا أريد إجراء مسح أشمل للوثائق الدولية الخاصة بمكافحة تلوث البحار :

الاتفاقيات الدولية القائمة والمقترنة لمكافحة تلوث البحار ، وعلاقتها بالبحر الأبيض المتوسط .  
وثيقة المعلومات الأساسية الصادرة من المكتب القانوني برقم ٨ لعام ١٩٢٥ ( النسخة المنقحة للوثيقة ٥ / PPM / 74 ) .

- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة :

قائمة المعاهدات والاتفاقيات والاتفاقيات المتعلقة بمشكلات البيئة في المناطق الكبيرة . الوثيقة ENV/R. 35 بتاريخ ٢ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٢٥

- اللجنة الاقتصادية لأوروبا :

## المحتويات

صفحة  
٨١ - ١٦

### أ - اتفاقية برشلونة الاطارية

اتفاقية لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث،  
أعدت للتوقيع ببرشلونة في ١٦ فبراير / شباط ١٩٧٦

### ب - بروتوكول برشلونة لاغراق النفايات

بروتوكول بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناجم عن اغراق النفايات المتخلفة من السفن والطائرات ،

أعد للتوقيع ببرشلونة في ١٦ فبراير / شباط ١٩٧٦

ج ١ - ج ٣

### ج - معايير روما

معايير ومبادئ التخلص من المواد والطاقة في المياه الساحلية - مقدمة الى اجتماع المشاورات الذي نظمته منظمة الأغذية والزراعة حول حماية الموارد الحيوية ومصايد الأسماك من التلوث في البحر الأبيض المتوسط، والذي انعقد في روما من ١٩ الى ٢٣ فبراير / شباط ومن ٢٧ الى ٣١ مايو / أيار ١٩٧٤

١

### د - ارشادات روما

ارشادات يمكن استخدامها كأساس لصياغة اتفاقية اطارية لحماية البيئة البحرية ضد التلوث في البحر الأبيض المتوسط أقرها اجتماع مشاورات منظمة الأغذية والزراعة في روما عام ١٩٧٤

٨ - ١ - هـ

### ه - اتفاقية باريس

اتفاقية لمنع التلوث البحري الناجم عن مصادر بحرية  
أعدت للتوقيع بباريس في ٤ يونيو / حزيران ١٩٧٤

صفحة

٦١ - ٦٢

## و - اتفاقية هلسنكي

اتفاقية لحماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق

أعدت للتوقيع بـ هلسنكي في ٢٢ مارس / آذار ١٩٧٤

٦٣ - ٦٤

## ز - مؤتمر الأمم المتحدة لقانون البحار

نص وحيد منقح للتعاون : حماية البيئة البحرية وصونها

مقدم من رئيس اللجنة الثالثة في ٦ مايو / أيار ١٩٧٦

في المؤتمر الثالث لقانون البحار

٦٤ - ٦٥

## ح - مشروع المجلس الأوروبي

مشروع اتفاقية أوروبية لحماية مجرى المياه الدوليةمن التلوث

أحالته لجنة الوزراء إلى الجمعية الاستشارية

في ٤ أبريل / نيسان ١٩٧٤

٦٥ - ٦٦

## ط - المجموعات الأوروبية

توجيهات المجلس بتاريخ ٤ مايو / أيار ١٩٧٦

بشأن التلوث المتسبب من بعض المواد الخطرة

والتي يتم تصريفها في البيئة المائية للمجموعة

نشرت في الجريدة الرسمية رقم ل ١٢٩

في ١٨ مايو / أيار ١٩٧٦

## أ - اتفاقية برشلونة الاطارية

اتفاقية لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث  
أعدت للتوقيع ببرشلونة في ٦ فبراير / شباط ١٩٧٦

### المادة الرابعة

#### تعهدات عامة

-٢ بالاضافة للبروتوكولات المعدة للتوقيع في نفس الوقت مع هذه الاتفاقية ، تتعاون الأطراف المتعاقدة في صياغة وقرار بروتوكولات جديدة تحدد التدابير والاجراءات والقواعد التي يتم الاتفاق عليها لتنفيذ هذه الاتفاقية .

### المادة السابعة

#### التلوث الناجم عن عمليات استكشاف واستغلال الافريز القاري وقاع البحر وتربيته الجوفية

تتخد الأطراف المتعاقدة كافة التدابير المناسبة لوقاية منطقة البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناجم عن عمليات استكشاف واستغلال الافريز القاري وقاع البحر وتربيته الجوفية والعمل على تخفيف حدة هذا التلوث ومكافحته .

### المادة الثامنة

#### التلوث من مصادر بحرية

تتخد الأطراف المتعاقدة كافة التدابير المناسبة لوقاية منطقة البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناجم عن التصريف من الأنهر والمنشآت الساحلية أو مصاب الأنهر أو الناتج عن أية مصادر واقعة ضمن حدود أراضيها مع العمل على تخفيف حدة هذا التلوث ومكافحته .

### المادة الثالثة عشرة

#### الترتيبات التنظيمية

تعين الأطراف المتعاقدة برنامج الأمم المتحدة للبيئة للاضطلاع بمسؤولية تنفيذ وظائف الأمانة التالية :

- (١) الدعوة إلى المجتمعات الأطراف المتعاقدة والمؤتمرات المنصوص عليها في المواد ١٤ ، ١٥ ، ١٦ مع الاعداد لها .
- (٢) احاطة الأطراف المتعاقدة بالخطارات والتقارير وغيرها من المعلومات التي ترد طبقاً للمواد ٣ ، ٩ ، ٢٠ .

- (٣) النظر في الاستفسارات والمعلومات الواردة من الأطراف المتعاقدة ، والتشاور معها بشأن المسائل المتعلقة بهذه الاتفاقية والبروتوكولات واللاحق المرفقة بها .
- (٤) مباشرة الوظائف التي تعمد اليه بمقتضى بروتوكولات هذه الاتفاقية .
- (٥) مباشرة أية وظائف أخرى تسند لها إليه الأطراف المتعاقدة .
- (٦) تأمين التنسيق الضروري مع الهيئات الدولية الأخرى التي تعتبرها الأطراف المتعاقدة مختصة ، وبصورة خاصة ، القيام بوضع الترتيبات الإدارية ، كلما نشأت الحاجة إليها ، من أجل مباشرة وظائف الأمانة على نحو فعال .

#### المادة الرابعة عشرة

##### اجتماعات الأطراف المتعاقدة

- ١- تعقد الأطراف المتعاقدة اجتماعات عادية مرة كل عامين ، كما تعقد اجتماعات طارئة في أى وقت آخر تراه ضروريا ، وذلك بناء على طلب المنظمة أو أى طرف من الأطراف المتعاقدة ، بشرط أن تلقى مثل هذه الطلبات تأييدا من طرفين متعاقدين على الأقل .
- ٢- على اجتماعات الأطراف المتعاقدة أن تستعرض بصورة متواصلة أمر تنفيذ هذه الاتفاقية والبروتوكولات ، وبصورة خاصة :
- (أ) اجراء استعراض عام لعمليات الحصار التي تضطلع بها الأطراف المتعاقدة والهيئات الدولية المختصة بشأن حالة التلوث البحري وآثارها على منطقة البحر الأبيض المتوسط .
- (ب) النظر في التقارير التي ترفعها الأطراف المتعاقدة وفقا للمادة ٢٠ .
- (ج) اعتماد ملحق هذه الاتفاقية وملحق البروتوكولات ، ومراجعتها وتعديلها عند الحاجة ، وفقا للإجراءات المنصوص عليها في المادة ١٧ .
- (د) تقديم توصيات بشأن اعتماد أية بروتوكولات اضافية أو أية تعديلات لهذه الاتفاقية أو البروتوكولات وفقا لأحكام المادتين ١٥ ، ١٦ .
- (ه) تشكيل مجموعات عمل ، حسب الحاجة ، للنظر في أية مسائل تتعلق بهذه الاتفاقية والبروتوكولات واللاحق .
- (و) دراسة واتخاذ أية إجراءات اضافية قد تدعو الحاجة إليها لتحقيق أغراض هذه الاتفاقية والبروتوكولات .

#### المادة الخامسة عشرة

##### اقرار بروتوكولات اضافية

- ١- للأطراف المتعاقدة أن توافق ، في مؤتمر دبلوماسي ، على بروتوكولات اضافية لهذه الاتفاقية ، طبقا للفرقة الثانية من المادة الرابعة .
- ٢- تدعى المنظمة ، بناء على طلب يتقدم به ثلاثة الأطراف المتعاقدة ، إلى عقد مؤتمر دبلوماسي لا قرار بروتوكولات اضافية .

- ٣- الى حين سريان هذه الاتفاقية ، للمنظمة ، بعد التشاور مع الأطراف الموقعة عليها ، أن تدعى الى عقد مؤتمر دبلوماسي لا قرار ببروتوكولات إضافية .

### المادة السادسة عشرة تعديل الاتفاقية أو البروتوكولات

- ١- يجوز لأى طرف من الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية أن يقترح ادخال تعديلات على الاتفاقية . ويقر التعديلات مؤتمر دبلوماسي تدعو المنظمة إلى عقده ، بناءً على طلب ثلثي الأطراف المتعاقدة .
- ٢- يجوز لأى طرف من الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية أن يقترح ادخال تعديلات على أي بروتوكول . ويقر مثل هذه التعديلات مؤتمر دبلوماسي تدعو المنظمة إلى عقده ، بناءً على طلب ثلثي الأطراف المتعاقدة في البروتوكول المعنى .
- ٣- تعتمد التعديلات على هذه الاتفاقية بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية الممثلة في المؤتمر الدبلوماسي وتحيلها أمانة الادعاء لكي يوافق عليها جميع الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية . وتعتمد التعديلات على أي بروتوكول بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف المتعاقدة في هذا البروتوكول الممثلة في المؤتمر الدبلوماسي وتحيلها أمانة الادعاء ، لكي يوافق عليها جميع الأطراف المتعاقدة في هذا البروتوكول .
- ٤- يتم الإبلاغ بقبول التعديلات كتابة إلى أمانة الادعاء وتصبح التعديلات التي أقرت بمقتضى الفقرة ٣ من هذه المادة سارية المفعول بين الأطراف المتعاقدة التي توافق على هذه التعديلات في اليوم الثلاثين الذي يلي وصول اخطار بالقبول إلى أمانة الادعاء بما لا يقل عن ثلاثة أرباع الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية أو في البروتوكول المعنى حسب الحاله .
- ٥- بعد سريان أي تعديل على هذه الاتفاقية أو على أي بروتوكول يصبح أي طرف متعاقد جديدا في هذه الاتفاقية أو في هذا البروتوكول طرفا متعاقدا في الوثيقة المعدلة .

### المادة السابعة عشرة الملاحق وتعديلات الملاحق

- ١- تشكل ملحق هذه الاتفاقية أو ملحق أي بروتوكول جزءا لا يتجزأ من الاتفاقية أو من هذا البروتوكول ، حسبما تقتضى الحاله بذلك .
- ٢- مالم ينص على خلاف ذلك في أي بروتوكول ، يطبق الإجراء التالي لقرار وسريان أية تعديلات لملحق هذه الاتفاقية أو لأى بروتوكول ، باستثناء تعديلات الملحق الخاص بالتحكيم :
  - (أ) لأى طرف متعاقد أن يقترح ادخال تعديلات على ملحق الاتفاقية والبروتوكولات ، فـالجمعيات المنشورة عليها في المادة ١٤ .
  - (ب) تعتمد هذه التعديلات بأغلبية ثلاثة أرباع أصوات الأطراف المتعاقدة في الوثيقة .
  - (ج) تقوم أمانة الادعاء ، دون تأخير ، باخطار جميع الأطراف المتعاقدة بالتعديلات المعتمدة على هذا النحو .

(د) اذا تعذر على اى طرف متعاقد الموافقة على تعديل ملحق هذه الاتفاقية او اى بروتوكول ، عليه ان يخطر امانة الادعاء بذلك كتابة خلال مهلة تحدد لها الأطراف المتعاقدة عند اعتمادها للتعديلات .

(ه) على امانة الادعاء ان تقوم دون اى تأخير ، بابلاغ جميع الأطراف المتعاقدة بأى اخطار يتم استلامه وفقا للفقرة الفرعية السابقة .

(و) عند انقضاء الفترة المشار اليها في الفقرة (د) الواردۃ فيما تقدم يصبح تعديل الملحق ساري المفعول بالنسبة لجميع الأطراف المتعاقدة في هذه الاتفاقية او البروتوكول المعنى والتي لم تقدم بأى اخطار وفقا لأحكام تلك الفقرة الفرعية .

-٣- يخضع اقرار وسريان اى ملحق جديد لهذه الاتفاقية او اى بروتوكول لنفس الاجراء المعمول به لا قرار وسريان اى تعديل لاى ملحق وفقا لأحكام الفقرة ٢ من هذه المادة . الا أنه في حالة وجود تعديل للاتفاقية او البروتوكول المعنى فلن يصبح الملحق الجديد ساريا الى أن يصبح تعديل الاتفاقية او البروتوكول المعنى ساريا .

-٤- تعتبر التعديلات التي تدخل على الملحق الخاص بالتحكيم بمثابة تعديلات لهذه الاتفاقية ، ويتعين اقتراها واعتمادها وفقا للإجراءات المنصوص عليها في المادة ١٦ سالفة الذكر .

#### المادة الثامنة عشرة

#### النظام الداخلي والقواعد العالمية

-١- تعتمد الأطراف المتعاقدة نظاما داخليا لا جماعاتها ومؤتمراتها المنصوص عليها في المواد ١٤ و ١٥ و ١٦ سابقة الذكر .

-٢- تعتمد الأطراف المتعاقدة قواعد مالية يتم اعدادها بالتشاور مع المنظمة ، بصورة خاصة ، لتحديد مساهماتها المالية .

#### المادة التاسعة عشرة

#### مارسسة خاصة لحق التصويت

تمارس المجموعة الاقتصادية الأوروبية وأى مجموعة اقتصادية اقليمية نصّت عليها المادة الرابعة والعشرون من هذه الاتفاقية ، حقها في التصويت ، في نطاق اختصاصها ، بعدد من الأصوات يعادل عدد دولها الأعضاء التي هي أطراف متعاقدة في الاتفاقية الحالية وفي واحد أو أكثر من البروتوكولات . ولا تمارس المجموعة الاقتصادية الأوروبية ولا المجموعات المشار إليها فيما تقدم حقها في التصويت في الحالات التي تمارس فيها دولتها الأعضاء المعنية هذا الحق والعكس صحيح .

### المادة العشرون

#### النقارير

تقوم الأطراف المتعاقدة بارسال تقارير الى المنظمة بشأن التدابير المتخذة لتنفيذ هذه الاتفاقية والبروتوكولات التي هي أطراف فيها وذلك على النحو الذي تقرره الأطراف المتعاقدة في اجتماعاتها وحسب الفترات التي تحددها لنقديها .

### المادة الواحدة والعشرون

#### الالتزام وضوابطه

تعهد الأطراف المتعاقدة بأن تتعاون في وضع الاجراءات التي تكفل لها تتبع هذه الاتفاقية والبروتوكولات .

### المادة الثانية والعشرون

#### تسوية النزاعات

- ١- في حالة قيام أي نزاع بين الأطراف المتعاقدة حول تفسير أو تطبيق هذه الاتفاقية أو البروتوكولات ، على هذه الأطراف أن تسعى إلى الوصول إلى تسوية لهذا النزاع بالتفاوض أو بأى أسلوب سلمي آخر ، حسب اختيارها .
- ٢- اذا عجزت الأطراف المعنية عن تسوية خلافاتها بالأسباب المنصوص عليها في الفقرة السابقة يرفع النزاع ، بالاتفاق المشترك ، إلى التحكيم وفقا للشروط المنصوص عليها في الملحق "أ" بهذه الاتفاقية .
- ٣- وعلى الرغم من ذلك ، يجوز للأطراف المتعاقدة أن تصرح في أي وقت ، بأنها بحكم الواقع ، ودون حاجة إلى اتفاق خاص ، بالنسبة لأى طرف آخر يقبل الالتزام ذاته ، تقبل الالتزام الجبرى بتطبيق اجراء التحكيم وذلك تمشيا مع نصوص الملحق "أ" . ويبلغ مثل هذا التصريح كتابة إلى أمانة الادعاء التي تقوم بدورها بابلاغه الى الاطراف الأخرى .

### المادة الثالثة والعشرون

#### العلاقة بين الاتفاقية والبروتوكولات

- ١- لا يجوز لأى طرف أن يصبح طرفا متعاقدا في هذه الاتفاقية مالم يصبح ، في الوقت ذاته ، طرفا متعاقدا في بروتوكول واحد على الأقل . ولا يجوز لأى طرف من الأطراف أن يصبح طرفا متعاقدا في بروتوكول ما مالم يكن ، أو يصبح ، في الوقت ذاته ، طرفا متعاقدا في هذه الاتفاقية .
- ٢- يعتبر أى بروتوكول لهذه الاتفاقية ملزما بالنسبة للأطراف المتعاقدة عليه وحدها .
- ٣- الأطراف المتعاقدة على أى بروتوكول هي وحدها التي لها حق اتخاذ القرارات فيما يتعلق بهذا البروتوكول تطبيقا للمواد ١٤ ، ١٦ ، ١٧ من هذه الاتفاقية .

المادة الرابعة والعشرون  
التوقيع

تعد هذه الاتفاقية ، والبروتوكول الخاص بالوقاية من تلوث البحر الأبيض المتوسط من القاء نفايات السفن والطائرات ، والبروتوكول الخاص بالتعاون في مكافحة التلويث في البحر الأبيض المتوسط بالنفط وغير ذلك من المواد الضارة في حالات الطوارئ ، للتوقيع عليها ببرشلونة في ١٦ فبراير / شباط ١٩٧٦ وسدد رسوم مؤتمر المفوضين للدول الساحلية في أقليم البحر الأبيض المتوسط بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط ، الذي تم انعقاده في برشلونة من ٢ إلى ١٦ فبراير / شباط ١٩٧٦ ومن أية دولة لها حق التوقيع على أي بروتوكول يمتنى أحکام ذلك البروتوكول وتفتح كذلك ، حتى نفس التاريخ ، للتوقيع من جانب المجموعة الاقتصادية الأوروبية ومن جانب أي مجموعة اقتصادية مشابهة يكون عضوا واحد منها على الأقل من الدول الساحلية في منطقة البحر الأبيض المتوسط ويكون لها حق ممارسة اختصاصات تدخل ضمن المجالات التي تشتمل عليها هذه الاتفاقية وأى من البروتوكولات المتعلقة بها .

المادة الخامسة والعشرون  
التصديق أو القبول أو الموافقة

تخضع هذه الاتفاقية وأى بروتوكول ملحق بها للتصديق أو القبول أو الموافقة . وتودع وثائق التصديق أو القبول أو الموافقة لدى حكومة إسبانيا التي ستتطلع ببعها أمانة اليداع .

المادة السادسة والعشرون  
الانضمام

١- اعتبارا من ١٧ فبراير / شباط ١٩٧٧ ، تعد الاتفاقية الحالية والبروتوكول الخاص بحماية البحر الأبيض المتوسط من التلويث الناتج عن الاغراق من السفن والطائرات ، والبروتوكول الخاص بالتعاون في مكافحة تلويث البحر الأبيض المتوسط بالنفط وغير ذلك من المواد الضارة في حالات الطوارئ ، لانضمام الدول والمجموعة الاقتصادية الأوروبية وأية مجموعة أخرى كما أشير إلى ذلك في المادة ٢٤ .

٢- بعد سريان الاتفاقية وأى من البروتوكولات ، يجوز لأى دولة لم يشر إليها في المادة ٢٤ أن تنضم لهذه الاتفاقية ولأى من البروتوكولات بعد موافقة ثلاثة أرباع الأطراف المتعاقدة في البروتوكول المعنى .  
٣- تودع وثائق الانضمام لدى أمانة اليداع .

المادة السابعة والعشرون  
السريان

١- تصبح هذه الاتفاقية سارية المفعول في نفس الموعد الذي يصبح فيه أول بروتوكول ساري المفعول .

- ٢- تصبح هذه الاتفاقية سارية المفعول أيضاً بالنسبة للدول وللمجموعة الاقتصادية ولأي مجموعة اقتصادية أقليمية أشير إليها إذا استوفت الشروط الرسمية لتصبح أطرافاً متعاقدة في أي بروتوكول آخر لم يصبح بعد سارى المفعول .
- ٣- يصبح أي من البروتوكولات الملحة في هذه الاتفاقية ، مالم ينص على خلاف ذلك في مثل ذلك البروتوكول ، ساري المفعول في اليوم الثلاثين الذي يلي تاريخ إيداع مالاً يقل عن ست وثائق تصدق أو قبول أو موافقة من الأطراف المشار إليها في المادة ٢٤ أو انضمام هذه الأطراف إلى ذلك البروتوكول .
- ٤- من ثم ، تصبح هذه الاتفاقية وأى من البروتوكولات سارية المفعول بالنسبة لأية دولة وبالنسبة للمجموعة الاقتصادية الأوروبية ولأى مجموعة اقتصادية أشير إليها في المادة ٢٤ ، في اليوم الثلاثين الذي يلي تاريخ إيداع وثائق التصديق أو القبول أو الموافقة أو الانضمام .

#### المادة الثامنة والعشرون

##### الانسحاب

- ١- يجوز لأى طرف من الأطراف المتعاقدة ، في أي وقت من الأوقات بعد انقضاء ثلاث سنوات من تاريخ سريان هذه الاتفاقية ، أن ينسحب من الاتفاقية بتقديم اخطار كتابي بالانسحاب .
- ٢- مالم ينص على خلاف ذلك في أي بروتوكول من هذه الاتفاقية يجوز لأى طرف ، في أي وقت من الأوقات بعد انقضاء ثلاث سنوات من تاريخ سريان مثل هذا البروتوكول ، أن ينسحب منه بتقديم اخطار كتابي بالانسحاب .
- ٣- يصبح الانسحاب نافذاً بعد ٩ يوماً من تاريخ تلقي أمانة الإيداع اخطار الانسحاب .
- ٤- إذا انسحب أي طرف من الأطراف المتعاقدة من هذه الاتفاقية يعد كذلك منسحبها من أي بروتوكول كان طرفاً فيه .
- ٥- إذا نتج عن انسحاب أي طرف من بروتوكول ما أن يصبح هذا الطرف غير منضم لأى بروتوكول فإنه يعود منسحبها من الاتفاقية .

#### المادة التاسعة والعشرون

##### مسؤوليات أمانة الإيداع

- ١- على أمانة الإيداع أن تحيط الأطراف المتعاقدة وأى طرف آخر مشار إليها في المادة ٢٤ وكذلك المنظمة عما :
- (أ) بالتوقيع على هذه الاتفاقية وأى بروتوكول متعلق بها وبإيداع وثائق التصديق والقبول والموافقة أو الانضمام وذلك وفقاً للمواد ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ .
  - (ب) بتاريخ نفاذ الاتفاقية وأى من البروتوكولات ، وذلك وفقاً لأحكام المادة ٢٧ .

(ج) باخطارات الانسحاب المقدمة وفقاً للمادة ٤٨.

(د) بالتعديلات التي يتم اعتمادها فيما يتعلق بالاتفاقية وأى من البروتوكولات وبقولها من الأطراف المتعاقدة وتاريخ سريان هذه التعديلات وفقاً لأحكام المادة ١٦.

(هـ) باعتماد أية ملاحقة جديدة وتعديل أي من الملحق وفقاً للمادة ١٧.

(و) بالبيانات التي تعرف بوجوب تطبيق إجراء التحكيم المنصوص عليه في الفقرة ٣ من المادة ٢٢.

-٢- يودع أصل هذه الاتفاقية وأى بروتوكول لها لدى أمانة الادعاء، وهي حكومة إسبانيا ، التي يتعين عليها أن ترسل صوراً صدقها إلى الأطراف المتعاقدة والى المنظمة والى الأمين العام للأمم المتحدة، لتسجيلها ونشرها وفقاً للمادة ١٠٢ من ميثاق الأمم المتحدة.

واشاتاً لذلك، قام الموقعون أدناه، المفوضون بذلك رسمياً من حكوماتهم، بالتوقيع على هذه الاتفاقية.

حرر في برشلونة في ١٦ فبراير/شباط ١٩٧٦ ، في نسخة واحدة باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والأسبانية . وتعد النصوص الأربع معتمدة على قدم المساواة .

ب - بروتوكول برشلونة لاغراق النفايات

بروتوكول بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناجم عن  
اغراق النفايات المختلفة من السفن والطائرات

أعد للتوقيع ببرشلونة في ١٦ فبراير/شباط ١٩٢٦

المادة الرابعة

يحظر اغراق النفايات أو المواد الأخرى المدرجة في الملحق الأول بهذا البروتوكول في منطقة البحر الأبيض المتوسط .

المادة الخامسة

لاغراق النفايات أو المواد الأخرى المدرجة في الملحق الثاني من هذا البروتوكول ، لا بد من استصدار تصريح خاص مسبق لكل حالة على حدة من السلطات القومية المختصة .

المادة السادسة

يتطلب اغراق كافة أنواع النفايات أو المواد الأخرى في منطقة البحر الأبيض المتوسط استصدار تصريح عام مسبق من السلطات القومية المختصة .

المادة السابعة

لا تصدر التصاريح المشار إليها في المادتين ٥ و ٦ فيما تقدم الآبعد إجراء فحص دقيق لكافة العوامل المبينة في الملحق الثالث من هذا البروتوكول . وترسل للمنظمة محاضر بمثل هذه التصاريح .

## الملحق الأول

أ- تدرج المواد التالية لأغراض المادة ٤ من البروتوكول :

- ١- المركبات الهايوجينية العضوية والمركبات التي قد تكون مثل هذه المواد في البيئة البحرية باستثناء المركبات غير السامة ، أو التي تتحول بسرعة في البحر إلى مواد غير ضارة من الناحية البيولوجية بشرط ألاّ يجعل الكائنات البحرية الصالحة للأكل غير مستساغة .
- ٢- مركبات السليكا العضوية والمركبات التي قد تكون مثل هذه المواد في البيئة البحرية باستثناء المركبات غير السامة ، أو التي تتحول بسرعة في البحر إلى مواد غير ضارة من الناحية البيولوجية بشرط ألاّ يجعل الكائنات البحرية الصالحة للأكل غير مستساغة .
- ٣- الزعبيق ومركباته .
- ٤- الكادميوم ومركباته .
- ٥- مواد البلاستيك والمواد الأخرى المخلقة صناعياً والصامدة التي قد تعرقل ماديّاً أعمال الصيد أو الملاحة وتتحد من أسباب الراحة وتعتبر مع الاستخدامات الشرعية الأخرى .
- ٦- النفط الخام والمواد البهيدروكربونية المشتقة من النفط ، وأى خليط يشتمل على أى منها مما يتم تحويلها بهدف اغراقها في البحر .
- ٧- النفايات المشعة من المستويات العالية والمتوسطة والضئيلة أو المواد الأخرى المشعة من المستويات العالية والمتوسطة والضئيلة كما حدّتها أو قد تحدّدها الوكالة الدولية للطاقة الذرية .
- ٨- مركبات الأحماض والقلويات التي تتراكب كيماياً يمكن أن تؤدي إلى الضرر بصورة بالغة بنوعية المياه البحرية . وتقرر الأطراف ، وفقاً للإجراءات المبينة في الفقرة ٣ من المادة ٤ ، تركيب تلك المواد وكمياتها .
- ٩- المواد المنتجة لأغراض الحروب البيولوجية والكيماائية مهما كان شكلها ( سواءً صلبة أو سائلة أو شبه سائلة أو غازية أو في حالتها الحية ) بخلاف المواد التي تتحول بسرعة في البحر ، إلى مواد غير ضارة بفعل العمليات الطبيعية أو الكيماائية أو البيولوجية ، بشرط ألا تؤدي إلى :
  - (أ) حالة الكائنات البحرية الصالحة للأكل إلى كائنات غير مستساغة ، أو
  - (ب) تعريض صحة الإنسان أو الحيوان إلى الخطر .

بد لا ينطبق هذا الملحق على النفايات وأغيرها من المواد مثل حمأة المجاري وبقايا التطهير التي تحتوى على المواد المشار إليها في الفقرات من ١ إلى ٦ فيما تقدم كآثار التلوث . ويُخضع اغراق مثل هذه النفايات لـ حكام الملحقين الثاني والثالث حسب الحالـة .

### الملحق الثاني

لأغراض المادة ٥ ، تدرج النفايات والمواد الأخرى التالية التي يتطلب اغراقها عناية خاصة :

- (أ) الزرنيخ والرصاص والنحاس والزنك والبيريليوم والكروم والنikel والغاناديوم والسيلينيوم والأنتيمون ، ومركباتها .
- (ب) السيانيدات والفلوريدات.
- (ج) مبيدات الآفات ومنتجاتها الثانوية التي لم يشتمل عليها الملحق الأول .
- (د) المواد الكيميائية العضوية المخلقة ، التي لم يشر إليها في الملحق الأول ، التي يحتمل أن يكون لها آثار ضارة على الكائنات أو الحيوانات البحرية الصالحة للأكل .
- (أ) مركبات الأحماض والقلويات التي لم يحدد تكوينها وكيفيتها وفقا للإجراءات المبينة في الفقرة ٨ - ١ من الملحق الأول .
- (ب) مركبات الأحماض والقلويات التي لا يشملها الملحق الأول باستثناء المركبات التي يتم اغراقها بكثيارات تقل عن الحدود التي تقرّرها الأطراف وفقا للإجراء المنصوص عليه في الفقرة ١٤ من المادة ٣ من البروتوكول .
- الصهاريج والنفايات المعدنية والنفايات الأخرى كبيرة الحجم التي تكون عرضة للغرق في قاع البحر والتي قد تشكل عائقا خطيرا للصيد أو الملاحة .
- المواد التي يجوز، رغم طبيعتها غير السامة، أن تصبح ضارة نتيجة للكميات التي تفرق منها أو يحتمل أن تحد من الاستمتاع بالبحر بدرجة كبيرة، أو تعرض الحياة البشرية أو الكائنات البحرية للخطر أو تعرقل الملاحة .
- النفايات المشعة أو المواد الأخرى المشعة التي لم تدرج في الملحق الأول . وعند اصدار تصاريح لاغراق مثل هذه المواد ، يتبعين على الأطراف أن تأخذ بعين الاعتبار تماما توصيات المنظمة الدولية المختصة في هذا المجال التي هي حاليا الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

### الملحق الثالث

تشمل العوامل التي يتبعين مراعاتها ، عند وضع المعايير التي تنظم اصدار تصاريح لاغراق المواد ، مراعاة لأحكام المادة ٢ ، ما يلى :

#### أ- خواص وتركيب المواد :

- (١) الكمية الاجمالية والتركيب المتوسط للمادة التي يزمع اغراقها ( سنويا على سبيل المثال ) .
- (٢) الشكل ( مثال : صلب ، طيني ، سائل أو غازى ) .
- (٣) الخواص الطبيعية ( مثال : قابلية الذوبان والكثافة ) ، الكيميائية والحيوية ( مثال : متطلبات الأوكسجين والعناصر المغذية ) والبيولوجية ( مثال : تواجد الفيروسات والبكتيريا والخمائر والطفيليات ) .
- (٤) السمية .
- (٥) الصمود : الطبيعي والكيميائي والبيولوجي .
- (٦) التراكم والتتحول البيولوجي في المواد البيولوجية أو الرواسب .
- (٧) احتمال التغير الطبيعي والكيميائي والبيولوجي ، والتفاعل في البيئة المائية مع مواد أخرى عضوية وغير عضوية .
- (٨) احتمال تكوين الصبغات وأى تغيرات أخرى من شأنها تقليل القيمة التسويقية للموارد ( الأسماك والمحار ، الخ ... ) .

#### ب- خواص موقع الاغراق وأسلوب التخلص :

- (١) الموقع ( مثال : أحداثيات منطقة الاغراق ، العمق والبعد عن الشواطئ ) الموقعة بالنسبة لمناطق أخرى ( مثال : مناطق الترفيه ومواقع تفريخ وتربية الأسماك وصيدها ، والموارد القابلة للاستغلال ) .
- (٢) معدل التخلص خلال فترة معينة ( مثال : الكمية اليومية أو الأسبوعية أو الشهرية ) .
- (٣) طرق تعبئة المواد واحتواها ان وجدت .
- (٤) التخفيف الأولي الذي يتحقق باتباع الأسلوب المقترن للإطلاق ، لا سيما سرعة السفينة .
- (٥) خصائص الانتشار ( مثال : تأثير التيارات والمد والجزر والريح على النقل الأفقى والخلط العمودى ) .
- (٦) خصائص المياه ( كالحرارة ودرجة التركيز الأيوني ودرجة الملوحة والطبقة وأدلة الأوكسجين عن التلوث :
  - الأوكسجين المذاب وال الحاجة للأوكسجين الكيميائي والبيوكيميائي ، والأزوت المتوافر في شكل عضوي أو معدني ، بما في ذلك التشارد والمواد العالقة الأخرى والمغذيات الأخرى والقدرة الانتاجية ) .

(٢) خصائص القاع ( كالطوبوغرافية والخواص الجيوكيميائية والجيولوجية والانتاجية / البيولوجية ) .

(٨) تواجد وآثار المواد الأخرى التي تم اغراقها في منطقة الاغراق ( قراءات عن تواجد خلفيات معدنية ثقيلة ومحتوى كربونى عضوى مثل ) .

(٩) عند اصدار تصريح بالاغراق ، على الأطراف المتعاقدة أن تسعى إلى تحديد وجود أساس علمي ملائم لتقدير نتائج مثل ذلك الاغراق في المنطقة قيد النظر بمقتضى الأحكام السابقة وعلى أن تأخذ بعين الاعتبار التغيرات الموسمية .

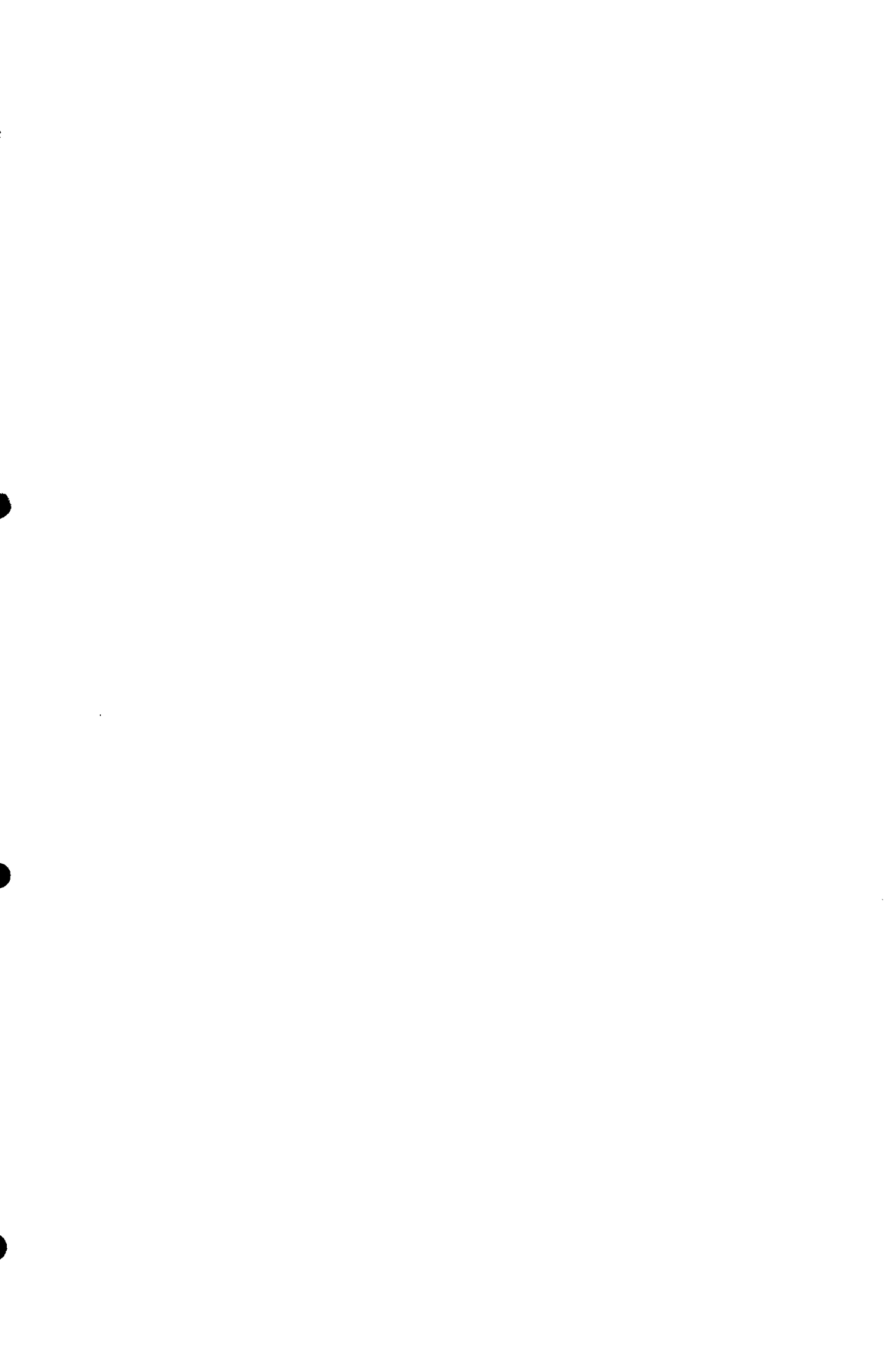
#### جـ - اعتبارات وظروف عامة :

(١) التأثيرات المحتملة على مناطق الترفيه ( مثل وجود مواد طافية أو محتجزة وكذلك التشكير والروائح الكريهة والزبد ) .

(٢) التأثيرات المحتملة على الحياة البحرية، وتربية الأسماك والمحار ، والمخزون السمكي والمصايد ، وعلى جمجم الأعشاب البحرية وتربيتها .

(٣) التأثيرات المحتملة على الاستخدامات الأخرى للبحر ( مثل افساد نوعية الماء للاستخدام الصناعي وتآكل الأجزاء السفلية للمنشآت واعاقة تشغيل السفن بسبب المواد الطافية وعرقلة الصيد والملاحسة نتيجة القاء النفايات أو الأجسام الصلبة في قاع البحر وحماية المناطق ذات الأهمية الخاصة لأغراض العلم أو الصيانة ) .

(٤) توافر أساليب برية عملية بديلة لمعالجة المواد والتخلص منها أو إزالتها أو معالجتها لجعلها أقل ضررا عند اغراقها في البحر .



## جـ- معايير روما

### معايير ومبادئ التخلص من المواد والطاقة في المياه الساحلية

#### مقدمة

اجتماع المشاورات الذي نظمته منظمة الأغذية والزراعة حول حماية الموارد الحية ومصايد الأسماك من التلوث في البحر الأبيض المتوسط، والذي انعقد في روما من ١٩ إلى ٢٣ فبراير/شباط ومن ٢٦ إلى ٣١ مايو/أيار ١٩٧٤

#### مقدمة

يقترح المبدأ السابع من الوثيقة FID:PPM/73/6 أن الاتفاقية المقترحة يجب :

”...أن تؤكد قيام الأطراف المتعاقدة باتخاذ الاجراءات الضرورية لمنع وتخفيض التلوث المتسبّب عن التصريف من الأنهر والمنشآت الساحلية أو مصادر الأنهر أو الناتجة عن أي مصادر واقعة في أراضيها تعرّض البيئة البحرية للخطر أو تجعل الاحتمال قائما وبالتالي تعرّض الموارد الحية ومصايد الأسماك في منطقة الاتفاقية لهذه الأخطار . كما يجب أن تتضمن الاتفاقية أساساً لا قرار نوعيات أو معايير التخلص ( كما هو مبين بالوثيقة FID:PPM/73/6 ، اضافة ٢ ) \* وأيضاً أساليب أخرى مناسبة للتنفيذ . ”

والغرض من هذه الإضافة دراسة الأسس التي يمكن الارتكاز عليها في صياغة هذه المعايير وغيرها من وسائل التحكم في ظل الاتفاقية المقترحة .

تم عمليات التخلص في المياه الساحلية بطرق مبشرة بواسطة الأنابيب وشبكات المجاري وأعمال التصريف الساحلية ، وطرق غير مبشرة بالتخلص في الأنهر ومناطق مصباتها . وفي كلتا الحالتين فإن التلوث الناجم من هذه العمليات له آثار كبيرة على الموارد الحية ومصايد الأسماك والمزارع البحرية حيث أنه يهاجم أكثر مناطق البحر الناتجية وأكثرها تعرضاً في نفس الوقت . كما أن آثار التصريف الساحلي في البحر الأبيض المتوسط تتفاقم وتتضاعف بسبب طبيعة هذا البحر الذي يكاد يكون مغلقاً .

وكما سبق القول في الوثيقة FID:PPM/73/6 لم تحاول أي اتفاقيات متعددة الأطراف على المستويين الدولي أو القليمي حتى الآن أن تفرض معايير للتحكم في عمليات التصريف الساحلي رغم أن مختلف المبادرات الجارية بحثها حالياً لمنطقة شمال شرق الأطلنطي وبحر البلطيق تحاول ذلك بالنسبة للمناطقين المذكورتين وعلى المستوى العالمي فإن كثيراً من المقترنات المقدمة من حكومات بصفتها الفردية للجنة الأمم المتحدة لاستخدامات السلمية لقاع البحار والمحيطات فيما وراء حدود السلطة القومية، تغطي أيضاً موضوع التخلص الساحلي .

والمعلوم بصفة عامة أنه بالرغم من أن الآثار المرتبطة على التصريف قد تقتصر على المياه الإقليمية للدولة التي تقوم بهذه الأعمال ، يحدث في كثير من الأحوال أن تتسلل هذه الآثار إلى المياه الإقليمية لدول مجاورة أو للبيئة

\* وثيقة منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة التي صدرت أولاً في أكتوبر/تشرين الأول ١٩٧٣ تحت الرمز FID:PPM/73/6 ، اضافة ٢ - وأعيد نشرها تحت الرمز FID:PPM/74/6 ، اضافة ٢ باللغات الانجليزية والفرنسية والأسبانية .

البحرية خارج نطاق السلطة القومية. ويحدث هذا التسرب للآثار عبر الحدود القومية بعدها طرق فقد ينتج عن انتقال المواد الملوثة نفسها بواسطة التيارات البحرية، أو بتراكم التلوث في الأسماك والكائنات البحرية الأخرى التي تقوم بعبور الحدود القومية، أو بواسطة آثار التلوث على عادات الهجرة لأسراب السمك التي يتعيش منها الصيادون في دول أخرى. وفي مثل هذه الحالات يجد واجباً تنسيق الرقابة القومية على عمليات التصريف الساحلية واتباع معايير مشتركة.

ومن ثم، يجب أن يقوم المعيار الأساس للمصياغة النهائية لأى تحديد نوعى لأعمال التصريف أو لخواص المياه التي تتم فيها عمليات التصريف الساحلية ضمن الاتفاقية المقترحة على مدى الآثار الضارة اللاحقة بالبيئة البحرية، ولا سيما فيما يتعلق بالموارد الحية ومصايد الأسماك المشتركة فيما وراء نطاق الحدود الاقتصادية للدولة القائمة بالتصريف. وفيما يلى ارشادات مقترحة لوضع معايير مشتركة قائمة على هذا الأساس :

#### ١- مواد التصريف المقبولة :

المواد أو الطاقة التي لا ينجم عن تصريفها بالطرق المقترحة الا آثار مباشرة وغير مباشرة وليس ذات شأن وذلك بالنسبة للموارد الحية ذات القيمة الحالية أو المحتملة لدول أخرى، ولا ينجم عنها مخاطر صحية، أو اعاقه للنشاط البحري، أو تقليل لأسباب الراحة فيما وراء نطاق السلطة القومية.

#### ٢- مواد التصريف الخاضعة لقواعد محددة :

مواد أو طاقة تتصرف بما يلى :

(أ) يمكن في أي حالة طبيعية لها (صلبة أو سائلة أو غازية) أن تعبر الحدود الاقتصادية بكثيات ملموسة أو بدرجات تركيز تؤدي إلى التأثير على المياه فيما وراء النطاق القومي أو على قاع البحر بما ينجم عنه من أضرار للموارد الحية، أو

(ب) نتيجة للاختبارات الحيوية وغيرها من مصادر المعلومات العلمية يمكن أن ينجم عنها تجمعات حيوية أو تغيرات حيوية أو آثار ضارة على نوعية ( بما في ذلك المخاطر الصحية والصيغة والروائح وأو الأشكال الكريهة) وتولد وانتاجية الموارد الحية ذات القيمة الحالية أو المحتملة لدول أخرى، أو

(ج) يمكنها نتيجة للاختبارات الحيوية وغيرها من البيانات العلمية أن تغير (أو تبطل) عادات الهجرة للكائنات بما ينتج عنه من آثار ضارة للاستغلال فيما وراء نطاق السلطة القومية.

ويجب أن تغطي المعايير على سبيل المثال متطلبات معالجة الفضلات السائلة وأقصى معدل مقبول للتتصريف وأقصى تركيز مقبول في مياه البحر المستقبلة لمواد التصريف أو الكائنات البحرية المستخدمة كمؤشرات. ويجب أن يكون من واجب مجموعة عمل فنية تمثل الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الاتفاق على مثل هذه المعايير طبقاً للإجراءات المحددة في الاتفاقية.

والफئات الرئيسية للملوثات البحرية التي تغطيها هذه المعايير يمكن أن تكون كما يلى :

#### (أ) الصرف المنزلى

(ب) مبيدات الآفات

المبيدات العشبية	مركبات الكلورين العضوية
مركبات الرئيق	مركبات الفوسفور العضوية
	مركبات الكرامات

(ج) مركبات ثنائي الفنيل متعددة الكلورينات(د) النفايات غير العضوية

النحاس	الأحماض والقلويات
الزنك	المغذيات والأمونيا
الكادميوم	البسيلان سور
الزرنيخ	بريتوز
مركبات المعادن الأخرى	الربيع
	الرصاص

(ه) الطاقة المشعة والحرارية(و) البترول

مواد التشحيم	الخام
المواد الهميدروليكية	الوقود
وغير ذلك	الديزل الثقيل

(ز) المواد الكيميائية العضوية(ح) النفايات العضوية

نفايات اللباب والورق  
أنواع البقايا الأخرى التي لها معدل عالي من طلب الأوكسجين

(ط) المنظفاتـ ٣ـ المواد المنصرفة التي يلزم وضع معايير صارمة لمواقتها :

من الضروري تحديد الفضلات التي يجب تطبيق معايير صارمة عليها . ويتبعين أن ندرج بينها المواد التالية:

مركبات الكلورين العضوية

مركبات ثنائي الفنيل متعددة الكلورينات

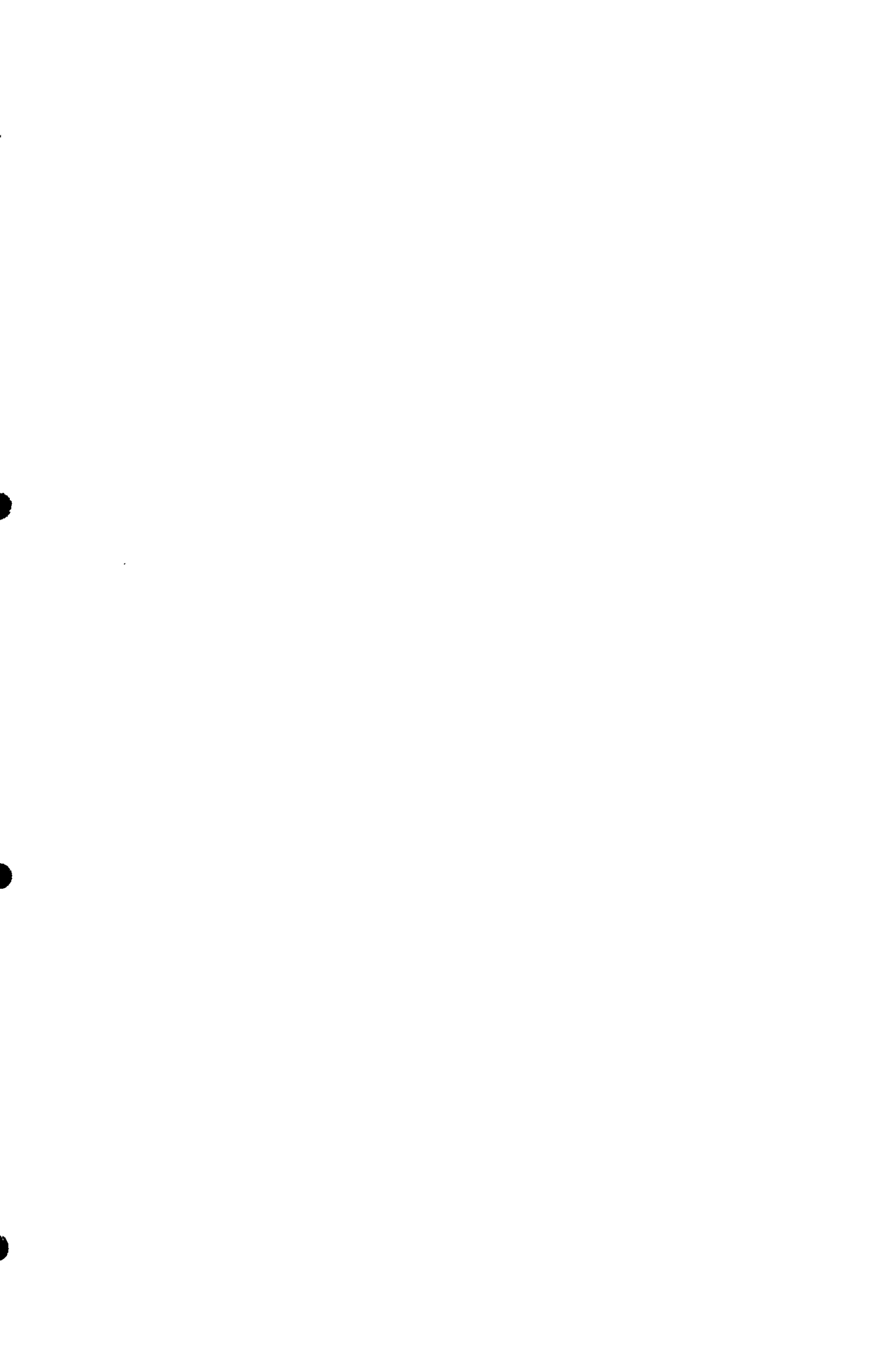
الرئيق

الرصاص

الكادميوم

كل أنواع الزيت (المترول)

المواد الكيميائية العضوية



## د - ارشادات روما

### ارشادات

يمكن استخدامها كأساس لصياغة اتفاقية اطارية لحماية البيئة البحرية ضد التلوث في البحر الأبيض المتوسط

### أقرّها

اجتماع مشاورات منظمة الأغذية والزراعة لحماية الموارد الحية ومصايد الأسماك من التلوث في البحر الأبيض المتوسط ، الذي انعقد في روما من ١٩ إلى ٢٣ فبراير/شباط ، ومن \* ٢٦ إلى ٣١ مايو/أيار ١٩٧٤

التلوث من مصادر بحرية :

### ارشاد رقم ٢

يجب أن تتضمن الاتفاقية الاطارية و/أو البروتوكولات أن الأطراف المتعاقدة ستلتزم باتخاذ الإجراءات اللازمة لمنع وتحفييف التلوث البحري المتسبب عن تصريف الأنهار والمنشآت الساحلية أو مصبات الأنهار أو الناجم عن أي مصادر أخرى داخل أراضيها .

كما يجب أن تتضمن الاتفاقية الاطارية و/أو البروتوكولات تأسساً لقرار معايير نوعية بيئية متفق عليها ي يتم وضعها في ضوء الظروف المحلية واستخدامات البيئة البحرية ونوعية التلوث و/أو أساليب أخرى مناسبة للتنفيذ مثل البرامج الخاصة بمنع وتحفييف التلوث بموجات محددة بالذات.

---

\* الملحق الأول لتقرير اجتماع المشاورات المنصور في يونيو/حزيران ١٩٧٤ في تقارير مصايد الأسماك - منظمة الأغذية والزراعة رقم ١٤٨ ( FID/R148 ) بالإنجليزية والفرنسية والأسبانية .



## هـ - اتفاقية باريس

### اتفاقية

#### لمنع التلوث البحري الناجم عن مصادر بحرية

\* أعدّت للتوقيع بباريس في ٤ يونيو/حزيران عام ١٩٧٤

### المادة الأولى

١- تتعمد الأطراف المتعاقدة باتخاذ كافة الخطوات الممكنة لمنع تلوث البحر، بمعنى أن ينقل الإنسان بطرق مباشرة أو غير مباشرة مواداً أو طاقة إلى البيئة البحرية (بما في ذلك مصاب الأنهر)، مما ينجم عنه آثار ضارة مثل تهديد الصحة البشرية والاضرار بالموارد الحية ونظم البيئة البحرية والحادق الأذى بوسائل الاستمتاع بالبحر أو عرقلة أساليب الاستخدام الشرعية الأخرى لمياهه.

٢- ستقوم الأطراف المتعاقدة بصفة منفردة وجماعية باتخاذ إجراءات لمكافحة التلوث البحري الناجم عن مصادر بحرية طبقاً لأحكام الاتفاقية الحالية وستنسق بين سياساتها في هذا الصدد.

### المادة الثانية

تنطبق الاتفاقية الحالية على المناطق البحرية داخل الحدود الآتية :

(أ) أجزاء المحيطين الأطلنطي والقطبي الشمالي والبحار الداخلة في نطاقهما الواقع شمال خط العرض  $36^{\circ}$  شمالاً وما بين خطى الطول  $2^{\circ}$  غرباً و  $51^{\circ}$  شرقاً، باستثناء :

(١) بحر البلطيق والمناطق الواقعه إلى الجنوب والشرق من الخطوط المستدة من رأس هيسنور إلى نقطة جنبيين، ومن كورشيج إلى سبودسيبرج، ومن رأس جيلبرج إلى كوللن بالإضافة إلى

(٢) البحر الأبيض المتوسط والبحار المتصلة به حتى نقطة التقاطع بين خط عرض  $36^{\circ}$  شمالاً ودائرة خط الطول  $36^{\circ} 5^{\circ}$  غرباً.

(ب) قطاع المحيط الأطلنطي الواقع شمال خط العرض  $59^{\circ}$  شمالاً وما بين خطى الطول  $4^{\circ}$  غرباً و  $42^{\circ}$  غرباً.

\* مستخرج من الوثيقة رقم ٢٢٠ التي أقرها في ٢١ فبراير/شباط ١٩٧٤ مؤتمر منع التلوث البحري الناجم عن مصادر بحرية.

وقد وقعت على الاتفاقية المجموعة الاقتصادية الأوروبية : فرنسا والمملكة المتحدة وأسبانيا والبرتغال وبلجيكا وهولندا وجمهورية ألمانيا الاتحادية والدانمرك والنرويج والسويد وأيسلندا ولوكسمبورج. وطبقاً لأحكام المادة ٢ ستصبح الاتفاقية سارية المفعول بعد ايداع الوثيقة الرسمية السابعة للتصديق أو الموافقة أو القبول أو الانضمام. ولم توضع مثل هذه الوثيقة الرسمية حتى الآن.

وقد أقرت الاتفاقية في نسختين معتمدتین بالإنجليزية والفرنسية. وقد نشرت ترجمة بالأسبانية لها بواسطة د. أ. دی ایتوریا جا في "المراجعة الفعلية لقوانين البحار - وجهة نظر إسبانية"، مدريد، ١٩٧٤.

### المادة الثالثة

لأغراض الاتفاقية الحالية :

أ- "المنطقة البحرية" - يقصد بها أعلى البحار والبحار الاقليمية للأطراف المتعاقدة والمياه المتوجهة نحو اليابسة إلى خطوط القاعدة البحرية التي يبدأ منها قياس عرض المياه الاقليمية، التي يمكن أن تمتد إلى حدود المياه العذبة في حالة مجارى المياه، ما لم ينص على ما يخالف ذلك طبقاً لل المادة ١٦ من الاتفاقية الحالية.

بـ "حدود المياه العذبة" - يقصد بها المكان الواقع في المجرى المائي الذي تم عنده، وقت الجزر وفي مرحلة تدفق بطيء للمياه العذبة، زيادة ملموسة في درجة الملوحة نظراً لوجود مياه البحر.

جـ "التلوث من مصادر برية" - ويقصد به تلوث المنطقة البحرية :

- (١) من المجرى المائي ،
- (٢) من الساحل بما في هذا التصريف عبر أنابيب تحت الماء أو من أي نوع آخر ،
- (٣) من المنشآت التي يقيمها الإنسان والتي تقع ضمن سلطة أحد الأطراف المتعاقدة داخل حدود المنطقة التي تنطبق عليها الاتفاقية الحالية .

### المادة الرابعة

١- تلزم الأطراف المتعاقدة :

(أ) بازالة تلوث المنطقة البحرية من مصادر برية بمواد مثل تلك التي ذكرت في الجزء الأول من الملحق "أ" للاتفاقية الحالية وذلك على مراحل إذا تطلب الأمر .

(ب) بآأن تقييد بحزم تلوث المنطقة البحرية من مصادر برية بالمواد الواردة في الجزء الثاني من الملحق "أ". من الاتفاقية الحالية .

٢- بفرض تنفيذ الالتزامات الواردة في الفقرة ١ من هذه المادة فإن الأطراف المتعاقدة ستقوم منفردة أو مشتركة بتنفيذ برامج وإجراءات :

(أ) لازالة تلوث المنطقة البحرية من مصادر برية بالمواد الواردة في الجزء الأول من الملحق "أ" للاتفاقية الحالية وذلك مع اعتبار أن الموضوع له صفة الاستعجال .

(ب) لتخفييف أو ، إذا اقتضى الأمر ، لمكافحة التلوث الناجم في المنطقة البحرية من مصادر برية بواسطة مواد ورد ذكرها في الجزء الثاني من الملحق "أ" من الاتفاقية الحالية . ولن يتم التخلص من هذه المواد في البحر الآبعد موافقة السلطات المختصة في كل من الدول المتعاقدة . وتنتمي مراجعة هذه المواقفات بصفة دورية .

٣- تشمل البرامج والإجراءات المقررة في الفقرة ٢ أعلاه حسبما يتطلب الأمر قواعد دقيقة أو معايير للتحكم في نوعية البيئة والمواد المنصرفة في المنطقة البحرية ومواد التصريف في المجرى المائي التي تؤثر على المنطقة البحرية ، وتركيب واستخدام المواد والنتائج على أن تتضمن الأطراف المعنية في حسابها أحدث التطورات الفنية .

وسوف تتضمن البرامج فترات زمنية كحد أقصى لتنفيذها .

٤- بالإضافة إلى ذلك يجوز للأطراف المتعاقدة أن تقوم منفردة أو مشتركة حسبما يتطلب الموقف بتنفيذ برامج ووضع إجراءات لمكافحة وتخفيف والتلوث المنطقه البحريه من مصادر بحرية بواسطة مواد غير واردة في الملحق "أ" من الاتفاقية الحاليه اذا أثبتت الأدلة العلمية أن هناك خطورة جديه ناجمه في المنطقه البحريه عن هذه المواد وفي حالة الضروره التي تقضي باتخاذ إجراءات عاجله.

#### المادة الخامسة

١- تتعميد الأطراف المتعاقدة باتخاذ إجراءات لمكافحة، واذا اقتضى الأمر، ازالة التلوث الناجم في المنطقه البحريه عن مصادر بحرية بمواد مشعه كال المشار اليها في الجزء الثالث من الملحق "أ" في الاتفاقية الحاليه.

٢- ستقوم الأطراف المتعاقدة بما لا يتعارض مع التزاماتها طبقاً للمعاهدات والاتفاقيات الأخرى بما يلى تنفيذها لهذه التعهدات :

(أ) أن تأخذ بعين الاعتبار توصيات الهيئات والوكالات الدوليه المعنية .

(ب) أن تدخل في اعتبارها إجراءات المراقبه التي توصح بها هذه الهيئات والوكالات الدوليه .

(ج) أن تنسق رقابتها ودراستها للمواد المشعه طبقاً للمادتين ١١ و ١٠ من الاتفاقية الحاليه .

#### المادة السادسة

١- من أجل وقاية البيئة البحريه وتحسين نوعيتها سوف تبذل الأطراف المتعاقدة جهدها بما لا يتعارض وأحكام المادة ٤ :

(أ) لتخفيف التلوث الناجم عن مصادر بحرية .

(ب) لمكافحة أي تلوث جديد من مصادر بحرية بما في ذلك التلوث الناجم عن مواد جديدة .

٢- ستأخذ الأطراف المتعاقدة في اعتبارها عند تنفيذها لهذا التعهد ما يلى :

(أ) طبيعة وكيفيات الملوثات موضوع البحث .

(ب) مستوى التلوث الموجود .

(ج) نوعية المياه التي يتم فيها التصرف بالمنطقة البحريه وقدرتها على الامتصاص .

(د) الحاجة لسياسة تخطيط متكاملة تتحقق ومتطلبات حماية البيئة .

#### المادة السابعة

توافق الأطراف المتعاقدة على تطبيق الإجراءات التي تقرها بطريقة تؤدى إلى تفادى زيارة التلوث في :

- البحار خارج المنطقه التي تطبق عليها الاتفاقية الحاليه

- في المنطقه البحريه التي تفطيمها الاتفاقية الحاليه بالنسبة للتلوث الناجم عن مصادر أخرى غير المصادر البرية .

### المادة الثامنة

لا تفسر أى أحكام لاتفاقية الحالية على أنها تمنع الأطراف المتعاقدة من اتخاذ إجراءات أشد لمكافحة التلوث من مصادر بحرية.

### المادة التاسعة

١- عندما يوؤدى التلوث الناجم عن مصادر بحرية من أراضى أحد الأطراف المتعاقدة من مواد غير واردة بالجزء الأول من الملحق "أ" بالاتفاقية الحالية الى احتمال الاضرار بمصالح طرف أو أكثر من أطراف الاتفاقية فان الأطراف المتعاقدة المعنية تتعمد بالدخول في اتصالات بناء على طلب أى منها بغرض التفاوض للتوصىلى الى اتفاق للتعاون .

٢- بناء على طلب أى من الأطراف المتعاقدة المعنية تقوم اللجنة المشار إليها في المادة ١٥ من الاتفاقية الحالية بدراسة المسألة ولها أن تقدم توصياتها بفرض الوصول الى حل مرض .

٣- للاتفاقات الخاصة الموضحة في الفقرة ١ من هذه المادة ضمن أغراض أخرى أن تحدد المناطق التي تنطبق عليها والأهداف النوعية الواجب تحقيقها وأساليب تحقيق هذه الأهداف بما في ذلك أساليب تطبيق المعايير المناسبة والمعلومات العلمية والفنية الواجب جمعها .

٤- على الأطراف المتعاقدة الموقعة على هذه الاتفاقيات أن تخطر الأطراف الأخرى المتعاقدة بواسطة اللجنة بضمونها والتقدم في وضعها موضع التنفيذ .

### المادة العاشرة

توافق الأطراف المتعاقدة على وضع برنامج تكميلية أو مشتركة للأبحاث العلمية والفنية ، بما في ذلك الأبحاث الخاصة بأفضل الأساليب لازالة أو استبدال المواد الضارة بحيث يتم تخفيف التلوث البحري من المصادر البرية وأن تنقل إلى بعضها البعض المعلومات التي يتم التوصل إليها بهذه الطريقة . وفي قيامها بهذا تدخل فسي اعتبارها الأعمال التي تقوم بها المنظمات والوكالات الدولية المعنية في هذه المجالات .

### المادة الحادية عشرة

توافق الأطراف المتعاقدة على اقامة نظام رقابي دائم على مراحل وذلك داخل المنطقة التي تفطيمها اتفاقية الحالية بما يسمح بالتالى :

- تقدير مبكر بأقصى قدر ممكن بالمستوى القائم للتلوث البحري

- تقدير فاعلية الاجراءات المرامية لتخفيض التلوث البحري من المصادر البرية والمواضعة تطبيقا لنصوص الاتفاقية الحالية .

ولهذا الغرض سوف تضع الأطراف المتعاقدة الطرق والوسائل الازمة لمتابعة تنفيذ البرامج الرقابية المنظمة والخاصة بصفة فردية أو مشتركة .

وسوف تراعى هذه البرامج توزيع سفن الأبحاث والوسائل الأخرى في منطقة المراقبة .

وسيؤخذ في الاعتبار عند وضع هذه البرامج ما يشابهها من برامج تحت التنفيذ طبقاً للاتفاقيات الموضوعة موضع التنفيذ بالفعل والتي تقوم بها أيضاً المنظمات والوكالات الدولية المعنية.

#### المادة الثانية عشرة

- ١- يتعمد كل طرف متعاقد بضمان الالتزام بأحكام هذه الاتفاقية وأن يتخذ في أراضيه الاجراءات المناسبة لمنع وعاقب السلوك المخالف لأحكام الاتفاقية الحالية.
- ٢- تقوم الأطراف المتعاقدة باخطار اللجنة بالاجراءات التشريعية والادارية التي اتخذتها لتنفيذ أحكام الفقرة السابقة.

#### المادة الثالثة عشرة

تتعهد الأطراف المتعاقدة بمساعدة بعضها البعض حسبيما يقتضيه الموقف لمنع الحوادث التي قد تؤدي إلى التلوث من مصادر بحرية ولتنقيل وازالة الآثار المترتبة على مثل هذه الحوادث كما تتعمد بتبادل المعلومات لهذا الفرض.

#### المادة الرابعة عشرة

- ١- لا يجب تطبيق أحكام الاتفاقية الحالية ضد أحد الأطراف المتعاقدة بالطريقة التي تجعل هذا الطرف غير قادر على ضمان تطبيقها الفعال بالكامل نتيجة لكون مصدر التلوث واقع في أراضي دولة غير متعاقدة.
- ٢- ومع هذا فإن الطرف المتعاقد المعنى سيحاول جهده التعاون مع الدولة غير المتعاقدة بحيث يجعل تطبيق الاتفاقية الحالية كاملاً في حيز المكان.

#### الموار الخامسة عشرة إلى التاسعة والعشرين

( هذه الأحكام لم تذكر هنا ، حيث أنها تغطي ترتيبات تنظيمية وأحكاماً نهائية . وفيما يتعلق بالبروتوكول المقترن فإنها محددة بالاتفاقية الإطارية ) .

### الملحق "أ"

يقوم توزيع المواد على الأجزاء الأول والثاني والثالث الواردة فيما بعد على المعايير التالية :

(أ) الصود

(ب) السمية أو الخواص الضارة الأخرى

(ج) الميل للتراتم الحيائى

وليست هذه المعايير بالضرورة على درجة واحدة من الأهمية لمادة معينة أو لمجموعة من المواد . وربما كانت هناك حاجة لأخذ اعتبارات أخرى في التقييم مثل أماكن وكيفيات التصريف.

#### الجزء الأول :

أدرجت المواد الواردة في هذا الجزء للأسباب التالية :

(أ) بسبب عدم كونها قابلة للتحلل أو لعدم زوال قدرتها على الضرر بوسائل طبيعية ،

(ب) بسبب أنها أمّا :

١- تؤدي إلى تكوين تراكمات ضارة من المواد في السلسلة الغذائية، أو

٢- تهدد بالخطر سلامة الكائنات الحية حيث تحدث تغيرات غير مرغوبة في أنظمة البيئة البحرية، أو

٣- تتدخل بشدة في عملية جمع الأغذية البحرية أو الاستخدامات المشروعة الأخرى للبحر.

(ج) لأن التلوث بهذه المواد يعتبر مما يستدعي اجراءات عاجلة.

١- مركبات الهالوجين العضوية والمواد التي قد تكون مثل هذه المركبات في البيئة البحرية فيما عدا المواد التي تعتبر غير ضارة من الناحية البيولوجية أو التي تحول بسرعة في البحر إلى مواد غير ضارة بيولوجيا .

٢- الزئبق ومركبات الزئبق .

٣- الكادميوم ومركبات الكادميوم .

٤- المواد المخلقة الصامدة والتي قد تطفو وتظل معلقة أو تفرق والتي قد تتدخل بشكل جدی مع أي استخدامات مشروعة للبحر .

٥- الزيوت المتصفة بالاستمرارية والهيدروكربونات ذات الأصل البترولي .

#### الجزء الثاني :

يضم هذا الجزء موادا ، رغم أنها تميّز بخواص مشابهة لتلك المموجة في الجزء الأول وتحتاج رقابة صارمة ، إلا أنها أقل ضررا أو تسهل عملية تحويلها إلى مواد غير ضارة بوسائل طبيعية.

(١) المركبات العضوية للفسفور والسليكا والقصدير والمواد التي قد تؤدي لتكوين هذه المركبات في البيئة البحرية فيما عدا تلك التي تعتبر غير ضارة بيولوجيا أو التي تتحول بسرعة في البحر إلى مواد غير ضارة بيولوجيا.

(٢) عنصر الفوسفور.

(٣) الزيوت والهيدروكربونات ذات الأصل البترولي غير الصامدة.

(٤) العناصر التالية ومركباتها :

الرصاص	الزنبيخ
النيكل	الكروم
الزنك	النحاس

(٥) المواد التي تتفق اللجنة على أنها ذات آثار ضارة بالطعم و/أو الرائحة لمنتجات البيئة البحرية اللازمة للاستهلاك البشري.

### الجزء الثالث :

المواد المشمولة في هذا الجزء قد أدرجت لأنها ، رغم أن لها خواصاً شبيهة بتلك التي يتضمنها الجزء الأول ، وكان يجب اخضاعها لقيود صارمة بفرض منع ، وإذا أمكن إزالة ، التلوث الذي تسببه ، فإنها موضوع بحوث وتوصيات ، وفي بعض الحالات تخضع لاجراءات تحت اشراف العديد من المنظمات والمؤسسات الدولية.

وهذه المواد خاضعة لأحكام المادة (١٤) :

- المواد المشعة بما في ذلك النفايات .

### الملحق "ب"

(يتناول هذا الملحق تسوية المنازعات ولم يرد هنا حيث أن البروتوكول الجديد المقترن لن يتضمن أي  
أحكام بهذا الصدد الذي تفطئه الاتفاقية الاطارية وملحقها الأول . )

## و- اتفاقية هلسنكي

### اتفاقية

#### لحماية البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق

\* أعدت للتوقيع بهلسنكي في ٢٢ مارس/آذار ١٩٧٤

### المادة ١

#### منطقة الاتفاقية

(لم ترد هنا لأنها غير متصلة بالموضوع) .

### المادة ٢

#### تعاريف

لأغراض الاتفاقية الحالية :

-١ "تللوث" يقصد به أن يدخل الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مواد أو طاقة في البيئة البحرية بما في ذلك مصبات الأنهر مما ينجم عنه آثار ضارة مثل تهديد الصحة البشرية والضرر بالموارد الحية والحياة في البحار واعاقة الاستخدامات الشرعية للبحر بما في هذا صيد الأسماك وانسداد نوعية ماء البحر الممكّن استخدامه والحد من وسائل الراحة.

-٢ "التللوث من مصادر بحرية" يقصد به تلوث البحر الناجم عن عمليات تصريف من البر تصل إلى البحر عبر المياه أو الجو أو من الساحل مباشرة بما في ذلك التصريف بالأنبيب.

-٣ (أ) "الاغراق" يراد به :

(١) أي تصريف متعمد في البحر للنفايات أو المواد الأخرى من السفن والطائرات والأرصنة وأى منشآت يقيمها الإنسان في البحر ،

(٢) أي تصريف متعمد في البحر للسفن والطائرات والأرصنة وأى منشآت يقيمها الإنسان في البحر.

\* النص الانجليزي والترجمتان الفرنسية والأسبانية أعيد نشرها كوثيقة للأمم المتحدة برقم ج / مؤتمرات ٦٢ / ج ٣ / ٣ - ١

وقد وقع الاتفاقية (في نسخة انجليزية واحدة) كل من الدانمرک وفنلندا وجمهورية ألمانيا الديمقراطية وجمهورية ألمانيا الاتحادية وبولندا والسويد واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية، وصدق علىها حكومة فنلندا بتاريخ ٢٢ يونيو / حزيران ١٩٧٥ وستدخل حيز التنفيذ طبقاً لل المادة ٢٧ بعد شهرين من إيداع الوثيقة السابعة للتصديق أو الموافقة .

(ب) "الاغراق" لا يتضمن :

- (١) التصريف في البحر للنفايات والمواد الأخرى الناتجة من أو الناجمة عن التشغيل العادي للسفن والطائرات والأرصفة أو أي منشآت يقيمها الإنسان في البحر بما في ذلك معداته . وهذا فيما عدا النفايات والمواد الأخرى التي تنقلها السفن والطائرات الموجودة على الأرصفة أو أي منشآت أخرى يقيمها الإنسان في البحر والتي تعمل أصلاً بفرض تصريف هذه المواد أو كل ما ينتج عن معالجة مثل هذه النفايات والمواد الأخرى داخل هذه السفن والطائرات والأرصفة والمنشآت .
- (٢) وضع المواد لأغراض غير مجرد تصريفها بشرط أن يكون وضعها مما لا يتعارض وأهداف الاتفاقية الحالية .
- "السفن والطائرات" يقصد بها مركبات مائية أو هوائية من أي نوع كان . ويشمل هذا التعبير مراكب الهميد روفيل وعربات وسادة الهواء والغواصات والسفن الطافية سواء كانت ذاتية الحركة أو غير هذا وأرصفة الثابتة والعلاءمة .
- "الزيت" يقصد به البترول في أي صورة بما في ذلك الزيت الخام وزيت الوقود والشحومات ونفايات الزيت والمنتجات المكررة .
- "المواد الضارة" يقصد بها أي مادة خطيرة على الصحة أو ضارة بها أو أي مادة أخرى لو أنها وصلت للبحر فربما تؤدي إلى التلوث .
- "حادث" يقصد به أي حدث يتضمن التخلص الفعلى أو المحتمل من مادة ضارة في البحر أو أن تتدفق فيه مجاري مياه أو فروع أنهار تحتوى على مثل هذه المادة .

### المادة ٣

#### سيادة أساسية والتزامات

- ستقوم الأطراف المتعاقدة منفردة أو مشتركة باتخاذ كل الإجراءات المناسبة، التشريعية والإدارية وغيرها ، بفرض منع ومكافحة التلوث وحماية وتطوير البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق .
- تقوم الأطراف المتعاقدة بكل ما في وسعها لتضمن أن تنفيذ الاتفاقية الحالية لن يسبب أي زيادة في تلوث المناطق البحرية خارج منطقة بحر البلطيق .

### المادة ٤

#### التطبيق

- تطبق الاتفاقية الحالية لحماية البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق التي تشمل المياه وقاع البحر بما في ذلك مواردها الحية وغيرها من مظاهر الحياة البحرية .
- دون الاعلان بحقوق السيادة فيما يتعلق بالمياه الاقليمية يقوم كل طرف متعاقد بتنفيذ أحكام الاتفاقية الحالية داخل مياهه الاقليمية بواسطة سلطاته القومية .

- ولو أن أحكام الاتفاقية الحالية لا تنطبق على المياه الداخلية الواقعة تحت سيارة كل طرف متعاقد ، تتبعه الأطراف المتعاقدة دون اخلال بحقوق السيارة لكل منها بضمان تحقيق أغراض الاتفاقية الحالية في هذه المياه .

- لن تنطبق الاتفاقية الحالية على أي سفن حربية أو مساعدة للأسطول أو طائرات حربية أو أي سفن أو طائرات أخرى تملكها أو تقوم بتشغيلها دولة ما وتضرر استخدامها في الوقت الحالي على مهام حكومية غير تجارية . ومع ذلك ، يكفل كل طرف متعاقد عن طريق اتخاذ إجراءات مناسبة لا تضرر العمليات أو القدرات العسكرية لمثل هذه السفن والطائرات المملوكة له أو التي يقوم بتشغيلها ، أن تسلك هذه السفن والطائرات مسلكاً ينطوي مع الاتفاقية الحالية ، بقدر ما يكون هذا المسلك معقولاً وعملياً .

#### المادة ٥

#### المواد الخطرة

تتبعه الأطراف المتعاقدة بالعمل على منع وصول المواد الخطرة المذكورة في الملحق الأول من الاتفاقية الحالية إلى منطقة بحر البلطيق وذلك سواء بطريق الجوأو البحرأو غيرهما .

#### المادة ٦

#### المبادئ والالتزامات المتعلقة بالتلوث من مصادر برية

- تتخذ الأطراف المتعاقدة كل الاجراءات المناسبة للتحكم في التلوث الناجم عن مصادر برية وتقليله فيما يتعلق بالبيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق .

- وبصفة خاصة فإن الأطراف المتعاقدة ستتخذ كل الاجراءات المناسبة للتحكم في التلوث بمواد ضارة وغيرها وفقاً للملحق الثاني من الاتفاقية الحالية والحد منه بطريقة صارمة .

ولهذا الغرض، ومن بين أعمال أخرى ، وحسبما يقتضيه الموقف، تتتعاون الأطراف المتعاقدة على تطوير وقرار برامج محددة وارشادات ومعاييرأو قواعد فيما يتعلق بالتخلص والنوعية البيئية والمنتجات المحتوية على مثل هذه المواد والمركبات واستخداماتها .

- المواد والمركبات الواردة في الملحق الثاني من الاتفاقية الحالية لن تلقى في البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق بكثيات ملموسة دون تصريح مسبق خاص يجب مراجعته بصفة دورية بواسطة السلطة القومية المعنية .

- تقوم السلطة القومية المعنية باخطار اللجنة المشار إليها في المادة ١٢ من الاتفاقية الحالية بكيفية ونوعية وأسلوب التصريف عند ما ترى أنه قد تم التخلص من كثيات ملموسة من المواد والمركبات الواردة في الملحق الثاني من الاتفاقية الحالية .

- ستبذل الأطراف المتعاقدة وسعيها لوضع وقرار معايير موحدة لاصدار التصاريح الخاصة بالاغراق .

- بالإضافة إلى أحكام المادة ٥ من الاتفاقية الحالية ستتعمل الأطراف المتعاقدة على تحقيق الأهداف وتطبيق المعايير المحددة في الملحق الثالث من الاتفاقية الحالية وذلك للتحكم في تلوث منطقة بحر البلطيق بواسطة المواد الضارة والحد منه .

- ٧- اذا أدى تصريف مجرى مائي ، يتدفق عبر اراضي اثنين أو أكثر من الأطراف المتعاقدة أو يشكل الحدود الفاصلة بينها ، الى احتفال تلوث البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق ، فان الأطراف المتعاقدة المعنية تتخذ بصفة مشتركة الا جراءات المناسبة لمنع وتحفيض مثل هذا التلوث .
- ٨- ستبدل الأطراف المتعاقدة وسعيها لاستخدام أفضل الوسائل العملية بفرض تخفيف التلوث المنقول بالهوا لمنطقة بحر البلطيق بمواد ضارة .

### المواد الى ٢٩

( لم ترد هذه المواد هنا لأنها تبحث في أمور لا يغطيها البروتوكول المقترن للتلوث من مصادر برية ) .

## الملحق الأول

### المواد الخطيرة

قد تتضمن وقاية منطقة بحر البلطيق من التلوث بمواد أدر رجت فيما بعد استخدام الوسائل الفنية المناسبة ووسائل الحظر وقواعد النقل والتجارة والتداول والتطبيق والتصريف النهائي المتعلقة بمنتجات تحتوى على مثل هذه المواد :

- ١ - د د ت ( ١ ، ١ ، ١ ) - ثلاثي كلورو-٢ ، ٢ - مكرر - ( كلوروفينيل ) - ايثان ) ومشتقاتها د د د ، د د د .
- ٢ - ب س ب ( ثنائي الفنيل متعدد الكلورينات ) .

## الملحق الثاني

### المواد والمركبات الضارة

المواد والمركبات التالية محددة لأغراض المادة ٦ من الاتفاقية الحالية.

وتنطبق هذه القائمة على المركبات والمواد الداخلة إلى البيئة البحرية عن طريق المياه. وسوف تبذل الأطراف المتعاقدة وسعيها لاستخدام أفضل الوسائل المتاحة لمنع المواد والمركبات الضارة من الوصول بطريق الجو إلى منطقة بحر البلطيق.

#### أ) للدراسة العالجة :

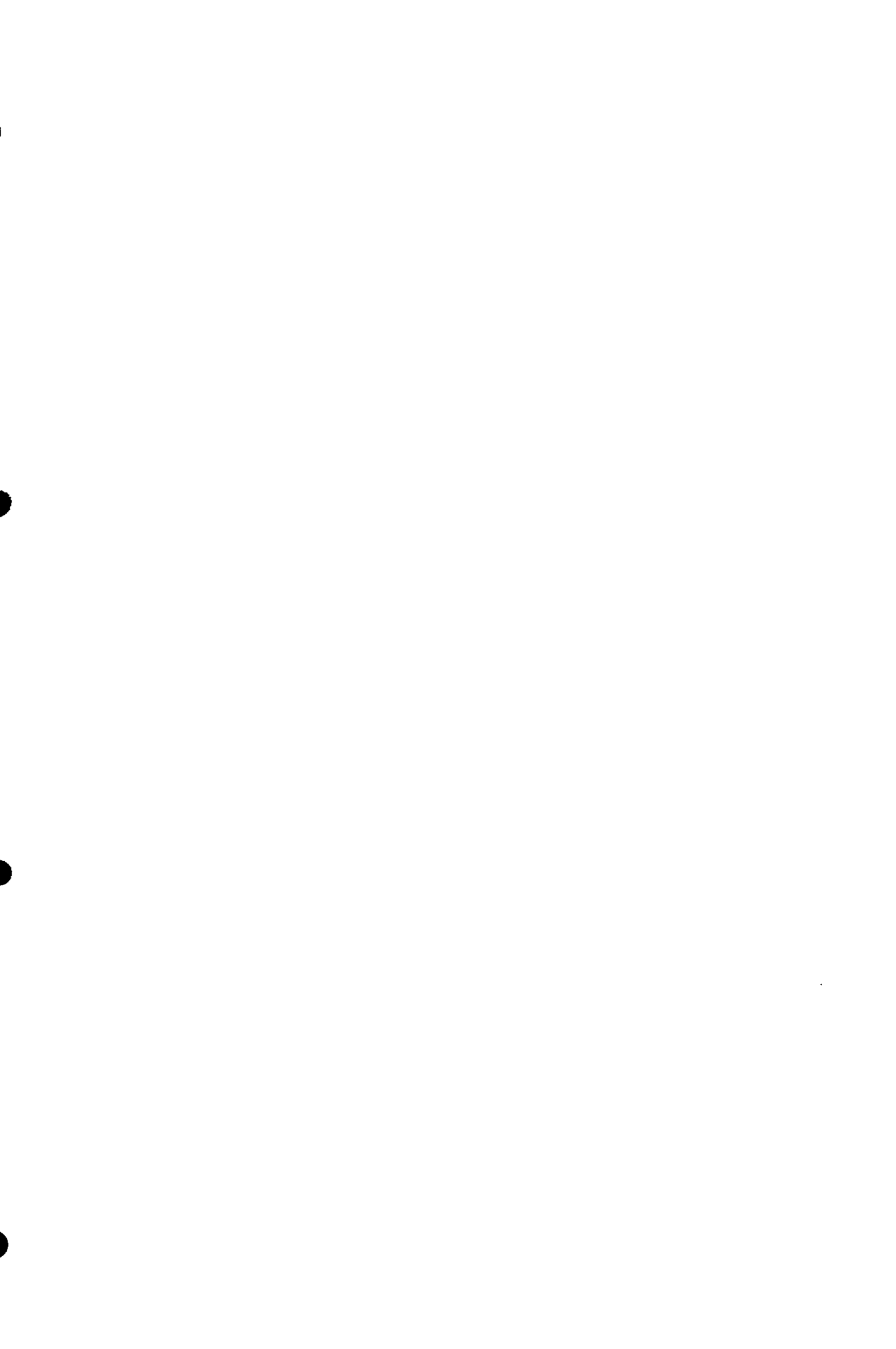
- ١- الزئبق والكلاريمون ومركباتهما
- (ب) ٢- الأنتيمون والزرنيخ والبريليوم والكروم والنحاس والرصاص والموليبيد نيوم والنikel والسلينيوم والقصدير والفالانديوم والزنك ومركباتها بالإضافة إلى الفوسفور العنصري
- ٣- الفينولات ومشتقاتها
- ٤- حامض الفثاليك ومشتقاته
- ٥- السيانورات
- ٦- الهيدروكاربون الهالوجيني الصامد
- ٧- الهيدروكاربونات العطرية متعددة الدورات ومشتقاتها
- ٨- المركبات السليكية العضوية السامة الصامدة
- ٩- مبيدات الآفات الصامدة والتي تشمل المبيدات الفسفورية والمبيدات من مركبات القصدير العضوية وبمبيدات الحشائش والمضادات الفروعية والمواد الكيميائية المستخدمة في وقاية الأخشاب والأشجار المقطوعة ولب الخشب والسليلوز والورق والجلود والمنسوجات غير الواردة في أحكام الملحق الأول من الاتفاقية الحالية
- ١٠- المواد المشعة
- ١١- الأحماض والقلويات والعوامل السطحية النشطة بدرجات تركيز عالية أو بكميات كبيرة
- ١٢- الزيت ونفاثات المواد البتروكيميائية وغيرها من مواد الصناعة المحتوية على مواد دهنية قابلة للذوبان
- ١٣- المواد التي لها تأثيرات ضارة على طعم و/or رائحة منتجات البحر التي يستهلكها الإنسان أو التأثير على الطعم والرائحة واللون والشفافية وغيرها من خواص الماء مما يقلل بدرجة خطيرة من استخدامه كوسيلة من وسائل الراحة والاستمتاع
- ١٤- المواد والمركبات الطافية، أو التي تتطل عالقة، أو التي تفرق، والتي قد تتدخل بصورة خطيرة مع أي استخدام مشروع للبحر
- ١٥- مواد اللجنين (الخشبيين) الموجودة في مياه النفايات الصناعية
- ١٦- المركبات الخطاطيفية : EDTA (ثلاثي حامض الخليك الاشيلي الثنائي الأزوتية أو ثلاثي حامض الخليك الاشيلي الثنائي الأمينية) ، DTPA (خمسني حامض الخليك الثنائي الاشيلي ثلاثي الأمينية) .

### الملحق الثالث

#### الأهداف والمعايير والإجراءات المتعلقة بمنع التلوث من مصادر ربرية

طبقاً لأحكام المادة ٦ من الاتفاقية الحالية، سوف تبذل الأطراف المتعاقدة جهدها وصولاً للأهداف وتطبيقاً للمعايير والإجراءات المذكورة في هذا الملحق من أجل التحكم في التلوث الناجم عن مصادر ربرية في البيئة البحرية لمنطقة بحر البلطيق والحد منه.

- ١- يعالج نظام الصرف في البلدان بطريقة ملائمة بحيث لا تؤدي كمية المواد العضوية إلى احداث أي تغيرات ضارة في محتويات الأوكسجين لمنطقة بحر البلطيق وبحيث لا تتسبب كمية المواد المغذية فني رفع مستوى خاصية التغذية لدرجة ضارة في منطقة بحر البلطيق.
- ٢- كما يتم التعامل مع نظم الصرف في البلدان بالطرق المناسبة التي تؤدي للحفاظ على القيمة الصحية في مناطق التصريف البحرية، وبخاصة فيما يتعلق بالأمان من الأوبئة والمواد السامة، وذلك في مستوى لا يسبب الضرر للصحة البشرية وبطريقة تضمن عدم وصول المواد الضارة الواردة في الملحقين الأول والثاني بكثيات ملموسة.
- ٣- يجب تخفيف المواد الملوثة التي تحملها النفايات الصناعية بطريقة مناسبة بفرض تقليل كمية المواد الضارة والعضوية والمواد المغذية.
- ٤- سوف تتضمن الوسائل المشار إليها في الفقرة ٣ من هذا الملحق بصفة خاصة تقليل تكوين النفايات بأسباب فنية واعادة توجيه واستخدام الماء اللازم للتنقية وتطوير الاقتصاد المائي وتحسين أسس معالجة الماء . وفي معالجة الماء الرائد تستخدم وسائل ميكانيكية وكيمائية واحيائية طبقاً لنوعية الماء غير اللازم وحسبما تدعوا الحاجة للمحافظة على الماء الذي يتم فيه التصريف أو تحسين نوعيته .
- ٥- يتم التخلص من ماء التبريد في منشآت توليد الطاقة النووية وغيرها من الصناعات التي تستخدم كميات كبيرة من الماء بطريقة تؤدي لتخفيف تلوث البيئة البحرية في منطقة بحر البلطيق.
- ٦- تحدد اللجنة معايير مكافحة التلوث، والأهداف الخاصة بتخفيف التلوث، والأهداف الخاصة بالإجراءات اللازمة لتخفيف تلوث منطقة بحر البلطيق بما في ذلك الأساليب الفنية ومعالجة النفايات.



## ز - مؤتمر الأمم المتحدة لقانون البحار

نص وحيد منقح للتفاوض :

حماية البيئة البحرية وصونها.

مقدم من رئيس اللجنة الثالثة في ٦ مايو/أيار ١٩٧٦  
في المؤتمر الثالث لقانون البحار (١)

### الفرع الأول - أحكام عامة

#### المادة ١

تعنى عبارة "تلوث البيئة البحرية" ادخال الإنسان ، بصورة مباشرة أو غير مباشرة في البيئة البحرية (بما في ذلك مصاب الأنهر) لمواد أو طاقة تنجم عنها ، أو يحتمل أن تنجم عنها ، آثار موزعية ، مثل الاضرار بالموارد الحية ، وتعرية الصحة البشرية للأخطار ، واعاقة الأنشطة البحرية ، بما في ذلك صيد الأسماك والاسخدامات المشروعة الأخرى للبحار ، والحط من نوعية مياه البحر وقابليتها للاستعمال وخفض امكانيات استخدام وسائل الترويج (٢) .

#### المادة ٢

تلتزم الدول بحماية البيئة البحرية وصونها .

#### المادة ٣

للدول حق سيادي في استغلال موارد البيئة الطبيعية عملاً بسياساتها البيئية ووفقاً لواجبها في حماية البيئة البحرية وصونها .

#### المادة ٤

١ - تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير المتشعبة مع هذه الاتفاقية لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية أيها كان مصدره ، وتستخدم لهذا الغرض أفضل الوسائل العملية المتاحة لها والمتفقة مع قدراتها ، منفردة أو مشتركة ، حسب مقتضى الحال ، وعليها أن تسعى للتنسيق بين سياساتها في هذا الصدد .

٢ - تتخذ الدول جميع التدابير اللازمة ضماناً لأن تكون مباشرة الأنشطة الواقعة تحت ولايتها أو اشرافها بطريقة

(١) الوثيقة A/CONF.62/WP.8/Rev.1 الجزء الثالث. وقد استخدم هذا النص كأساس للتفاوض في الدورتين الرابعة والخامسة للمؤتمر اللذين عقدتا في نيويورك من ٢٩ مارس/آذار إلى ٢١ مايو/أيار ١٩٧٦، ومن ٢ أغسطس/آب إلى ١٢ سبتمبر/أيلول ١٩٧٦ .

(٢) يمكن أن يدرج نص يتضمن تعريفاً للتلوث البحري في فصل استهلاكي خاص من هذه الاتفاقية ، وذلك مع سائر التعريفات الأخرى .

لا تؤدي إلى الحق ضرر ، عن طريق التلوث بدول أخرى وبيتها ، وألا ينتشر التلوث الناشئ عن أحداث أو أنشطة تقع تحت ولايتها أو اشرافها إلى خارج المناطق التي تمارس عليها حقوق السيادة وفقاً لهذه الاتفاقية.

٣ - تتناول التدابير المتخذة عملاً بهذه الفصل من الاتفاقية جميع المصادر ، التي يأتي منها تلوث البيئة البحرية أياً كانت . وتشمل هذه التدابير ، فيما تشمله ، التدابير التي تستهدف العمل إلى أقصى حد على الأقل إلى أدنى حد من :

(أ) اطلاق المواد السامة والضارة والمؤذية ولا سيما المواد الصامدة منها :

- "١" من مصادر بحرية ،
- "٢" من الجو أو من خلاله ،
- "٣" عن طريق الالقاء .

(ب) التلوث الناجم عن السفن ، وبخاصة لغرض منع الحوادث ومواجهة حالات الطوارئ ، وتأمين سلامة العمليات في البحر ، ومنع التصريف المتعتمد وغير المتعتمد ، ووضع القواعد المنظمة لتصميم السفن وبنائها وتجهيزها وتشغيلها وطواقيها ،

(ج) التلوث الناجم عن المنشآت والأجهزة المستخدمة في استكشاف أو استغلال الموارد الطبيعية لقاع البحار وباطن ارضاها ، وبخاصة لغرض منع الحوادث ومواجهة حالات الطوارئ ، وتأمين سلامة العمليات في البحر ، ووضع القواعد المنظمة لتصميم تلك المنشآت والأجهزة وبنائهما وتجهيزها وتشغيلها وطواقيها ،

(د) التلوث الناجم عن جميع المنشآت والأجهزة الأخرى العاملة في البيئة البحرية ، وبخاصة لغرض منع الحوادث ومواجهة حالات الطوارئ ، وتأمين سلامة العمليات في البحر ، ووضع القواعد المنظمة لتصميم تلك المنشآت والأجهزة وبنائهما وتجهيزها وتشغيلها وطواقيها .

٤ - على الدول ، عند اتخاذ التدابير الرامية إلى منع تلوث البيئة البحرية أو الأقلال من تلوثها أو مكافحته ، أن تمتتنع عن التعرض دون مرر للأنشطة التي تجري عملاً بحقوق وواجبات الدول الأخرى وفقاً لهذه الاتفاقية .

#### المادة ٥

على الدول ، عند اتخاذ التدابير الرامية إلى منع تلوث البيئة البحرية أو الأقلال من تلوثها أو مكافحته ، أن تفعل ذلك بطريقة لا تؤدي ، بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، إلى نقل الضرر أو الأخطار من منطقة إلى أخرى أو إلى تحويل نوع من التلوث إلى نوع آخر منه .

#### المادة ٦

١ - تتخذ الدول كافة التدابير اللازمة لمنع وخفض ومرانقة استخدام تكنولوجيات فيما يقع ضمن ، ولايتها أو اشرافها ، أو إدخال أنواع من الكائنات قصداً أو عرضاً ، إذا ما كانت هذه التكنولوجيات أو الكائنات غريبة أو جديدة على جزء معين من البيئة البحرية ويمكن أن تتسبب عنها تغيرات كبيرة وصاربة بتلك البيئة .

٢ - لا تمس هذه المادة بتطبيقها ، أحكام هذه الاتفاقية فيما يتعلق بمنع تلوث البيئة البحرية أو الأقلال من تلوثها أو مكافحته .

## الفرع الثاني، - التعاون العالمي، والإقليمي،

### المادة ٧

تتعاون الدول على، أساس عالٍ، وحسب مقتضى الحال على، أساس إقليمي، تعاوناً مباشرة فيما بينها أو عن طريق المنظمات الدولية المختصة، عالمية كانت أو إقليمية، لكونه تصاغ وتوضّع على الصعيد الدولي، - قواعد ومعايير، ومارسات واجراءات موصى بها، تكون متفقة مع هذه الاتفاقية وذلك لحماية وصون البيئة البحرية، من مراعاة الخصائص الإقليمية المميزة.

### المادة ٨

ينتعين على الدولة التي تعلم بحالات تكون فيها البيئة البحرية أبداً معرضة لخطر داهم بأن يلحق بها ضرر، أو أصبحت بضرر، بسبب التلوث، أن تخطر فوراً الدول الأخرى التي ترى أنها معرضة للتاثير بذلك الضرر، وكذلك المنظمات الدولية المختصة.

### المادة ٩

في الحالات المشار إليها في المادة ٨، من هذا الجزء من الاتفاقية، تعمد الدول الواقعة في، المقطقة المتأثرة، وفقاً لقدراتها، والمنظمات الدولية المختصة، إلى، التعاون قدر الاستطاعة في، القضايا على، آثار التلوث وكذلك فو، منم الضرر أو خفضه إلى الحد الأدنى. ولهذا الغرض، يتتعين على الدول أن تعمل مشتركة علم، ايجاد وتعزيز خلط الطوارئ اللازمة لمواجهة حوادث التلوث في البيئة البحرية.

### المادة ١٠

تتعاون الدول، مباشرة فيما بينها أو عن طريق المنظمات الدولية المختصة، لفرض تعزيز الدراسات والأضطلاع ببرامج البحث العلمي، وتشجيع تبادل المعلومات والبيانات المكتسبة عن تلوث البيئة البحرية. وعليها أن تسعى إلى المشاركة النشطة في البرامج الإقليمية والدولية لتحصيل المعرفة الازمة لتقدير طبيعة التلوث ونطاقه ومسارته وأخطاره ومدى التعرض له ووسائل معالجته.

### المادة ١١

تعمد الدول، في ضوء المعلومات والبيانات المكتسبة عملاً بالمادة ١٠ من هذا الجزء من الاتفاقية، إلى التعاون، مباشرة فيما بينها أو عن طريق المنظمات الدولية المختصة، في إنشاء مقاييس نوعية مناسبة على أساس علمية، من أجل صياغة ووضع قواعد ومعايير، ومارسات واجراءات موصى بها، لمنع تلوث البيئة البحرية.

## الفرع الثالث - المساعدة التقنية

### المادة ١٢

- ١ - تقوم الدول، مباشرة أو عن طريق المنظمات الدولية أو الإقليمية المختصة، بما يلى :
- (١) تشجيع برامج المساعدة العلمية والتعليمية والتقنية وغيرها من أشكال المساعدة إلى البلدان النامية من أجل صون البيئة البحرية ومنع التلوث البحري. وتشمل هذه المساعدة فيما تشمله ما يلى :

- ” ١ ” تدريب العلميين والتقنيين ؛  
 ” ٢ ” تيسير اشتراكهم في البرامج الدولية ذات الصلة ؛  
 ” ٣ ” توفير المعدات والتسهيلات الضرورية ؛  
 ” ٤ ” دعم قدرة البلدان النامية على صنع تلك المعدات ؛  
 ” ٥ ” انماء تسهيلات برامج البحث والرصد والبرامج التعليمية وغيرها من البرامج وتقديم المشورة بشأنها .
- (ب) تقديم المساعدة المناسبة للبلدان النامية خاصة ، من أجل التعديل إلى أدنى حد من آثار الحوادث الكبرى التي قد تسبب تلوثاً خطيراً في البيئة البحرية ؛
- (ج) تقديم المساعدة المناسبة للبلدان النامية خاصة فيما يتعلق باعداد التقييمات البيئية .

### المادة ١٣

تمتاز الأفضلية للدول النامية ، لأغراض منع تلوث البيئة البحرية أو خفض آثاره إلى الحد الأدنى ، فيما يلى :

(أ) ما تخصصه المنظمات الدولية من أموال مناسبة ومن تسهيلات المساعدة التقنية ؛  
 (ب) الانتفاع من الخدمات المتخصصة لهذه المنظمات .

### الفرع الرابع - الرصد

### المادة ١٤

- ١ - تبذل الدول ، على نحو يتشقى مع حقوق الدول الأخرى ، جهدها ، إلى أقصى حد ممكن علياً بصورة فرديةً وجماعيةً ، عن طريق المنظمات الدولية المختصة ، للاحظة وقياس وتقدير وتحليل مخاطر تلوث البيئة البحرية أو آثاره بواسطة الطرق المعترف بها .
- ٢ - ويعين على الدول ، بوجه خاص ، أن تتبع تحت المراقبة الأثر الناتج عن أي أنشطة تسمح بها أو تتضطلع بها بقصد البت فيما إذا كان من المرجح أن توءد هذه الأنشطة إلى تلوث للبيئة البحرية .

### المادة ١٥

تقوم الدول بنشر تقارير عن النتائج التي يتم الوصول إليها فيما يتعلق بمخاطر تلوث البيئة البحرية أو آثاره ، أو بتقديم مثل هذه التقارير على فترات مناسبة إلى المنظمات الدولية أو الأقليمية المختصة ، وعلى هذه المنظمات إتاحة التقارير لجميع الدول .

### الفرع الخامس - التقييم البيئي

### المادة ١٦

عندما تكون لدى الدول أسباب معقولة تجعلها على توقع أن توءد أي نشطة يعتزم القيام بها في ظل ولايتها أو اشرافها إلى أحداث تلوث ملحوظ في البيئة البحرية ، أو تغيرات ملحوظة وضارة فيها ، يتعين عليها أن تعمد ،

إلى أبعد مدى ممكن عملياً ، إلى تقييم الآثار المحتملة لمثل هذه الأنشطة على البيئة البحرية ، وأن تقدم تقارير عن نتائج تلك التقييمات بالطريقة المنصوص عليها في المادة ١٥ من هذا الجزء من الاتفاقية .

#### الفرع السادس - القواعد الدولية والتشريعات القومية

##### المادة ١٧

١ - تتضع الدول قوانين وأنظمة قومية لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية من مصادر بحرية ، بما في ذلك الأنهر وصادرها وخطوط الأنابيب ومخارج التصريف ، مع مراعاة ما اتفق عليه دولياً من قواعد ومعايير ومن ممارسات واجراءات موصى بها .

٢ - وعلى الدول أن تتخذ أيضاً ما قد يكون ضرورياً من تدابير أخرى لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية من مصادر بحرية .

٣ - تسعى الدول إلى التنسيق بين سياساتها القومية على الصعيد الاقليمي المناسب .

٤ - تسعى الدول ، عاملة بصفة خاصة من خلال المنظمات الدولية المختصة أو عن طريق مؤتمر دبلوماسي ، إلى اقرار قواعد ومعايير ، ووضع ممارسات واجراءات موصى بها ، على الصعيدين الدولي والإقليمي ، لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية من مصادر بحرية ، مع مراعاة الخصائص الاقليمية المميزة والقدرة الاقتصادية للبلدان النامية وحاجتها إلى الانماء الاقتصادي ، على أن تعداد دراسة تلك القواعد ومعايير ، وتلك الممارسات والإجراءات الموصى بها ، من وقت لآخر حسب الضرورة .

٥ - تتضمن القوانين والأنظمة والتدابير والقواعد والمعايير ، وكذلك الممارسات والإجراءات الموصى بها ، المشار إليها في الفقرات ١ و ٢ و ٤ من هذه المادة ، ما يستهدف العمل إلى أقصى حد على الأقل إلى أدنى حد من اطلاق المواد السامة والضاربة والمؤذية ، وخاصة المواد الصامدة ، في البيئة البحرية .

##### المادة ١٨

١ - تتضع الدول الساحلية قوانين وأنظمة قومية لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الناجم عن أنشطة تتعلق بقطاع البحار ، شريطة أن يكون ذلك في نطاق ولايتها ، وعن الجزر الصناعية والمنشآت والهيآكل الواقعة في نطاق ولايتها ، عملاً بأحكام المواد . . . . . من الجزء الثاني من هذه الاتفاقية .

٢ - وتتخذ الدول أيضاً ما قد يكون ضرورياً من تدابير أخرى لمنع وخفض ومكافحة مثل هذا التلوث .

٣ - ولا تكون هذه القوانين والأنظمة والتدابير أقل فعالية مما هو مقبول دولياً بصورة عامة من قواعد ومعايير ومن ممارسات واجراءات موصى بها .

٤ - تسعى الدول إلى التنسيق بين سياساتها القومية على الصعيد الاقليمي المناسب .

٥ - تقوم الدول ، عاملة بصورة خاصة بواسطة المنظمات الدولية المختصة أو عن طريق مؤتمر دبلوماسي ، باقرار قواعد ومعايير ووضع ممارسات واجراءات موصى بها ، على الصعيدين العالمي والإقليمي ، لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الناجم مما يتصل بأنشطة قاع البحار ، شريطة أن يكون ذلك تحت ولايتها ، وعن الجزر الصناعية والمنشآت والهيآكل الواقعة في نطاق ولايتها والتي وردت الاشارة إليها في الفقرة ١ ، على أن تعداد دراسة

تلك القواعد والمعايير وتلك الممارسات والا جراءات الموصى بها ، من وقت لآخر حسب الضرورة.

### المادة ١٩

علاً بأحكام الجزء الأول من هذه الاتفاقية ، تضع الدول قواعد ومعايير ، وتوسّس ممارسات واجراءات موصى بها ، لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الناجم عن أنشطة تتعلق باستكشاف واستغلال المنطقة الدولية من قاع البحار ، على أن تتعارض دراسة تلك القواعد والمعايير وتلك الممارسات والا جراءات الموصى بها ، من وقت لآخر حسب الضرورة.

### المادة ٢٠

١ - تضع الدول قوانين وأنظمة قومية لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الناجم عن القاء الفضلات وغيرها من المواد (١).

٢ - وتتّخذ الدول أيضاً ما قد يكون ضروريًا من تدابير أخرى لمنع وخفض ومكافحة مثل هذا التلوث.

٣ - وتتكلّل هذه القوانين والأنظمة والتدابير لا يجري اللقاء بدون اذن من السلطات المختصة في الدول .

٤ - تسعي الدول ، عاملة بصورة خاصة من خلال المنظمات الدوليّة المختصّة أو عن طريق مؤتمر دبلوماسي ، إلى اقرار قواعد ومعايير ووضع ممارسات واجراءات موصى بها ، على الصعيدين العالمي والإقليمي ، لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الناجم عن القاء الفضلات وغيرها من المواد ، على أن تتعارض دراسة تلك القواعد والمعايير وتلك الممارسات والا جراءات الموصى بها ، من وقت لآخر حسب الضرورة.

٥ - لا تلقى الفضلات وغيرها من المواد داخل البحر الإقليمي والمنطقة الاقتصادية أو على الرصيف القاري ، بدون موافقة صريحة مسبقة من الدولة الساحلية ، وللدولة الساحلية الحق في اذن بهذا اللقاء وتنظيمه ومراقبته بعد التشاور الواجب مع الدول الأخرى التي قد تتأثر باللقاء بسبب موقعها الجغرافي .

٦ - لا تكون القوانين والأنظمة والتدابير القومية أقل فعالية في منع وخفض ومكافحة التلوث الناجم عن اللقاء من القواعد والمعايير العالمية .

### المادة ٢١

١ - تقوم الدول ، عاملة بواسطة المنظمة الدوليّة المختصّة أو عن طريق مؤتمر دبلوماسي عام ، باقرار قواعد ومعايير دولية لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الصادر عن السفن ، على أن تتعارض دراسة هذه القواعد والمعايير ، بنفس الطريقة ، من وقت لآخر .

٢ - تضع الدول قوانين وأنظمة لمنع وخفض ومكافحة تلوث البيئة البحرية الصادر عن السفن التي ترفع علمها أو المسجلة لديها ، ولا يكون ما تشرطه هذه القوانين والأنظمة أقل فعالية من القواعد والمعايير الدوليّة التي توضع عن طريق المنظمات الدوليّة المختصّة أو المؤتمر الدبلوماسي العام .

(١) ستدرج المادة التالية في مكان مناسب تقرره لجنة الصياغة :

لأغراض هذه الاتفاقية ، يفسر مصطلح "القاء" في إطار اتفاقية منع التلوث البحري الناجم عن القاء الفضلات وغيرها من المواد ، المبرمة في لندن في ٢٩ ديسمبر / كانون الأول ١٩٢٢ .

٣ - للدول الساحلية ، في ممارسة سيادتها في نطاق بحراها الإقليمي ، أن تضع قوانين وأنظمة قومية لمنع وخفض وكافحة التلوث البحري الصادر عن السفن ، ولا يجوز للدول الساحلية ، لدى سن مثل هذه القوانين والأنظمة ، أن تعترض أو تعيق المرور البري<sup>٢١</sup> للسفن الأجنبية ، وذلك وفقاً للمادة ٢١ من الجزء الثاني من هذه الاتفاقية .

٤ - يجوز للدول الساحلية ، من أجل التنفيذ المنصوص عليه في الفرع السابع من هذا الفصل من الاتفاقية أن تنس قوانين وأنظمة فيما يتعلق بمناطقها الاقتصادية لمنع وخفض وكافحة التلوث الصادر عن السفن ، بما يتفق مع القواعد والمعايير الدولية المختصة أو المؤتمر الدبلوماسي العام وتعمل على تنفيذها .

٥ - حيثما تكون القواعد والمعايير الدولية غير كافية لمواجهة أحوال خاصة ، وحيثما تكون لدى الدول الساحلية أسباب معقولة تحملها على اعتقاد بأن قطاعاً معيناً ومحدداً بوضوح من منطقتها الاقتصادية هو قطاع من الضروري ، لأسباب تقنية معترف بها تتعلق بظروفه الأوقيانوغرافية والأيكولوجية ، وكذلك باستخدامه أو حماية موارده ، وبالطبع الخاص للمرور فيه ، أن تعتمد له وسائل الزامية خاصة لمنع التلوث الصادر عن السفن ، يجوز للدول الساحلية أن تعمد بالنسبة لذلك القطاع الخاص وبعد التشاور المناسب مع أي بلد آخر يعنيه الأمر ، إلى سن قوانين وأنظمة لمنع وخفض ومراقبة التلوث الصادر عن السفن تنفيذاً للقواعد والمعايير أو الممارسات الملاحية التي تفرض المنظمة الدولية المختصة بسريانها على القطاعات الخاصة . وعلى الدول الساحلية أن تنشر حدود أي قطاع خاص واضح التحديد من هذا النوع وأن تبلغ المنظمة الدولية المختصة بقوانينها وأنظمتها ، مدعومة بالأسباب العلمية والتقنية ، وبيانات عما يكون قد أنشئ<sup>٢٢</sup> من المنشآت البرية الازمة لاستقبال السفن : ولا تسري هذه القوانين والأنظمة على السفن الأجنبية قبل مضي اثنى عشر شهراً من إبلاغ المنظمة الدولية المختصة وشرط ألا تقر المنظمة خلال تلك المدة أن الظروف في القطاع المعنى لا تتنافى والمتطلبات المبينة أعلاه .

## المادة ٢٢

١ - تضع الدول قوانين وأنظمة قومية ، في نطاق المجال الجوي الذي يدخل في إطار سيادتها أو بالنسبة للسفين أو الطائرات التي تحمل علمها أو المسجلة لديها ، لمنع وخفض وكافحة تلوث البيئة البحرية الصادر عن الجو أو من خلاله ، مع مراعاة ما يتفق عليه دولياً من قواعد ومعايير ومن ممارسات واجراءات موصى بها .

٢ - تتخذ الدول كذلك ما يلزم من تدابير أخرى لمنع وخفض وكافحة التلوث .

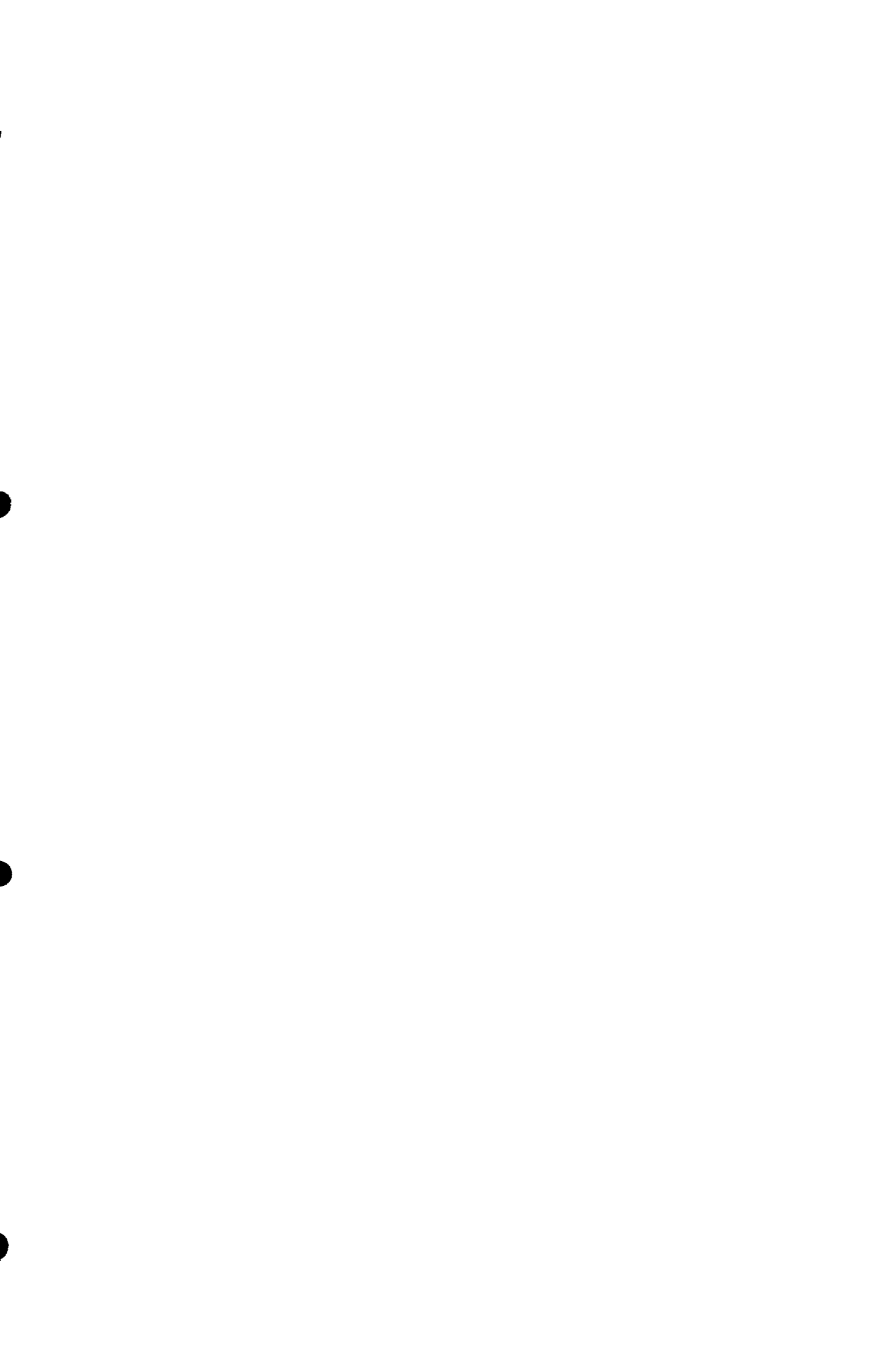
٣ - تسعى الدول ، عاملة من خلال المنظمات الدولية المختصة أو مؤتمر دبلوماسي ، إلى اقرار قواعد ومعايير ووضع ممارسات واجراءات موصى بها لمنع وخفض وكافحة تلوث البيئة البحرية ، من الجو أو عن طريقه .

## الفرع السابع - التنفيذ

### المادة ٢٣

تقوم الدول بتنفيذ القوانين والأنظمة التي تضعها وفقاً لأحكام هذه الاتفاقية ، واتخاذ التدابير التشريعية والادارية وغيرها من التدابير الازمة لتنفيذ ما ينطبق من القواعد والمعايير الدولية المقررة بواسطة منظمات دولية مختصة أو مؤتمر دبلوماسي من أجل حماية البيئة البحرية وصونها من المصادر البرية للتلوث البحري .

(المواز ٤ إلى ٧ ، التي تبحث في التلوث من مصادر أخرى غير المصادر البرية والمسؤولية والتبعية والمحاسبة السيادية والعلائقية بالاتفاقيات الأخرى وتسويات المنازعات ، قد أغلق ذكرها حيث أن هذه النقاط لن يغطيها البروتوكول الخاص بالتلوث من المصادر البرية وإنما بالاتفاقية الإطارية أو ببروتوكولات أخرى ) .



## ح - مشروع المجلس الأوروبي

### مشروع اتفاقية أوروبية لحماية مجارى المياه الدولية من التلوث

أحالته لجنة الوزراء إلى الجمعية الاستشارية في  
٤ أبريل / نيسان ١٩٧٤ \*

#### المادة ١

لأعراض هذه الاتفاقية :

- (أ) "مجرى مائى دولى" يقصد به أى مجوى مائى أو قناة أو بحيرة تفصل بين دولتين أو أكثر أو تمر خلال أراضيها ،
- (ب) "مصب" ويقصد به قطاع المجرى المائى الواقع بين حد المياه العذبة والخط القاعدى الرئيسى للبحر الطلقى ،
- (ج) "حد المياه العذبة" يقصد به المكان الواقع فى المجرى المائى والذى عنده ، فى وقت الجزر وفى مرحلة ابطاء لتدفق المياه العذبة ، تحدث زيادة ملموسة فى درجة الملوحة نظراً لوجود مياه البحر ،
- (د) "تلות المياه" يقصد به أى تغيير فى تركيب أو حالة المياه يكون ناجماً بطريقه مباشرة أو غير مباشرة عن فعل الإنسان ويضر بصفة خاصة ما يلى :

  - استخدامات الماء للاستهلاك الانساني والحيوانى ،
  - استخدامات الماء فى الصناعة والزراعة ،
  - المحافظة على البيئة الطبيعية وبصفة خاصة على المجموعات الحيوانية والنباتية البحرية .

#### المادة ٢

تبذل الأطراف المتعاقدة قصارى جهدها لاتخاذ كل الاجراءات المناسبة ، فيما يتعلق بكل المياه السطحية فى أراضيها ، لتخفييف التلوث الواقع فى المياه ولمنع الأشكال الجديدة لمثل هذا التلوث .

#### المادة ٣

١- يتتعهد كل طرف متعاقد فيما يتعلق بالمجاري المائية الدولية بأن يتخذ :

- (أ) كل الاجراءات الالزامية لمنع أشكال جديدة من تلوث الماء أو أى زيادة فى درجة التلوث الحالية ،

---

\* منقولة عن وثيقة المجلس الأوروبي ٣٤١٧ (المنشورة أيضاً كوثيقة EXP/Eau ٦(٧٤)، اضافة ١). وقد نشر مشروع تقرير تفسيري للاتفاقية كاضافة للوثيقة ٣٤١٧ (وكوثيقة EXP/Eau ٦(٧٤)، اضافة ٢). وقد نشرت كل من الوثيقة والاضافة بالانجليزية والفرنسية اللتين ستكونان اللغتين الرسميتين للاتفاقية.

- (ب) اجراءات تهدف للتخفيف التدريجي للتلوث الحالى للمياه .
- ٢- لا يجوز أن توءى هذه الاتفاقية لاستبدال اجراءات قائمة بالفعل باجراءات ينجم عنها زيادة التلوث .

#### المادة ٤

- ١- يتخذ كل طرف متعاقد جميع الاجراءات الالزمة للحفاظ على مياه المجاري المائية الدولية عند مستوى معين أو بما لا يقل عن هذا المستوى كما يلى :
- (أ) المعايير المحددة المشار إليها في المادة ١٥ فقرة ٢ ، أو
- (ب) في غياب مثل هذه المعايير المحددة تتبع أدنى المعايير المحددة في الملحق الأول لهذه الاتفاقية مع الالتزام بأى مخالفات كالموضوع عليها في الفقرة ٣ من المادة الحالية .
- ٢- تطبق المعايير الدنيا المحددة في الملحق الأول :

- (أ) في حالة معايير المياه العذبة عند حد المياه العذبة وعند كل نقطة مع المجرى من هذا الحد تتطابع فيه حدود الدول مع المجرى المائي ،
- (ب) في حالة معايير المياه المالحة لدى الخط القاعدى للبحر الطلقى وفي النقطة التي يقطعها المصب خط حدود فاصل بين الدول .
- ٣- يسمح بالمخالفات لتطبيق الملحق الأول عند النقطة المحددة في الفقرة السابقة للمجاري المائية والسدلات المحددة في الملحق الرابع لهذه الاتفاقية وتعاون الأطراف المتعاقدة المتاخمة لمثل هذا المجرى المائي فيما بينها طبقا لأحكام المادة ١٠ .

#### المادة ٥

- ١- يحظر التخلص في مياه أي أحواض دولية هي دروجافية من أية مادة من المواد الخطرة أو الضارة المذكورة في الملحق الثاني لهذه الاتفاقية ويقيد بشروط واردة في هذا الملحق .
- ٢- اذا لم يستطع أحد الأطراف المتعاقدة تنفيذ أحكام الفقرة السابقة على الفور، يتخذ ما يلزم من خطوات للالتزام بها في وقت معقول .

#### المادة ٦

- ١- لا يجب تطبيق أحكام المادتين ٣ ، ٤ ضد أحد الأطراف المتعاقدة في حالة عدم استطاعته ضمان تطبيقها بالكامل نتيجة للتلوث الماء من مصادر في أرض دولة غير متعاقدة .
- ٢- ومع ذلك يجب أن يبذل هذا الطرف المتعاقد جهده للتعاون مع الدولة غير المتعاقدة بحيث يمكن تطبيق هذه الأحكام تطبيقا كاما .

#### المادة ٧

- ١- يقوم كل طرف متعاقد باحالة بيان مكتوب للسكرتير العام للمجلس الأوروبي كل خمس سنوات عن الاجراءات التي اتخذها لتنفيذ المواد من ٢ الى ٥ بما فيها هذه الأخيرة والنتائج التي يتم تحقيقها .

٢- يقوم السكرتير العام باخطار الأطراف الأخرى المتعاقدة بالمعلومات التي تلقاها من كل منها وينحيل هذه المعلومات للجنة الوزراء التابعة للمجلس الأوروبي .

#### المادة ٨

تعهد الأطراف المتعاقدة بالتعاون فيما بينها بفرض تحقيق أهداف هذه الاتفاقية .

#### المادة ٩

تقوم الأطراف المتعاقدة المشتركة في مجرى مائي دولي تنطبق عليه المعايير الدنيا المحددة في الملحق الأول لهذه الاتفاقية ، والتي لا تصل حالة مياهه للمستوى المحدد لهذه المعايير ، بالتشاور حول الاجراءات التي تتبعها بفرض الوصول لهذا المستوى خلال فترة زمنية يعين حدتها الأقصى بما يتفق والنقاط المحددة في المادة ٤ فقرة ٢ .

#### المادة ١٠

١- الأطراف المتعاقدة الواقعة نحو أعلى النهر أو نحو الحوض الأدنى من أي مجرى مائي دولي عند نقطة تنطبق عليها المخالفات الواردة في المادة ٤ فقرة ٣ يجب أن تقوم ، بالتشاور مع بعضها البعض ، وقبل نهاية العام الأول بعد التصديق على هذه الاتفاقية من جانبها ، ببحث يهدف إلى تحديد نوعية المياه عند هذه النقطة فيما يتعلق بالدلائل التي تفطّيها المخالفات .

٢- تقوم الأطراف المتعاقدة المتاخمة لمثل هذا المجرى المائي بصفة مشتركة بوضع برنامج يراد به تحقيق أهداف معينة لتخفييف التلوث خلال مدة محددة عند النقطة المشار إليها في الفقرة السابقة . وقد يبحث هذا البرنامج مراحل مختلفة تصل كل منها لأهداف وسيطة . وستتم مقارنة بين الأهداف التقديرية والنتائج التي يتم تحقيقها عند انتهاء الفترات الزمنية المحددة .

٣- إذا أظهر البحث أو النتائج الواردة في الفقرات السابقة أنه لم يعد من الضروري الحفاظ على المخالفات فيما يتعلق بدلالة معينة فإن الطرف المتعاقد الذي طلب السماح بالمخالفة يقوم باخطار السكرتير العام للمجلس الأوروبي بالغائها فيما يتعلق بهذه الدلالة .

#### المادة ١١

بمجرد تسجيل زيارة مفاجئة في التلوث فإن الأطراف المتعاقدة المتاخمة للمجرى المائي نفسه تخطر بعضها البعض على الفور ، وتتخذ بصفة منفردة أو مشتركة كل الاجراءات التي في قدرتها لتفادي النتائج الضارة أو لتحديد مدتها مع اعتمادها على نظام الإنذار المبكر الوارد في المادة ١٥ الفقرة ١ (ج) إذا وجد .

#### المادة ١٢

١- تتبع الأطراف المتعاقدة ، التي يفصل أراضيها نفس المجرى المائي الدولي أو يمر بها والتي تسمى منذ الآن فصاعدا "الأطراف المتعاقدة المعنية" ، بأن تدخل في مفاوضات مع بعضها البعض إذا طلب أحد هذان ذلك بفرض إبرام اتفاق تعاون أو الموأمة بين اتفاقيات التعاون القائمة وأحكام هذه الاتفاقية .

٢- عندما تقر الأطراف المتعاقدة المعنية بوضوح أو بنطريقة ضمنية بأن مساهمة أحد هذان في تلوث المجرى المائي

الد ولن يمكن اعتبارها ضئيلة فان هذا الطرف لا يصبح ملزما بالدخول في مفاوضات التزاما بالفقرة السابقة . وبالمثل فعند ما يكون تلوث أحد قطاعات المجرى المائي الد ولنبواسطة قطاع آخر يقع أعلاه في نفس المجرى المائي مما يعتبر شيئا يمكن اهماله فان الأطراف المتعاقدة المتاخمة لأحد هذين القطاعين لا تلتزم بالدخول في مفاوضات فيما يتعلق بالمجرى المائي كل .

### المادة ١٣

اذا لم يدخل أحد الأطراف المتعاقدة في مفاوضات خلال فترة معقولة ، فيمكن لأى طرف أن يخبر لجنة وزراء المجلس الأوروبي التي ستضع نفسها تحت تصرف الأطراف المتعاقدة لا يجاد إلا جراء المناسب للوصول الى حل مرض . وينطبق الشيء نفسه في حالة عدم توصل المفاوضات ، وقد بدأت ، الى نتيجة ايجابية خلال فترة زمنية معقولة .

### المادة ١٤

- يودى اتفاق التعاون المشار اليه في المادة ١٢ في هذه الاتفاقية ، ما لم تقرر الأطراف المتعاقدة غير ذلك ، الى تشكيل لجنة دولية يضع تنظيمها وأساليب ادارتها ، واذا لزم الأمر ، قواعد تمويلها .
- وينص اتفاق التعاون ، كلما أمكن ذلك ، على أن تقوم أى لجنة أولجان بالوظائف الواردة في المادة ١٥ .
- وحيثما توجد لجنتان دوليتان أو أكثر للوقاية من تلوث مياه الأنهر والقنوات الد ولية لنفس الحوض الهيدروغرافي ، تتعمد الأطراف المتعاقدة بتنسيق نشاطها لتحسين أساليب وفاية المياه في هذا الحوض .

### المادة ١٥

- تقوم كل لجنة دولية لوقاية المياه فيما تقوم به بالوظائف الآتية :

- (أ) جمع وفحص البيانات الخاصة بنوع مياه الأنهر والقنوات الد ولية وذلك على فترات دورية ،
- (ب) اذا اقتضى الأمر ، اقتراح أن تقوم الأطراف المتعاقدة أو أن تقوم فعلا باجراء أى بحث اضافي للتأكد من طبيعة التلوث ودرجته ومصدره ويمكن للجنة أن تقرر القيام بنفسها بدراسات معينة ،
- (ج) أن تقترح على الأطراف المتعاقدة انشاء نظام للانذار المبكر في حالة حدوث تلوث خطير مفاجئ ،
- (د) أن تقترح على الأطراف المتعاقدة أية اجراءات اضافية ترى أنها مفيدة ،
- (ه) أن تدرس بناء على طلب الأطراف المتعاقدة المعنية ، صواب القيام بمشروعات على نطاق واسع تتعلق بالتحكم في تلوث المياه ، واذا اقتضى الأمر وسائل التمويل المشترك لمثل هذه المشروعات ،
- (و) التقدم الى الأطراف المتعاقدة المعنية باقتراحاتها المتعلقة بالتساوؤلات والبرامج والأهداف لتقليل التلوث المذكور بالمادة ١ حول الأنهر والقنوات الد ولية والتي تم استثناؤها طبقا للمادة ٤ فقرة ٣ .
- طبقا للأهداف العامة الواردة في المواد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ تقترح كل لجنة دولية ، اذا رأت أن ذلك ضروري ، على الأطراف المتعاقدة المعنية ، أن تخصص المجرى المائي الد ولن الواقع تحت سلطتها ، أو جزءا أو أكثر من أقسامه ، لواحد أو أكثر من الاستخدامات الممكنة للمجرى المائي . وطبقا لهذه الاستخدامات ووفقا لأحكام المادة ١٧ ، تضع اللجنة مستويات معينة لنوعية المياه ، وكذلك طرق ووسائل تطبيقها . وتقترح على الأطراف المتعاقدة أن توافق عليها .

المادة ١٦

- يكون لكل طرف متعاقد صوت واحد في أية لجنة دولية يكون عضوا فيها ، مالم ينص اتفاق التعاون على غير ذلك .
- وقد ينص اتفاق التعاون على أن أي اقتراح يتخذ بقرار جماعي عليه من اللجنة يصبح ملزما لكل دولة عضو ما لم تخطر هذه الدولة اللجنة في خلال فترة تحددها اللجنة أنها لا توافق على الاقتراح وأنها لا تستطيع أن تبدي رأيا في هذا الشأن .

المادة ١٧

- تتكون المستويات المعينة المشار إليها في المادة ١٥ ، فقرة ٢ ، مع مختلف الاستخدامات الممكنة للمجاري المائية الدولية ، مثل :

- (أ) توفير مياه الشرب للاستهلاك الإنساني ،
- (ب) استهلاك الحيوانات الأليفة والبرية له ،
- (ج) الحفاظ على الحياة البرية ، سواء النباتية أو الحيوانية ، وضمان الظروف التي تساعدها على الازدهار ، والحفاظ أيضا على قدرة الماء على التنقية الذاتية ،
- (د) صيد السمك ،
- (هـ) وسائل الترفيه والاستمتاع ، وخاصة فيما يتعلق بالصحة والمتطلبات الجمالية ،
- (و) توفير المياه العذبة للأرض سواء بطريق مباشر أو غير مباشر للأغراض الزراعية ،
- (ز) توفير المياه للأغراض الصناعية ،
- (ل) الحاجة إلى الحفاظ على نوعية مقبولة من مياه البحر .

- سوف تحدد هذه المستويات المعينة على أن توضع في الاعتبار حدود النوعية لكل استخدام كما وردت في الملحق الثالث لهذه الاتفاقية ، ويجب أن تكون على مستوى يضمن أن نوعية الماء بمجرى المياه أو جزئه الذي تحدد للاستخدام متساوية على الأقل لحدود النوعية الواردة في الملحق الثالث الذي يتمتع بطبيعة الزامية .

المادة ١٨

يقدم كل طرف متعاقد إلى اللجان الدولية التي هو عضو فيها التسهيلات الأساسية لإنجاز مهامها .

المادة ١٩

- يقوم كل طرف متعاقد باتخاذ الإجراءات التشريعية والإدارية الازمة لتنفيذ التعهدات التي قبلها بناء على اتفاقيات التعاون .
- ولا يجوز بأى حال من الأحوال تفسير مثل هذه التعهدات بطريقة تمنع الطرف المتعاقد ، في حدود ما يتعلق به ، من اتخاذ وسائل أكثر تشددًا وأكثر فاعلية .

المادة ٢٠

ويمكن لاتفاق التعاون أن يضع لائحة إجراءات تتيح في حالة تطبيقها بناءً على طلب أحدى الدول المتعاقدة، الوصول إلى حل مرض عندما :

(أ) لا تصل اللجنة الدولية إلى اتفاق على قبول اقتراح ،

(ب) لا تتوافق دولة متعاقدة ، في خلال فترة معقولة ، على اقتراح مقدم اليها من قبل اللجنة الدولية التي هي عضو فيها .

المادة ٢١

لا توثر أحكام هذه الاتفاقية على القواعد المطبقة في القانون الدولي العام بشأن مسؤولية الدول عن الضرر الذي يحدث نتيجة تلوث المياه .

المواد من ٢٢ إلى ٣١

(أغفلت هذه المواد لأنها تتناول تسوية النزاعات وأحكاماً نهائية ، ولا علاقة لها بالبروتوكول المطروح للبحث )

### المرفق الأول (١)

#### الحد الأدنى لمستويات مجرى المياه المشار إليها في المادة ٤، فقرة ١ (ب)

إذا وافقت بالاجماع الدول المطلقة على مجرى مياه دلوى على أن تكون المستويات الواردة في هذا المرفق موضع رضا، فليس من الضروري اتخاذ الاجراءات الاختيارية.

وإذا تبيّن، طبقاً للنتائج التي تتوصل إليها أحدى الدول المطلقة على مجرى مائي، أنه قد حدث تجاوزاً لحدود هذا المرفق، يجب اتخاذ تدابير خلال فترة اختبار مدتها ١٢ شهراً للقيام بتحليلات سوف تحدد وتوحد معاييرها فيما يتعلق بتكرار حدوثها وتوقيتها ومناهجها.

وللتتأكد من أن النتائج مماثلة بما فيه الكفاية من وجهة النظر الاحصائية، يجب ألا يقل عدد العينات خلال هذه الفترة عن ٢٦.

ولن تعتبر المستويات في هذا المرفق موضع رضاً إذا وجد خلال فترة ١٢ شهراً :

- (أ) أن أكثر من ١٠٪ من العينات التي تم الحصول عليها على فترات ،
- (ب) وأن أكثر من ٥٪ من العينات ناتجة عنأخذ مستمر لعينات ٥٪ من نتائج الرصد المستمر ،

تشجاوز الحدود الواردة في هذا المرفق، ما لم يمكن اعتبار هذه الزيادة نتيجة لظروف استثنائية ( مثل أمطار غزيرة لفترة قصيرة، وحوادث ومواقف مرتبطة بالحالة الجيولوجية الطبيعية لمجرى المياه، ومستويات الماء المنخفضة بشكل غير عادي .. الخ ) .

وتعنى عبارة مستويات المياه المنخفضة بشكل غير عادي المستويات التي تقل عن المتوسط الحسابي ( MNQ ) كما هو محدد فيما بعد والذي يستمر لمدة تزيد عن ثلاثة أيام متتالية . وإذا لم يكن المتوسط الحسابي لمجرى مياه معين غير معروف، فإن مستويات الماء المنخفضة بشكل غير عادي يمكن تعريفها عن طريق اتفاق بين الدول المطلقة على مجرى المياه . وللغاية التي يتواهاها هذا المرفق، فإن : " هو" المتوسط الحسابي للحدود الدنيا اليومية المعبر عنها بالأمتار المكعبة لكل سنة في فترة يجب أن تتضمن على الأقل العشر سنوات الأخيرة".

(١) نقل الجدول المرفق والملاحظات الهماسية المتعلقة به من النص المعدل الصادر كوثيقة EXP/Eau في أول يناير / كانون الثاني ١٩٢٥ ( 75 )

الماء العذبة	الماء العذب	درجة الحرارة
(١) ٢٨ °	(١) ٢٨ °	درجة التركيز الأيوني PH
(٢) ٨٥ - ٦٥ مر	(٢) ٦٥ - ٥٨ مر	النسبة المئوية للتبيخ بالأوكسيجين
متوسط النهار والليل < ٥٠ : الحد الأدنى الملاحظ في أي وقت : ٣٠٪ عند ٢٨ °		
> ٨ ملجم / ل	> ٨ ملجم / ل	الاحتياج من الأوكسيجين البيولوجي عند ٢٠ °
	٢٩ تترر الحدود طبقاً لإجراءات المادة	استهلاك الأوكسيجين الكلى
	٢٩ يتقرر طبقاً لإجراءات المادة	التقييم البيولوجي لاختبارات نوع المياه
	< ٢٥٠ ملجم / ل	كلورين (٣)
	< ١٥٠ ملجم / ل	كريتات (٤)
	< ٢٠ ملجم / ل	الأمونيوم (٤)
> ١ ملجم / ل	< ١ ملجم / ل	الفسفور (كلى)
< ٤٠٤ ملجم / ل	< ٤٠٤ ملجم / ل	العينولات وأشاهها
لا يوجد لون غير عادي ٥٠ - ١٠٠ ملجم / ل على المقاييس البلاستيني الكولي		اللون
لا توجد رائحة بعد تخفيضه إلى ١٠٠ / ١		الرائحة
٢٩ لا يوجد أثر بالعين المجردة ، يحدد المؤشر بناءً على إجراءات المادة		الزيوت والشحومات
	< ١٥ ملجم / ل	برمنجنات البوتاسيوم في ملجم أوكسيجين
	< ٣ ملجم / ل	الأزوت الكلى (كجيلد اهل) (٤) عضوي ونشادري (ماعدا ثانى أكسيد الأزوت وثالث أكسيد الأزوت)
TBS مقاييس عامل التوتر السطحي أحادى النايرين مثل أزرق المثنين النشط والمعتبر عنه بـ : أوماليوم A ، وعامل التوتر السطحي غير المؤين المعتبر عنه بنونيلفينول ايتوكسيل ٠ جزئى أكسيد الايثيلين ، تشكل سوياً ما لا يزيد على ٥٥ ملجرام / ل (مادة القياس : مارلوفين ٠ ٨ )		منظفات (غير مؤينة وأحادية النايرين)
٢٩ تتقرر الحدود بناءً على إجراءات المادة		الماء المشعة
٢٩ تتقرر الحدود بناءً على إجراءات المادة	< ٥٠٤ ملجم / ل	الاحتياج من الأوكسيجين الكيماوى
		السيانيد

(١) ماعدا مجاري السياه فى أقاليم لها مثل مناخ منطقة البحر الأبيض المتوسط . فى البلاد الصناعية بمنطقة البحر الأبيض المتوسط عند ما تصل درجة الحرارة العادمة الى ٢٨° وتحت ظروف تدفق السياه القليل ، يجب أن لا يزيد الحد الأدنى الملاحظ عن ٣٠٪ .

(٢) باستثناء الطواهر التي ترجع الى الترشيل الضوئي .

(٣) تنطبق فقط عندما يكون ماء البحر غير موجود .

(٤) لا ينطبق على حد الماء العذب .

### المرفق الثاني

#### المواد الخطرة أو الضارة المشار إليها في المادة ٥

#### القائمة أ

ان أي تصريف الى المياه الدلوية للأحواض البهيد روفرافية والتي يحتوى على مادة تظهر في القائمة التالية سوف تخضع للتفويض الاداري السابق من قبل السلطة المختصة للدولة المسئولة عن المياه محل السؤال . ويمكن منح هذا التفويض فقط اذا وصلت هذه المادة ، عند تطبيق أفضل الوسائل الفنية الممكنة ، الى مستوى تصبح فيه خالية من الخطر واذا كان التصريف قد تمت مرافقته بمعناية تامة . واذا تأكد استخدام معين طبقاً لأحكام المادة ٥ ، فقرة ٢ من الاتفاقية فان بدایة هذه المادة غير الخطرة سوف تأخذ هذا الاستخدام بعين الاعتبار . ويمكن منح هذا التفويض لفترة محددة فقط . واذا لم تستطع أفضل الوسائل الفنية الممكنة أن تصل بالمادة الى مثل هذا المستوى ، فسوف يمنع التصريف تماماً .

- المركبات الالوجينية العضوية الصامدة والمواد التي تكون مثل هذه المركبات في الماء ،
- مركبات السليليكات العضوية السامة الصامدة ،
- مركبات الفوسفور العضوية
- ) ما عدا أي من هذه الأنواع التي تتتحول بسرعة الى مواد بـيولوجـية غير ضـارة فـي المـاء
- مركبات القصدير العضوية
- مواد ثبت أن لها تأثيرات مسيبة للسرطان في الماء أو عن طريق الماء ،
- الزبيق ومركباته ،
- الكادميوم ومركباته .

#### القائمة ب

١- سوف يخضع تصريف المواد الوارد ذكرها فيما بعد الى مياه الأحواض البهيد روفرافية الدلوية لا جراء من قبل السلطات القومية المختصة على أن يوضع في الاعتبار أنها ستحد من مثل هذا التصريف ، ومن أشياء أخرى سوف تومن التطابق مع مستويات النوع المستخدم طبقاً للاتفاقية الخاصة بالماء محل السؤال ، واضعة فى الاعتبار الاستخدام المقرر طبقاً لأحكام المادة ٥ ، فقرة ٢ من الاتفاقية .

- المعادن وأشباه المعادن الواردة فيما يلى ومركباتها :

الغاناديوم	الموليبدينيوم	الرصاص	الزنك
البريليوم	القصدير	السيليسيوم	النحاس
اليورانيوم	الباريوم	الزرنيخ	النيكل
	التيتانيوم	الأنتيمون	الكرم

٢- سوف يكون تصريف المواد الوارد ذكرها فيما بعد الى مياه الأحواض البهيد روفرافية الدلوية تحت الملاحظة بواسطة السلطات القومية المعنية ، والتي ستحدد بشدة ، عند الضرورة وبالطرق المناسبة ، من التصريف ، ومن بين أشياء أخرى سوف تومن التطابق مع مستويات النوعية المستخدمة طبقاً للاتفاقية الخاصة بالماء محل السؤال ،

- واضعة في الاعتبار الاستخدام المقرر له طبقاً لأحكام المادة ١٥ ، فقرة ٢ من الاتفاقية .
- المبيدات البيولوجية ومشتقاتها والتي لا تظهر في القائمة أ ،
  - المواد التي لها تأثير ضار واضح على الطعم والرائحة ،
  - المواد التي تبين نتيجة لاستخدامات غير معروفة أو جديدة أو متعددة ، أن لها تأثيراً مضاداً خطيراً على نوعية المياه السطحية وأى مواد يمكن أن تتطور وتستخدم عن هذا الطريق بحيث تمثل تهديداً خطيراً لنوعية المياه السطحية .

### المرفق الثالث

#### الحدود النوعية للمجاري المائية الدولية طبقاً لاستخداماتها الممكنة كما هي واردة في المادة ١٧، فقرة ٢

يجب أن تكون المعايير النوعية، التي تحددها اللجان الدولية طبقاً للمادة ١٧، فقرة ٢ من الاتفاقية، من مستوى مساوٍ على الأقل للحدود النوعية القاطعة المحددة في هذا المرفق بما يتوقف على نوعية الاستخدام المحددة لهذا المجرى المائي الدولي، وربما تجاوزت هذه الحدود النوعية التي لم تذكر الأعلى سبيل التوصية.

واذا اتفقت الدول المتاخمة لمجرى مائي دولي بالاجماع على أن المعايير المحددة التي وضعتها اللجنة الدولية قد تتحقق فلا يلزم القيام بقياسات دورية.

واذا كان هناك سبب للاعتقاد أن هذه المستويات قد تم تجاوزها طبقاً للنتائج التي تتوصل اليها احدى الدول المعنية فإنه يلزم عمل ترتيبات خلال فترة تجربة لمدة ١٢ شهراً للتحاليل التي يجب تحديد وتنظيم تكرارها وتوقفيتها وأساليبها.

وحتى يمكن أن تمثل النتائج الواقع من الناحية الاحصائية يجب ألا يقل عدد العينات التي تؤخذ خلال هذه الفترة عن ٢٦ .

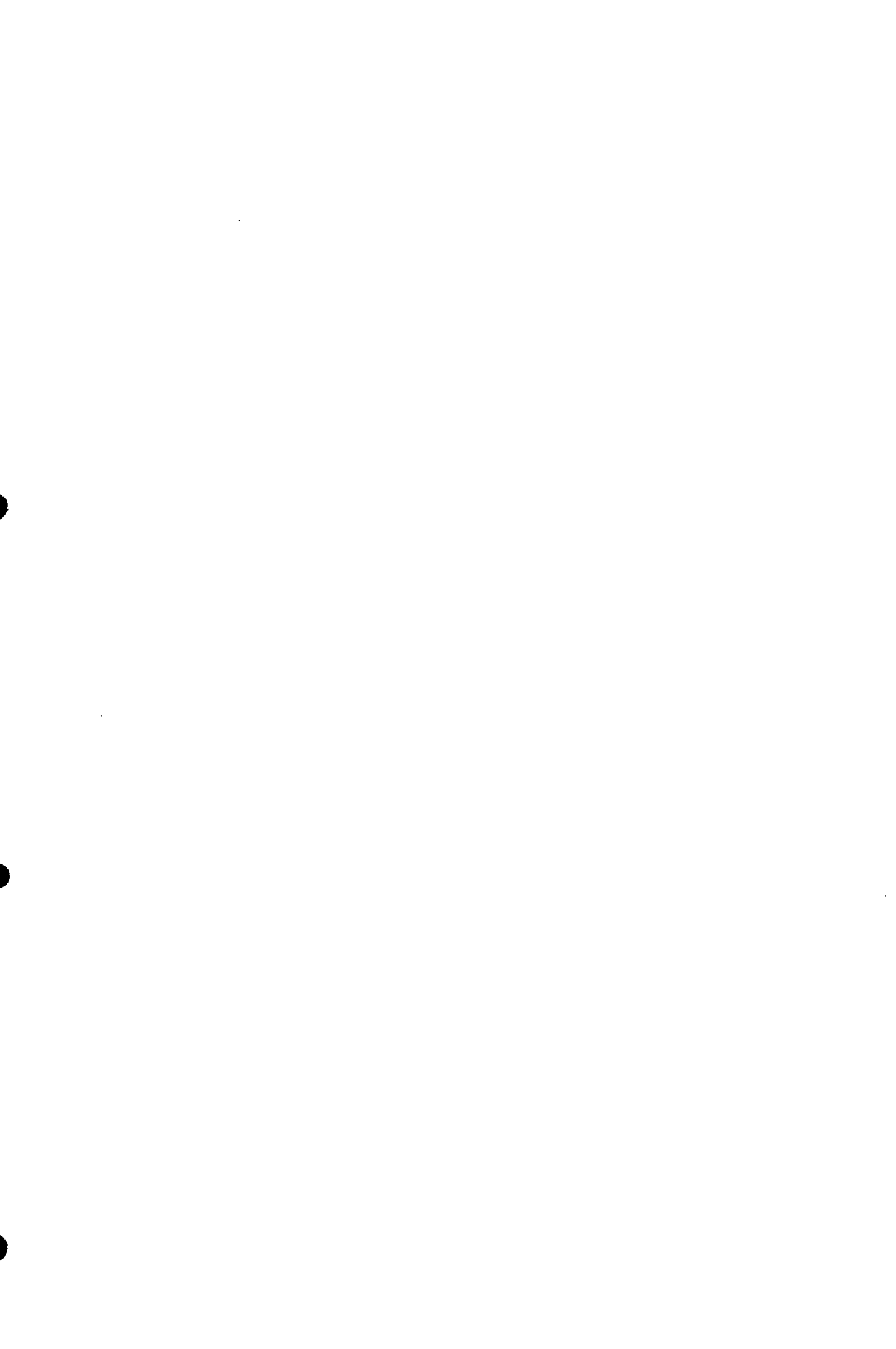
وستعتبر المعايير النوعية غير محققة اذا وجد أثناء الاثني عشر شهراً المحددة كفترة تجربة :

- (أ) أن أكثر من ١٠٪ من العينات المأخوذة على فترات زمنية ،
- (ب) وأن أكثر من ٥٪ من العينات المأخوذة بصفة مستمرة أو ٥٪ من نتائج الرقابة المستمرة ،

لا تتحقق المعايير التي تضعها اللجنة الدولية ما لم ينظر لهذا الفشل على أنه يرجع لظروف استثنائية (مثال : أمطار غزيرة في وقت قصير، حوارث، مواقف ترتبط بالظروف الطبيعية الجيولوجية لمجرى الماء، مستويات مياه منخفضة بدرجة غير عادية، الخ . . . ) .

وستعتبر مستويات المياه المنخفضة الى درجة غير عادية على أنها مستويات أدنى من المتوسط الحسابي للمستوى الأدنى اليومي والذى يستمر لفترة أكثر من ٣ يوماً متتالية . وعندما يكون هذا المتوسط لمجرى مائي معين غير معروف فإن مستويات المياه المنخفضة بدرجة غير عادية ستحدد بالاتفاق بين الدول المتاخمة للمجرى . ولأغراض هذا المرفق فإن هذا المتوسط الحسابي هو : المتوسط الحسابي للحد اليومي الأدنى معبراً عنه بالأمتار المكعبة لكل سنة لفترة يجب أن تشمل السنوات العشر الأخيرة على الأقل .

) أغلل جدول يحدد نوعيات لانتاج مياه الشرب بالإضافة إلى مرافق تحدد مجاري الماء المعروضة إلى حدوث مخالفات أخرى تتعلق بالتحكيم حيث أنها غير مرتبطة بصياغة البروتوكول موضوع الدراسة .



## ط - المجموعات الأوروبية

توجيهات المجلس في ٤ مايو/أيار ١٩٢٦

بشأن التلوث المتسبب من بعض المواد الخطرة

التي يتم تصريفها في البيئة المائية للمجموعة

(76/464/EEC)

### مجلس المجموعات الأوروبية

إذ يضع في اعتباره المعاهدة التي أنشئت بمقتضاها المجموعة الاقتصادية الأوروبية وعلى وجه الخصوص المادتين ١٠٠ و ٢٣٥ منها ،

وإذ يضع في اعتباره الاقتراح المقدم من اللجنة ،

وإذ يضع في اعتباره رأي البرلمان الأوروبي (١) ،

وإذ يضع في اعتباره رأي اللجنة الاقتصادية والاجتماعية (٢) ،

وحيث أن هناك حاجة ملحة إلى أن تقوم الدول الأعضاء في نفس الوقت بعمل شامل لحماية البيئة المائية للمجموعة من التلوث ، وعلى وجه الخصوص التلوث المتسبب من بعض المواد الصامدة ، والسماء ، والتراكيبة / الحيوية ،

وحيث أن كثيراً من الاتفاقيات أو مشروعات الاتفاقيات تهدف إلى حماية المجاري المائية الدولية والبيئة البحرية من التلوث ، ومن بينها اتفاقية منع التلوث البحري من مصادر بحرية ، ومشروع اتفاقية حماية نهر الراين من التلوث الكيماوي ، ومشروع الاتفاقية الأوروبية لحماية مجاري المياه الدولية من التلوث ، ولما كان من المهم ضمان التنفيذ المنسق لهذه الاتفاقيات ،

وحيث أن أى تباين بين الأحكام المطبقة فعلاً أو التى يجرى اعدادها فى مختلف الدول الأعضاء والخاصة بتتصريف بعض المواد الخطرة فى البيئة المائية ، قد تخلق ظروفاً غير متعادلة للمنافسة ، وبذلك توثر مباشرة على عمل السوق المشتركة ، ولما كان من الضروري لذلك تقرير القوانين فى هذا المجال ، طبقاً لما ورد فى المادة ١٠٠ من المعاهدة ،

وحيث أنه يجد ضرورياً أن يصاحب هذا التقرير للقوانين عمل تقوم به المجموعة ب بحيث يمكن تحقيق واحد من أهدافها في مجال حماية البيئة وتحسين نوعية المياه وذلك بقواعد أكثر شمولاً ، ولما كان يلزم بسبب ذلك وضع بعض الأحكام الخاصة التي تؤدي إلى هذا الهدف ، ولما كانت المادة ٢٣٥ من المعاهدة سوف توضع موضوع التنفيذ نظراً لأن الصلاحيات الالزامية لهذا الغرض لم ترد في المعاهدة ،

وحيث أن برنامج عمل المجموعات الأوروبية الخاص بالبيئة (٣) يتضمن عدداً من التدابير لحماية المياه العذبة ومياه البحار من مواد ملوثة معينة ،

(١) الجريدة الرسمية رقم ٦٢ صفحة ٨.١.١٩٧٥ C5,

(٢) الجريدة الرسمية رقم ٢٦ صفحة ١٥.٥.١٩٧٥ C108,

(٣) الجريدة الرسمية رقم ١ صفحة ٢٠.١٢.١٩٧٣ C112,

الجريدة الرسمية رقم

الجريدة الرسمية رقم

الجريدة الرسمية رقم

وحيث أنه من الضروري ، لضمان حماية فعالة للبيئة المائية للمجموعة ، وضع قائمة ، تسمى بالقائمة الأولى ، تتضمن مواد معينة قائمة بذاتها ، يتم اختيارها في الدرجة الأولى على أساس سميتها ، وصودها ، وترامكها الحيوى ، باستثناء تلك المواد غير الضارة بيولوجيا ، أو التي تحول سريعا إلى مواد غير ضارة بيولوجيا ، وقائمة أخرى ، تسمى بالقائمة الثانية ، تتضمن المواد ذات التأثير الضار على البيئة المائية ، والتي يمكن مع ذلك أن تقييد بمنطقة معينة ، والتي تعتمد على خواص وموقع المياه التي يتم التصرف فيها ، ولما كان أى تصريف لهذه المواد يجب أن يكون مشروطاً بترخيص مسبق يحدد معايير التصرف ،

وحيث أنه يجب التخلص من التلوث الناجم عن تصريف مختلف المواد الخطرة التي يرد ذكرها في القائمة الأولى ، ولما كان على المجلس في فترة زمنية محددة وبناءً على اقتراح من اللجنة ، أن يعتمد الحدود التي لا ينبغي لمعايير التصرف أن تتجاوزها ، وطرق القياس والحدود الزمنية التي يجب أن يتزامن بها القائمون بالتصريف في الوقت الحاضر ،

وحيث أن على الدول الأعضاء أن تطبق هذه الحدود ، إلا إذا استطاعت دولة عضو أن تثبت للجنة طبقاً لنظام مراقبة يقيمه المجلس ، أنها قد وصلت إلى أهداف النوعية التي وضعها المجلس بناءً على اقتراح من اللجنة ، وأنها تحافظ باستمرار عليها في المنطقة التي قد تتأثر من المواد المتصرفه ، نتيجة لجزاء يتخذ فيما بين الآخرين ،

وحيث أنه من الضروري تخفيض تلوث المياه المتسبب من المواد المذكورة في القائمة الثانية ، ولما كان على الدول الأعضاء - تحقيقاً لذلك - أن تضع برامج تتضمن أهداف نوعية المياه بحيث تتناسب مع توجيهات المجلس حيث توجد ، ولما كان ينبغي حساب معايير التصرف القابلة للتطبيق على مثل هذه المواد في صورة هذه الأهداف الخاصة النوعية ،

وحيث أن هذا التوجيه يجب تطبيقه على المواد التي يتم تصريفها في المياه الجوفية مع الأخذ في الاعتبار بعض الاستثناءات والتعدديات وذلك إلى حين اقرار قواعد محددة من جانب المجموعة في هذا المجال .

وحيث أنه قد تستطيع دولة عضو أو أكثر بصفتها الفردية أو بالعمل المشترك أن تتخذ إجراءات أكثر صرامة من تلك الواردة في هذه التوجيهات ،

وحيث أنه يجب تحديد قائمة بالمواد الخطرة بصفة خاصة والتي يتم تصريفها في البيئة المائية للمجموعة بغرض معرفة مصدرها الأصلي ،

وحيث أنه قد يكون من الضروري مراجعة وتعديل القائمتين الأولى والثانية حسب الحاجة على أساس التجربة وذلك بنقل بعض المواد من القائمة الثانية إلى القائمة الأولى حسب الحالة ،

يقر هذا التوجيه :

## المادة ١

- ١ - مع مراعاة أحكام المادة ٨ فإن هذا التوجيه ينطبق على :
  - المياه السطحية الداخلية
  - المياه الاقليمية
  - المياه الساحلية الداخلية
  - المياه الجوفية

٢ - لأغراض هذا التوجيه :

- (أ) "المياه السطحية الداخلية" يقصد بها كل المياه العذبة الساكنة أو الجارية الواقعة في أراضي دولة عضو أو أكثر ؛
- (ب) "المياه الساحلية الداخلية" يقصد بها المياه الواقعة في الجانب القريب من الأرض من خط القاعدة الذي يقاس منه امتداد المياه الأقليمية والتي تمتد في حالة المجاري المائية إلى حد المياه العذبة ؛
- (ج) "حد المياه العذبة" يقصد به ذلك الموقع في المجرى المائي الذي تتم عنده في أوقات الجزر وفي فترات بطيء تدفق المياه العذبة زيادة محسوبة في الملوحة ترجع لوجود مياه البحر ؛
- (د) "تصريف" يقصد به أن يتم إدخال أي من المواد الواردة في القائمة الأولى أو القائمة الثانية من الملحق في المياه المشار إليها في الفقرة الأولى باستثناء :
  - التصريف الناجم عن الجرف ،
  - التصريف الناجم عن تشغيل السفن في المياه الأقليمية ،
  - اغراق النفايات من السفن في المياه الأقليمية ،
- (ه) "التلوث" يقصد به التصريف بواسطة الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لأى مواد أو مصادر طاقة في البيئة المائية بحيث تنتهي تبعاته بالخطر للصحة البشرية أو أذى للموارد الحية أو النظم الطبيعية للبيئة المائية أو ضرر لوسائل الترفيه أو تداخل مع الاستخدامات المشروعة الأخرى للمياه .

## المادة ٢

تتخذ الدول الأعضاء الخطوات المناسبة لازالة تلوث المياه المشار إليها في المادة ١ والناجم عن المواد الخطرة الواردة في تقييمات ومجموعات المواد الواردة في القائمة الأولى من الملحق ولتقليل التلوث في المياه المذكورة الناجم عن المواد الخطرة الواردة في تقييمات ومجموعات المواد الواردة في القائمة الثانية من الملحق طبقاً لهذا التوجيه والتي تعتبر أحكامه مجرد خطوة أولى لتحقيق هذا الهدف.

## المادة ٣

فيما يتعلق بالمواد المنتسبة لتقييمات ومجموعات المواد الواردة في القائمة الأولى والمسماة فيما يلى "المواد الواردة بالقائمة الأولى" :

- ١- كل أعمال التصريف في المياه المشار إليها في المادة الأولى والتي قد تحتوى على مثل هذه العناصر تتطلب الحصول على تصريح مسبق بواسطة السلطة المختصة في الدولة العضو المعنية ،
- ٢- يجب أن يحدد التصريح معايير الأطلاق فيما يتعلق بتصرف أي من هذه المواد في المياه المشار إليها في المادة ١ وأيضاً لتصريف أي من هذه المواد في المجاري العامة حيثما لزم ذلك لتطبيق هذه التوجيهات ،
- ٣- في حالة التصريف الذي يجري حالياً لأى من هذه المواد في المياه المشار إليها في المادة ١ فإن القائمين بالتصريح يجب أن يتلزموا بالشروط المحددة في التصريح خلال الفترة المحددة في هذا المجال . ولا يجب أن تتجاوز هذه الفترة الحدود الموضوعة طبقاً للمادة ٦ بند (٤) ،
- ٤- تمنع التصاريح لفترة محددة فقط . ويمكن تجديدها مع الأخذ في الاعتبار أي تغيرات في القيم الحدية المشار إليها في المادة ٦ .

المادة ٤

- ١ - تقوم الدول الأعضاء بتطبيق نظام الحظر الكامل للتصرف في المياه الجوفية للمواد الواردة بالقائمة الأولى .
- ٢ - تقوم الدول الأعضاء فيما يختص بالمياه الجوفية بتطبيق أحكام هذه التوجيهات المتعلقة بالمواد المنتمية لتقسيمات ومجموعات المواد الواردة في القائمة الثانية والمسماة فيما يلى "المواد الواردة في القائمة الثانية".
- ٣ - لا تنطبق الفقرات ١ ، ٢ على الفضلات السائلة المنزلية ولا على النفايات التي تصرف في الطبقات العميقة والمآلحة وغير القابلة للاستخدام .
- ٤ - الأحكام الخاصة بالمياه الجوفية في هذه التوجيهات لا تكون قابلة للتطبيق عند سريان توجيهات منفصلة خاصة بالمياه الجوفية .

المادة ٥

- ١ - معايير الاطلاق الخاصة بالتصاريح الممنوعة بما يتفق والمادة ٣ يجب أن تحدد :
  - (أ) درجة التركيز القصوى للمادة المسموح بها في التصرف . وفي حالة التخفيف فالكمية الحدية الواردة في المادة ٦ فقرة ١ نقطة (أ) يجب قسمتها على معامل التخفيف ،
  - (ب) الكمية القصوى للمادة التي يسمح بها في أي تصرف خلال فترة أو فترات زمنية محددة . وهذه الكمية يمكن إذا دعت الضرورة التعديل عنها بوحدة وزن للملوث في كل وحدة من العناصر المميزة للنشاط التلويني (مثال : وحدة وزن لكل وحدة من المادة الخام أو لكل وحدة من المنتج ) .
- ٢ - في كل تصريح يمكن للسلطة المختصة في الدولة العضو المعنية إذا دعت الضرورة أن تفرض معايير اطلاق أشد صرامة من تلك التي تنتج عن تطبيق القيم الحدية التي حددها المجلس طبقاً للمادة ٦ على أن تأخذ في اعتبارها بصفة خاصة السمية والصمود والتراكم الحيوي للمادة المعنية بالنسبة للبيئة التي يتم تصرفها فيها .
- ٣ - إذا أوضح القائم بالتصريح أنه غير قادر على الالتزام بمعايير الاطلاق المطلوبة أو إذا كان مثل هذا الموقف واضح للسلطة المختصة في الدولة العضو المعنية ،يرفض منح التصريح .
- ٤ - في حالة عدم الالتزام بمعايير الاطلاق تقوم السلطة المختصة في الدولة العضو المعنية باتخاذ كافة الخطوات المناسبة لضمان تنفيذ شروط التصريح مع منع التصرف إذا لزم ذلك .

المادة ٦

- ١ - يقوم المجلس بناءً على اقتراح من اللجنة بتحديد القيم الحدية التي لا يجب أن تتجاوزها معايير الاطلاق للمواد الخطرة المختلفة الواردة في تقسيمات ومجموعات المواد في القائمة الأولى . وتتحدد هذه القيم الحدية بواسطة :

  - (أ) درجة التركيز القصوى المسموح بها من المادة في عملية تصريف ،
  - (ب) الكمية القصوى لمثل هذه المادة ،حسب الظروف ،معبراً عنها بوحدة أوزان للملوث منسوبة إلى وحدة العنصر الأساسي للنشاط التلويني (مثال : وحدة أوزان منسوبة لوحدة المادة الخام أو وحدة المنتج) . وتباعاً للظروف فإن القيم الحدية التي تطبق على المصادر الصناعية يتم تحديدها طبقاً لقطاع ونوعية المنتج .

والقيم الحدية التي تطبق على المواد الواردة في القائمة الأولى تحدد بالدرجة الأولى على أساس :

- السمية ،
- الصمود ،

- التراكم الحيوي ،

مع الأخذ في الاعتبار بأفضل الوسائل الفنية المتاحة.

٢ - يحدد المجلس بناءً على اقتراح اللجنة أهداف النوعية للمواد الواردة في القائمة الأولى . وستحدد هذه الأهداف بصفة رئيسية على أساس السمية والصمود وقدرة هذه المواد على التراكم في الكائنات الحية والرسوبيات حسبما يتضح من أحد المعلومات العلمية القاطعة مع الأخذ في الاعتبار الفارق في الخواص ما بين الماء العالج والماء العذب.

٣ - تطبق القيم الحدية التي يتم تحديدها بما يتفق والفقرة ١ ما عدا الحالات التي يمكن فيها ل الدولة عضواً أن تثبت لللجنة - طبقاً لا جراء رقابي يحدده المجلس بناءً على اقتراح من اللجنة - أن الأهداف النوعية المحددة طبقاً للفقرة ٢ أو أهداف جماعية أشد صرامة قدتمكن تحقيقها والحفاظ عليها بصفة مستمرة في كل أرجاء المنطقة التي قد تتأثر بالتصريف نتيجة للأعمال التي تقوم بها الدولة العضيو بالاشراك مع آخرين .

وتقوم اللجنة بإبلاغ المجلس بالحالات التي اتبعت فيها اسلوب الأهداف النوعية . ويقوم المجلس في كل خمس سنوات بمراجعة الحالات التي طبق فيها الا سلوب المذكور وذلك على أساس اقتراح اللجنة طبقاً للمادة ١٤٨ من المعاهدة .

٤ - بالنسبة للمواد الساردة في التقسيمات والمجموعات المذكورة في الفقرة ١ فإن الحدود الزمنية المشار إليها في الفقرة ٣ من المادة ٣ يحددها المجلس بما يتفق مع المادة ١٢ معأخذه في الاعتبار للسمات المميزة للقطاعات الصناعية المعنية، وحيثما لزم ، نوعية المنتجات.

## المادة ٧

١ - حتى يقل تلوث المياه المشار إليها في المادة ١ بالمواد الواردة في القائمة الثانية تقوم الدول الأعضاء بوضع برامج على أن تطبق في تنفيذها على وجه الخصوص الأسلوب المشار إليها في الفقرتين ٢ ، ٣ .

٢ - كل أعمال التصريف في المياه المشار إليها في المادة ١ والتي قد تحتوى على أي من المواد الواردة في القائمة الثانية تتطلب تصريحاً مسبقاً صادرًا من السلطة المختصة في الدولة العضو المعنية موضحاً به معايير الإطلاق . ويكون الأساس في هذه المعايير الأهداف النوعية التي يتم تحديدها كما هو وارد في الفقرة ٣ .

٣ - البرامج المشار إليها في الفقرة ١ يجب أن تشتمل على أهداف نوعية للمياه ، وهذه تحدد طبقاً لتوجيهات المجلس حيثما وجدت.

٤ - يمكن أن تشمل البرامج أحكام محددة فيما يتعلق بتكوين واستخدام المواد أو مجموعات المواد والمنتجات معأخذها في الاعتبار آخر التطورات الفنية الواقعة في حيز الامكان اقتصادياً .

٥ - تحدد البرامج حدوداً زمنية لتنفيذها .

٦ - يجب إبلاغ اللجنة بملخصات للبرامج ونتائج تنفيذها .

٧ - تجرى اللجنة بالاشتراك مع الدول الأعضاء مقارنات دورية للبرامج بغرض تأمين التنسيق الكافي في التنفيذ . وتقوم بتقديم اقتراحاتها للمجلس بهذا الصدد حسب تقديرها .

#### المادة ٨

تتخذ الدول الأعضاء كافة الخطوات المناسبة لتنفيذ الاجراءات التي تقررها طبقاً لهذه التوجيهات بحيث لا تزيد من تلوث المياه التي لا تطبق عليها المادة ١ وبالاضافة الى ذلك فانها تمنع كل الأعمال التي تتنافى، ان عمداً أو بدون قصد، مع أحكام هذه التوجيهات.

#### المادة ٩

ينبغي ألا يوعد بتطبيق الاجراءات المتخذة طبقاً لهذه التوجيهات بأي حال ، سواء بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة ، إلى زيادة التلوث في المياه المشار إليها في المادة ١ .

#### المادة ١٠

يمكن لدولة عضو أو أكثر حسب الظروف وصفة فردية أو جماعية اتخاذ اجراءات أكثر صرامة من تلك التي وردت في هذه التوجيهات.

#### المادة ١١

تقوم السلطة المختصة باعداد قائمة لأعمال التصريف في المياه المشار إليها في المادة ١ والتي قد تحتوى على المواد الواردة في القائمة الأولى وتنطبق عليها معايير الاطلاق .

#### المادة ١٢

١ - يتخد المجلس بجماع الأصوات قراراً خلال تسعه أشهر بشأن أي اقتراح تعدد اللجنة تطبيقاً للمادة ٦ وبشأن الاقتراحات المتعلقة بأساليب القياس ممكنة التطبيق .

أما الاقتراحات المتعلقة بسلسلة ابتدائية للمواد وكذلك بأساليب القياس ممكنة التطبيق والحدود الزمنية المشار إليها في المادة ٦ (٤) فعلى اللجنة أن تقدم بها خلال مدة أقصاها ستين اعتباراً من تاريخ إبلاغها بهذه التوجيهات.

٢ - تقدم اللجنة حيالها أمكنها خلال ٢٧ شهراً من إبلاغها بهذه التوجيهات اقتراحاتها المبدئية التي تعدد طبقاً للمادة ٢ (٢) . وعلى المجلس أن يتخذ فيها قراراً بجماع الأصوات خلال تسعه أشهر.

#### المادة ١٣

١ - لأغراض هذه التوجيهات تزود الدول الأعضاء اللجنة ، عندما تطلب ذلك في كل حالة ، بكل المعلومات اللازمة وعلى وجه الخصوص :

- تفاصيل التصاريح الممنوحة تطبيقاً للمادة ٣ والمادة ٧ (٢) ،
  - النتائج الواردة بالقائمة المشار إليها في المادة ١١ ،
  - نتائج الرقابة بواسطة الأجهزة المحلية ،
  - المعلومات الإضافية عن البرامج المشار إليها في المادة ٧ .
- ٢ - المعلومات التي يتم الحصول عليها نتيجة لتطبيق هذه المادة تستخدم فقط في الغرض الذي طلبت من أجله.
- ٣ - لا ينبغي أن تنشر اللجنة والسلطات المختصة في الدول الأعضاء وموظفوها الرسميون وغيرهم من المستخدمين أي معلومات تتحصل عليها طبقاً لهذه التوجيهات والتي تكون من نوعية يغطيها التزام السرية المهنية.
- ٤ - أحكام الفقرات ٢ ، ٣ لا تمنع نشر المعلومات العامة وأعمال المسح التي لا تحتوى على معلومات تتعلق بعمليات معينة أو مجموعات من العمليات.

#### المادة ١٤

يقوم المجلس بناءً على اقتراح اللجنة سواءً بداعي منها أو بطلب من أحدى الدول الأعضاء بمراجعة - وعند الضرورة - تنقيح القائتين الأولى والثانية على أساس التجربة ، بأن ينقل بعض المواد من القائمة الثانية إلى القائمة الأولى إذا روى ذلك مناسباً .

#### المادة ١٥

هذه التوجيهات موجهة إلى الدول الأعضاء .

أعدت في بروكسل في ٤ مايو / أيار ١٩٢٦

عن المجلس

الرئيس

ج . ثورن

## محتوى

### القائمة الأولى لتقسيمات ومجموعات المواد

تحتوي القائمة الأولى على مواد فردية معينة تتنى للتقسيمات والمجموعات التالية من المركبات التي اختيرت بالدرجة الأولى على أساس سميتها وصمودها وترامكها حيويا باستثناء تلك التي تعتبر غير ضارة حيويا أو التي تتحول بسرعة إلى مواد غير ضارة حيويا :

- ١ - مركبات الـهالوجين العضوية والمواد التي تكون مثل هذه المركبات في البيئة المائية ،
- ٢ - مركبات الفسفور العضوية ،
- ٣ - مركبات القصدير العضوية ،
- ٤ - المواد التي ثبت بشأنها أنها تتميز بخواص توءى إلى حدوث السرطان وذلك في البيئة المائية أو من خلالها (١) ،
- ٥ - الزعبق ومركباته ،
- ٦ - الكادميوم ومركباته ،
- ٧ - الزيوت المعدنية الصامدة والهيدروكاربونات الناتجة عن البترول ،  
ولا غرض تنفيذ المواد ٢، ٩، ٨، ١٤ من هذه التوجيهات :
- ٨ - المواد الصناعية الصامدة والتي قد تطفو أو تظل معلقة أو تفرق والتي قد تعوق أي استخدام للمياه .

---

(١) حيثما كانت المواد الواردة في القائمة الثانية موئية إلى حدوث السرطان تعتبر مشمولة بالفئة الرابعة من هذه القائمة .

## القائمة الثانية للتقسيمات

### ومجموعات الموارد

تحتوى القائمة الثانية على :

- مواد تنتوى لتقسيمات ومجموعات من مركبات القائمة الأولى والتي لم تتحدد قيمتها الحدية المشار اليها في المادة ٦ من هذه التوجيهات ،
- مواد فردية معينة وفئات من المواد تنتوى لتقسيمات ومجموعات المواد المذكورة فيما بعد ، وكلها ذات أثر ضار على البيئة المائية ولكنها يمكن أن تكون محددة بمنطقة معينة وتتوقف على خواص وموقع المياه التي يتم تصريفها فيها .

### التقسيمات والمجموعات المشار إليها في الفرض الثاني

١ - أشباه الفلزات والمعادن التالية ومركباتها :

- ١ - الزنك
- ٢ - النحاس
- ٣ - النikel
- ٤ - الكروم
- ٥ - الرصاص
- ٦ - السلنديوم
- ٧ - الزرنيخ
- ٨ - الانتيمون
- ٩ - الموليبدنيوم
- ١٠ - التيتانيوم
- ١١ - القصدير
- ١٢ - الباريوم
- ١٣ - البريلليوم
- ١٤ - البورون
- ١٥ - اليورانيوم
- ١٦ - الفاناديوم
- ١٧ - الكوبالت
- ١٨ - الثالليوم
- ١٩ - التلوريوم
- ٢٠ - الغضة

- ٢ - المخلفات الاحيائية ومشتقاتها غير الواردة في القائمة الأولى ،
- ٣ - المواد ذات الاثر الضار على الطعام وأو الرائحة لنواتج الاستهلاك الانساني المشتقة من البيئة المائية ، والمركبات التي قد تنتج عنها مثل هذه المواد في الماء .
- ٤ - مركبات السليكون العضوية السامة أو المتصلة بالصمود ، والمواد التي قد ينتج عنها مثل هذه المركبات فهى

- الماء باستثناء تلك التي تعتبر غير ضارة بيولوجياً أو التي تتحول بسرعة في الماء إلى مواد غير ضارة.
- ٥ - مركبات الفوسفور غير العضوية والفوسفور العنصري ،
  - ٦ - الزيوت المعدنية غير المتصفه بالصمود والهيدروكاربونات الناتجة عن البترول ،
  - ٧ - السياتورات والفلوريدات ،
  - ٨ - المواد التي لها أثر ضار على توازن الأوكسيجين وبخاصة النوشادر والنيترات.
- 

#### بيان عن المادة ٨

فيما يتعلق بتصرف المياه المستعملة في عرض البحر بواسطة الأنابيب فإن الدول الأعضاء تلتزم بتحديد مبارىء لا تقل شدة عن تلك التي تفرضها هذه التوجيهات.

\*

\*

\*