

**CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE**

23 novembre 2023

PROJET DE LOI

portant assentiment aux amendements
au Protocole d'Aarhus de 1998
relatif aux polluants organiques persistants,
faits à Genève le 18 décembre 2009, et
aux amendements au Protocole
d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds
faits à Genève le 13 décembre 2012, et
modifiant les deux lois du 25 mai 2005
portant assentiment au Protocole
à la Convention sur la pollution
atmosphérique transfrontière
à longue distance de 1979
relatif aux métaux lourds, et aux Annexes,
faits à Aarhus le 24 juin 1998, et
portant assentiment
au Protocole à la Convention
sur la pollution atmosphérique transfrontière
à longue distance de 1979 relatif
aux polluants organiques persistants, et
aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998

Sommaire	Pages
Résumé	3
Exposé des motifs.....	4
Avant-projet de loi	8
Avis du Conseil d'État	10
Projet de loi	17
Annexes	20

CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 8, § 1, 1°, DE LA LOI DU 15 DÉCEMBRE 2013,
L'ANALYSE D'IMPACT N'A PAS ÉTÉ DEMANDÉE.

**BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS**

23 november 2023

WETSONTWERP

houdende instemming met de amendementen
van het Protocol van Aarhus van 1998
inzake persistente organische stoffen,
gedaan te Genève op 18 december 2009, en
met de amendementen van het Protocol
van Aarhus van 1998 inzake zware metalen,
gedaan te Genève op 13 december 2012, en
tot wijziging van de beide wetten
van 25 mei 2005 houdende
instemming met het Protocol
bij het Verdrag van 1979 betreffende
grensoverschrijdende luchtverontreiniging
over lange afstand, inzake zware metalen, en
met de Bijlagen, gedaan te Aarhus
op 24 juni 1998, en houdende
instemming met het Protocol bij het Verdrag
van 1979 betreffende grensoverschrijdende
luchtverontreiniging over lange afstand,
inzake persistente organische stoffen, en met
de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998

Inhoud	Blz.
Samenvatting	3
Memorie van toelichting	4
Voorontwerp van wet.....	8
Advies van de Raad van State.....	10
Wetsontwerp	17
Bijlagen.....	20

OVEREENKOMSTIG ARTIKEL 8, § 1, 1°, VAN DE WET VAN 15 DECEMBER 2013
WERD DE IMPACTANALYSE NIET GEVRAAGD.

10738

<i>Le gouvernement a déposé ce projet de loi le 23 novembre 2023.</i>	<i>De regering heeft dit wetsontwerp op 23 november 2023 ingediend.</i>
<i>Le "bon à tirer" a été reçu à la Chambre le 6 décembre 2023.</i>	<i>De "goedkeuring tot drukken" werd op 6 december 2023 door de Kamer ontvangen.</i>

<i>N-VA</i>	<i>: Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	<i>: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	<i>: Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	<i>: Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	<i>: Mouvement Réformateur</i>
<i>cd&v</i>	<i>: Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	<i>: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	<i>: Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>Vooruit</i>	<i>: Vooruit</i>
<i>Les Engagés</i>	<i>: Les Engagés</i>
<i>DéFI</i>	<i>: Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	<i>: Indépendant – Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 55 0000/000 Parlementair document van de 55^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT Moties tot besluit van interpellaties (beige kleurig papier)</i>

RÉSUMÉ**SAMENVATTING**

Le projet de loi d'assentiment a pour objet de permettre:

1° la ratification des amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, faits à Genève le 18 décembre 2009, et des amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds, faits à Genève, le 13 décembre 2012;

2° la modification des deux lois du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention de 1979 sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, et portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998.

Cette modification dans chacune de ces deux lois de 2005 vise concrètement à donner plein effet à toutes les modifications futures aux annexes et aux annexes additionnelles des deux Protocoles à la Convention de 1979 sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance relative aux métaux lourds et aux polluants organiques persistants, dans la mesure où les matières dont elles traitent relèvent de la compétence fédérale.

Toutefois, la Chambre des représentants se réserve le droit de s'opposer au plein effet d'une annexe supplémentaire ou d'un amendement à une annexe, et ce dans un délai bien déterminé qui suit la notification par le Roi de toute proposition d'annexe ou d'amendement à une annexe communiquée aux parties à la Convention par le Dépositaire.

Het ontwerp van instemmingswet heeft als doel:

1° de ratificatie van de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009, en van de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012;

2° de wijziging van de beide wetten van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, en houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998.

Deze wijziging in elk van de beide wetten van 2005 beoogt concreet alle toekomstige amendementen op de bijlagen en de aanvullende bijlagen bijgevoegd bij de beide Protocollen bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen en persistente organische stoffen, volkomen gevolg te doen hebben, in de mate en voor zover dat de erin behandelde aangelegenheid behoort tot de federale bevoegdheid.

De Kamer van volksvertegenwoordigers behoudt evenwel het volste recht om zich ertegen te verzetten dat een aanvullende bijlage of een amendement op een bijlage, volkomen gevolg heeft, en dit binnen een bepaalde termijn volgend op de mededeling van de Koning waarbij Hij elk voorstel van bijlage of amendement op een bijlage, dat aan de Partijen bij het Verdrag werd medegedeeld door de Depositaris, ter kennis van de Kamer van volksvertegenwoordigers brengt.

EXPOSÉ DES MOTIFS

MESDAMES, MESSIEURS,

EXPOSÉ GÉNÉRAL

Ce projet de loi a pour objectif de porter assentiment aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, fait à Genève le 18 décembre 2009, et aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatifs aux métaux lourds, faits à Genève le 13 décembre 2012, et modifiant les deux lois du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, et portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998.

Les problèmes de pollution atmosphérique transfrontière ont mené en 1979, au sein de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe, à la conclusion de la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance (dite "Convention LRTAP" pour *Long-Range Transboundary Air Pollution*). Celle-ci a été conclue à Genève le 13 novembre 1979 et approuvée par la Belgique par la loi du 9 juillet 1982. La Convention est entrée en vigueur le 16 mars 1983.

La Convention LRTAP offre un cadre dans lequel la collaboration internationale en vue de la lutte contre la pollution atmosphérique, qui menace à la fois l'environnement et la santé publique, peut être organisée.

Les 51 États actuellement liés à cette Convention se sont engagés à définir une politique et une stratégie afin de réduire les émissions de polluants à l'origine de la pollution atmosphérique transfrontière et de participer également à un programme de surveillance et d'évaluation du transport des émissions à longue distance (EMEP). Les activités des Organes de la Convention ont depuis lors mené à huit protocoles, qui tous ont été ratifiés par la Belgique et sont entrés en vigueur:

— le protocole de Genève de 1984 sur le financement à long terme du programme conjoint pour la surveillance

MEMORIE VAN TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

ALGEMENE TOELICHTING

Dit wetsontwerp heeft tot doel instemming te betuigen met de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009, en met de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012, en tot wijziging van de beide wetten van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, en houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische verontreinigende stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998.

De problemen van de grensoverschrijdende luchtverontreiniging hebben in 1979 binnen de Economische Commissie van de Verenigde Naties voor Europa geleid tot het sluiten van het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand (het zogenaamde "LRTAP"-Verdrag voor *Long-Range Transboundary Air Pollution*). Dit Verdrag werd op 13 november 1979 te Genève gesloten en door België bij wet van 9 juli 1982 goedgekeurd. Het Verdrag is op 16 maart 1983 in werking getreden.

Het LRTAP-Verdrag biedt een kader waarbinnen internationale samenwerking ter bestrijding van luchtverontreiniging, die zowel het milieu als de volksgezondheid bedreigt, kan worden georganiseerd.

De 51 Staten die momenteel door het Verdrag gebonden zijn, hebben zich ertoe verbonden om een beleid en een strategie te ontwikkelen om de uitstoot van verontreinigende stoffen die grensoverschrijdende luchtverontreiniging veroorzaken, te verminderen en deel te nemen aan een programma inzake de bewaking en de evaluatie van het transport van emissies over lange afstand (EMEP). De werkzaamheden van de organen van het Verdrag hebben sindsdien geleid tot acht protocollen, die allemaal door België zijn geratificeerd en in werking zijn getreden:

— het protocol van Genève van 1984 inzake de financiering op lange termijn van het programma voor

continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe (EMEP);

- le protocole d'Helsinki de 1985 relatif à la réduction des émissions de soufre ou de leurs flux transfrontières d'au moins 30 %;

- le protocole de Sofia de 1988 relatif à la lutte contre les émissions d'oxyde d'azote ou leurs flux transfrontières;

- le protocole de Genève de 1991 relatif à la lutte contre les émissions des composés organiques volatils ou leurs flux transfrontières;

- le protocole d'Oslo de 1994 relatif à une nouvelle réduction des émissions de soufre;

- le protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants (POP);

- le protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds;

- le protocole de Göteborg de 1999 relatif à la réduction de l'acidification, de l'eutrophisation et de l'ozone troposphérique.

Le protocole d'Aarhus relatif aux métaux lourds visé ci-dessus est entré en vigueur le 29 décembre 2003. À l'heure actuelle, il a été ratifié par 34 Parties, dont l'Union européenne et la Belgique.

Le protocole d'Aarhus est un accord juridiquement contraignant, considéré comme un traité mixte: il concerne à la fois l'Autorité fédérale et les trois Régions. Le caractère mixte du protocole a été reconnu au sein du groupe de travail des traités mixtes du 13 mai 1998.

Le protocole a été révisé en décembre 2012. Le caractère mixte de la révision du protocole a été reconnu le 11 février 2016.

Le présent exposé des motifs porte sur l'assentiment de l'état fédéral aux modifications des protocoles d'Aarhus relatifs aux métaux lourds et aux polluants organiques persistants.

La Convention de 1979 sur la pollution atmosphérique transfrontière (LRTAP) vise à réduire progressivement la pollution atmosphérique au niveau international afin de limiter ses effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement. Elle a par la suite fait l'objet de plusieurs

samenwerking inzake de bewaking en evaluatie van het transport van luchtverontreinigende stoffen over lange afstand in Europa (EMEP);

- het protocol van Helsinki van 1985 inzake de vermindering van de emissies van zwavelverbindingen of de grensoverschrijdende stromen daarvan met ten minste 30 %;

- het protocol van Sofia van 1988 inzake de beheersing van emissies van stikstofoxiden of van de grensoverschrijdende stromen van deze verbindingen;

- het protocol van Genève van 1991 inzake de beheersing van emissies van vluchtlige organische stoffen of hun grensoverschrijdende stromen;

- het protocol van Oslo van 1994 inzake een verdere beperking van de zwavelemissies;

- het protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische stoffen (POP's);

- het protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen;

- het protocol van Göteborg van 1999 inzake vermindering van verzuring, eutrofiëring en ozon op leefniveau.

Het hierboven bedoelde protocol van Aarhus inzake zware metalen is op 29 december 2003 in werking getreden. Momenteel werd het door 34 Partijen, waaronder de Europese Unie en België, geratificeerd.

Het protocol van Aarhus is een juridisch bindende overeenkomst die als een gemengd verdrag wordt beschouwd: het betreft zowel de federale overheid als de drie gewesten. Het gemengde karakter van het protocol is op 13 mei 1998 in de werkgroep gemengde verdragen erkend.

Het protocol werd in december 2012 herzien. Het gemengde karakter van de herziening van het protocol is op 11 februari 2016 erkend.

Deze memorie van toelichting heeft betrekking op de instemming van de federale overheid met de wijzigingen van de Protocollen van Aarhus inzake zware metalen en persistente organische verontreinigende stoffen.

Het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging (LRTAP) beoogt de luchtverontreining op internationaal niveau geleidelijk te verminderen om de schadelijke gevolgen ervan voor de menselijke gezondheid en het milieu te beperken. Het Verdrag heeft

protocoles ciblant des polluants spécifiques, notamment pour les polluants organiques persistants (POP) et pour les métaux lourds, ainsi que pour la réduction de l'acidification, de l'eutrophisation et de l'ozone troposphérique. Ce dernier fait l'objet d'un accord de coopération qui doit encore être ratifié par l'autorité fédérale.

En date du 20 juillet 2023, le Conseil d'État a rendu son avis (n° 73.682/1). Suite à cet avis, des modifications ont été effectuées dans le projet de loi.

Polluants organiques persistants (POP's)

Le protocole sur les POP, signé à Aarhus en 1998, a pour objet de lutter contre les rejets, les émissions et les fuites de polluants organiques persistants, de les réduire ou d'y mettre fin, en ayant notamment recours aux meilleures techniques disponibles (MTD), en respectant les valeurs limites d'émission (VLE), en traitant de manière écologique les POP devenus des déchets, etc.

Pour rappel, les POP peuvent être définis comme des substances organiques possédant des caractéristiques toxiques, persistantes et susceptibles de bioaccumulation, et qui peuvent donc aisément être transportées dans l'atmosphère sur de longues distances pour se déposer loin du lieu d'émission, augmentant ainsi les risques d'effets nocifs importants sur la santé et l'environnement. Y sont classées des substances produites non intentionnellement par l'homme (dioxines/furannes (PCDD/PCDF), HAP), des substances issues de la fabrication et de l'utilisation de produits chimiques (PCB, HCH), ou encore des substances utilisées comme pesticides (HCB, DDT, et.).

Le protocole sur les POP a fait l'objet d'un amendement signé à Genève en 2009. Celui-ci comporte plusieurs dispositions, nécessitant une ratification, qui portent sur l'ajout de nouvelles substances dans la catégorie POP, sur une actualisation de certaines VLE (PCDD/PCDF provenant d'incinérateurs de déchets) et du régime prévu pour les émissions de plusieurs types de POP (notamment le DDT), sur l'établissement de nouvelles VLE pour les émissions de PCDD/PCDF provenant des ateliers d'agglomération et de production d'acier de deuxième fusion (fours électriques à arc), et sur l'ajout des PCB à la liste de substances dont les émissions annuelles doivent rester inférieures au niveau de l'année de référence et être déclarées.

Les amendements au texte et aux Annexes I, II, III, IV, VI et VIII au Protocole de 1998 sur les polluants

vervolgens het voorwerp uitgemaakt van verschillende protocollen voor specifieke verontreinigende stoffen, onder meer de persistente organische verontreinigende stoffen (POP's) en voor de zware metalen, alsook voor de vermindering van verzuring, eutrofiëring en ozon op leefniveau. Ozon op leefniveau maakt het voorwerp van een samenwerkingsakkoord uit dat nog door de federale overheid moet worden geratificeerd.

Op 20 juillet 2023 heeft de Raad van State zijn advies gegeven (nr. 73.682/1). Naar aanleiding van dit advies zijn wijzigingen in het ontwerp van wet aangebracht.

Persistente organische verontreinigende stoffen (POP's)

Het protocol over de POP's, dat is ondertekend te Aarhus in 1998, wil de uitstoot, de emissies en de lekken van persistente organische verbindingen bestrijden, verminderen of uitschakelen door onder meer gebruik te maken van de beste beschikbare technieken (BBT), door de emissiegrenswaarden (EGW) na te leven, door de POP's die afval geworden zijn ecologisch te verwerken, enz.

Ter herinnering: de POP's kunnen worden gedefinieerd als organische stoffen met toxiche eigenschappen, die persistent zijn en bioaccumuleren en die vatbaar zijn voor grensoverschrijdend transport in de lucht over lange afstand om zowel in de nabijheid van hun bron als ver daarvandaan te worden afgezet, waardoor het risico op belangrijke schadelijke effecten op de volksgezondheid en het milieu wordt vergroot. Daartoe behoren onopzettelijk door de mens geproduceerde stoffen (dioxinen/furanen (PCDD's/PCDF's), PAK's), stoffen die afkomstig zijn van de vervaardiging en het gebruik van chemische stoffen (PCB's, HCH's) en stoffen die als pesticiden worden gebruikt (HCB, DDT, enz.).

Het protocol inzake POP's is in 2009 in Genève gewijzigd. Het bevat verschillende bepalingen die geratificeerd moeten worden, waaronder de toevoeging van nieuwe stoffen aan de categorie POP's, een actualisering van sommige emissiegrenswaarden (PCDD/PCDF uit afvalverbrandingsinstallaties) en de regeling voor de uitstoot van verschillende soorten POP's (waaronder DDT), de vaststelling van nieuwe emissiegrenswaarden voor emissies van PCDD/PCDF afkomstig van sinterinstallaties en installaties voor secundaire staalproductie (vlamboogovens), en de toevoeging van de PCB's aan de lijst van stoffen waarvan de jaarlijkse uitstoot onder het niveau van het referentiejaar moet blijven en gerapporteerd moet worden.

De amendementen van de tekst en van de Bijlagen I, II, III, IV, VI en VIII bij het Protocol van 1998 inzake

organiques persistants (Genève, 18 décembre 2009) sont entrés en vigueur le 20 janvier 2022.

Les amendements aux annexes I et II au Protocole de 1998 sur les polluants organiques persistants (Genève, 18 décembre 2009) ne sont quant à eux pas encore entrés en vigueur.

Métaux lourds

Le protocole sur les métaux lourds, lui aussi signé à Aarhus en 1998, a pour objectif de réduire et de maîtriser les émissions anthropiques de plomb (Pb), de cadmium (Cd) et de mercure (Hg) dans l'atmosphère en vue de mieux protéger la santé humaine et l'environnement. Ces substances sont donc elles aussi susceptibles d'être transportées dans l'atmosphère par-delà les frontières sur de longues distances. Concrètement, les États parties doivent limiter leurs émissions en appliquant les MTD et en respectant les VLE (pour certaines grandes sources fixes comme les grandes sources de combustion et les incinérateurs de déchets). Ils doivent également dresser et tenir à jour des inventaires des émissions de métaux lourds, supprimer progressivement l'essence au plomb et réduire la concentration de mercure dans les piles alcalines.

Ce protocole a lui aussi fait l'objet d'un amendement signé à Genève, en 2012 cette fois. Ce dernier vise notamment à renforcer la réduction des émissions des métaux lourds par l'imposition de valeurs limites de particules (qui transportent des métaux lourds) et des valeurs limites spécifiques plus sévères pour le cadmium, le plomb et le mercure, pour certaines sources d'émissions industrielles ou d'installations de combustion. Il étend également le champ d'application des activités industrielles soumises à des limites d'émission au secteur de la production d'alliages de silico et ferromanganèse, et met à jour les références relatives aux Meilleures techniques disponibles (MTD) applicables aux sources stationnaires nouvelles et existantes.

Les amendements au texte et aux Annexes autres que III et VII au Protocole de 1998 relatifs aux métaux lourds (Genève, 13 décembre 2012) sont entrés en vigueur le 8 février 2022.

La ministre des Affaires étrangères,

Hadja Lahbib

La ministre de l'Environnement,

Zakia Khattabi

persistente organische stoffen (Genève, 18 december 2009) zijn op 20 januari 2022 in werking getreden.

De amendementen van de Bijlagen I en II bij het Protocol van 1998 inzake persistente organische stoffen (Genève, 18 december 2009) zijn wat hen betreft nog niet in werking getreden.

Zware metalen

Het protocol inzake zware metalen, dat ook in Aarhus in 1998 is ondertekend, heeft als doel de antropogene emissies van lood (Pb), cadmium (Cd) en kwik (Hg) in de lucht terug te dringen en te beheersen teneinde de menselijke gezondheid en het leefmilieu beter te beschermen. Deze stoffen zijn bijgevolg ook vatbaar voor grensoverschrijdend transport in de lucht over lange afstand. Concreet moeten de Staten die partij zijn hun emissies beperken door gebruik te maken van de BBT en door de emissiegrenswaarden na te leven (voor bepaalde grote stationaire bronnen zoals grote verbrandingsbronnen en afvalverbrandingsovens). Zij moeten ook inventarissen van de emissies van zware metalen opstellen en bijhouden, het gebruik van loodhoudende benzine geleidelijk afschaffen en het gebruik van kwik in alkalinebatterijen beperken.

Ook dit protocol is in 2012 in Genève gewijzigd. Dit Protocol beoogt onder meer de emissies van zware metalen sterker terug te dringen door voor bepaalde industriële emissiebronnen en de emissies van verbrandingsinstallaties grenswaarden voor fijnstofdeeltjes (die zware metalen transporteren) en strengere specifieke grenswaarden voor cadmium, lood en kwik op te leggen. Het breidt ook het toepassingsgebied uit van de industriële activiteiten die onderworpen zijn aan emissiegrenskaarden tot de sector van de productie van ferromangaan- en silicomangaanlegeringen en actualiseert de verwijzingen naar de beste beschikbare technieken (BBT) die van toepassing zijn voor de bestaande en nieuwe stationaire bronnen.

De amendementen van de tekst en van de andere Bijlagen dan de Bijlagen III en VII bij het Protocol van 1998 inzake zware metalen (Genève, 13 december 2012) zijn op 8 februari 2022 in werking getreden.

De minister van Buitenlandse Zaken,

Hadja Lahbib

De minister van Leefmilieu,

Zakia Khattabi

AVANT-PROJET DE LOI**soumis à l'avis du Conseil d'État**

**Avant-projet de loi
portant assentiment aux amendements
au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants
organiques persistants, faits à Genève
le 18 décembre 2009,
et aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998
relatif aux métaux lourds faits à Genève
le 13 décembre 2012, et modifiant les deux lois
du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole
à la Convention sur la pollution atmosphérique
transfrontière à longue distance
de 1979 relatif aux métaux lourds, et aux Annexes,
faits à Aarhus le 24 juin 1998, et portant assentiment
au Protocole à la Convention sur la pollution atmos-
phérique transfrontière à longue distance de 1979
relatif aux polluants organiques persistants,
et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998**

Article 1^{er}

La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Les amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, faits à Genève le 18 décembre 2009, sortiront leur plein et entier effet.

Les amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds, faits à Genève le 13 décembre 2012, sortiront leur plein et entier effet.

Art. 3

L'article 2 de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, est remplacé comme suit:

“Art. 2. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements aux annexes et les annexes supplémentaires ajoutées au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux métaux lourds, adoptés en application de l'article 13 de celui-ci, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie à la Chambre des représentants dans un délai de 2 mois toute proposition d'annexe ou d'amendement d'une annexe visée à l'alinéa 1^{er}, qui a été communiquée aux Parties par le Dépositaire.

Dans un délai de 2 mois suivant la communication du Roi visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer

VOORONTWERP VAN WET**onderworpen aan het advies van de Raad van State****Voorontwerp van wet**

**houdende instemming met de amendementen
van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake per-
sistente organische stoffen, gedaan te Genève
op 18 december 2009, en met de amendementen
van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware
metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012,
en tot wijziging van de beide wetten van 25 mei 2005
houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag
van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtveron-
treiniging over lange afstand, inzake zware metalen,
en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998,
en houdende instemming met het Protocol
bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrij-
dende luchtverontreiniging over lange afstand,
inzake persistente organische stoffen,
en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998**

Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

De amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009, zullen volkomen gevolg hebben.

De amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012, zullen volkomen gevolg hebben.

Art. 3

Artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, wordt vervangen als volgt:

“Art. 2. Onvermindert het derde lid, zullen de amendementen op de bijlagen en de aanvullende bijlagen bijgevoegd bij het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, aangenomen in toepassing van artikel 13 van deze laatste, volkomen gevolg hebben.

De Koning brengt binnen een termijn van 2 maanden elk voorstel van bijlage of amendement op een bijlage bedoeld in het eerste lid, dat aan de Partijen werd medege-deeld door de Depositaris, ter kennis van de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van 2 maanden volgend op de medede-ling van de Koning bedoeld in het tweede lid, kan de Kamer

à ce qu'une annexe supplémentaire ou un amendement d'une annexe visés à l'alinéa 1^{er}, sorte son plein et entier effet.”.

Art. 4

L'article 2 de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, est remplacé comme suit:

“Art. 2. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements aux annexes et les annexes supplémentaires ajoutées au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux polluants organiques persistants, adoptés en application de l'article 14 de celui-ci, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie à la Chambre des représentants dans un délai de 2 mois toute proposition d'annexe ou d'amendement d'une annexe visée à l'alinéa 1^{er}, qui a été communiquée aux Parties par le Dépositaire.

Dans un délai de 2 mois suivant la communication du Roi visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer à ce qu'une annexe supplémentaire ou un amendement d'une annexe visés à l'alinéa 1^{er}, sorte son plein et entier effet.”.

van volksvertegenwoordigers er zich tegen verzetten dat een aanvullende bijlage of een amendement op een bijlage bedoeld in het eerste lid, volkomen gevolg heeft.”.

Art. 4

Artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, wordt vervangen als volgt:

“Art. 2. Onverminderd het derde lid, zullen de amendementen op de bijlagen en de aanvullende bijlagen bijgevoegd bij het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, aangenomen in toepassing van artikel 14 van deze laatste, volkomen gevolg hebben.

De Koning brengt binnen een termijn van 2 maanden elk voorstel van bijlage of amendement op een bijlage bedoeld in het eerste lid, dat aan de Partijen werd mededeeld door de Depositaris, ter kennis van de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van 2 maanden volgend op de mededeling van de Koning bedoeld in het tweede lid, kan de Kamer van volksvertegenwoordigers er zich tegen verzetten dat een aanvullende bijlage of een amendement op een bijlage bedoeld in het eerste lid, volkomen gevolg heeft.”.

**AVIS DU CONSEIL D'ÉTAT
N° 73.682/1 DU 20 JUILLET 2023**

Le 24 mai 2023, le Conseil d'État, section de législation, a été invité par la ministre des Affaires étrangères à communiquer un avis dans un délai de trente jours, sur un avant-projet de loi 'portant assentiment aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, faits à Genève le 18 décembre 2009, et aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds faits à Genève le 13 décembre 2012, et modifiant les deux lois du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, et portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998'.

L'avant-projet a été examiné par la première chambre le 11 juillet 2023. La chambre était composée de Marnix VAN DAMME, président de chambre, Wouter PAS et Inge Vos, conseillers d'État, Michel TISON et Johan PUT, assesseurs, et Wim GEURTS, greffier.

Le rapport a été présenté par Kristine BAMS, premier auditeur chef de section.

La concordance entre la version française et la version néerlandaise de l'avis a été vérifiée sous le contrôle de Marnix VAN DAMME, président de chambre.

L'avis, dont le texte suit, a été donné le 20 juillet 2023.

*

PORTÉE DE L'AVANT-PROJET

1. L'avant-projet de loi soumis pour avis a pour objet de porter assentiment aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, faits à Genève le 18 décembre 2009, et aux amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds, faits à Genève le 13 décembre 2012 (article 2).

L'avant-projet remplace aussi l'article 2, respectivement, de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' (article 3) et de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' (article 4). Ces remplacements de l'article 2 adaptent le mécanisme d'assentiment préalable et prévoient un mécanisme de contrôle pour la Chambre des représentants lui permettant de

**ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE
NR. 73.682/1 VAN 20 JULI 2023**

Op 24 mei 2023 is de Raad van State, afdeling Wetgeving, door de minister van Buitenlandse Zaken verzocht binnen een termijn van dertig dagen een advies te verstrekken over een voorontwerp van wet 'houdende instemming met de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009, en met de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012, en tot wijziging van de beide wetten van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, en houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998'.

Het voorontwerp is door de eerste kamer onderzocht op 11 juli 2023. De kamer was samengesteld uit Marnix VAN DAMME, kamervoorzitter, Wouter PAS en Inge Vos, staatsraden, Michel TISON en Johan PUT, assessoren, en Wim GEURTS, griffier.

Het verslag is uitgebracht door Kristine BAMS, eerste auditeur-afdelingshoofd.

De overeenstemming tussen de Franse en de Nederlandse tekst van het advies is nagezien onder toezicht van Marnix VAN DAMME, kamervoorzitter.

Het advies, waarvan de tekst hierna volgt, is gegeven op 20 juli 2023.

*

STREKKING VAN HET VOORONTWERP

1. Het om advies voorgelegde voorontwerp van wet strekt ertoe instemming te verlenen met de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake organische stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009 en de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012 (artikel 2).

Het voorontwerp vervangt eveneens artikel 2 respectievelijk van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' (artikel 3) en van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' (artikel 4). Met deze vervangingen van artikel 2 wordt het systeem van voorafgaande instemming aangepast en er wordt voorzien

s'opposer aux amendements aux annexes ou à une annexe supplémentaire aux deux protocoles.

EXAMEN DE L'AVANT-PROJET DE LOI D'ASSENTIMENT

A. Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants

Article 2, alinéa 1^{er}

2. Selon l'article 2, alinéa 1^{er}, de l'avant-projet, les amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, faits à Genève le 18 décembre 2009, sortiront leur plein et entier effet.

Il ressort des documents joints à la demande d'avis que quatre décisions ont été adoptées le 18 décembre 2009¹.

Dans sa formulation actuelle, l'article 2, alinéa 1^{er}, n'indique pas clairement quel est l'objet de cet alinéa. Il n'apparaît pas clairement si cette disposition concerne uniquement les amendements au Protocole lui-même ou si elle porte aussi sur les amendements aux annexes du Protocole.

En outre, il faut tenir compte de l'observation suivante. Le texte actuel de l'article 2 de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' prévoit l'assentiment préalable aux amendements aux annexes V et VII². Dès lors que le Parlement fédéral a ainsi déjà porté un assentiment préalable aux amendements aux annexes V et VII, adoptés par la décision 2009/3 de l'Organe exécutif – en application de l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' – un éventuel second assentiment à ces amendements est superflu.

¹ Décision 2009/1 concernant la modification du texte et des annexes I, II, III, IV, VI et VIII du Protocole relatif aux POP. Cette décision couvrait les amendements aux articles 1^{er}, 3, 13, 14 et 16 du Protocole; décision 2009/2 concernant l'inscription des paraffines chlorées à chaîne courte et des naphtalènes polychlorés aux annexes I et II du Protocole relatif aux POP; décision 2009/3 concernant la modification des annexes V et VII du Protocole relatif aux POP; décision 2009/4 concernant le document d'orientation sur les meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de polluants organiques persistants [visées dans le Protocole relatif aux POP].

² L'article s'énonce comme suit: "Le Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et les Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, sortiront leur plein et entier effet. Les amendements aux Annexes V et VII du Protocole, qui seront adoptés en application de l'article 14 du Protocole, sans que la Belgique s'oppose à leur adoption, sortiront leur plein et entier effet".

in een controlemechanisme voor de Kamer van volksvertegenwoordigers dat deze toelaat om zich te verzetten tegen amendementen op de bijlagen of een aanvullende bijlage bij de twee protocollen.

ONDERZOEK VAN HET VOORONTWERP VAN INSTEMMINGSWET

A. Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische stoffen

Artikel 2, eerste lid

2. Luidens artikel 2, eerste lid, van het voorontwerp zullen de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake persistente organische stoffen, gedaan te Genève op 18 december 2009, volkomen gevolg hebben.

Uit de documenten die bij de adviesaanvraag zijn gevoegd blijkt dat er vier besluiten werden aangenomen op 18 december 2009.¹

Zoals artikel 2, eerste lid, is opgesteld, is onduidelijk wat het voorwerp is van dit lid. Het is niet duidelijk of deze bepaling enkel de wijzigingen van het Protocol zelf betreft of ook betrekking heeft op de wijzigingen aan de bijlagen van het Protocol.

Bovendien moet rekening gehouden worden met het volgende. De huidige tekst van artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' voorziet in de voorafgaande instemming met wijzigingen van de bijlagen V en VII.² Aangezien het federale Parlement aldus reeds voorafgaand instemming heeft verleend aan de wijzigingen van de bijlagen V en VII, aangenomen bij beslissing 2009/3 van het Uitvoerend Orgaan met toepassing van artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het protocol bij het verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' is een eventuele tweede instemming met deze wijzigingen overbodig.

¹ Besluit 2009/1 tot wijziging van de tekst van en de bijlagen I, II, III, IV, VI en VIII bij het POP protocol. Dit besluit had betrekking op wijzigingen in de artikelen 1, 3, 13, 14 en 16 van het Protocol; besluit 2009/2 betreffende de opneming van gechloreerde paraffines met een korte keten en polygechloreerde naftalenen in de bijlagen I en II van het POP-protocol; besluit 2009/3 tot wijziging van de bijlagen V en VII bij het POP-protocol; besluit 2009/4 betreffende de leidraad met betrekking tot de beste beschikbare technieken voor emissiebeheersing bij het POPprotocol.

² Het artikel luidt: "Het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, zullen volkomen gevolg hebben. De wijzigingen van de Bijlagen V en VII bij het Protocol, die met toepassing van artikel 14 van het Protocol aangenomen worden, zonder dat België zich tegen de aanneming ervan verzet, zullen volkomen gevolg hebben".

La clarté de l'ordonnancement juridique impose que l'assentiment à ces amendements soit omis de l'avant-projet de loi d'assentiment³. Le fait que le Parlement fédéral a tacitement porté assentiment à ces amendements n'emporte cependant pas de dérogation à l'obligation de les publier au *Moniteur belge* pour qu'ils puissent produire leurs effets en droit interne.

Article 4

3. L'article 4 de l'avant-projet remplace entièrement l'article 2 de la loi du 25 mai 2005. Ce faisant, l'alinéa 1^{er} de cet article qui prévoit que le Protocole à la Convention d'Aarhus et les Annexes sortiront leur plein et entier effet, est également remplacé. Dans un souci de clarté de la réglementation, il est conseillé d'adapter la phrase liminaire de l'article 4 de l'avantprojet, de sorte que seul l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 soit remplacé. On adaptera dès lors les références internes dans le texte en projet de l'article 2.

4. L'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 remplace la règle existante relative à l'assentiment préalable aux amendements aux annexes et ajoute une possibilité d'opposition pour la Chambre des représentants. Cette règle relative à l'assentiment préalable concerne dorénavant les amendements aux annexes et aux annexes supplémentaires adoptées en application de l'article 14 du Protocole à la Convention de 1979.

Het verdient aanbeveling, ter wille van de duidelijkheid in het rechtsverkeer, de instemming met deze wijzigingen uit het voorontwerp van instemmingswet weg te laten.³ Het gegeven dat met die wijzigingen op een stilzwijgende wijze is ingestemd door het federale Parlement houdt evenwel geen afwijking in van de verplichting om die wijzigingen in het *Belgisch Staatsblad* bekend te maken opdat ze uitwerking zouden hebben in het interne recht.

Artikel 4

3. Artikel 4 van het voorontwerp vervangt het volledige artikel 2 van de wet van 25 mei 2005. Hierdoor wordt ook het eerste lid van dat artikel vervangen dat stelt dat het Protocol bij het Verdrag van Aarhus en de Bijlagen volkomen gevogd hebben. Omwille van de duidelijkheid van de regelgeving is het raadzaam de inleidende zin van artikel 4 van het voorontwerp aan te passen zodat enkel artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 wordt vervangen. In de ontworpen tekst van artikel 2 passe men dan de interne verwijzingen aan.

4. Het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 vervangt de bestaande regeling voor voorafgaande instemming met wijzigingen aan bijlagen en voegt er een verzetsmogelijkheid voor de Kamer van volksvertegenwoordigers aan toe. Deze voorafgaande instemmingsregeling betreft voortaan de amendementen op de bijlagen en de aanvullende bijlagen aangenomen met toepassing van artikel 14 van het Protocol bij het Verdrag van 1979.

³ Pour une formulation adaptée, on peut éventuellement s'inspirer de l'article 2 du décret flamand du 7 juillet 2017 'portant assentiment aux modifications au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, avec annexes, fait à Genève le 18 décembre 2009', qui dispose:

"Les modifications au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, avec annexes, fait à Genève le 18 décembre 2009, dénommé ci-après le 'protocole POP modifié', sortiront leur plein et entier effet. L'alinéa 1^{er} ne s'applique pas aux annexes V et VII, auxquelles assentiment a été porté en application de l'article 2, alinéa 2 du décret du 26 mars 2004 portant assentiment au protocole à la convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux polluants organiques persistants, avec annexes, signé à Aarhus le 24 juin 1998".

³ Voor een aangepaste formulering kan eventueel inspiratie worden gevonden in artikel 2 van het decreet van 7 juli 2017 'houdende instemming met de wijzigingen aan het Protocol inzake persistente organische verontreinigende stoffen, met bijlagen, bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, gedaan op 18 december 2009 te Genève' dat luidt:

"De wijzigingen aan het Protocol inzake persistente organische verontreinigende stoffen, met bijlagen, bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, gedaan op 18 december 2009 te Genève, hierna te noemen het 'gewijzigd POP's Protocol', zullen volkomen gevogd hebben. Het eerste lid is niet van toepassing op bijlage V en VII waarvoor instemming verleend werd met toepassing van artikel 2, tweede lid, van het decreet van 26 maart 2004 houdende instemming met het protocol bij het verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, met bijlagen, ondertekend te Aarhus op 24 juni 1998."

Tant la Cour de cassation⁴ que la section de législation du Conseil d'État⁵ admettent que, dans certaines conditions, les assemblées législatives peuvent donner leur assentiment préalable à un traité ou à une modification à celui-ci. Pour qu'un tel assentiment préalable soit compatible avec l'article 167, §§ 2 à 4, de la Constitution et avec l'article 16 de la loi spéciale du 8 août 1980 'de réformes institutionnelles', deux conditions doivent être réunies: il faut notamment que les Chambres législatives et, le cas échéant, les parlements des communautés et des régions connaissent les limites des futurs amendements et qu'ils indiquent expressément qu'ils donnent leur assentiment à ces amendements.

Un assentiment préalable du législateur à des modifications futures est donc possible, pour autant que les conditions mentionnées soient remplies. L'objet des "annexes supplémentaires" auxquelles l'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 porte préalablement assentiment, n'est toutefois pas délimité, de sorte que le législateur ne peut avoir une connaissance suffisante des limites des futures modifications. En outre, le protocole ne prévoit pas de procédure simplifiée pour l'adoption d'annexes supplémentaires.

Par conséquent, l'assentiment préalable aux futures annexes supplémentaires ne peut pas se concrétiser et doit être omis de l'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005.

5. L'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 concerne toutes les annexes au protocole qui peuvent être modifiées en application de l'article 14 du protocole, en ce compris les annexes V et VII.

La possibilité d'opposition offerte à la Chambre des représentants peut être exercée dans un délai pouvant aller jusqu'à quatre mois. Pour les amendements aux annexes V et VII,

⁴ Cass., 19 mars 1981, Arr. Cass., 1980-81, 808; J.T., 1982, 565, et note de J. Verhoeven; Cass., 2 mai 2002, n° C.99.0518.N.

⁵ Voir par exemple l'avis C.E. 37.954-37.970-37.977-37.978/AG du 15 février 2005 sur un avant-projet de décret 'houdende instemming met het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa en de Slotakte, ondertekend te Rome op 29 oktober 2004' (37.954/AG); un avant-projet d'ordonnance 'portant assentiment au Traité établissant une Constitution pour l'Europe, et à l'Acte final, faits à Rome le 29 octobre 2004' (37.970/AG); un avant-projet d'ordonnance 'portant assentiment au Traité établissant une Constitution pour l'Europe, et à l'Acte final, faits à Rome le 29 octobre 2004' (37.978/AG), (*Doc parl.*, Sénat, 2004-05, n° 3-1091/1, p. 526-546); avis C.E. 44.028/AG du 29 janvier 2008 sur un avant-projet devenu la loi du 19 juin 2008 'portant assentiment au Traité de Lisbonne modifiant le Traité sur l'Union européenne et le Traité instituant la Communauté européenne, et à l'Acte final, faits à Lisbonne le 13 décembre 2007', observation 28, *Doc. parl.*, Sénat, 2007-08, n° 4-568/1, p. 355-356; avis C.E. 51.151/VR du 3 avril 2012 sur un avant-projet devenu la loi du 20 juin 2012 'portant assentiment au Traité instituant le Mécanisme européen de Stabilité (MES), signé à Bruxelles le 2 février 2012', *Doc parl.*, Sénat, 2011-12, n° 5-1598/1, p. 40-41, sous "Observations générales", point 1.2.

Zowel het Hof van Cassatie⁴ als de afdeling Wetgeving van de Raad van State⁵ aanvaarden dat onder bepaalde voorwaarden de wetgevende vergaderingen vooraf kunnen instemmen met een verdrag of met een wijziging van een verdrag. Opdat zulke voorafgaande instemming verenigbaar zou zijn met artikel 167, §§ 2 tot 4 van de Grondwet en met artikel 16 van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 'tot hervorming der instellingen', moet aan twee voorwaarden worden voldaan: met name is vereist dat de Wetgevende Kamers en desgevuldend de Gemeenschaps- en Gewestparlementen de grenzen van de toekomstige wijzigingen kennen en dat ze uitdrukkelijk aangeven dat ze met die wijzigingen instemmen.

Een voorafgaande instemming door de wetgever met toekomstige wijzigingen is dus mogelijk, mits aan de vermelde voorwaarden is voldaan. Het voorwerp van de "aanvullende bijlagen" waarmee voorafgaand wordt ingestemd in het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005, wordt echter niet afgebakend, zodat de wetgever onvoldoende de grenzen van de toekomstige wijzigingen kan kennen. Daarenboven kent het protocol geen vereenvoudigde procedure voor de aanname van aanvullende bijlagen.

De voorafgaande instemming met toekomstige aanvullende bijlagen kan bijgevolg geen doorgang vinden en moet uit het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 worden weggelaten.

5. Het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 betreft alle bijlagen bij het protocol die kunnen worden gewijzigd met toepassing van artikel 14 van het protocol, met inbegrip van de bijlagen V en VII.

De verzetsmogelijkheid die wordt geboden aan de Kamer van volksvertegenwoordigers kan uitgeoefend worden binnen een termijn die tot vier maanden kan bedragen. Voor wijzigingen

⁴ Cass. 19 maart 1981, Arr. Cass., 1980-81, 808; J.T., 1982, 565, en noot J. VERHOEVEN; Cass. 2 mei 2002, nr. C.99.0518.N.

⁵ Zie bijvoorbeeld adv.RvS 37.954-37.970-37.977-37.978/AV van 15 februari 2005 over een voorontwerp van decreet 'houdende instemming met het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa en de Slotakte, ondertekend te Rome op 29 oktober 2004' (37.954/AG); een voorontwerp van ordonnantie 'houdende instemming met het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa, en met de Slotakte, gedaan in Rome op 29 oktober 2004' (37.970/AG); een voorontwerp van ordonnantie 'houdende instemming met het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa, en met de Slotakte, gedaan te Rome op 29 oktober 2004' (37.977/AG); een voorontwerp van wet 'houdende instemming met het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa, en met de Slotakte, gedaan te Rome op 29 oktober 2004' (37.978/AV) (*Parl.St. Senaat* 2004-05, nr. 3-1091/1, 526-546); adv.RvS 44.028/AV van 29 januari 2008 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 19 juni 2008 'houdende instemming met het Verdrag van Lissabon tot wijziging van het Verdrag betreffende de Europese Unie en het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met de Slotakte, gedaan te Lissabon op 13 december 2007', opmerking 28, *Parl.St. Senaat* 2007-08, nr. 4-568/1, 355-356; adv.RvS 51.151/VR van 3 april 2012 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 20 juni 2012 'houdende instemming met het Verdrag tot instelling van het Europees Stabiliteitsmechanisme (ESM), ondertekend te Brussel op 2 februari 2012', *Parl.St. Senaat* 2011-12, nr. 5-1598/1, 40-41, onder "Algemene opmerkingen", punt 1.2.

l'article 14, paragraphe 5, du protocole prévoit toutefois que la période dans laquelle l'absence d'approbation d'un amendement à l'annexe V ou VII peut être notifiée au dépositaire, prend fin 90 jours après la date de la communication de son adoption. L'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 devra être complété en ce sens que les délais fixés par le protocole pour les amendements aux annexes V et VII doivent être pris en considération en ce qui concerne la possibilité d'opposition.

B. Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds

Article 2, alinéa 2

6. Selon l'article 2, alinéa 2, de l'avant-projet, les amendements au Protocole d'Aarhus de 1998 relatif aux métaux lourds, faits à Genève le 13 décembre 2012, sortiront leur plein et entier effet.

Il ressort des documents joints à la demande d'avis que deux décisions ont été adoptées le 13 décembre 2012⁶.

Dans sa formulation actuelle, l'article 2, alinéa 2, n'indique pas clairement quel est l'objet de cet alinéa. Il n'apparaît pas clairement si cette disposition concerne uniquement les amendements au Protocole même ou si elle porte aussi sur les amendements aux annexes du Protocole.

En outre, il faut tenir compte de l'observation suivante. Le texte actuel de l'article 2 de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' prévoit l'assentiment préalable aux amendements des annexes III et VII⁷. Dès lors que le Parlement fédéral a ainsi déjà porté un assentiment préalable aux amendements à l'annexe III, adoptés par la décision 2012/6 de l'Organe exécutif – en application de l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 'portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998' – un éventuel second assentiment à ces amendements est superflu.

La clarté de l'ordonnancement juridique impose que l'assentiment à ces amendements soit omis de l'avant-projet de loi d'assentiment⁸. Le fait que le Parlement fédéral a tacitement

⁶ Décision 2012/5 portant modification du texte et des annexes autres que III et VII, et décision 2012/16 portant amendement de l'annexe III.

⁷ L'article s'énonce comme suit: "Le Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979, relatif aux métaux lourds, et les Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, sortiront leur plein et entier effet.

Les amendements aux Annexes III et VII du Protocole, qui seront adoptés en application de l'article 13 du Protocol[e], sans que la Belgique s'oppose à leur adoption, sortiront leur plein et entier effet".

⁸ Pour une formulation adaptée, on peut éventuellement s'inspirer de l'article 2 du décret flamand du 7 juillet 2017 mentionné en note de bas de page 3.

in de bijlagen V en VII bepaalt artikel 14, lid 5, van het protocol echter dat de periode waarin een niet-goedkeuring van een wijziging van bijlage V of VII kan worden meegedeeld aan de depositaris verstrijkt 90 dagen na de datum van bekendmaking van de aanneming. Het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 moet worden aangevuld in die zin dat met de termijnen uit het protocol voor wijzigingen aan de bijlagen V en VII rekening wordt gehouden bij de verzetsmogelijkheid.

B. Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen

Artikel 2, tweede lid

6. Luidens artikel 2, tweede lid, van het voorontwerp zullen de amendementen van het Protocol van Aarhus van 1998 inzake zware metalen, gedaan te Genève op 13 december 2012, volkomen gevolg hebben.

Uit de documenten die bij de adviesaanvraag zijn gevoegd blijkt dat er twee besluiten werden aangenomen op 13 december 2012.⁶

Zoals artikel 2, tweede lid is opgesteld is onduidelijk wat het voorwerp is van dit lid. Het is niet duidelijk of deze bepaling enkel de wijzigingen van het Protocol zelf betreft of ook betrekking heeft op de wijzigingen aan de bijlagen van het Protocol.

Bovendien moet rekening gehouden worden met het volgende. De huidige tekst van artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' voorziet in de voorafgaande instemming met wijzigingen van de bijlagen III en VII.⁷ Aangezien het federale Parlement aldus reeds voorafgaand instemming heeft verleend aan de wijzigingen van bijlage III, aangenomen bij besluit van 2012/6 van het Uitvoerend Orgaan met toepassing van artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 'houdende instemming met het protocol bij het verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998' is een eventuele tweede instemming met deze wijzigingen overbodig.

Het verdient aanbeveling, ter wille van de duidelijkheid in het rechtsverkeer, de instemming met deze wijzigingen uit het voorontwerp van instemmingswet weg te laten.⁸ Het

⁶ Besluit 2012/5 – wijziging van de tekst en de bijlagen, andere dan III en VII, en besluit 2012/6 wijziging van bijlage III.

⁷ Het artikel luidt: "Het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, zullen volkomen gevolg hebben. De wijzigingen van de Bijlagen III en VII bij het Protocol, die met toepassing van artikel 13 van het Protocol aangenomen worden, zonder dat België zich tegen de aanneming ervan verzet, zullen volkomen gevolg hebben."

⁸ Voor een aangepaste formulering kan eventueel inspiratie worden gevonden in het in voetnoot 3 vermelde artikel 2 van het decreet van 7 juli 2017.

porté assentiment à ces amendements n'emporte cependant pas de dérogation à l'obligation de les publier au *Moniteur belge* pour qu'ils puissent produire leurs effets en droit interne.

Article 3

7. L'article 3 de l'avant-projet remplace entièrement l'article 2 de la loi du 25 mai 2005. Ce faisant, l'alinéa 1^{er} de cet article qui prévoit que le Protocole à la Convention d'Aarhus et les Annexes sortiront leur plein et entier effet, est également remplacé. Dans un souci de clarté de la réglementation, il est conseillé d'adapter la phrase liminaire de l'article 3 de l'avantprojet, de sorte que seul l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 soit remplacé. On adaptera dès lors les références internes dans le texte en projet de l'article 2.

8. L'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 remplace la règle existante relative à l'assentiment préalable aux amendements aux annexes et ajoute une possibilité d'opposition pour la Chambre des représentants. Cette règle relative à l'assentiment préalable concerne dorénavant les amendements aux annexes et aux annexes supplémentaires adoptées en application de l'article 13 du Protocole à la Convention de 1979.

Tant la Cour de cassation⁹ que la section de législation du Conseil d'État¹⁰ admettent que, dans certaines conditions, les assemblées législatives peuvent donner leur assentiment préalable à un traité ou à une modification à celui-ci. Pour qu'un tel assentiment préalable soit compatible avec l'article 167, §§ 2 à 4, de la Constitution et avec l'article 16 de la loi spéciale du 8 août 1980 'de réformes institutionnelles', deux conditions doivent être réunies: il faut notamment que les Chambres législatives et, le cas échéant, les parlements des communautés et des régions connaissent les limites des futurs amendements et qu'ils indiquent expressément qu'ils donnent leur assentiment à ces amendements.

Un assentiment préalable du législateur à des modifications futures est donc possible, pour autant que les conditions mentionnées soient remplies. L'objet des "annexes supplémentaires" auxquelles l'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005 porte préalablement assentiment, n'est toutefois pas délimité, de sorte que le législateur ne peut avoir une connaissance suffisante des limites des futures modifications. En outre, le protocole ne prévoit pas de procédure simplifiée pour l'adoption d'annexes supplémentaires.

gegeven dat met die wijzigingen op een stilzwijgende wijze is ingestemd door het federale Parlement houdt evenwel geen afwijking in van de verplichting om die wijzigingen in het *Belgisch Staatsblad* bekend te maken opdat ze uitwerking zouden hebben in het interne recht.

Artikel 3

7. Artikel 3 van het voorontwerp vervangt het volledige artikel 2 van de wet van 25 mei 2005. Hierdoor wordt ook het eerste lid van dat artikel vervangen dat stelt dat het Protocol bij het Verdrag van Aarhus en de Bijlagen volkomen gevolg hebben. Omwille van de duidelijkheid van de regelgeving is het raadzaam de inleidende zin van artikel 3 van het voorontwerp aan te passen zodat enkel artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 wordt vervangen. In de ontworpen tekst van artikel 2 passe men dan de interne verwijzingen aan.

8. Het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 vervangt de bestaande regeling voor voorafgaande instemming met wijzigingen aan bijlagen en voegt er een verzetsmogelijkheid voor de Kamer van volksvertegenwoordigers aan toe. Deze voorafgaande instemmingsregeling betreft voortaan de amendementen op de bijlagen en de aanvullende bijlagen aangenomen met toepassing van artikel 13 van het Protocol bij het Verdrag van 1979.

Zowel het Hof van Cassatie⁹ als de afdeling Wetgeving van de Raad van State¹⁰ aanvaarden dat onder bepaalde voorwaarden de wetgevende vergaderingen vooraf kunnen instemmen met een verdrag of met een wijziging van een verdrag. Opdat zulke voorafgaande instemming verenigbaar zou zijn met artikel 167, §§ 2 tot 4 van de Grondwet en met artikel 16 van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 'tot hervervorming der instellingen', moet aan twee voorwaarden worden voldaan: met name is vereist dat de Wetgevende Kamers en desgevallend de Gemeenschaps- en Gewestparlementen de grenzen van de toekomstige wijzigingen kennen en dat ze uitdrukkelijk aangeven dat ze met die wijzigingen instemmen.

Een voorafgaande instemming door de wetgever met toekomstige wijzigingen is dus mogelijk, mits aan de vermelde voorwaarden is voldaan. Het voorwerp van de "aanvullende bijlagen" waarmee voorafgaand wordt ingestemd in het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005, wordt echter niet afgebakend, zodat de wetgever onvoldoende de grenzen van de toekomstige wijzigingen kan kennen. Daarenboven kent het protocol geen vereenvoudigde procedure voor de aanname van aanvullende bijlagen.

⁹ Voir note de bas de page 4.

¹⁰ Voir les avis mentionnés dans la note de bas de page 5.

⁹ Zie voetnoot 4.

¹⁰ Zie de onder voetnoot 5 vermelde adviezen.

Par conséquent, l'assentiment préalable aux futures annexes supplémentaires ne peut pas se concrétiser et doit être omis de l'article 2, en projet, de la loi du 25 mai 2005.

Le greffier,

Wim GEURTS

Le Président

Marnix VAN DAMME

De voorafgaande instemming met toekomstige aanvullende bijlagen kan bijgevolg geen doorgang vinden en moet uit het ontworpen artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 worden weggelaten.

De griffier,

Wim GEURTS

De voorzitter,

Marnix VAN DAMME

PROJET DE LOI

PHILIPPE,

ROI DES BELGES,

À tous, présents et à venir,

SALUT.

Sur la proposition de la ministre des Affaires étrangères et de la ministre de l'Environnement,

NOUS AVONS ARRÊTÉ ET ARRÊTONS:

La ministre des Affaires étrangères et la ministre de l'Environnement sont chargées de présenter en notre nom à la Chambre des représentants le projet de loi dont la teneur suit:

Article 1^{er}

La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Les amendements au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, avec annexes, faits à Genève le 18 décembre 2009, dénommé ci-après le "Protocole POP modifié", sortiront leur plein et entier effet. L'alinéa 1^{er} ne s'applique pas aux annexes V et VII, auxquelles assentiment a été porté en application de l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au protocole à la convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, et aux annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998.

Les amendements au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux métaux lourds, avec annexes, faits à Genève le 13 décembre 2012, dénommé ci-après le "Protocole modifié métaux lourds", sortiront leur plein et entier effet. L'alinéa 1^{er} ne s'applique pas aux annexes III et VII, auxquelles assentiment a été porté en application de l'article 2, alinéa 2, de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au protocole à la convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979, relatif aux métaux lourds, et aux annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998.

WETSONTWERP

FILIP,

KONING DER BELGEN,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen,

ONZE GROET.

Op voordracht van de minister van Buitenlandse Zaken en van de minister van Leefmilieu,

HEBBEN WIJ BESLOTEN EN BESLUITEN WIJ:

De minister van Buitenlandse Zaken en de minister van Leefmilieu zijn ermee belast in onze naam bij de Kamer van volksvertegenwoordigers het ontwerp van wet in te dienen waarvan de tekst hierna volgt:

Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

De amendementen van het Protocol inzake persistente organische stoffen, met bijlagen, bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, gedaan te Genève op 18 december 2009, hierna te noemen het "gewijzigd POP's Protocol", zullen volkomen gevolg hebben. Het eerste lid is niet van toepassing op de bijlagen V en VII waarvoor instemming verleend werd met toepassing van artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het protocol bij het verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998.

De amendementen van het Protocol inzake zware metalen, met bijlagen, bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, gedaan te Genève op 13 december 2012, hierna te noemen het "gewijzigd Protocol Zware Metalen", zullen volkomen gevolg hebben. Het eerste lid is niet van toepassing op de bijlagen III en VII waarvoor instemming verleend werd met toepassing van artikel 2, tweede lid, van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het protocol bij het verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998.

Art. 3

L'alinéa 2 de l'article 2 de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux métaux lourds, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, est remplacé comme suit:

"1. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements aux annexes III et VII du Protocole modifié métaux lourds, adoptés en application de l'article 13, alinéa 4, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie à la Chambre des représentants tout amendement à une annexe telle que visée à l'alinéa 1^{er}, qui a été communiqué aux Parties par le secrétaire exécutif de la Commission, dans un délai de deux mois.

Dans un délai de deux mois suivant la notification par le Roi visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer à ce qu'un amendement tel que visé à l'alinéa 1^{er}, sorte son plein et entier effet.

2. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements aux annexes II, IV, V et VI du Protocole modifié métaux lourds, adoptés en application de l'article 13, alinéa 5ter, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie à la Chambre des représentants tout amendement à une annexe telle que visée à l'alinéa 1^{er}, qui a été communiqué aux Parties par le secrétaire exécutif de la Commission, dans un délai de trois mois.

Dans un délai de six mois suivant la notification par le Roi, visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer à ce qu'un amendement tel que visé à l'alinéa premier, sorte son plein et entier effet."

Art. 4

L'alinéa 2 de l'article 2 de la loi du 25 mai 2005 portant assentiment au Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance de 1979 relatif aux polluants organiques persistants, et aux Annexes, faits à Aarhus le 24 juin 1998, est remplacé comme suit:

"1. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements à l'annexe V du Protocole POP modifié, adoptés en

Art. 3

Alinea 2 van artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, wordt vervangen als volgt:

"1. Onder voorbehoud van het derde lid zullen wijzigingen aan de bijlagen III en VII van het gewijzigd Protocol Zware Metalen, die met toepassing van artikel 13, vierde lid, aangenomen worden, volkomen gevolg hebben.

De Koning meldt elke wijziging aan een bijlage als vermeld in het eerste lid, die aan de Partijen meegedeeld werd door de "Executive Secretary of the Commission", binnen een termijn van twee maanden aan de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van twee maanden na de mededeling van de Koning, vermeld in het tweede lid, kan de Kamer van volksvertegenwoordigers zich ertegen verzetten dat een wijziging als vermeld in het eerste lid, volkomen gevolg zal hebben.

2. Onder voorbehoud van het derde lid zullen wijzigingen aan de bijlagen II, IV, V en VI van het gewijzigd Protocol Zware Metalen, die met toepassing van artikel 13, lid 5ter, aangenomen worden, volkomen gevolg hebben.

De Koning meldt elke wijziging aan een bijlage als vermeld in het eerste lid, die aan de Partijen meegedeeld werd door de "Executive Secretary of the Commission", binnen een termijn van drie maanden aan de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van zes maanden na de mededeling van de Koning, vermeld in het tweede lid, kan de Kamer van volksvertegenwoordigers zich ertegen verzetten dat een wijziging als vermeld in het eerste lid, volkomen gevolg zal hebben."

Art. 4

Alinea 2 van artikel 2 van de wet van 25 mei 2005 houdende instemming met het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake persistente organische stoffen, en met de Bijlagen, gedaan te Aarhus op 24 juni 1998, wordt vervangen als volgt:

"1. Onder voorbehoud van het derde lid zullen wijzigingen aan de bijlage V van het gewijzigd POP's Protocol,

application de l'article 14, alinéa 4, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie dans le mois à la Chambre des représentants tout amendement à l'annexe visée à l'alinéa 1^{er}, communiqué aux Parties par le secrétaire exécutif de la Commission.

Dans un délai d'un mois de la notification par le Roi visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer à ce qu'un amendement tel que visé à l'alinéa 1^{er}, sorte son plein et entier effet.

2. Sous réserve de l'alinéa 3, les amendements aux annexes I à IV, VI et VIII du Protocole POP modifié, adoptés en application de l'article 14, alinéa 5ter, sortiront leur plein et entier effet.

Le Roi notifie dans les 3 mois à la Chambre des représentants tout amendement à l'une des annexes visées à l'alinéa 1^{er}, communiqué aux Parties par le secrétaire exécutif de la Commission.

Dans un délai de six mois suivant la notification par le Roi, visée à l'alinéa 2, la Chambre des représentants peut s'opposer à ce qu'un amendement tel que visé à l'alinéa 1^{er}, sorte son plein et entier effet."

Donné à Bruxelles, le 19 novembre 2023

PHILIPPE

PAR LE Roi:

La ministre des Affaires étrangères,

Hadja Lahbib

La ministre de l'Environnement,

Zakia Khattabi

die met toepassing van artikel 14, lid 4, aangenomen worden, volkomen gevolg hebben.

De Koning meldt elke wijziging aan de bijlage als vermeld in het eerste lid, die aan de Partijen meegedeeld werd door de "Executive Secretary of the Commission", binnen een termijn van één maand aan de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van één maand na de mededeling van de Koning, vermeld in het tweede lid, kan de Kamer van volksvertegenwoordigers zich ertegen verzetten dat een wijziging als vermeld in het eerste lid, volkomen gevolg zal hebben.

2. Onder voorbehoud van het derde lid zullen wijzigingen aan de bijlagen I tot IV, VI en VIII van het gewijzigd POP's Protocol, die met toepassing van artikel 14, lid 5ter, aangenomen worden, volkomen gevolg hebben.

De Koning meldt elke wijziging aan een bijlage als vermeld in het eerste lid, die aan de Partijen meegedeeld werd door de "Executive Secretary of the Commission", binnen een termijn van drie maanden aan de Kamer van volksvertegenwoordigers.

Binnen een termijn van zes maanden na de mededeling van de Koning, vermeld in het tweede lid, kan de Kamer van volksvertegenwoordigers zich ertegen verzetten dat een wijziging als vermeld in het eerste lid, volkomen gevolg zal hebben."

Gegeven te Brussel, 19 november 2023

FILIP

VAN KONINGSWEGE:

De minister van Buitenlandse Zaken,

Hadja Lahbib

De minister van Leefmilieu,

Zakia Khattabi

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Décision 2012/5**Modification du texte et des annexes autres que III et VII du Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds****Article premier
Amendement**

Les Parties au Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds, réunies dans le cadre de la trente et unième session de l'Organe exécutif,

Décident de modifier le Protocole de 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux métaux lourds, tel qu'il figure en annexe à la présente décision.

**Article 2 Lien avec
le Protocole**

Aucun État ou organisme d'intégration économique régional ne peut déposer un instrument d'acceptation du présent amendement s'il n'a pas précédemment, ou simultanément, déposé un instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion au Protocole.

**Article 3
Entrée en vigueur**

Conformément au paragraphe 3 de l'article 13 du Protocole, le présent amendement entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers des Parties au Protocole ont déposé leur instrument d'acceptation auprès du Dépositaire.

**Annexe Amendements au Protocole de 1998 relatif aux
métaux lourds****a) Article premier**

1. Au paragraphe 10, les mots «i) du présent Protocole, ou ii) d'un amendement à l'annexe I ou II, si la source fixe ne tombe sous le coup des dispositions du présent Protocole qu'en vertu de cet amendement» sont remplacés par les mots «pour une Partie au présent Protocole. Une Partie peut décider de ne pas considérer comme étant une source fixe nouvelle toute source fixe pour laquelle un agrément a déjà été délivré par l'autorité nationale compétente appropriée au moment de l'entrée en vigueur du Protocole pour ladite Partie, et pour autant que sa construction ou sa modification substantielle ait débuté dans les cinq ans suivant cette date».
2. Un nouveau paragraphe 12, libellé comme suit, est ajouté après le paragraphe 11:
 12. On entend par «le Protocole» et «le présent Protocole» le Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds, tel qu'il a été de temps à autre modifié.

b) Article 3

3. Au paragraphe 2, le mot «Chaque» est remplacé par les mots «Sous réserve des paragraphes 2 bis et 2 ter, chaque».

ECE/EB.AIR/113/Add.1

4. À l'alinéa *a* du paragraphe 2, les mots «pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies à l'annexe III» sont remplacés par les mots «pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif».
5. À l'alinéa *c* du paragraphe 2, les mots «pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies à l'annexe III» sont remplacés par les mots «pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif».
6. De nouveaux paragraphes 2 *bis* et 2 *ter* libellés comme suit sont insérés après le paragraphe 2:
 - 2 *bis*. Une Partie qui était déjà partie au présent Protocole avant l'entrée en vigueur d'un amendement qui introduit de nouvelles catégories de sources peut appliquer les valeurs limites prévues pour une «source fixe existante» à toute source relevant d'une nouvelle catégorie, dont la construction ou la modification substantielle démarre avant l'expiration d'un délai de deux ans à compter de la date d'entrée en vigueur dudit amendement pour cette Partie, à moins et jusqu'à ce que la source subisse ultérieurement une modification substantielle.
 - 2 *ter*. Une Partie qui était déjà partie au présent Protocole avant l'entrée en vigueur d'un amendement qui introduit de nouvelles valeurs limites applicables à toute «source fixe nouvelle» peut continuer d'appliquer les valeurs limites qui s'appliquaient précédemment à toute source dont la construction ou la modification substantielle démarre avant l'expiration d'un délai de deux ans à compter de la date d'entrée en vigueur dudit amendement pour cette Partie, à moins et jusqu'à ce que la source subisse ultérieurement une modification substantielle.
7. Au paragraphe 5:
 - a) Les mots «, en utilisant au minimum les méthodes spécifiées par l'Organe directeur de l'EMEP, si elle est située dans la zone géographique des activités de l'EMEP, ou en s'inspirant des méthodes mises au point dans le cadre du plan de travail de l'Organe exécutif, si elle est située en dehors de cette zone» sont supprimés et remplacés par un point;
 - b) Le texte ci-après est ajouté après la première phrase:

Les Parties situées dans la zone géographique des activités de l'EMEP utilisent les méthodes spécifiées dans un texte de référence établi par l'Organe directeur de l'EMEP et adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP s'inspirent des méthodes mises au point dans le cadre du plan de travail de l'Organe exécutif.
8. Un nouveau paragraphe 8, libellé comme suit, est ajouté à la fin de l'article 3:
 8. Chaque Partie participe activement aux programmes exécutés au titre de la Convention sur les effets de la pollution atmosphérique sur la santé et l'environnement et sur la surveillance atmosphérique et la modélisation.
- c) **Article 3 *bis***
9. Un nouvel article 3 *bis*, libellé comme suit, est ajouté:

**Article 3 bis Dispositions
transitoires adaptables**

ECE/EB.AIR/113/Add.1

1. Nonobstant les alinéas *c* et *d* du paragraphe 2 de l'article 3, une Partie à la Convention qui devient Partie au présent Protocole entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2019 peut recourir à des dispositions transitoires adaptables pour appliquer les meilleures techniques disponibles et les valeurs limites aux sources fixes existantes indiquées dans des catégories spécifiques de sources fixes dans les conditions précisées dans le présent article.
2. Toute Partie choisissant de recourir aux dispositions transitoires adaptables au titre du présent article indique, dans son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion relatif au présent Protocole, les éléments suivants:
 - a) Les catégories spécifiques de sources fixes indiquées à l'annexe II pour lesquelles elle choisit d'appliquer les dispositions transitoires adaptables, à condition que pas plus de quatre de ces catégories ne soient indiquées;
 - b) Les sources fixes dont la construction ou la dernière modification substantielle a démarré avant 1990 ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), spécifiée par une Partie lors de la ratification, l'acceptation, l'approbation ou l'adhésion, qui remplissent les conditions requises pour bénéficier des dispositions transitoires adaptables comme prévu au paragraphe 5; et
 - c) Un plan de mise en œuvre conforme aux paragraphes 3 et 4 et comprenant un calendrier pour la mise en œuvre totale des dispositions spécifiées.
3. Une Partie applique, au minimum, les meilleures techniques disponibles pour les sources fixes existantes des catégories 1, 2, 5 et 7 de l'annexe II au plus tard dans les huit ans après l'entrée en vigueur du présent Protocole ou le 31 décembre 2022, la date la plus proche étant retenue, sous réserve des dispositions du paragraphe 5.
4. L'application par une Partie des meilleures techniques disponibles ou des valeurs limites à une source fixe existante ne peut en aucun cas être reportée après le 31 décembre 2030.
5. S'agissant d'une ou de plusieurs sources indiquées conformément à l'alinéa *b* du paragraphe 2, une Partie peut décider, au plus tard dans les huit ans à compter de l'entrée en vigueur du présent Protocole pour la Partie, ou le 31 décembre 2022, la date la plus proche étant retenue, la fermeture de la ou des sources en question. Une liste en sera communiquée dans le rapport suivant de la Partie conformément au paragraphe 6. Les prescriptions relatives à l'application des meilleures techniques disponibles et des valeurs limites ne s'appliquent à cette ou ces sources, à condition que sa ou leur fermeture intervienne le 31 décembre 2030 au plus tard. Lorsque la ou les sources ne sont pas fermées à cette date, une Partie doit par la suite appliquer les meilleures techniques disponibles ou les valeurs limites applicables aux nouvelles sources dans la catégorie des sources applicables.
6. Une Partie qui choisit de recourir aux dispositions transitoires adaptables au titre du présent article fournit au Secrétaire exécutif de la Commission un rapport triennal sur l'état d'avancement de l'application des meilleures techniques disponibles et des valeurs limites aux sources fixes entrant dans les catégories de sources fixes mentionnées conformément au présent article. Le Secrétaire exécutif de la Commission communique les rapports triennaux à l'Organe exécutif.

d) Article 7

10. À l'alinéa *a* du paragraphe 1:
 - a) Point-virgule à la fin du paragraphe «;» est remplacé par «. De plus:»; et

ECE/EB.AIR/113/Add.1

b) De nouveaux sous-alinéas i et ii, libellés comme suit, sont ajoutés:

i) Lorsqu'une Partie applique des stratégies différentes de réduction des émissions au titre des alinéas b, c et d du paragraphe 2 de l'article 3, elle présente des documents décrivant ces stratégies et attestant son respect des obligations énoncées dans ces alinéas; ii) Lorsqu'une Partie estime que certaines valeurs limites, telles que spécifiées conformément à l'alinéa d du paragraphe 2 de l'article 3, ne sont pas techniquement et économiquement applicables, elle le signale et fournit un justificatif.

11. L'alinéa b du paragraphe 1 est remplacé par le texte suivant:

b) Chaque Partie située dans la zone géographique des activités de l'EMEP communique régulièrement à l'EMEP, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, des informations sur les niveaux des émissions de métaux lourds énumérés à l'annexe I, en utilisant les méthodes spécifiées dans un texte de référence établi par l'Organe directeur de l'EMEP et adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP communiquent les informations disponibles sur les niveaux des émissions de métaux lourds énumérés à l'annexe I. Chaque Partie fournit aussi des informations sur les niveaux des émissions des substances énumérées à l'annexe I pour l'année de référence spécifiée dans cette annexe;

12. De nouveaux paragraphes, libellés comme suit, sont ajoutés après l'alinéa b du paragraphe 1:

c) Chaque Partie située dans la zone géographique des activités de l'EMEP devrait, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, communiquer à l'Organe exécutif les informations dont elle dispose au sujet de ses programmes, exécutés au titre de la Convention, sur les effets de la pollution atmosphérique sur la santé et l'environnement et sur la surveillance atmosphérique et la modélisation conformément au texte de référence adopté par l'Organe exécutif;

d) Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP devraient communiquer les informations analogues à celles visées à l'alinéa c dont elles disposent si l'Organe exécutif leur en fait la demande.

13. Au paragraphe 3:

- a) Les mots «En temps voulu avant chaque session annuelle de l'Organe exécutif» sont remplacés par «À la demande de l'Organe exécutif et conformément aux délais qu'il a fixés»;
- b) Les mots «et les autres organes subsidiaires» sont insérés après le mot «EMEP» et le mot «fournit» est remplacé par le mot «fournissent»;
- c) Le mot «pertinentes» est inséré après le mot «informations».

e) Article 8

14. Les mots «L'EMEP, en utilisant des modèles et des mesures appropriés, fournit à l'Organe exécutif, en temps voulu avant chacune de ses sessions annuelles,» sont remplacés par les mots «À la demande de l'Organe exécutif et conformément aux délais qu'il a fixés, l'EMEP et ses organes et centres techniques, en utilisant des modèles et des mesures appropriés, lui fournissent».

ECE/EB.AIR/113/Add.1**f) Article 10**

15. Au paragraphe 4:
- Le mot «envisagent» est inséré avant le mot «élaborent»;
 - Le mot «élaborent» est remplacé par les mots «d'élaborer»;
 - Les mots «pour réduire les émissions dans l'atmosphère des métaux lourds énumérés à l'annexe I» sont supprimés.

g) Article 13

16. Au paragraphe 3:
- Les mots «et aux annexes I, II, IV, V et VI» sont remplacés par les mots «et aux annexes autres que III et VII».

17. Au paragraphe 4, les mots «quatre-vingt-dix» sont remplacés par le chiffre «180».

18. Au paragraphe 5, les mots «quatre-vingt-dix» sont remplacés par le chiffre «180».

19. De nouveaux paragraphes *5 bis* et *5 ter*, libellés comme suit, sont insérés après le paragraphe 5:

5 bis. Pour les Parties qui l'ont acceptée, la procédure définie au paragraphe *5 ter* ci-après remplace celle définie au paragraphe 3 ci-dessus en ce qui concerne les amendements aux annexes II, IV, V et VI;

5 ter. Les amendements aux annexes II, IV, V et VI sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai d'un an à compter de la date de sa communication à toutes les Parties par le Secrétaire exécutif de la Commission, un amendement à l'une quelconque de ces annexes prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions de l'alinéa *a*:

a) Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement aux annexes II, IV, V et VI en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai d'un an à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans retard toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet pour cette Partie;

b) Tout amendement aux annexes II, IV, V et VI n'entre pas en vigueur si 16 Parties au moins:

- Ont soumis une notification conformément aux dispositions de l'alinéa *a*; ou
- N'ont pas accepté la procédure définie dans ce paragraphe et n'ont pas encore déposé un instrument d'acceptation conformément aux dispositions du paragraphe 3 ci-dessus.

h) Article 15

20. Un nouveau paragraphe 3, libellé comme suit, est ajouté après le paragraphe 2:

ECE/EB.AIR/113/Add.1

3. Tout État ou organisation d'intégration économique régionale qui ne souhaite pas être lié par la procédure définie au paragraphe 5 *ter* de l'article 13 au sujet de l'amendement des annexes II, IV, V et VI le déclare dans son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.

i) Annexe II

21. Dans le tableau situé sous le point II, les mots «de plomb et de zinc», à la première ligne de la description de la catégorie 5, sont remplacés par les mots «de plomb, de zinc et d'alliages de silico- et ferro-manganèse».

j) Annexe IV

22. Le chiffre «1.» est ajouté en avant du premier paragraphe.

23. À l'alinéa *a*, les mots «pour une Partie» sont ajoutés après le mot «Protocole».

24. À l'alinéa *b*:

a) Dans la première phrase, le mot «huit» est remplacé par le mot «deux»;

b) À la fin de la première phrase, les mots «pour une Partie ou le 31 décembre 2020, la date la plus éloignée étant retenue» sont insérés après le mot «Protocole»;

c) La dernière phrase est supprimée.

25. À la fin de l'annexe, les nouveaux paragraphes 2 et 3, libellés comme suit, sont insérés:

2. Nonobstant les dispositions du paragraphe 1, mais sous réserve de celles du paragraphe 3, une Partie à la Convention qui devient Partie au présent Protocole entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2019, peut déclarer lors de sa ratification, acceptation ou, approbation du présent Protocole ou de son adhésion à cet instrument, qu'elle prorogera les délais d'application des valeurs limites énoncées à l'alinéa *d* du paragraphe 2 de l'article 3 jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole pour la Partie en question;

3. Une Partie qui a procédé à un choix conformément à l'article 3 *bis* du présent Protocole en ce qui concerne une catégorie particulière de source fixe ne peut faire aussi une déclaration au titre de l'article 2 concernant la même catégorie de source.

k) Annexe V

26. L'annexe V est remplacée par le texte suivant:

Annexe V**Valeurs limites aux fins de la lutte contre les émissions provenant de grandes sources fixes**

1. Deux types de valeur limite sont importants aux fins de la lutte contre les émissions de métaux lourds:

a) Les valeurs applicables à des métaux lourds ou groupes de métaux lourds particuliers; et

b) Les valeurs applicables aux émissions de particules en général.

ECE/EB.AIR/113/Add.1

2. En principe, les valeurs limites pour les particules ne sauraient remplacer les valeurs limites spécifiques pour le cadmium, le plomb et le mercure car la quantité de métaux associés aux émissions de particules varie d'un procédé à l'autre. Cependant, le respect de ces limites contribue sensiblement à réduire les émissions de métaux lourds en général. En outre, la surveillance des émissions de particules est généralement moins coûteuse que celle de telle ou telle substance, et en général la surveillance continue des métaux lourds pris séparément n'est matériellement pas possible. En conséquence, les valeurs limites pour les particules présentent un grand intérêt pratique et sont également énoncées dans la présente annexe, le plus souvent pour compléter les valeurs limites spécifiques applicables au cadmium, au plomb ou au mercure.
3. La section A s'applique aux Parties autres que les États-Unis d'Amérique. La partie B s'applique aux États-Unis d'Amérique.

A. Parties autres que les États-Unis d'Amérique

4. Dans la présente section uniquement, on entend par «poussières» la masse des particules, de quelque forme, structure ou densité que ce soit, dispersées dans la phase gazeuse au point d'échantillonnage qui peuvent être recueillies par filtration dans certaines conditions après échantillonnage représentatif du gaz à analyser et restent en amont du filtre et sur le filtre après séchage dans certaines conditions.
5. Aux fins de la présente section, on entend par «valeur limite d'émission» (VLE) ou «valeur limite» la quantité de poussières et de certains métaux lourds visés par le présent Protocole contenue dans les gaz résiduaires d'une installation, qui ne doit pas être dépassée. Sauf indication contraire, elle est calculée en masse de polluant par volume de gaz résiduaires (et exprimée en mg/m³), en supposant des conditions normales de température et de pression pour des gaz secs (volume à 273,15 K, 101,3 kPa). En ce qui concerne la teneur en oxygène des gaz résiduaires, on retient les valeurs données pour des catégories choisies de grandes sources fixes. La dilution effectuée dans le but de diminuer les concentrations de polluants dans les gaz résiduaires n'est pas autorisée. Les phases de démarrage et d'arrêt et les opérations d'entretien du matériel sont exclues.
6. Les émissions sont surveillées dans tous les cas au moyen de mesures ou de calculs présentant au moins le même degré de précision. Le respect des valeurs limites est vérifié au moyen de mesures en continu ou intermittentes, ou de toute autre méthode techniquement valable, y compris des méthodes de calcul vérifiées. Des mesures des métaux lourds en cause sont réalisées au moins une fois tous les trois ans pour chaque source industrielle. Il est tenu compte des documents d'orientation relatifs aux méthodes de mesure et de calcul qui ont été adoptés par les Parties à la session de l'Organe exécutif. En cas de mesures en continu, la valeur limite est respectée si la moyenne mensuelle validée des émissions ne dépasse pas la VLE. En cas de mesures intermittentes ou d'autres procédures appropriées de détermination ou de calcul, les VLE sont respectées si la valeur moyenne déterminée en fonction d'un nombre approprié de mesures effectuées dans des conditions représentatives ne dépasse pas la valeur de la norme d'émission. L'imprécision des méthodes de mesure peut être prise en compte aux fins de vérification. Une surveillance indirecte des substances est également possible à l'aide de paramètres de somme/cumulatifs (par exemple la poussière comme paramètre de somme pour les métaux lourds). Dans

ECE/EB.AIR/113/Add.1

certains cas, le recours à une technique donnée de traitement des émissions permet de maintenir ou d'atteindre une valeur/valeur limite.

7. La surveillance des substances polluantes pertinentes et les mesures des paramètres de fonctionnement, ainsi que l'assurance qualité des systèmes automatisés de mesure et les mesures de référence pour l'étalonnage de ces systèmes, sont conformes aux normes fixées par le Comité européen de normalisation (CEN). À défaut de celles-ci, ce sont les normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) ou des normes nationales ou internationales garantissant la communication de données d'une qualité scientifique équivalente qui s'appliquent.

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Installations de combustion (chaudières et récupérateurs de chaleur industrielle) d'une puissance thermique nominale supérieure à 50 MWth¹ (annexe II, catégorie 1)

8. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de la combustion de combustibles solides et liquides, autres que la biomasse et la tourbe²: Tableau 1

Type de combustible	Puissance thermique (MW th)	VLE pour les poussières (mg/m ³) ^a
Combustibles solides	50-100	Installations nouvelles: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 30 (charbon, lignite et autres combustibles solides)
	100-300	Installations nouvelles: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 25 (charbon, lignite et autres combustibles solides)
	>300	Installations nouvelles: 10 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides)
Combustibles liquides	50-100	Installations nouvelles: 20 Installations existantes: 30 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre

1 La puissance thermique nominale de l'installation de combustion est la somme de la puissance délivrée par toutes les unités rattachées à une cheminée commune. Les unités isolées de moins de 15 MWth ne sont pas prises en considération pour le calcul de la puissance thermique nominale totale.

2 En particulier, les VLE ne s'appliquent pas aux:

- Installations utilisant la biomasse et la tourbe comme unique source de combustible;
- Installations dans lesquelles les produits de la combustion sont utilisés directement pour le chauffage, le séchage ou tout autre traitement d'objets ou de matériaux;
- Installations de postcombustion servant à purifier les gaz résiduaires par combustion, qui ne fonctionnent pas comme des installations de combustion indépendantes;
- Dispositifs de régénération des catalyseurs de craquage catalytique;
- Installations utilisées pour la transformation du sulfure d'hydrogène en soufre;
- Réacteurs utilisés dans l'industrie chimique;
- Batteries de fours à coke;
- Récupérateurs Cowper;
- Chaudières de récupération dans les installations de production de pâte à papier;
- Incinérateurs de déchets; et

ECE/EB.AIR/113/Add.1

- Installations équipées de moteurs diesel, à essence ou à gaz ou de turbines à combustion, indépendamment du combustible utilisé.

Type de combustible	Puissance thermique (MWth)	VLE pour les poussières (mg/m ³) ^a
Combustibles liquides	100-300	Installations nouvelles: 20 Installations existantes: 25 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre
>300		Installations nouvelles: 10 Installations existantes: 20 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 6 % pour les combustibles solides et de 3 % pour les combustibles liquides.

9. Dispositions particulières pour les installations de combustion visées au paragraphe 8:

- a) Une Partie peut dispenser l'installation de satisfaire aux VLE prévues au paragraphe 8 dans les cas suivants:
 - i) Pour les installations de combustion utilisant habituellement du combustible gazeux qui doivent recourir exceptionnellement à d'autres combustibles en raison d'une interruption soudaine de l'approvisionnement en gaz et qui, pour cette raison, devraient être équipées d'un dispositif d'épuration des gaz résiduaires;
 - ii) Pour les installations de combustion existantes qui ne fonctionnent pas plus de 17 500 heures d'exploitation, à compter du 1^{er} janvier 2016 et jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard;
- b) Lorsque la capacité d'une installation de combustion est augmentée d'au moins 50 MWth, la VLE indiquée au paragraphe 8 pour les installations nouvelles s'applique à l'extension touchée par la modification. La VLE retenue correspond à une moyenne pondérée en fonction de la puissance thermique effective de la partie existante et de la partie nouvelle de l'installation;
- c) Les Parties veillent à ce que figurent des dispositions relatives aux procédures applicables en cas de dysfonctionnement ou de panne du dispositif antipollution;
- d) Dans le cas d'une installation de combustion multicombustible dans laquelle deux combustibles ou plus sont utilisés simultanément, la VLE, qui représente la moyenne pondérée des VLE pour les différents combustibles, est déterminée sur la base de la puissance thermique fournie par chacun d'eux.

Sidérurgie primaire et secondaire (annexe II, catégories 2 et 3)

10. Valeurs limites pour les émissions de poussières:

ECE/EB.AIR/113/Add.1**Tableau 2**

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)</i>
Atelier d'agglomération	50
Installation de production de pellets	20 pour le concassage, le broyage et le séchage de pellets 15 pour toutes les autres étapes du processus
Hauts fourneaux: appareils Cowper	10
Aciérie à l'oxygène – affinage et moulage	30
Aciérie électrique – affinage et moulage	15 (installations existantes) 5 (installations nouvelles)

Fonderies (annexe II, catégorie 4)

11. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant des fonderies:
Tableau 3

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)</i>
Fonderies:	20
Tous types de fours (cubilots, fours à induction, fours rotatifs); tous types de moulages (perdus, permanents)	
Laminoirs à chaud	20 50 lorsque la présence de vapeurs humides a empêché l'application d'un filtre à manche

Production et transformation du cuivre, du zinc et des alliages de silico- et ferro-manganèse, y compris dans les fours «Imperial Smelting» (annexe II, catégories 5 et 6)

12. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de la production et la transformation du cuivre, du zinc et des alliages de silico- et ferro-manganèse:

Tableau 4

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)</i>
Production et transformation de métaux non ferreux	20

Production et transformation du plomb (annexe II, catégories 5 et 6)

13. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de la production et la transformation du plomb: Tableau 5

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)</i>

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Production et transformation du plomb	5
--	---

Industrie du ciment (annexe II, catégorie 7)

14. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de l'industrie du ciment:

Tableau 6

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)^a</i>
Installations productrices de ciment, fours, broyeurs et dispositifs de refroidissement du clinker	20
Installations productrices de ciment, fours, broyeurs et dispositifs de refroidissement du clinker utilisant la coûncinération des déchets	20

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 10 %.

Industrie du verre (annexe II, catégorie 8)

15. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de l'industrie du verre:

Tableau 7

	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)^a</i>
Installations nouvelles	20
Installations existantes	30

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 8 % pour la fusion continue et de 13 % pour la fusion discontinue.

16. Valeur limite pour les émissions de plomb dans la fabrication du verre: 5 mg/m³.

Industrie du chlore et de la soude caustique (annexe II, catégorie 9)

17. Les installations existantes produisant du chlore et de la soude caustique au moyen du procédé à cathode de mercure doivent être converties de façon à utiliser une technologie sans mercure ou fermer d'ici au 31 décembre 2020; pendant la période précédant cette conversion, la limite applicable pour les émissions de mercure dans l'air d'une installation est de 1 g par Mg³ de chlore produit.

18. Les installations nouvelles produisant du chlore et de la soude caustique n'utilisent pas de mercure.

ECE/EB.AIR/113/Add.1**Incinération des déchets (annexe II, catégories 10 et 11)**

19. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de l'incinération des déchets:

Tableau 8

<i>Activité</i>	<i>VLE pour les poussières (mg/m³)^a</i>
Incinération des déchets urbains non dangereux, dangereux et médicaux	10

^a La valeur limite se rapporte à une teneur en oxygène de 11 %.

20. Valeur limite pour les émissions de mercure produites par l'incinération des déchets: 0,05 mg/m³.

21. Valeur limite pour les émissions de mercure produites par la coïncinération des déchets dans les catégories de sources 1 et 7: 0,05 mg/m³.

B. États-Unis d'Amérique

22. Les valeurs limites aux fins de la lutte contre les émissions de particules et/ou de certains métaux lourds provenant de sources fixes appartenant aux catégories de sources fixes ci-après, ainsi que les sources auxquelles elles s'appliquent, sont spécifiées dans les documents suivants:

- a) Aciéries: fours électriques à arc – C.F.R., titre 40, partie 60, sections AA et AAa;
- b) Petits incinérateurs de déchets urbains – C.F.R., titre 40, partie 60, section AAA;
- c) Industrie du verre – C.F.R., titre 40, partie 60, section CC;
- d) Générateurs de vapeur des compagnies publiques d'électricité – C.F.R., titre 40, partie 60, sections D et Da;
- e) Générateurs de vapeur des secteurs industriel, commercial et institutionnel – C.F.R., titre 40, partie 60, sections Db et Dc;
- f) Incinérateurs de déchets urbains – C.F.R., titre 40, partie 60, sections E, Ea et Eb;
- g) Incinérateurs de déchets hospitaliers et médicaux/infectieux – C.F.R., titre 40, partie 60, section Ec;
- h) Ciment Portland – C.F.R., titre 40, partie 60, section F;

³ 1 Mg = 1 tonne.

i) Fonderies de plomb de deuxième coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section L;

ECE/EB.AIR/113/Add.1

- j) Convertisseurs à oxygène – C.F.R., titre 40, partie 60, section N;
- k) Installations sidérurgiques de base (après le 20 janvier 1983) – C.F.R., titre 40, partie 60, section Na;
- l) Fonderies de cuivre de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section P;
- m) Fonderies de zinc de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section Q;
- n) Fonderies de plomb de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section R;
- o) Installations de production de ferroalliages – C.F.R., titre 40, partie 60, section Z;
- p) Autres installations d'incinération de déchets solides (après le 9 décembre 2004) – C.F.R., titre 40, partie 60, section EEEE;
- q) Fonderies de plomb de deuxième coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section X;
- r) Incinérateurs de déchets dangereux – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEE;
- s) Fabrication de ciment Portland – C.F.R., titre 40, partie 63, section LLL;
- t) Cuivre de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section QQQ;
- u) Fonte de plomb de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section TTT;
- v) Fonderies de fonte et d'acier – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEEEE;
- w) Usines sidérurgiques intégrées – C.F.R., titre 40, partie 63, section FFFFF;
- x) Installations sidérurgiques avec fours électriques à arc – C.F.R., titre 40, partie 63, section YYYYY;
- y) Fonderies de fonte et d'acier – C.F.R., titre 40, partie 63, section ZZZZZ;
- z) Fonte de cuivre de première coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEEEEEE;
- aa) Fonte de cuivre de deuxième coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section FFFFFF; bb) Métaux non ferreux de première coulée (sources diffuses): zinc, cadmium et beryllium – C.F.R., titre 40, partie 63, section GGGGGG; cc) Fabrication du verre (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section SSSSSS; dd) Fonderie de métaux non ferreux de deuxième coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section TTTTTT;

ECE/EB.AIR/113/Add.1

ee) Production de ferroalliages (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section YYYYYY; ff) Fonderies d'aluminium, de cuivre et de métaux et alliages non ferreux
 (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section ZZZZZZ;

gg) Normes de rendement des installations de préparation et de transformation des charbons – C.F.R., titre 40, partie 60, section Y; hh) Chaudières industrielles, commerciales et collectives et échangeurs de chaleur indirecte – C.F.R., titre 40, partie 63, section DDDDD; ii) Chaudières industrielles, commerciales et collectives (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section JJJJJJ; jj) Installations à cathode de mercure pour la production de chlore et de soude caustique – C.F.R., titre 40, partie 63, section IIIII; kk) Normes de rendement des installations commerciales et industrielles d'incinération de déchets solides dont la construction a démarré après le 30 novembre 1999 ou dont la modification ou la reconstruction a démarré au plus tôt le 1^{er} juin 2001 – C.F.R., titre 40, partie 60, section CCCC.

I) Annexe VI

27. Au paragraphe 1:
- a) Les mots «Sauf dispositions contraires de la présente annexe,» sont supprimés;
 - b) Les mots «six mois au plus tard après la date» sont supprimés et remplacés par les mots «Au plus tard à la date»;
 - c) Les mots «pour une Partie» sont ajoutés après le mot «Protocole».
28. Le paragraphe 3 est supprimé.
29. Au paragraphe 4, le mot «Les» est remplacé par les mots «Nonobstant le paragraphe 1, les».
30. Au paragraphe 5, le texte qui suit remplace le chapeau précédant l'alinéa *a*:
- Chaque Partie, au plus tard à la date d'entrée en vigueur du présent Protocole pour cette Partie, parvient à des concentrations qui ne dépassent pas:
-

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Décision 2012/6**Amendement de l'annexe III du Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds**

Les Parties au Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds, réunies dans le cadre de la trente et unième session de l'Organe exécutif,

Décident de modifier comme suit l'annexe III du Protocole de 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux métaux lourds:

Article premier
Amendement

L'annexe III est remplacée par le texte qui suit:

Annexe III

Meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de métaux lourds et de leurs composés provenant des catégories de sources énumérées à l'annexe II

1. La présente annexe vise à donner aux Parties des indications pour déterminer les meilleures techniques disponibles applicables aux sources fixes afin de leur permettre de s'acquitter des obligations découlant du Protocole. Une description plus complète de ces meilleures techniques disponibles ainsi que des conseils les concernant sont fournis dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif et peuvent être actualisés selon que de besoin par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif.
2. On entend par «meilleures techniques disponibles» (MTD) le stade de développement le plus efficace et avancé des activités et de leurs modes d'exploitation, démontrant l'aptitude pratique de techniques particulières à constituer la base des valeurs limites d'émission (et autres conditions fixées) visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire les émissions et leur impact sur l'environnement dans son ensemble:
 - a) Par «techniques», on entend aussi bien la technologie utilisée que la façon dont l'installation est conçue, construite, entretenue, exploitée et mise hors service;
 - b) Par techniques «disponibles», on entend les techniques mises au point sur une échelle permettant de les appliquer dans le secteur industriel pertinent, dans des conditions économiquement et techniquement viables, compte tenu des coûts et des avantages, que ces techniques soient ou non utilisées ou produites sur le territoire de la Partie concernée, pour autant que l'exploitant puisse y avoir accès dans des conditions raisonnables;
 - c) Par «meilleures» techniques, on entend les techniques les plus efficaces pour atteindre un niveau général élevé de protection de l'environnement dans son ensemble.

ECE/EB.AIR/113/Add.1

3. Les critères utilisés pour déterminer les MTD sont les suivants:
- a) L'utilisation d'une technologie peu polluante;
 - b) L'utilisation de substances moins dangereuses;
 - c) La récupération et le recyclage d'une plus grande partie des substances produites et utilisées au cours des opérations ainsi que des déchets le cas échéant;
 - d) Les procédés, moyens ou méthodes d'exploitation comparables qui ont été expérimentés avec succès à l'échelle industrielle;
 - e) Les progrès technologiques et l'évolution des connaissances scientifiques;
 - f) La nature, les effets et le volume des émissions concernées;
 - g) Les dates de mise en service des installations nouvelles ou existantes;
 - h) Les délais nécessaires pour mettre en place la meilleure technique disponible;
 - i) La consommation de matières premières (y compris l'eau) et la nature des matières premières utilisées dans le procédé ainsi que l'efficacité énergétique;
 - j) La nécessité de prévenir ou de réduire au minimum l'impact global des émissions sur l'environnement et les risques de pollution de l'environnement;
 - k) La nécessité de prévenir les accidents et de réduire au minimum leurs conséquences sur l'environnement;
 - l) Les informations publiées par des organisations nationales et internationales.

La notion de MTD ne vise pas à prescrire une technique ou une technologie particulière, mais à tenir compte des caractéristiques techniques de l'installation concernée, de sa situation géographique et de l'état de l'environnement au niveau local.

4. L'expérience que l'on a des installations et des produits nouveaux qui font appel à des techniques peu polluantes, ainsi que de la mise à niveau des installations existantes, s'accroît sans cesse; il se peut donc que le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 doive être actualisé.

Article 2 Entrée en vigueur

Conformément au paragraphe 4 de l'article 13 du Protocole, à l'expiration d'un délai de quatre-vingt-dix jours à compter de la date à laquelle le Secrétaire exécutif de la Commission a communiqué le présent amendement à toutes les Parties, ce dernier prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux

dispositions du paragraphe 5 de l'article 13 du Protocole, à condition que 16 Parties au moins n'aient pas soumis cette notification.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Décision 2009/1 Modification du texte et des annexes I, II, III, IV, VI et VIII du Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants

Les Parties au Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants présentes à la vingt-septième session de l'Organe exécutif,

Décident de modifier comme suit le Protocole de 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux polluants organiques persistants («le Protocole relatif aux POP»):

Article premier

Amendement

A. Article premier

Le paragraphe 12 est remplacé par le texte suivant:

On entend par «source fixe nouvelle» toute source fixe que l'on commence à construire ou que l'on entreprend de modifier substantiellement à l'expiration d'un délai de deux ans qui commence à courir à la date d'entrée en vigueur à l'égard d'une Partie:

- a) Du présent Protocole; ou
- b) D'un amendement au présent Protocole qui, pour une source fixe, introduit de nouvelles valeurs limites dans la partie II de l'annexe IV ou indique dans l'annexe VIII de quelle catégorie relève cette source.

Il appartient aux autorités nationales compétentes de déterminer si une modification est substantielle ou non, en tenant compte de facteurs tels que les avantages que cette modification présente pour l'environnement.

B. Article 3

1. Aux alinéas b i) et b iii) du paragraphe 5 de l'article 3 du Protocole relatif aux POP, les termes:

«pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies à l'annexe V» sont remplacés par les termes suivants:

«pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif.».

2. Le point virgule à la fin de l'alinéa b iv) du paragraphe 5 est transformé en point.

3. L'alinéa b v) du paragraphe 5 est supprimé.

C. Article 13

Les termes «Les annexes V et VII ont» sont remplacés par les termes «L'annexe V a».

ECE/EB.AIR/99/Add.1

D. Article 14

1. Le paragraphe 3 est remplacé par le texte suivant:

«3. Les amendements au présent Protocole et aux annexes I à IV, VI et VIII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif et entrent en vigueur à l'égard des Parties qui les ont acceptés le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers des États qui étaient Parties au moment de leur adoption ont déposé leur instrument d'acceptation de ces amendements auprès du Dépositaire. Les amendements entrent en vigueur à l'égard de toute autre Partie le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle ladite Partie a déposé son instrument d'acceptation des amendements. Le présent paragraphe s'applique sous réserve des dispositions des paragraphes 5 bis et 5 ter ci-après.».

2. Au paragraphe 4, les termes «aux annexes V et VII» sont remplacés par les termes «à l'annexe V» et les termes «l'une ou l'autre de ces annexes» sont remplacés par les termes «l'annexe V».
3. Au paragraphe 5, les termes «ou VII» sont supprimés et les termes «cette annexe» sont remplacés par les termes «l'annexe V».
4. Après le paragraphe 5, les nouveaux paragraphes ci-après sont ajoutés:

«5 bis. Pour les Parties qui l'ont accepté, la procédure définie au paragraphe 5 ter ci-dessus remplace la procédure définie au paragraphe 3 ci-dessus en ce qui concerne les amendements aux annexes I à IV, VI et VIII.».

«5 ter.

a) Les amendements aux annexes I à IV, VI et VIII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une réunion de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai d'un an à compter de la date de sa communication à toutes les Parties par le Secrétaire exécutif de la Commission, tout amendement à une telle annexe prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions de l'alinéa b ci-dessous;

b) Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement aux annexes I à IV, VI ou VIII en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai d'un an à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans retard toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet pour cette Partie;

c) Un amendement aux annexes I à IV, VI ou VIII n'entre pas en vigueur si 16 Parties au moins:

- i) Ont soumis une notification conformément aux dispositions de l'alinéa b ci-dessus; ou
- ii) N'ont pas accepté la procédure définie dans ledit alinéa et n'ont pas encore déposé un instrument d'acceptation conformément aux dispositions du paragraphe 3 ci-dessus.».

E. Article 16

Après le paragraphe 2, il est ajouté un nouveau paragraphe ainsi conçu:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

«3. Tout État ou organisation d'intégration économique régionale qui ne souhaite pas être lié par la procédure définie au paragraphe 5 *ter* de l'article 14 en ce qui concerne l'amendement des annexes I à IV, VI ou VIII le déclare dans son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.».

F. Annexe I

1. Dans l'inscription de la substance DDT, les conditions (numérotées 1 et 2) relatives à l'élimination de la production sont supprimées et remplacées par le terme «Aucune» et les termes «sauf celles spécifiées à l'annexe II» dans les conditions d'utilisation sont supprimés.
2. Dans l'inscription de la substance Heptachlore, les conditions d'utilisation sont supprimées et remplacées par le terme «Aucune».
3. Dans l'inscription de la substance Hexachlorobenzène, les conditions de production et d'utilisation sont supprimées et remplacées dans les deux cas par le terme «Aucune».
4. Les inscriptions des substances ci-après sont ajoutées en insérant dans l'ordre alphabétique voulu les rubriques suivantes:

Hexachlorobutadiène CAS: 87-68-3	La production Aucune	L'utilisation Aucune Hexachloro-cyclohexanes
La production Aucune (HCH) (CAS: 608-73-1), y compris le lindane (CAS: 58-89-9)	L'utilisation	Aucune, sauf pour l'isomère gamma du HCH (lindane), utilisé comme insecticide topique à des fins de santé publique. Les utilisations de cette nature feront l'objet d'une réévaluation dans le cadre du Protocole en 2012 ou une année après l'entrée en vigueur de l'amendement, si cette seconde date est postérieure à la première.
Hexabromo-diphényléther ^a et heptabromo- diphényléther ^a	La production Aucune L'utilisation	<p>1. Une Partie peut autoriser le recyclage d'articles qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une ou l'autre de ces substances, ainsi que l'utilisation et l'élimination finale d'articles fabriqués à partir de matériaux recyclés qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une ou l'autre de ces substances, à condition que le recyclage et l'élimination finale soient effectués de manière écologiquement rationnelle et n'aboutissent pas à la récupération de l'une ou l'autre de ces substances en vue de leur réutilisation.</p> <p>2. À partir de 2013 et tous les quatre ans par la suite jusqu'à ce que la condition ci-dessus soit supprimée ou devienne caduque de quelque autre manière, l'Organe exécutif évaluera les progrès accomplis par les Parties vers la réalisation de leur objectif ultime d'élimination de ces substances contenues dans des articles et</p>

ECE/EB.AIR/99/Add.1

déterminera s'il est nécessaire de maintenir cette condition, qui en tout état de cause expirera au plus tard en 2030.

Tetrabromo-diphényléther^b La production Aucune et pentabromo- L'utilisation 1.
Une Partie peut autoriser le recyclage diphényléther^b d'articles qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une quelconque de ces substances, ainsi que l'utilisation et l'élimination finale d'articles fabriqués à partir de matériaux recyclés qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une quelconque de ces substances, à condition que le recyclage et l'élimination finale soient effectués de manière écologiquement rationnelle et n'aboutissent pas à la récupération de l'une ou l'autre de ces substances en vue de leur réutilisation.

2. À partir de 2013 et tous les quatre ans par la suite jusqu'à ce que la condition ci-dessus soit supprimée ou devienne caduque de quelque autre manière, l'Organe exécutif évaluera les progrès accomplis par les Parties vers la réalisation de leur objectif ultime d'élimination de ces substances contenues dans des articles et déterminera s'il est nécessaire de maintenir cette condition, qui en tout état de cause expirera au plus tard en 2030.

Pentachlorobenzène La production Aucune
CAS: 608-93-5 L'utilisation Aucune

Sulfonates de La production Aucune, sauf pour la production en vue des perfluoroctane (SPFO)^c utilisations a) à c) indiquées ci-après et a) à e) indiquées à l'annexe II.

L'utilisation Aucune, sauf pour les utilisations suivantes et les utilisations a) à e) indiquées à l'annexe II:

- a) Électrodéposition du chrome, anodisation au chrome et gravure inversée jusqu'en 2014;
- b) Dépôt anélectrolytique de nickel-polytétrafluoroéthylène jusqu'en 2014;
- c) Gravure des substrats plastiques avant la métallisation jusqu'en 2014;

d) Mousses extinctories, mais uniquement si elles ont été fabriquées ou étaient utilisées au 18 décembre 2009; S'agissant des mousses extinctories:

- i) Les Parties devraient s'efforcer d'éliminer d'ici à 2014 les mousses extinctories contenant des SPFO qui étaient fabriquées ou utilisées au 18 décembre 2009 et elles rendront compte de leurs progrès à l'Organe exécutif en 2014; ii) Sur la base des rapports des Parties et du paragraphe i), l'Organe exécutif déterminera en 2015 si l'utilisation de mousses extinctories contenant des SPFO qui étaient fabriquées ou utilisées au 18 décembre 2009 devrait faire l'objet de restrictions supplémentaires.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

5. L'inscription de la substance PCB est supprimée et remplacée par la rubrique suivante:

**Polychlorobiphényles La production Aucune
(PCB)^d**

L'utilisation Aucune. En ce qui concerne les PCB utilisés à la date d'entrée en vigueur, les Parties:

1. Font des efforts résolus dans le but de parvenir:

a) À mettre fin à l'utilisation des PCB identifiables dans les appareils (transformateurs, condensateurs ou récipients analogues renfermant des stocks de liquides résiduels) qui contiennent un volume supérieur à 5 dm³ de liquide dont la teneur en PCB est égale ou supérieure à 0,05 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2010 ou le 31 décembre 2015 pour les pays en transition sur le plan économique;

b) À détruire ou décontaminer de façon écologiquement rationnelle:

- Tous les PCB liquides visés à l'alinéa *a* et les autres PCB liquides, non contenus dans des appareils, dont la teneur est supérieure à 0,005 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2015 ou le 31 décembre 2020 pour les pays en transition sur le plan économique;
- Tous les PCB liquides visés à l'alinéa *a* du paragraphe 2 au plus tard le 31 décembre 2029;
- c) À décontaminer ou éliminer les appareils visés aux alinéas *a* des paragraphes 1 et 2 de façon écologiquement rationnelle.

2. Les Parties s'efforcent:

a) D'identifier et de retirer de la circulation les appareils (par exemple les transformateurs, condensateurs ou récipients analogues renfermant des stocks de liquides) qui contiennent un volume supérieur à 0,05 dm³ de liquide dont la teneur en PCB est supérieure à 0,005 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2025;

b) D'inventorier les autres articles dont la teneur en PCB dépasse 0,005 % (par exemple gaines de câbles, matériaux de calfatage et objets peints) et à les gérer conformément aux dispositions du paragraphe 3 de l'article 3.

3. Font en sorte que les appareils décrits aux alinéas *a* des paragraphes 1 et 2 ne soient ni exportés ni importés, sauf en

ECE/EB.AIR/99/Add.1

vue d'une gestion écologiquement rationnelle des déchets.

4. Privilégient les mesures ci-après visant à réduire l'exposition et les risques en vue de réglementer l'emploi des PCB:

a) Utilisation uniquement dans des équipements intacts et qui ne fuient pas et seulement dans des lieux où les risques de rejet dans l'environnement peuvent être réduits au minimum et où il peut y être rapidement remédié;

b) Aucune utilisation dans des équipements situés dans des lieux ayant un rapport avec la production ou le traitement de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux.

En cas d'utilisation de PCB dans des zones peuplées, y compris des écoles et des hôpitaux, adoption de toutes les mesures pouvant raisonnablement être prises pour prévenir les pannes électriques qui pourraient provoquer un incendie, et inspection à intervalles réguliers des équipements pour déceler les fuites.

6. La note de bas de page *a* à la fin de l'annexe I est supprimée.
 7. Les notes de bas de page suivantes sont ajoutées à la fin de l'annexe I:

a Les termes "hexabromodiphényléther et heptabromodiphényléther" s'entendent des substances suivantes: 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther (BDE-153, CAS N°: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther (BDE-154, CAS N°: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6 heptabromodiphényléther (BDE-175, CAS N°: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther (BDE-183, CAS N°: 207122-16-5) et autres hexa- et heptabromodiphényléthers présents dans l'octabromodiphényléther du commerce.

b Les termes "tétrabromodiphényléther et pentabromodiphényléther" s'entendent des substances suivantes: 2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther (BDE-47, CAS N°: 40088-47-9) et 2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther (BDE-99, CAS N°: 32534-81-9) et autres tétra- et pentabromodiphényléthers présents dans le pentabromodiphényléther du commerce.

c Les termes sulfonates de perfluorooctane (SPFO) s'entendent des substances définies par la formule moléculaire C₈F₁₇SO₂X (X = OH), sel métallique, halogénure, amide et autres dérivés, y compris les polymères. *d* Le terme "polychlorobiphényles" s'entend des composés aromatiques dont la structure est telle que les atomes d'hydrogène de la molécule de biphenyle (deux cycles benzéniques reliés par un seul lien carbone-carbone) peuvent être remplacés par un nombre d'atomes de chlore allant jusqu'à 10.».

ECE/EB.AIR/99/Add.1**G. Annexe II**

1. Les inscriptions des substances DDT, HCH et PCB au tableau figurant après le premier paragraphe de l'annexe II sont supprimées.
2. L'inscription de la substance ci-après est ajoutée en insérant dans l'ordre alphabétique voulu la rubrique suivante:

Substance	Régime d'application	
	Réservée aux utilisations ci-après	Conditions
Sulfonates de perfluorooctane (SPFO) ^a		<p>a) Revêtements photorésistants Les Parties devraient prendre ou antireflets pour les procédés des mesures pour mettre fin à photolithographiques; ces utilisations dès que d'autres procédés appropriés sont</p> <p>b) Revêtements photographiques disponibles. appliqués aux films, papiers ou planches d'impression; En 2015 au plus tard et tous les quatre ans par la suite, chaque</p> <p>c) Antibuée pour chromage dur Partie qui utilise ces substances (VI) non décoratif et agents mouillants rend compte des progrès accomplis utilisés dans les systèmes pour les éliminer et communiquer d'électrodéposition contrôlée; des informations à ce sujet à</p> <p>d) Fluides hydrauliques pour l'Organe exécutif. Sur la base l'aviation; des rapports en question, ces restrictions d'utilisation seront</p> <p>e) Certains appareils médicaux réévaluées. (par exemple films de copolymère d'éthylène/tétrafluoroéthylène (ETFE) et ETFE radio-opaque utilisés dans certains dispositifs de diagnostic médical <i>in vitro</i> et filtres couleur pour capteurs CCD).</p>

^a Les termes sulfonates de perfluorooctane (SPFO) s'entendent des substances définies par la formule moléculaire C8F17SO2X (X = OH), sel métallique, halogénure, amide et autres dérivés, y compris les polymères.

H. Annexe III

1. Le texte dans la colonne «Année de référence» pour chacune des substances énumérées à l'annexe III est supprimé et remplacé par le texte suivant:
«1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), ou pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1985 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiée par cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.».
2. Dans l'inscription de la substance Hexachlorobenzène, sous le nom de la substance le texte suivant est ajouté: «CAS: 118-74-1».

ECE/EB.AIR/99/Add.1

3. Une inscription pour la substance PCB est ajoutée en insérant à la fin du tableau la rubrique suivante:
PCB^c 2005, ou toute autre année entre 1995 et 2010 (inclus) ou, pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1995 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiée par cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.
4. Après la note *b*, une note ainsi conçue est ajoutée:
«^c Polychlorobiphényles, tels que définis à l'annexe I, lorsqu'ils sont formés et libérés involontairement à partir de sources anthropiques.».

I. Annexe IV

1. Au paragraphe 2, le terme «et» entre les parenthèses est supprimé et les termes «pour une teneur en oxygène donnée» sont ajoutés à la fin.
 2. Le paragraphe 3 est supprimé et remplacé par le texte suivant:
«3. Les valeurs limites correspondent au fonctionnement en service normal. Lors d'une opération par lots les valeurs limites correspondent à l'ensemble du procédé – y compris par exemple le préchauffage, le chauffage et le refroidissement.».
 3. Au paragraphe 4, le terme «applicables» est ajouté après le terme «normes» et les termes «par exemple» sont ajoutés avant les termes «par le Comité».
 4. Le paragraphe 6 est supprimé et remplacé par le texte et la note ci-après:
«6. Les émissions de PCDD/PCDF sont indiquées en équivalent de toxicité (EQT)¹. Les valeurs des facteurs d'équivalence toxique à utiliser aux fins du présent Protocole doivent être conformes aux normes internationales agréées, à commencer par les valeurs des facteurs d'équivalence toxique pour les mammifères établies par l'Organisation mondiale de la santé en 2005 pour les PCDD/PCDF.
- ¹ L'équivalent de toxicité (EQT) est défini opérationnellement par la somme des produits de la concentration de chaque composé multipliée par la valeur de son facteur d'équivalence toxique et il est une estimation de l'activité totale du mélange assimilable à celle de la 2,3,7,8TCDD. L'équivalent de toxicité était auparavant désigné par l'abréviation ET.».
5. Le paragraphe 7 est supprimé et remplacé par le texte et la note ci-après:
«7. Les valeurs limites suivantes, qui correspondent à une concentration de O₂ de 11 % dans les gaz de combustion, s'appliquent aux installations d'incinération ci-après:
Déchets urbains solides (source fixe existante d'une capacité supérieure à 3 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)
0,1 ng EQT/m³
Déchets médicaux solides (source fixe existante d'une capacité supérieure à 1 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)
Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³
Source fixe existante: 0,5 ng EQT/m³
Déchets dangereux (source fixe existante d'une capacité supérieure à 1 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³ Source

fixe existante: 0,2 ng EQT/m³

Déchets industriels non dangereux^{1,2}

Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³

Source fixe existante: 0,5 ng EQT/m³.».

«¹ Y compris les incinérateurs traitant des résidus de biomasse susceptibles de contenir des composés organiques halogénés ou des métaux lourds suite à un traitement ou à un revêtement du bois, et qui intègrent en particulier des résidus de biomasse provenant de déchets de bois de construction et de bois de démolition, mais à l'exclusion des incinérateurs traitant uniquement d'autres résidus de biomasse.».

«² Les pays à économie en transition peuvent exclure la cocombustion de déchets industriels non dangereux lors de procédés industriels dans lesquels de tels déchets sont utilisés comme combustible supplémentaire contribuant jusqu'à 10 % de l'énergie.».

6. Les nouveaux paragraphes ci-après sont ajoutés après le paragraphe 7:

8. La valeur limite suivante, correspondant à une concentration de O₂ de 16 % dans les gaz de combustion, s'applique aux ateliers d'agglomération:

0,5 ng EQT/m³.

9. La valeur limite suivante, correspondant à la concentration de O₂ réelle dans les gaz de combustion, s'applique à la source suivante:

Production d'acier de deuxième fusion – Fours à arc électrique d'une capacité de production supérieure à 2,5 tonnes par heure d'acier en fusion pour transformation ultérieure:

0,5 ng EQT/m³.

J. Annexe VI

1. Le texte existant de l'annexe devient le paragraphe 1.
2. À l'alinéa *a*, après les termes «présent Protocole», les termes «pour une Partie» sont ajoutés.
3. L'alinéa *b* est remplacé par le texte suivant:
«Pour les sources fixes existantes:
 - i) Huit ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard d'une Partie. Au besoin, ce délai pourra être prolongé pour des sources fixes particulières existantes conformément au délai d'amortissement prévu à cet égard par la législation nationale; ou
 - ii) Pour une Partie qui est un pays en transition sur le plan économique, jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard de cette Partie.».
4. À la fin de l'annexe il est ajouté un nouveau paragraphe ainsi conçu:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

«2. Les délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles qui ont été actualisées ou introduites par suite d'un amendement au présent Protocole sont les suivants:

- a) Pour les sources fixes nouvelles, deux ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent pour une Partie; et
- b) Pour les sources fixes existantes:
 - i) Huit ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent pour une Partie; ou
 - ii) Pour une Partie qui est un pays en transition sur le plan économique, jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent à l'égard de cette Partie.».

K. Annexe VIII

1. Dans la deuxième phrase de la première partie, les termes «dans le document d'orientation visé à» sont ajoutés avant les termes «l'annexe V».
2. La description de la catégorie 1 dans le tableau de la deuxième partie est supprimée et remplacée par le texte suivant: «Incinération des déchets, y compris coïncinération, des déchets urbains, dangereux, non dangereux ou médicaux ainsi que des boues d'épuration.».
3. Les nouvelles catégories ci-après sont ajoutées dans le tableau figurant dans la deuxième partie:
 - 13 Procédés de production chimique spécifiques émettant involontairement des polluants organiques persistants, en particulier la production de chlorophénols et de chloranil.
 - 14 Procédés thermiques utilisés dans l'industrie métallurgique, méthodes utilisant du chlore.

Article 2 Lien avec le Protocole relatif aux pop

Aucun État ou organisme d'intégration économique régional ne peut déposer un instrument d'acceptation du présent amendement s'il n'a pas précédemment, ou simultanément, déposé un instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion au Protocole relatif aux POP.

Article 3 Entrée en vigueur

1. Conformément au paragraphe 3 de l'article 14 du Protocole relatif aux POP, le présent amendement entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers des Parties au Protocole ont déposé leur instrument d'acceptation auprès du Dépositaire.
2. Après l'entrée en vigueur du présent amendement, comme il est stipulé au paragraphe 1, il entre en vigueur à l'égard de toute autre Partie au Protocole le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date de dépôt de son instrument d'acceptation.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Décision 2009/2 Inscription des paraffines chlorées à chaîne courte et des naphtalènes polychlorés aux annexes I et II du Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants

Les Parties au Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants présentes à la vingt-septième session de l'Organe exécutif,

Décident de modifier comme suit le Protocole de 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux polluants organiques persistants («le Protocole relatif aux POP»):

**Article premier
Amendement**

A. Annexe I

1. Les inscriptions des substances ci-après sont ajoutées en insérant dans l'ordre alphabétique voulu les rubriques suivantes:

Naphtalènes polychlorés (NPC)	La production	Aucune
	L'utilisation	Aucune

Paraffines chlorées La production Aucune, sauf pour la production en vue des à chaîne courte^d utilisations spécifiées à l'annexe II

L'utilisation Aucune, sauf pour les utilisations spécifiées à l'annexe II

2. La note de bas de page ci-après est ajoutée à la fin de l'annexe I:

«^d Le terme “paraffines chlorées à chaîne courte” s’entend de chloroalcanes ayant une longueur de chaîne carbonée comprise entre 10 et 13 atomes de carbone et un degré de chloration de plus de 48 % en poids.».

B. Annexe II

L'inscription de la substance ci-après est ajoutée en insérant dans l'ordre alphabétique voulu la rubrique suivante:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Paraffines chlorées
à chaîne courte^b

a) Agents ignifuges dans le caoutchouc des courroies transporteuses utilisées dans les mines;

Les Parties devraient prendre des mesures pour éliminer ces utilisations dès que d'autres procédés appropriés sont disponibles.

b) Matériaux d'étanchéité

En 2015 au plus tard et tous les quatre ans par la suite, chaque Partie qui utilise ces substances rend compte des progrès accomplis pour les éliminer et communique des informations à ce sujet à l'Organe exécutif. Sur la base des rapports en question, ces restrictions d'utilisation seront réévaluées.

2. La note de bas de page ci-après est ajoutée à la fin de l'annexe II:

^b Le terme "paraffines chlorées à chaîne courte" s'entend de chlороalcanes ayant une longueur de chaîne carbonée comprise entre 10 et 13 atomes de carbone et un degré de plus de 48 % en poids.».

Article 2 Lien avec le Protocole relatif aux POP

Aucun État ou organisme d'intégration économique régional ne peut déposer un instrument d'acceptation du présent amendement s'il n'a pas précédemment, ou simultanément, déposé un instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion au Protocole relatif aux POP.

Article 3 Entrée en vigueur

1. Conformément au paragraphe 3 de l'article 14 du Protocole relatif aux POP, le présent amendement entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers des Parties au Protocole ont déposé leur instrument d'acceptation auprès du Dépositaire.
2. Après l'entrée en vigueur du présent amendement, comme il est stipulé au

paragraphe 1, il entre en vigueur à l'égard de toute autre Partie au Protocole le quatre-vingtdixième jour qui suit la date de dépôt de son instrument d'acceptation.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Décision 2009/3 Modification des annexes V et VII du Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants

*Les Parties au Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants
présentes à la vingt-septième session de l'Organe exécutif.*

*Décident de modifier comme suit le Protocole de 1998 à la Convention sur la
pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux polluants organiques
persistants («le Protocole relatif aux POP»):*

Article premier

Amendement

A. Annexe V

1. Le paragraphe 1 de l'annexe V du Protocole est remplacé par le texte suivant:
 «1. La présente annexe vise à donner aux Parties à la Convention des indications pour déterminer les meilleures techniques disponibles et leur permettre de s'acquitter des obligations énoncées au paragraphe 5 de l'article 3 du Protocole. Une description plus complète de ces meilleures techniques disponibles, ainsi que des conseils les concernant, sont fournis dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif et peuvent être actualisés selon que de besoin par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif.».
2. Le paragraphe 4 de l'annexe V du Protocole est remplacé par le texte suivant:
 «4. L'expérience que l'on a des installations nouvelles faisant appel à des techniques peu polluantes ainsi que de la mise à niveau des installations existantes s'accroît sans cesse de sorte qu'il sera nécessaire de développer et de modifier périodiquement le document d'orientation visé au paragraphe 1 ci-dessus. Les meilleures techniques disponibles pour les installations nouvelles peuvent généralement être appliquées aux installations existantes, pour autant que l'on prévoie une période de transition suffisante ainsi que des mesures d'adaptation.».
3. Le paragraphe 5 de l'annexe V du Protocole est remplacé par le texte suivant:
 «5. On trouvera dans le document d'orientation visé au paragraphe 1 ci-dessus la description d'un certain nombre de mesures de lutte contre les émissions dont le coût et l'efficience sont variables. Le choix des mesures applicables dans chaque cas dépendra d'un certain nombre de facteurs, dont la situation économique, l'infrastructure et la capacité technologiques et, éventuellement, les mesures de lutte contre la pollution atmosphérique déjà en vigueur.».
4. Les parties III, IV et V de l'annexe V sont supprimées.

B. Annexe VII

L'annexe VII du Protocole est supprimée.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Article 2**Entrée en vigueur**

Conformément au paragraphe 4 de l'article 14 du Protocole, le présent amendement prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions du paragraphe 5 de l'article 14 du Protocole à l'expiration d'un délai de quatre-vingt-dix jours à compter de la date de sa communication à toutes les Parties par le Secrétaire exécutif de la Commission.

VERTALING

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Besluit 2012/6

Wijzigingen in bijlage III van het Protocol van 1998 inzake zware metalen

De Partijen bij het Protocol van 1998 inzake zware metalen, bijeengekomen in het kader van de eenendertigste zitting van het uitvoerend orgaan,

Beslissen bijlage III van het Protocol van 1998 bij het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, als volgt te wijzigen:

Artikel een Wijziging

Bijlage III wordt vervangen door de volgende tekst:

Bijlage III

Beste beschikbare technieken voor de beperking van de emissie van zware metalen en verbindingen daarvan door in Bijlage II vermelde broncategorieën

1. Deze bijlage is bedoeld om de Partijen bij het verdrag richtsnoeren te geven bij de bepaling van de beste beschikbare technieken zodat ze kunnen voldoen aan de verplichtingen van het Protocol. Een door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan aangenomen leidraad bevat een nadere beschrijving van en richtlijnen voor dergelijke beste beschikbare technieken. Deze leidraad kan wanneer nodig bij consensus van de Partijen bijeengekomen in het uitvoerend orgaan worden geactualiseerd.
2. Onder de uitdrukking 'beste beschikbare technieken' (BBT) wordt verstaan het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden daarvan, waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden (en andere vergunningsvoorwaarden) te vormen is aangetoond, met het doel emissies en effecten op het milieu in zijn geheel te voorkomen, of wanneer dat niet mogelijk blijkt te beperken:
 - a) Onder 'technieken' wordt verstaan zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld;
 - b) Onder 'beschikbare' technieken wordt verstaan op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken al dan niet op het grondgebied van de betrokken lidstaat worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn;
 - c) Onder 'beste' wordt verstaan het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

ECE/EB.AIR/113/Add.1

3. De criteria voor het vaststellen van BBT zijn als volgt:

- a) het gebruik van technologie die weinig afval oplevert;
- b) het gebruik van minder gevaarlijke stoffen;
- c) de bevordering van terugwinning en recycling van stoffen die tijdens het proces ontstaan en worden gebruikt en van afvalstoffen, in voorkomend geval;
- d) vergelijkbare processen, installaties of exploitatiemethoden die met succes op industriële schaal zijn beproefd;
- e) de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- f) de aard, de effecten en de omvang van de emissie;
- g) de data van ingebruikneming van de nieuwe of bestaande installaties;
- h) de tijd die nodig is voor het omschakelen op een beste beschikbare techniek;
- i) het verbruik en de aard van de grondstoffen (met inbegrip van water) die bij het proces worden gebruikt en het rendement van de energie;
- j) de noodzaak om de algehele milieu-effecten en milieurisico's van emissies te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- k) de noodzaak om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu tot een minimum te beperken;
- l) door nationale en internationale organisaties gepubliceerde informatie.

Het is niet de bedoeling om aan de hand van het begrip BBT bepaalde technieken of technologie voor te schrijven, maar om rekening te houden met de technische karakteristieken van de desbetreffende installatie, de geografische locatie en de plaatselijke milieusituatie.

4. De ervaring met nieuwe producten en nieuwe installaties waarbij gebruik wordt gemaakt van technieken met een geringe emissie, alsmede met de aanpassing van bestaande installaties, neemt voortdurend toe; bijgevolg kan het noodzakelijk zijn de leidraad bedoeld in paragraaf 1 te actualiseren.

Artikel 2

Inwerkingtreding

Overeenkomstig artikel 13, paragraaf 4 van het Protocol wordt deze wijziging ten aanzien van de Partijen die geen kennisgeving bij de depositaris hebben ingediend overeenkomstig de bepalingen van artikel 14, paragraaf 5 van het Protocol van kracht negentig dagen na de datum van de bekendmaking ervan aan alle Partijen door de uitvoerend

secretaris van de Commissie, op voorwaarde dat deze kennisgeving niet door minstens 16 Partijen werd ingediend.

VERTALING

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Besluit 2012/5

Wijziging van de tekst en de bijlagen, andere dan III en VII van het Protocol van 1998 inzake zware metalen

Artikel een Wijziging

De Partijen bij het Protocol van 1998 inzake zware metalen, bijeengekomen in het kader van de eenendertigste zitting van het uitvoerend orgaan,

Beslissen het Protocol van 1998 bij het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, inzake zware metalen, zoals opgenomen als bijlage bij deze beslissing te wijzigen.

Artikel 2 Verband met het Protocol

Geen enkele staat of regionale organisatie voor economische integratie kan een akte van aanvaarding van deze wijziging neerleggen zonder voorafgaandelijk, of gelijktijdig, een akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring van of toetreding tot het Protocol te hebben neergelegd.

Artikel 3 Inwerkingtreding

Overeenkomstig artikel 13, paragraaf 3 van het Protocol wordt deze wijziging van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van de Partijen bij het Protocol hun akte van aanvaarding bij de depositaris hebben neergelegd.

Bijlage Wijzigingen in het Protocol van 1998 inzake zware metalen

a) Artikel een

1. In paragraaf 10 worden de woorden 'i) van dit Protocol, of ii) een amendement op bijlage I of II, waarbij de stationaire bron enkel en alleen krachtens dat amendement aan de bepalingen van dit Protocol wordt onderworpen' vervangen door de woorden 'van dit Protocol voor een Partij'. Een Partij kan besluiten een stationaire bron niet als nieuwe stationaire bron te behandelen indien voor deze bron reeds toestemming is gegeven door de desbetreffende bevoegde nationale autoriteit ten tijde van de inwerkingtreding van het Protocol voor die Partij en op voorwaarde dat binnen vijf jaar na die datum is begonnen met de bouw of ingrijpende wijziging.'
2. Na paragraaf 11 wordt een nieuwe paragraaf 12 ingevoegd, die als volgt luidt:
 12. Onder 'het Protocol' en 'dit Protocol' wordt het Protocol van 1998 inzake zware metalen, zoals van tijd tot tijd gewijzigd verstaan.

b) Artikel 3

3. In paragraaf 2 worden de woorden 'De Partijen passen' vervangen door de woorden 'Met inachtneming van paragrafen 2 *bis* en 2*ter* passen de Partijen'.

ECE/EB.AIR/113/Add.1

4. In paragraaf 2, lid *a* worden de woorden 'waarvoor de beste beschikbare technieken in bijlage III zijn vermeld' vervangen door de woorden 'waarvoor de richtsnoeren aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan de beste beschikbare technieken vermelden'.
5. In paragraaf 2, lid *c* worden de woorden 'waarvoor de beste beschikbare technieken in bijlage III zijn vermeld' vervangen door de woorden 'waarvoor de richtsnoeren aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan de beste beschikbare technieken vermelden'.
6. Na paragraaf 2 worden de volgende nieuwe paragrafen 2 *bis* en 2 *ter* ingevoegd:

2 bis. Een Partij die reeds Partij was bij dit Protocol voor de inwerkingtreding van een wijziging waarmee nieuwe broncategorieën werden ingevoerd mag de grenswaarden die van toepassing zijn op een 'bestaande stationaire bron' toepassen op elke bron in een nieuwe broncategorie met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt voor het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding van die wijziging voor die Partij, tenzij en totdat die bron nadien een ingrijpende wijziging ondergaat.

2 ter. Een Partij die reeds Partij was bij dit Protocol voor de inwerkingtreding van een wijziging waarmee nieuwe grenswaarden werden ingevoerd die van toepassing zijn op een „nieuwe stationaire bron" mag de daarvoor reeds van toepassing zijnde grenswaarden blijven toepassen op elke bron met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt voor het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding van die wijziging voor die Partij, tenzij en totdat die bron nadien een ingrijpende wijziging ondergaat.
7. In paragraaf 5:
 - a) Worden de woorden 'waarbij partijen binnen de geografische reikwijdte van het EMEP ten minste de door het bestuursorgaan van het EMEP opgegeven methoden toepassen en partijen buiten de geografische reikwijdte van het EMEP als richtsnoer de methoden gebruiken die in het kader van het werkschema van het uitvoerend orgaan zijn uitgewerkt' geschrapt en vervangen door een punt;
 - b) Na de eerste zin wordt de volgende tekst toegevoegd:
Partijen binnen de geografische reikwijdte van het EMEP gebruiken de methoden die omschreven staan in de richtlijnen die zijn opgesteld door het bestuursorgaan van het EMEP en aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan. Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP gebruiken de methoden die op basis van het werkplan van het uitvoerend orgaan zijn ontwikkeld, als richtsnoer.
8. Aan het einde van artikel 3 wordt een nieuwe paragraaf 8 toegevoegd, die als volgt luidt:

8. Elke Partij dient actief deel te nemen aan programma's uit hoofde van het Verdrag over de gevolgen van luchtverontreiniging voor de menselijke gezondheid en het milieu en programma's voor luchtmonitoring en atmosferische modellering.
- c) **Artikel 3 *bis***
9. Er wordt een nieuw artikel 3 *bis* toegevoegd, dat als volgt luidt:

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Artikel 3 bis Flexibele overgangsregelingen

1. Onverminderd artikel 3, paragraaf 2, leden *c* en *d* kan een Partij bij het Verdrag die tussen 1 januari 2014 en 31 december 2019 Partij wordt bij dit Protocol, flexibele overgangsregelingen toepassen voor de implementatie van de beste beschikbare technieken en de waarden beperken tot bestaande stationaire bronnen in specifieke stationaire broncategorieën onder de voorwaarden omschreven in dit artikel.
2. Elke Partij die kiest voor toepassing van de flexibele overgangsregelingen ingevolge dit artikel dient in haar akte van bekrachtiging, aanvaarding of goedkeuring van of toetreding tot dit Protocol het volgende te vermelden:
 - a) De specifieke categorieën stationaire bronnen vermeld in bijlage II waarvoor de Partij besluit flexibele overgangsregelingen toe te passen, op voorwaarde dat maximaal vier van deze categorieën worden vermeld;
 - b) De stationaire bronnen waarvan de bouw of laatste ingrijpende wijziging is aangevangen voor 1990 of in een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, door de Partij vermeld bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, die in aanmerking komen voor flexibele overgangsregelingen, zoals bepaald in paragraaf 5;
 - c) Een implementatieplan dat voldoet aan leden 3 en 4 en een tijdschema bevat voor de volledige implementatie van de omschreven bepalingen.
3. Elke Partij past uiterlijk acht jaar na de inwerkingtreding van dit Protocol voor deze Partij of op 31 december 2022, naargelang van welke datum het eerst is, ten minste de beste beschikbare technieken toe voor bestaande stationaire bronnen van de categorieën 1, 2, 5 en 7 van bijlage II, onder voorbehoud van de bepalingen van paragraaf 5.
4. In geen geval mag de toepassing door een Partij van de beste beschikbare technieken of grenswaarden voor bestaande stationaire bronnen worden uitgesteld tot na 31 december 2030.
5. Met betrekking tot een bron of bronnen vermeld in paragraaf 2, lid *b*, kan een Partij uiterlijk acht jaar na de inwerkingtreding van dit Protocol voor die Partij of op 31 december 2022, naargelang van welke datum het eerst is, besluiten dat deze bron of bronnen worden gesloten. Van deze bronnen wordt een lijst verstrekt die deel uitmaakt van het volgende rapport van de Partij, in overeenstemming met paragraaf 6. De vereisten voor de toepassing van de beste beschikbare technieken en grenswaarden zijn niet van toepassing op deze bron of bronnen, mits deze uiterlijk op 31 december 2030 worden gesloten. Voor bronnen die op die datum niet gesloten zijn, dient de Partij daarna de beste beschikbare technieken en grenswaarden te hanteren die van toepassing zijn op nieuwe bronnen in de desbetreffende categorie.
6. Een Partij die besluit de flexibele overgangsregelingen uit hoofde van dit artikel toe te passen, maakt de uitvoerend secretaris van de Commissie elke drie jaar een verslag over van haar vorderingen met de implementatie van de beste beschikbare technieken en grenswaarden voor de stationaire bronnen die behoren tot de overeenkomstig dit artikel geïdentificeerde categorieën van stationaire bronnen. De uitvoerend secretaris van de Commissie maakt deze driejaarlijkse verslagen over aan het uitvoerend orgaan.

d) Artikel 7

10. In paragraaf 1, lid *a*:
- a) De puntkomma aan het einde van de paragraaf ';' wordt vervangen door '!'. Voorts:'; en
 - b) Worden er nieuwe punten *i* en *ii* toegevoegd, die als volgt luiden:
 - i) wanneer een Partij verschillende strategieën ter vermindering van emissies uit hoofde van artikel 3, paragraaf 2, lid *b*, *c* en *d* toepast, moet ze documenten voorleggen waarin deze strategieën worden beschreven en die aantonen dat ze voldaan heeft aan de in deze leden vastgelegde verplichtingen; indien een Partij van mening is dat bepaalde grenswaarden, zoals omschreven in overeenstemming met artikel 3, paragraaf 2, lid *d*, technisch en economisch onhaalbaar zijn, dient zij dit te rapporteren en te onderbouwen.
11. Lid *b* van paragraaf 1 wordt vervangen door de volgende tekst:
- b) verstrekt elke Partij binnen de geografische reikwijdte van het EMEP, via de uitvoerend secretaris van de Commissie, regelmatig aan het EMEP informatie over de emissieniveaus van de in bijlage I vermelde zware metalen, waarbij gebruik wordt gemaakt van de methoden omschreven in de door het bestuursorgaan van het EMEP opgestelde referentiekst, aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan. Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP delen informatie mee over de emissieniveaus van de in bijlage I vermelde zware metalen. Elke Partij verstrekt daarnaast informatie betreffende de emissieniveaus van andere stoffen vermeld in bijlage I voor het in die bijlage vermelde referentiejaar.
12. Na paragraaf 1, lid *b*, worden nieuwe paragrafen toegevoegd, die als volgt luiden:
- c) Verstrekt elke Partij binnen de geografische reikwijdte van het EMEP via de uitvoerend secretaris van de Commissie aan het uitvoerend orgaan de beschikbare informatie over haar programma's inzake de gevolgen van luchtverontreiniging voor de menselijke gezondheid en het milieu en programma's voor luchtmonitoring en atmosferische modellering ingevolge het Verdrag, gebruikmakend van de door het uitvoerend orgaan aangenomen richtlijnen;
 - d) Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP maken informatie beschikbaar die vergelijkbaar is met die omschreven paragraaf *c*, indien hen daarom door het uitvoerend orgaan wordt verzocht.
13. In paragraaf 3:
- a) Worden de woorden 'Tijdig voor elke jaarlijkse zitting van' vervangen door 'Op verzoek van en in overeenstemming met de tijdschema's vastgesteld door';
 - b) De woorden 'en de andere hulporganen' worden ingevoegd na het woord 'EMEP' en het woord 'verstrekt' wordt vervangen door het woord 'verstrekken'.
 - c) Voor het woord 'informatie' wordt het woord 'relevante' ingevoegd.

ECE/EB.AIR/113/Add.1**e) Artikel 8**

14. De woorden 'Het EMEP verstrekkt het uitvoerend orgaan, met gebruikmaking van passende modellen en metingen en tijdig voor de jaarvergadering van het uitvoerend orgaan,' worden vervangen door de woorden 'Op verzoek van en in overeenstemming met de tijdschema's vastgelegd door het uitvoerend orgaan, verstrekken het EMEP en zijn technische organen en centra, met gebruikmaking van passende modellen en metingen'.

f) Artikel 10

15. In paragraaf 4:

- a) Wordt het woord 'overwegen' ingevoegd voor de woorden 'de Partijen';
- b) Wordt het woord 'stellen' geschrapt
- c) Worden de woorden 'ter verminderung van emissies van de in bijlage I vermelde zware metalen in de atmosfeer' geschrapt

g) Artikel 13

16. In paragraaf 3:

a) Worden de woorden 'en in de bijlagen I, II, IV, V en VI' vervangen door de woorden 'anders dan in de bijlagen III en VII'.

b) De woorden 'waarop twee derde van de Partijen' worden vervangen door de woorden 'waarop twee derde van degene die Partij waren ten tijde van de aanneming ervan'.

17. In paragraaf 4 wordt het woord 'negentig' vervangen door het cijfer '180'.

18. In paragraaf 5 wordt het woord 'negentig' vervangen door het cijfer '180'.

19. Na paragraaf 5 worden nieuwe paragrafen 5 *bis* en 5 *ter* ingevoegd, die als volgt luiden:

5 bis. Voor de Partijen die haar hebben aanvaard, treedt de procedure vastgelegd in onderstaande paragraaf 5 *ter* in de plaats van de procedure vastgelegd in bovenstaande paragraaf 3 voor wat wijzigingen in bijlagen II, IV, V en VI betreft.'

5 ter. Wijzigingen in bijlagen II, IV, V en VI worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan. Alle wijzigingen in een van deze bijlagen worden een jaar na de datum van de bekendmaking ervan aan alle Partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie van kracht ten aanzien van de Partijen die geen kennisgeving hebben ingediend bij de depositaris overeenkomstig de bepalingen van lid *a*:

a) Elke Partij die een wijziging in bijlagen II, IV, V en VI niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan schriftelijk in kennis binnen een jaar na de datum van bekendmaking van de aanneming ervan. De depositaris stelt alle Partijen onverwijld in kennis van de ontvangst van dergelijke kennisgevingen. Een Partij kan te allen tijde een aanvaarding in de plaats stellen van haar eerdere kennisgeving en na neerlegging van een akte van aanvaarding bij de depositaris wordt de wijziging in die bijlage dan terstond van kracht voor die Partij.

b) Een wijziging in bijlagen II, IV, V en VI wordt niet van kracht indien in totaal minstens 16 Partijen of meer:

ECE/EB.AIR/113/Add.1

- i) een kennisgeving hebben ingediend overeenkomstig de bepalingen van lid *a*; of
- ii) de in deze paragraaf vastgelegde procedure niet hebben aanvaard en nog geen akte van aanvaarding hebben neergelegd overeenkomstig de bepalingen van bovenstaande paragraaf 3.

h) Artikel 15

20. Na paragraaf 2 wordt een nieuwe paragraaf 3 ingevoegd, die als volgt luidt:
3. Elke staat of regionale organisatie voor economische integratie die niet gebonden wenst te zijn door de in paragraaf 5ter van artikel 13 vastgelegde procedure met betrekking tot wijzigingen in bijlagen I tot IV, VI of VIII verklaart zulks in zijn akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.

i) Bijlage II

21. In de tabel onder punt II worden de woorden 'lood en zink' in de eerste rij van de beschrijving van categorie 5 vervangen door de woorden 'lood, zink en ferromangaan- en silicomangaanlegeringen'.

j) Bijlage IV

22. Voor de eerste paragraaf wordt het cijfer '1' toegevoegd.
23. In lid *a* worden na het woord 'Protocol' de woorden 'voor een Partij' toegevoegd.
24. In lid *b*:
- a) Wordt in de eerste zin het woord 'acht' vervangen door het woord 'twee';
 - b) Worden in de eerste zin de woorden 'voor een Partij of 31 december 2020, naargelang van welke datum het laatst valt,' ingevoegd na het woord 'Protocol'.
 - c) De laatste zin wordt geschrapt.
25. Aan het einde van de bijlage worden de nieuwe paragrafen 2 en 3 ingevoegd, die als volgt luiden:
2. Niettegenstaande de bepalingen van paragraaf 1, maar onder voorbehoud van de bepalingen van paragraaf 3, kan een Partij bij het Verdrag die tussen 1 januari 2014 en 31 december 2019 Partij wordt bij dit Protocol bij de bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring van of de toetreding tot dit Protocol verklaren de termijnen voor de toepassing van de grenswaarden bedoeld in artikel 3, paragraaf 2, lid *d*, met ten hoogste vijftien jaar te verlengen na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor de betreffende Partij;
3. Een Partij die in overeenstemming met artikel 3 *bis* van dit Protocol een keuze heeft gemaakt met betrekking tot een specifieke categorie stationaire bronnen, mag niet tevens op grond van artikel 2 een verklaring afleggen met betrekking tot dezelfde broncategorie.

k) Bijlage V

26. Bijlage V wordt vervangen door de volgende tekst:

Bijlage V

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Grenswaarden voor de beperking van emissies door belangrijke stationaire bronnen

1. Twee soorten grenswaarden zijn belangrijk voor beheersing van de emissie van zware metalen:
 - a) Waarden voor specifieke zware metalen of groepen van zware metalen; en
 - b) Waarden voor emissies van zwevende deeltjes in het algemeen.
2. In beginsel kunnen grenswaarden voor zwevende deeltjes niet de specifieke grenswaarden voor cadmium, lood en kwik vervangen, omdat de hoeveelheid metalen bij stofvormige emissies van proces tot proces verschilt. Naleving van deze grenswaarden draagt evenwel aanzielijk bij tot vermindering van de emissie van zware metalen in het algemeen. Controle van stofvormige emissies is gewoonlijk minder duur dan controle van de verschillende soorten en continue controle van afzonderlijke zware metalen is doorgaans niet uitvoerbaar. Grenswaarden voor stof zijn bijgevolg van groot praktisch belang en zijn in deze bijlage in de meeste gevallen vastgesteld als aanvulling van specifieke grenswaarden voor cadmium of lood of kwik.
3. Afdeling A is van toepassing op Partijen andere dan de Verenigde Staten van Amerika.
Afdeling B is van toepassing op de Verenigde Staten van Amerika.

A. Andere Partijen dan de Verenigde Staten van Amerika

4. Uitsluitend in deze afdeling wordt onder 'stof' verstaan de massa van deeltjes met elke vorm, dichtheid of structuur die onder de omstandigheden ter plaatse van het monsternemingspunt zwevend in de gasfase voorkomen die na representatieve monsterneming van het te onderzoeken gas verzameld kunnen worden door filtratie onder de vastgelegde omstandigheden en die na drogen onder de vastgelegde omstandigheden bovenstroms van het filter en op het filter achterblijven.
5. Voor de toepassing van deze afdeling wordt onder 'emissiegrenswaarde' (EGW) of 'grenswaarde' verstaan de hoeveelheid stof en specifieke zware metalen in de zin van dit Protocol in de afgassen van een installatie die niet mag worden overschreden. Tenzij anders aangegeven wordt deze berekend in termen van massa verontreinigende stof per volume van de afgassen (uitgedrukt in mg/m³), uitgaande van standaardomstandigheden voor temperatuur en druk voor droog gas (volume bij 273,15 K, 101,3 kPa). Met betrekking tot het zuurstofgehalte van het afgas zijn de waarden van toepassing die voor elke categorie belangrijke stationaire bronnen zijn gegeven. Verdunning om de concentraties aan verontreinigende stoffen in afgassen te verminderen, is niet toegestaan. Het in gebruik nemen, buiten gebruik stellen en onderhoud van apparatuur zijn hiervan uitgezonderd.
6. Emissies worden in alle gevallen gemonitord door metingen of berekeningen waarbij ten minste dezelfde nauwkeurigheid wordt bereikt. Naleving van de grenswaarden wordt gecontroleerd door ononderbroken of onderbroken metingen, of elke andere technisch betrouwbare methode, met inbegrip van geverifieerde berekeningsmethoden. Relevante zware metalen worden ten minste eenmaal per drie jaar gemeten bij iedere industriële bron. Voor de uitvoering van metingen en berekeningen wordt de leidraad in aanmerking genomen die de Partijen hebben

ECE/EB.AIR/113/Add.1

aangenomen tijdens de zitting van het uitvoerend orgaan. Bij ononderbroken metingen worden de grenswaarden nageleefd indien het gevalideerde maandelijks gemiddelde van de emissie de EGW niet overschrijdt. Bij onderbroken metingen of andere passende vaststellings- of berekeningsmethoden wordt naleving van de EGW bereikt indien de gemiddelde waarde op basis van een passend aantal metingen onder representatieve omstandigheden de waarde van de emissienorm niet overschrijdt. Er kan voor verificatieloeiden rekening worden gehouden met de onnauwkeurigheid van de meetmethoden. Indirecte monitoring van stoffen is ook mogelijk via de som van parameters / cumulatieve parameters (bijvoorbeeld stof als de som van parameters voor zware metalen). In sommige gevallen kan het gebruik van een bepaalde techniek voor de behandeling van emissies waarborgen dat een waarde of grenswaarde behaald of gehandhaafd wordt.

7. Monitoring van de relevante verontreinigende stoffen en metingen van procesparameters en ook van de kwaliteitsborging van geautomatiseerde meetsystemen en de referentiemetingen om deze systemen teijken, worden uitgevoerd in overeenstemming met de normen vastgelegd door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN). Indien CEN-normen ontbreken, zijn ISO-, nationale of internationale normen van toepassing die waarborgen dat gegevens opgeleverd worden van een vergelijkbare wetenschappelijke kwaliteit.

ECE/EB.AIR/113/Add.1**Verbrandingsinstallaties (ketels en procesverhitters) met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 50 MWth¹ (bijlage II, categorie 1)**

8. De grenswaarden voor stofemissies voor de verbranding van vaste en vloeibare brandstoffen, anders dan biomassa en turf²: Tabel 1

<i>Brandstoftype</i>	<i>Thermisch vermogen (MWth)</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
Vaste brandstoffen	50-100	Nieuwe installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen) Bestaande installaties: 30 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
	100-300	Nieuwe installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen) Bestaande installaties: 25 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
	>300	Nieuwe installaties: 10 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen) Bestaande installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
Vloeibare brandstoffen	50-100	Nieuwe installaties: 20 Bestaande installaties: 30 (in het algemeen) 50 voor verbrandingsinstallaties binnen raffinaderijen die distillatie- en omzettingsresiduen afkomstig van het raffineren van ruwe olie voor eigen verbruik gebruiken

1 Het nominale thermische ingangsvermogen van een verbrandingsinstallatie wordt berekend als de som van het ingangsvermogen

van alle eenheden die zijn aangesloten op een gezamenlijk afgaskanaal. Afzonderlijke eenheden lager dan 15 MWth worden buiten beschouwing gelaten bij het berekenen van het totale nominale thermische ingangsvermogen.

2 EGW zijn met name niet van toepassing op:

- installaties die uitsluitend biomassa en turf als brandstof gebruiken;
- installaties waarin de verbrandingsproducten worden gebruikt voor het rechtstreeks verhitten, drogen of een andere behandeling van voorwerpen of materialen;
- naverbrandingsinstallaties ontworpen om afgassen te zuiveren door verbranding en die niet als zelfstandige verbrandingsinstallaties worden gebruikt;
- voorzieningen voor het regenereren van bij het kraken gebruikte katalysatoren;
- voorzieningen voor de omzetting van waterstofsulfide in zwavel;
- in de chemische industrie gebruikte reactoren;
- cokesovenbatterijen;
- windverhitters;
- terugwinningsketels in installaties voor de productie van pulp;
- vuilverbrandingsinstallaties; en

ECE/EB.AIR/113/Add.1

- door diesel-, benzine- en gasmotoren of gasturbines aangedreven installaties, ongeacht de gebruikte brandstof.

<i>Brandstoftype</i>	<i>Thermisch vermogen (MWth)</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
Vloeibare brandstoffen	100-300	Nieuwe installaties: 20 Bestaande installaties: 25 (in het algemeen) 50 voor het verstoken van distillatie- en omzettingsresiduen in raffinaderijen afkomstig van de raffinage van ruwe olie in eigen verbrandingsinstallaties
	>300	Nieuwe installaties: 10 Bestaande installaties: 20 (in het algemeen) 50 voor het verstoken van distillatie- en omzettingsresiduen in raffinaderijen afkomstig van de raffinage van ruwe olie in eigen verbrandingsinstallaties

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van een zuurstofgehalte van 6% voor vaste brandstoffen en 3 % voor vloeibare brandstoffen

9. Bijzondere bepalingen voor in paragraaf 8 bedoelde verbrandingsinstallaties:

- a) Een Partij mag in de volgende gevallen afwijken van de verplichting die in paragraaf 8 vastgelegde EGW na te leven:
 - i) Bij verbrandingsinstallaties die normaliter gasvormige brandstoffen gebruiken en die als gevolg van een plotselinge onderbreking van de gasvoorziening bij wijze van uitzondering een andere brandstof dienen te gebruiken en om die reden zouden moeten worden uitgerust met afgasreinigingsapparatuur; ii) Bij bestaande verbrandingsinstallaties die niet langer dan 17.500 uur in bedrijf zijn in een tijdvak beginnend vanaf 1 januari 2016 en eindigend uiterlijk op 31 december 2023;
 - b) Wanneer een verbrandingsinstallatie met ten minste 50 MWth wordt uitgebreid, is de in paragraaf 8 gespecificeerde EGW voor nieuwe installaties van toepassing op het uitgebreide gedeelte van de installatie waarop de verandering betrekking heeft. De EGW wordt berekend als een gewogen gemiddelde van het werkelijke thermische ingangsvermogen van zowel het bestaande als nieuwe deel van de installatie;
 - c) De Partijen waarborgen dat er procedures komen voor storingen aan of uitval van de nabehandelingsapparatuur;
 - d) Bij een gemengde verbrandingsinstallatie waarbij twee of meer soorten brandstof gelijktijdig worden gebruikt, wordt de EGW bepaald als gewogen gemiddelde van de EGW voor de afzonderlijke brandstoffen, op basis van het thermische ingangsvermogen van elke brandstof.

ECE/EB.AIR/113/Add.1**Primaire en secundaire ijzer- en staalindustrie (bijlage II, categorie 2 en 3)**

10. Grenswaarden voor stofemissies:

Tabel 2

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
Sinterinstallatie	50
Pellitiseerinstallatie	20 voor verbrijzelen, malen en drogen
andere processtappen	15 voor alle
Hoogoven: windverhitters	10
Productie en gieten van oxystaal	30
Productie en gieten van elektrostaal	15 (bestaande installaties) 5 (nieuwe installaties)

IJzergieterijen (bijlage II, categorie 4)

11. Grenswaarden voor stofemissies afkomstig van ijzergieterijen: Tabel 3

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
IJzergieterijen:	20
Alle ovens (koepel, inductie, carrousel); alle vormen (verloren, permanent)	
Warm walsen	20 50 indien er geen filterzak kan worden gebruikt vanwege de aanwezigheid van natte dampen

Productie en verwerking van koper, zink en ferromangaan-en silicomangaanlegeringen', met inbegrip van 'Imperial Smelting'-ovens (bijlage II, categorieën 5 en 6)

12. Grenswaarde voor stofemissies voor de productie en verwerking van koper, zink en ferromangaan- en silicomangaanlegeringen:

Tabel 4

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
Productie en verwerking van non-ferrometalen	20

Productie en verwerking van lood (bijlage II, categorieën 5 en 6)

13. Grenswaarden voor stofemissies die vrijkomen bij de productie en verwerking van lood: Tabel 5

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Productie en verwerking van lood	5
----------------------------------	---

Cementindustrie (bijlage II, categorie 7)

14. Grenswaarden voor stofemissies die vrijkomen bij de productie van cement:

Tabel 6

Activiteit	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
------------	---

Cementinstallaties, ovens, molens en klinkerkoelers	20
---	----

Cementinstallaties, ovens, molens en klinkerkoelers met medeverbranding van afval	20
---	----

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van een zuurstofgehalte van 10 %.

Glasindustrie (bijlage II, categorie 8)

15. Grenswaarden voor stofemissies die vrijkomen bij de productie van glas:

Tabel 7

	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
--	---

Nieuwe installaties	20
---------------------	----

Bestaande installaties	30
------------------------	----

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van een zuurstofgehalte van 8 % voor continu-smelten en 13 % voor discontinu-smelten.

16. Grenswaarde voor loodemissies bij de glasproductie: 5 mg/m³.

Chloor-alkali-industrie (bijlage II, categorie 9)

17. Bestaande installaties voor chloor-alkaliproductie door middel van het kwikelektrolyseproces moeten voor 31 december 2020 overschakelen naar kwikvrije technologieën of sluiten; tijdens de periode voorafgaand aan de overschakeling geldt voor de gehaltes aan kwik die een installatie uitstoot in de lucht de grenswaarde van 1 gram per mg³ geproduceerde chloor.

18. Nieuwe installaties voor de productie van alkalicloride dienen kwikvrij te worden geëxploiteerd.

Afvalverbranding (bijlage II, categorieën 10 en 11)

19. Grenswaarde voor stofemissies die vrijkomen bij afvalverbranding:

Tabel 8

ECE/EB.AIR/113/Add.1

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
Verbranding van gevaarlijk en ongevaarlijk stedelijk afval en medisch afval	10

^a Voor de grenswaarde wordt uitgegaan van een zuurstofgehalte van 11 %.

20. Grenswaarde voor kwikemissies die vrijkomen bij afvalverbranding: 0,05 mg/m³.
21. Grenswaarde voor kwikemissies voor bijkosten van afval in broncategorieën 1 en 7: 0,05 mg/m³.

B. Verenigde Staten van Amerika.

22. Grenswaarden voor de beheersing van zwevende deeltjes en/of specifieke zware metalen uit stationaire bronnen in de volgende categorieën stationaire bronnen, en de bronnen waarop deze van toepassing zijn, worden omschreven in de volgende documenten:

- a) Steel Plants: Electric Arc Furnaces — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf AA en paragraaf AAA;
- b) Small Municipal Waste Combustors — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf AAAA;
- c) Glass Manufacturing — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf CC;
- d) Electric Utility Steam Generating Units — 40 C.F.R., deel 60, paragraaf D en paragraaf Da;
- e) Industrial-Commercial-Institutional Steam Generating Units — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Db en paragraaf Dc;
- f) Municipal Waste Incinerators — 40 C.F.R. deel 60, paragrafen E, Ea en Eb;
- g) Hospital/Medical/Infectious Waste Incinerators — C.F.R. 40, deel 60, paragraaf Ec;
- h) Portland Cement — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf F;

³ 1 mg = 1 ton.

- i) Secondary Lead Smelters — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf L;
- j) Basic Oxygen Process Furnaces — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf N;
- k) Basic Process Steelmaking Facilities (na 20 januari 1983) — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Na;
- l) Primary Copper Smelters — 40 C.F.R. deel 60,

paragraaf P;

m) Primary Zinc Smelters — 40 C.F.R. deel 60,

paragraaf Q;

n) Primary Lead Smelters — 40 C.F.R. deel 60,

paragraaf R;

o) Ferroalloy Production Facilities — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Z;

p) Other Solid Waste Incineration Units (na 9 december 2004) — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf EEEE;

q) Secondary lead smelters — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf X;

r) Hazardous waste combustors — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEE;

s) Portland cement manufacturing — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf LLL;

t) Primary copper — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf QQQ;

u) Primary lead smelting — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf TTT;

v) Iron and steel foundries — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEEEE;

w) Integrated iron and steel manufacturing — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf FFFF;

x) Electric Arc Furnace Steelmaking Facilities — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf YYYY;

y) Iron and steel foundries — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf ZZZZ;

z) Primary Copper Smelting Area Sources — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEEEE;

aa) Secondary Copper Smelting Area Sources — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf FFFF; bb) Primary Nonferrous Metals Area Sources: Zinc, Cadmium, and Beryllium — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf GGGGG; cc) Glass

manufacturing (area sources — 40 C.F.R. deel 63,

paragraaf SSSSS; dd) Secondary Nonferrous Metal Smelter (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf TTTTT;

ee) Ferroalloys Production (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf YYYY; ff) Aluminum, Copper, and Nonferrous Foundries (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf ZZZZZ;

gg) Standards of Performance for Coal Preparation and Processing Plants — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Y; hh) Industrial, Commercial, Institutional and

ECE/EB.AIR/113/Add.1

Process Heaters – 40 C.F.R. deel 63, paragraaf DDDDD; ii) Industrial,

Commercial and Institutional Boilers (Area sources)

– 40 C.F.R. deel 63, paragraaf JJJJJ; jj) Mercury Cell Chlor-Alkali Plants

– 40 C.F.R. deel 63, paragraaf IIIII; kk) Standards of Performance Commercial and Industrial

Solid Waste Incineration Units for which Construction is Commenced after November 30, 1999, or for which Modification or Reconstruction is Commenced on or after 1 June 2001 – 40 C.F.R. deel 60, paragraaf CCCC.

I) Bijlage VI

27. In paragraaf 1:

- a) De woorden 'Tenzij in deze bijlage anders is bepaald' worden geschrapt.
- b) De woorden 'uiterlijk zes maanden na de datum' worden geschrapt en vervangen door de woorden 'uiterlijk op de datum';
- c) Na het woord 'Protocol' worden de woorden 'voor een Partij' toegevoegd.

28. 3° paragraaf 3 wordt geschrapt.

29. In paragraaf 4 worden de woorden 'Een partij mag' vervangen door de woorden 'Niettegenstaande paragraaf 1, mag een Partij'.

30. In paragraaf 1 vervangt de volgende tekst de aanhef die lid a voorafgaat:

Elke partij moet uiterlijk op de datum waarop dit Protocol voor die Partij in werking treedt, concentratie niveaus bereiken die niet hoger zijn dan:

VERTALING

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Besluit 2009/1 Wijziging van de tekst en van bijlagen I, II, III, IV, VI en VIII van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen

De Partijen van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen aanwezig op de vijfentwintigste zitting van het uitvoerend orgaan,

Beslissen het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand ('het POP-protocol') als volgt te wijzigen:

Artikel een Wijziging

A. Artikel 1

Paragraaf 12 wordt vervangen door de volgende tekst:

Onder 'nieuwe stationaire bron' wordt elke stationaire bron verstaan met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt na het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding voor een Partij

- a) van dit Protocol; of
- b) een wijziging van dit protocol waarbij voor een stationaire bron in bijlage IV, deel II, nieuwe grenswaarden worden ingevoerd of waarbij in bijlage VIII de categorie wordt vermeld waartoe die bron behoort.

Het is aan de bevoegde nationale autoriteiten om te beslissen of een wijziging al dan niet ingrijpend is, rekening houdend met factoren als de milieuvoordelen van de wijziging.

B. Artikel 3

1. In artikel 3, paragraaf 5, leden b i) en b iii) van het Protocol inzake POP's worden de woorden:

'waarvoor de beste beschikbare technieken in bijlage V zijn bepaald' vervangen door de volgende woorden:

'waarvoor volgens tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de Partijen aangenomen leidraden de beste beschikbare technieken worden bepaald.'

2. De puntkomma aan het einde van lid b iv) van paragraaf 5 wordt een punt.
3. Lid b v) van paragraaf 5 wordt geschrapt.

C. Artikel 13

De woorden 'bijlagen V en VII dragen' worden vervangen door de woorden 'bijlage V draagt'

D. Artikel 14

1. Paragraaf 3 wordt vervangen door de volgende tekst:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

'3. Wijzigingen in dit Protocol en in bijlagen I tot en met IV, VI en VIII worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan, en worden voor de Partijen die ze hebben aanvaard van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van de staten die Partij waren op het ogenblik van de goedkeuring zijn akte van aanvaarding van deze wijzigingen heeft neergelegd bij de depositaris. Voor elke andere partij worden de wijzigingen van kracht op de negentigste dag na de datum waarop die Partij haar akte van aanvaarding van de wijzigingen heeft neergelegd. Op dit lid zijn de onderstaande leden *5bis* en *5ter* van toepassing.'

2. In paragraaf 4 worden de woorden 'bijlagen V en VII' vervangen door de woorden 'bijlage V' en de woorden 'bedoelde bijlagen' vervangen door de woorden 'bijlage V'.
3. In paragraaf 5 worden de woorden 'of VII' geschrapt en de woorden 'die bijlage' vervangen door 'bijlage V'.
4. Na paragraaf 5 worden de volgende nieuwe paragrafen toegevoegd:

'5 bis. Voor de Partijen die ze aanvaard hebben, treedt de procedure vastgelegd in onderstaande paragraaf *5ter* in de plaats van de procedure vastgelegd in bovenstaande paragraaf 3 voor wat wijzigingen in bijlagen I tot IV, VI en VII betreft.'

'5 ter.

a) Wijzigingen in bijlagen I tot en met IV, VI en VIII worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan. Alle wijzigingen in een van deze bijlagen worden een jaar na de datum van de bekendmaking ervan aan alle Partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie van kracht ten aanzien van de partijen die geen kennisgeving hebben overgemaakt

aan de depositaris overeenkomstig de bepalingen van bovenstaand lid *b*;

b) Elke Partij die een wijziging in bijlagen I tot en met IV, VI en VIII niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan schriftelijk in kennis binnen een jaar na de datum van bekendmaking van de aanneming ervan. De depositaris stelt alle Partijen onverwijd in kennis van de ontvangst van dergelijke kennisgevingen. Een Partij kan te allen tijde een aanvaarding in de plaats stellen van haar eerdere kennisgeving en na neerlegging van een akte van aanvaarding bij de depositaris wordt de wijziging in die bijlage dan terstond van kracht voor die Partij.

c) Een wijziging in bijlagen I tot en met IV, VI en VIII wordt niet van kracht indien in totaal 16 Partijen meer:

- i) een kennisgeving hebben ingediend overeenkomstig de bepalingen van bovenstaand lid *b*; of
- ii) de in dit lid vastgelegde procedure niet hebben aanvaard en nog geen akte van aanvaarding hebben neergelegd overeenkomstig de bepalingen van bovenstaande paragraaf 3.'

E. Artikel 16

Na paragraaf 2 wordt een nieuwe paragraaf toegevoegd die als volgt luidt:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

'3. Elke staat of regionale organisatie voor economische integratie die niet gebonden wenst te zijn door de in paragraaf 5ter van artikel 14 vastgelegde procedure met betrekking tot wijzigingen in bijlagen I tot IV, VI of VIII verklaart dit in zijn akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.'

F. Bijlage I

1. In de vermelding voor de stof DDT worden de voorwaarden (genummerd 1 en 2) betreffende de staking van de productie geschrapt en vervangen door het woord 'Geen' en worden de woorden 'Geen, behalve zoals gespecificeerd in bijlage II' in de gebruiksvoorwaarden geschrapt.
2. In de vermelding voor de stof Heptachloor worden de gebruiksvoorwaarden geschrapt en vervangen door het woord 'Geen'.
3. In de vermelding voor de stof Hexachloorebenzeen worden de productie- en gebruiksvoorwaarden geschrapt en in beide gevallen vervangen door het woord 'Geen'.
4. De volgende stoffen worden opgenomen door in de gewenste alfabetische volgorde de volgende rijen in te voegen:

Hexachloorbutadieen	Productie	Geen	Hexachlooreclohexaan
CAS: 87-68-3			
Productie Geen	Gebruik	Geen	
(HCH) (CAS: 608-73-1), inclusief lindaan (CAS: 58-89-9)	Gebruik	Geen, behalve voor het gamma-isomeer van HCH (lindaan), gebruikt als lokaal insecticide voor de volksgezondheid. Deze toepassingen worden ingevolge dit Protocol in 2012 of een jaar nadat de wijziging van kracht wordt opnieuw beoordeeld, naargelang hetgeen het laatst geschiedt.	
Hexabroomdifenylether ^a	Productie	Geen	
en heptabroom- difenylether ^a	Gebruik	1. Een Partij kan de recycling van artikelen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten en het gebruik en definitieve verwijdering van artikelen die vervaardigd zijn van gerecyclede materialen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten toestaan mits het gebruik en definitieve verwijdering op een voor het milieu verantwoorde wijze geschieden en er niet toe leiden dat een van deze stoffen wordt teruggewonnen ten behoeve van hergebruik. 2. Met ingang van 2013 en daarna om de vier jaar totdat bovenstaande voorwaarde wordt afgeschaft of anderszins komt te vervallen, beoordeelt het uitvoerend orgaan de voortgang die de Partijen hebben geboekt met de verwezenlijking van het uiteindelijke doel van de uitbanning van deze stoffen uit artikelen en beoordeelt het of de voorwaarde, die in elk geval	

ECE/EB.AIR/99/Add.1

uiterlijk in 2030 zal vervallen, nog noodzakelijk
is

Tetrabroomdifenylether^b Productie Geen en pentabroom- Gebruik 1. Een Partij kan de recycling difenylether^b van artikelen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten en het gebruik en definitieve verwijdering van artikelen die vervaardigd zijn van gerecyclede materialen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten toestaan mits het gebruik en definitieve verwijdering op een voor het milieu verantwoorde wijze geschieden en er niet toe leiden dat een van deze stoffen wordt teruggewonnen ten behoeve van hergebruik

2. Met ingang van 2013 en daarna om de vier jaar totdat bovenstaande voorwaarde wordt afgeschaft of anderszins komt te vervallen, beoordeelt het uitvoerend orgaan de voortgang die de Partijen hebben geboekt met de verwezenlijking van het uiteindelijke doel van de uitbanning van deze stoffen uit artikelen en beoordeelt het of de voorwaarde, die in elk geval uiterlijk in 2030 zal vervallen, nog noodzakelijk is

Pentachloorbenzeen Productie Geen
CAS: 608-93-5 Gebruik Geen

Perfluoroctaansulfonaat (PFOS)^c Productie, Geen, behalve voor productie voor het gebruik onder a) – c) hieronder en a) – e) in bijlage II.

Gebruik Geen, behalve voor het volgende gebruik en het gebruik onder a) – e) in bijlage II:

- a) chroomgalvanisatie, chroomanodisatie en reverse etching (elektronisch etsen) tot 2014;
- b) chemisch of autokatalytisch plateren met nikkel-polytetrafluorethylen tot 2014;
- c) etsen van kunststof substraten alvorens ze te metalliseren tot 2014;
- d) brandblusschuimen, maar uitsluitend indien zij voor 18 december 2009 zijn geproduceerd of in gebruik waren.

Met betrekking tot brandblusschuimen:

- i) De Partijen moeten trachten brandblusschuimen die PFOS bevatten en voor 18 december 2009 geproduceerd zijn of in gebruik waren uit te bannen en brengen van hun vorderingen in 2014 verslag uit aan het uitvoerend orgaan; ii. Op basis van de verslagen door de Partijen en punt i, beoordeelt het uitvoerend orgaan in 2015 of het gebruik van brandblusschuimen die PFOS bevatten en voor 18 december 2009 geproduceerd zijn of in gebruik waren

ECE/EB.AIR/99/Add.1

onderworpen moeten worden aan aanvullende beperkingen.

5. De vermelding van de stof PCB wordt geschrapt en vervangen door de volgende rubriek

**Polychloorbifenylen Productie Geen
(PCB)^d**

Gebruik Geen. Ten aanzien van PCB's die op de invoeringsdatum in gebruik zijn zullen de Partijen:

1. zich vastberaden inspannen teneinde:

- a) het gebruik van identificeerbare PCB's in apparatuur (bv. transformatoren, condensatoren of andere apparatuur die restvloeistoffen bevatten) welke hoeveelheden PCB's van meer dan 5 dm³ bevatten en in een concentratie van 0,05 % PCB's of meer, zo snel mogelijk, maar uiterlijk op 31 december 2010 uit te bannen, of 31 december 2015 voor landen met een economie in overgang;
- b) de vernietiging of zuivering op milieouverantwoorde wijze te doen verlopen van:
 - alle vloeibare PCB's bedoeld in lid a en andere vloeibare PCB's die meer dan 0,005 % PCB's bevatten en zich niet in apparatuur bevinden, zo snel mogelijk maar uiterlijk op 31 december 2015 of 31 december 2020 voor landen met een economie in overgang;
 - alle vloeibare PCB's bedoeld in paragraaf 2? lid a uiterlijk op 31 december 2029;
 - c) de ontsmetting of vernietiging van apparatuur bedoeld in lid a van paragrafen 1 en 2 op milieouverantwoorde wijze te doen verlopen.

2. zich inspannen teneinde:

- a) apparatuur (bv. transformatoren, condensatoren of andere apparatuur die vloeistoffen bevatten) die meer dan 0,005 % PCB's bevatten en een volume van meer dan 0,05 dm³ hebben zo spoedig mogelijk maar uiterlijk op 31 december 2025 te identificeren en buiten gebruik te doen stellen;
- b) andere artikelen die meer dan 0,005 % PCB's bevatten (bv. kabelmantels, verduurzaamde binnenvloerwerk en geverfde voorwerpen) te inventariseren en ze in overeenstemming met artikel 3, paragraaf 3, te beheren.

3. Erop toezien dat de in lid a van paragrafen 1 en 2 omschreven apparatuur niet wordt geëxporteerd of

ECE/EB.AIR/99/Add.1

geïmporteerd anders dan ten behoeve van milieuverantwoord afvalbeheer.

4. De volgende maatregelen te bevorderen om blootstelling en gevaar te beperken teneinde het gebruik van PCB's te beheersen:

a) PCB's uitsluitend gebruiken in intacte en niet-lekkende apparatuur en uitsluitend in omgevingen waar het gevaar van vrijkoming in het milieu tot een minimum beperkt kan worden en snel ondervangen kan worden;

b) PCB's niet gebruiken in apparatuur in omgevingen die verband houden met de productie of verwerking van voedingsmiddelen of veevoeders;

Indien PCB's worden gebruikt in bevolkte gebieden, waaronder scholen en ziekenhuizen, alle redelijke maatregelen nemen ter voorkoming van stroomuitval die brand zou kunnen veroorzaken, en apparatuur periodiek op lekkages controleren.

6. Voetnoot *a* aan het einde van bijlage I wordt geschrapt.
 7. Volgende voetnoten werden aan het einde van bijlage I toegevoegd:

^a Onder 'hexabroomdifenyloether en heptabroomdifenyloether' worden de volgende stoffen verstaan: 2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyloether (BDE-153, CAS-nummer: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyloether (BDE-154, CAS-nummer: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptabroomdifenyloether (BDE-175, CAS-nummer: 46255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabroomdifenyloether (BDE-183, CAS-nummer: 207122-16-5) en andere hexa- en heptabroomdifenyloethers die voorkomen in octabroomdifenyloether voor handelsdoeleinden.

^b Onder 'tetrabroomdifenyloether en pentabroomdifenyloether' worden de volgende stoffen verstaan 2,2',4,4'-tetrabroomdifenyloether (BDE-47, CAS-nummer: 40088-47-9) en 2,2',4,4',5-pentabroomdifenyloether (BDE-99, CAS-nummer: 32534-81-9) en andere tetra- en pentabroomdifenyloethers die voorkomen in pentabroomdifenyloether voor handelsdoeleinden.

^c Onder perfluoroctaansulfonaat (PFOS) worden stoffen verstaan die omschreven worden met de moleculaire formule C₈F₁₇SO₂X, waarbij X = OH, metaalzout, halogenide, amide of een ander derivaat, met inbegrip van polymeren.^d Onder 'polychloorbifenylen' worden verstaan op zodanige wijze gevormde aromatische verbindingen dat de waterstofatomen op het bifenylmolecuul (twee benzeenringen die met elkaar verbonden zijn door een enkele koolstof-koolstofverbinding) kunnen worden vervangen door maximaal 10 chlooratomen.'

ECE/EB.AIR/99/Add.1**G. Bijlage II**

1. De vermeldingen voor de stoffen DDT, HCH en PCB in de tabel na de eerste paragraaf van bijlage II worden geschrapt.
2. De volgende stof wordt opgenomen door in de gewenste alfabetische volgorde de volgende rij in te voegen:

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Gebruiksbeperkingen	Voorwaarden
Perfluoroctaansulfonaat (PFOS) ^a	<p>a) Fotoresistente- De Partijen moeten of antireflectiecoatings voor fotolithografische processen maatregelen nemen om deze toepassingen uit te bannen zodra er geschikte alternatieven</p> <p>b) Fotografische coatings voorhanden zijn. aangebracht op films, papier of printplaten; Uiterlijk in 2015 en daarna om de vier jaar brengt iedere</p> <p>c) nevelonderdrukkers voor niet-decoratieve hardverchroming Partij waar deze stoffen worden gebruikt met chroom (VI) en bevochtigingsmiddelen voor toepassing bij verslag uit over de voortgang die geboekt is gecontroleerde met de uitbanning ervan en verstrekkt galvanisatiesystemen; dienaangaande informatie aan</p> <p>d) hydraulische vloeistoffen; het uitvoerend orgaan. Op basis van voor de luchtvaart; Op grond van deze verslagen worden deze gebruiksbeprekingen</p> <p>e) bepaalde medische apparatuur opnieuw geëvalueerd. (bv. ethyleentetrafluorethyleen copolymer (EFTE) lagen en productie van radio-opake EFTE, medisch apparatuur voor <i>in-vitro</i> diagnostiek en CCD-kleurfilters).</p>	

^a Onder perfluoroctaansulfonaat (PFOS) worden verstaan stoffen die omschreven worden met de moleculaire formule C8F17SO2X, waarbij X = OH, metaalzout, halogenide, amide of een ander derivaat, met inbegrip van polymeren.

H. Bijlage III

1. Voor elke in bijlage III genoemde stof wordt de tekst in de kolom 'Referentiejaar' geschrapt en vervangen door de volgende tekst:
'1990, of een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door die Partij vermeld bij de bekragting, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.'
2. In de vermelding van de stof hexachloorbenzeen wordt onder de naam van de stof de volgende tekst toegevoegd: 'CAS: 118-74-1'.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

3. Een vermelding voor de stof PCB wordt toegevoegd door de volgende rij aan het einde van de tabel in te voegen:

PCB^c 2005, of een ander jaar uit de periode van 1995 tot en met 2010, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1995 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door die Partij vermeld bij de bekragting, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.

4. Na voetnoot b wordt een voetnoot toegevoegd die als volgt luidt:

^c Polychloorbifenylen, zoals omschreven in bijlage I, indien ze onbedoeld ontstaan en vrijkomen uit antropogene bronnen.'

I. Bijlage IV

1. In paragraaf 2 wordt tussen de haakjes het woord 'en' geschrapt en worden aan het einde de woorden 'en voor een gegeven zuurstofgehalte' toegevoegd.

2. Paragraaf 3 wordt geschrapt en vervangen door de volgende tekst:

'3. De grenswaarden gelden voor de normale bedrijfsmoeilijkheden. Bij batchprocessen hebben de grenswaarden betrekking op de gemiddelde niveaus die gedurende het volledige batchproces zijn vastgelegd, met inbegrip van bijvoorbeeld het voorverwarmen, verwarmen en afkoelen.'

3. In paragraaf 4 wordt het woord 'toepasselijke' toegevoegd voor het woord 'normen' en wordt het woord 'bijvoorbeeld' toegevoegd voor de woorden 'de Europese Commissie voor Normalisatie'.

4. Paragraaf 6 wordt geschrapt en vervangen door de volgende tekst en voetnoot:

'6. Emissies van PCDD/F worden uitgedrukt in totale toxiciteitsequivalent (TEQ)¹. De voor de toepassing van dit Protocol te hanteren toxische-equivalentiefactoren moeten overeenkomen met de toepasselijke internationale normen, met inbegrip van de toxische-equivalentiefactoren van PCDD/F voor zoogdieren zoals vastgelegd door de Wereldgezondheidsorganisatie in 2005.

¹ Het totale toxiciteitsequivalent (TEQ) wordt operationeel gedefinieerd door de som van de producten van de concentratie van elke verbinding vermenigvuldigd met de waarde van de toxische-equivalentiefactor (TEF) van die verbinding en is een schatting van de totale 2,3,7,8-TCDD-achtige activiteit van het mengsel. Het totale toxiciteitsequivalent werd voorheen afgekort tot TE.'

5. Paragraaf 7 wordt geschrapt en vervangen door de volgende tekst en voetnoot:

'7. De volgende grenswaarden, die uitgaan van een zuurstofconcentratie in rookgassen van 11%, zijn van toepassing op de volgende typen verbrandingsovens:

Vast stedelijk afval (bestaande stationaire bronnen die meer dan 3 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

0,1 ng TEQ/m³

Vast medisch afval (bestaande stationaire bronnen die meer dan 1 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³

Bestaande stationaire bron: 0,5 ng TEQ/m³

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Gevaarlijk afval (bestaande stationaire bronnen die meer dan 1 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³

Bestaande stationaire bron: 0,2 ng TEQ/m³

Niet-gevaarlijk industrieel afval^{1,2}

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³

Bestaande stationaire bron: 0,5 ng TEQ/m³.¹

¹Met inbegrip van verbrandingsovens voor biomassa-afval dat gehalogeneerde organische verbindingen of zware metalen kan bevatten als gevolg van de behandeling met houtverduurzamingsmiddelen of beschermingslagen, en in het bijzonder met inbegrip van biomassa-afval afkomstig van bouw- en sloopafval, maar met uitzondering van verbrandingsovens die uitsluitend overig biomassa-afval verwerken.'

²Landen met een economie in overgang kunnen bijstoken van niet-gevaarlijk industrieel afval bij industriële processen, waar dergelijk afval als aanvullende brandstof wordt gebruikt en maximaal 10% van de energie levert, uitsluiten.'

6. Na paragraaf 7 worden de volgende nieuwe paragrafen toegevoegd:
 8. De volgende grenswaarde, die uitgaat van een zuurstofconcentratie in rookgassen van 16%, is van toepassing op sinterinstallaties:
0,5 ng TEQ/m³.
 9. De volgende grenswaarde, die uitgaat van de feitelijke zuurstofconcentratie in rookgassen, is van toepassing op de volgende bron:
Secundaire staalproductie – elektrische boogovens met een productiecapaciteit van meer dan 2,5 ton gesmolten staal per uur voor verdere bewerking:
0,5 ng TEQ/m³.

J. Bijlage VI

1. De huidige tekst van de bijlage wordt paragraaf 1.
2. In lid *a* worden na de woorden 'dit Protocol' de woorden 'voor een Partij' toegevoegd.
3. Lid *b* wordt vervangen door de volgende tekst:
'Voor bestaande stationaire bronnen:
 i) acht jaar na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor een Partij. Indien nodig kan deze periode voor specifieke bestaande stationaire bronnen worden verlengd overeenkomstig de in de nationale wetgeving voorziene afschrijvingstermijn; of
 ii) voor een Partij die een land is met een economie in overgang, ten hoogste vijftien jaar na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor die Partij.'
4. Aan het einde van bijlage II wordt een nieuwe paragraaf toegevoegd die als volgt luidt:

ECE/EB.AIR/99/Add.1

'2. De tijdschema's voor de toepassing van grenswaarden en de beste beschikbare technieken die naar aanleiding van een wijziging van dit Protocol zijn geactualiseerd of ingevoerd zijn:

- a) voor nieuwe stationaire bronnen, twee jaar na de datum van inwerkingtreding van de desbetreffende wijziging voor een Partij;
- b) voor bestaande stationaire bronnen:
 - i) acht jaar na de datum van inwerkingtreding van de desbetreffende wijziging voor een Partij; o
 - ii) voor een Partij die een land is met een economie in overgang, ten hoogste vijftien jaar na de datum van inwerkingtreding van de desbetreffende wijziging voor die Partij.'

K. Bijlage VIII

1. In de tweede zin van het eerste deel worden de woorden 'de leidraad waarnaar verwezen wordt in' toegevoegd voor de woorden 'bijlage 5'.
2. De beschrijving van categorie 1 in de tabel in het tweede deel wordt geschrapt en vervangen door de volgende tekst: 'Afvalverbranding, met inbegrip van bijstoken, van stedelijk, gevaarlijk, niet-gevaarlijk en medisch afval en zuiveringsslub.'
3. De volgende nieuwe categorieën worden toegevoegd aan de tabel in deel 2:
 - 13 Specifieke chemische productieprocessen waarbij onbedoeld gevormde persistente organische verontreinigende stoffen vrijkomen, in het bijzonder de productie van chloorfenolen en chloranil.
 - 14 Thermische processen in de metallurgische industrie, op chloor gebaseerde methoden.

Artikel 2 Verband met het Protocol inzake POP's

Geen enkele staat of regionale organisatie voor economische integratie kan een akte van aanvaarding van deze wijziging neerleggen zonder voorafgaandelijk, of gelijktijdig, een akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding tot het Protocol inzake POP's te hebben neergelegd.

Artikel 3 Inwerkingtreding

1. Overeenkomstig artikel 14, paragraaf 3 van het Protocol inzake POP's wordt deze wijziging van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van de Partijen bij het Protocol zijn akte van aanvaarding bij de depositaris heeft neergelegd.
2. Na de inwerkingtreding van deze wijziging, zoals bepaald in paragraaf 1, wordt ze van kracht ten aanzien van elke andere Partij bij het Protocol op de negentigste dag na da datum waarop deze Partij haar akte van aanvaarding heeft neergelegd.

VERTALING

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Besluit 2009/2 Vermelding van gechloreerde paraffines met een korte keten en van polychloornaaftaleen in bijlagen I en II van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen

De Partijen van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen aanwezig op de vijfentwintigste zitting van het uitvoerend orgaan,

Besluiten het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand ('het POP-protocol') als volgt te wijzigen:

Artikel een Wijziging

A. Bijlage I

1. De onderstaande stoffen worden opgenomen door in de gewenste alfabetische volgorde de volgende rijen in te voegen:

Polychloornaaftalenen	Productie	Geen (PCN)
	Gebruik	Geen

Gechloreerde paraffines Productie Geen, behalve voor de productie voor met een korte keten^d de toepassing omschreven in bijlage II

Gebruik Geen, behalve voor de toepassingen omschreven in bijlage II

2. De volgende voetnoot wordt aan het einde van bijlage I ingevoegd:

^dOnder 'gechloreerde paraffines met een korte keten' worden verstaan gechloreerde alkanen met een keten van 10 tot 13 koolstofatomen en 48 gewichtsprocent of meer chloor.'

B. Bijlage II

De volgende stof wordt opgenomen door invoeging van de volgende rij in de juiste alfabetische volgorde

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Gechloreerde
paraffines met een
korte keten^b

a) Vlamvertragers in De Partijen moeten maatregelen
rubber gebruikt in nemen om deze toepassingen uit te
transportbanden in de bannen zodra er geschikte
mijnbouw; alternatieven voorhanden zijn.

b) Vlamvertragers tenUiterlijk in 2015 en daarna om de
behoeve van hechtmiddelenaar jaar brengt ieder Partij waar
in waterkeringen. deze stoffen worden gebruikt
verslag uit over de voortgang die
geboekt is met de uitbanning ervan
en verstrekt dienaangaande
informatie aan het uitvoerend
orgaan. Op grond van deze
verslagen worden deze beperkte
toepassingen opnieuw geëvalueerd.

2. De volgende voetnoot wordt aan het einde van bijlage II ingevoegd:

^b Onder 'gechloreerde paraffines met een korte keten' worden verstaan gechloreerde alkanen
met een keten van 10 tot 13 koolstofatomen en 48 gewichtsprocent of meer chloor.'

Artikel 2 Verband met het Protocol inzake POP's

Geen enkele staat of regionale organisatie voor economische integratie kan een akte
van aanvaarding van deze wijziging neerleggen zonder voorafgaandelijk, of gelijktijdig, een
akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring van of toetreding tot het Protocol inzake
POP's te hebben neergelegd.

Artikel 3 Inwerkingtreding

1. Overeenkomstig artikel 14, paragraaf 3 van het Protocol inzake POP's wordt deze
wijziging van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van de
Partijen bij het Protocol zijn akte van aanvaarding bij de depositaris heeft neergelegd.
2. Na de inwerkingtreding van deze wijziging, zoals bepaald in
paragraaf 1, wordt ze van kracht ten aanzien van elke andere Partij bij het Protocol op de
negentigste dag na da datum waarop deze Partij haar akte van aanvaarding heeft neergelegd.

VERTALING

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Besluit 2009/3 Wijziging van bijlagen V en VII van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen

De Partijen van het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen aanwezig op de vijfentwintigste zitting van het uitvoerend orgaan,

Beslissen het Protocol van 1998 inzake persistente organische verontreinigende stoffen bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand ('het POP-protocol') als volgt te wijzigen:

Artikel een

Wijzigingen

A. Bijlage V

1. Paragraaf 1 van bijlage V van het Protocol wordt vervangen door de volgende tekst:
'1. Het doel van deze bijlage is de Partijen bij het Verdrag richtlijnen te verschaffen voor het identificeren van de beste beschikbare technieken teneinde te kunnen voldoen aan de verplichtingen in artikel 3, paragraaf 5, van het Protocol. Een door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan aangenomen leidraad bevat een nadere beschrijving van en richtlijnen voor dergelijke beste beschikbare technieken. Deze leidraad kan wanneer nodig bij consensus van de Partijen bijeengekomen in het uitvoerend orgaan worden geactualiseerd.'
2. Paragraaf 4 van bijlage V van het Protocol wordt vervangen door de volgende tekst:
'4. Er wordt voortdurend nieuwe ervaring opgedaan met nieuwe installaties waar technieken met een geringe emissie worden gebruikt alsook met de aanpassing van bestaande installaties. Daarom zal regelmatige bewerking en aanpassing van de leidraad bedoeld in paragraaf 1 noodzakelijk zijn. De beste beschikbare technieken voor nieuwe installaties kunnen meestal ook voor bestaande installaties worden gebruikt, mits er een adequate overgangsperiode is en de technieken worden aangepast.'
3. Paragraaf 5 van bijlage V van het Protocol wordt vervangen door de volgende tekst:
'5. In de leidraad bedoeld in het eerste lid is een aantal beperkende maatregelen met uiteenlopende kosten en efficiency opgenomen. Bij de keuze van maatregelen voor een specifiek geval zal rekening worden gehouden met een aantal factoren, zoals de economische situatie, de technologische infrastructuur en capaciteit en eventuele reeds genomen maatregelen om de luchtverontreiniging te beperken.'
4. Delen III, IV en V van bijlage V worden geschrapt.

B. Bijlage VII

Bijlage VII van het Protocol wordt geschrapt.

ECE/EB.AIR/99/Add.1

Artikel 2**Inwerkingtreding**

Overeenkomstig artikel 14, paragraaf 4 van het Protocol wordt deze wijziging ten aanzien van de Partijen die geen kennisgeving bij de depositaris hebben ingediend overeenkomstig de bepalingen van artikel 14, paragraaf 5 van het Protocol van kracht negentig dagen na de datum van de bekendmaking ervan aan alle Partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie.

VERSION CONSOLIDÉE

Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds, tel que modifié le 13 décembre 2012

Résumé

Le 13 décembre 2012, les Parties au Protocole de 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif aux métaux lourds, réunies à l'occasion de la trente-et-unième session de l'Organe exécutif de la Convention, ont adopté les deux décisions ci-après qui visent à modifier le Protocole et ses annexes (voir ECE/EB.AIR/113/Add.1):

- a) Décision 2012/5 portant modification du texte et des annexes autres que III et VII du Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds;
- b) Décision 2012/16 portant amendement de l'annexe III du Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds.

L'Organe exécutif a invité le secrétariat à déposer auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies les modifications du Protocole relatif aux métaux lourds qui ont été adoptées, en les transmettant à la Section des traités du Bureau des affaires juridiques de l'ONU (ECE/EB.AIR/113, par. 17 a)). Les modifications ont été communiquées aux Parties le 11 octobre 2013 (C.N.709.2013.TREATIES-XXVII.1.l et C.N.711.2013.TREATIES-XXVII.1.f), et la Section des traités a invité les Parties à déposer leur instrument d'acceptation pour l'entrée en vigueur de ces modifications.

Les modifications apportées à l'annexe III du Protocole sont entrées en vigueur le 9 janvier 2014 conformément au paragraphe 4 de l'article 13 du Protocole. En application du paragraphe 3 de l'article 13 du Protocole, les modifications apportées au texte du Protocole et de ses annexes autres que III et VII doivent être ratifiées par les deux tiers des Parties.

L'Organe exécutif a également demandé au secrétariat d'élaborer et de faire traduire dans les trois langues officielles de la Commission économique pour l'Europe un texte de synthèse du Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds et de ses annexes, en se fondant sur les décisions relatives aux modifications du Protocole adoptées à la trente et unième session (ECE/EB.AIR/113, par. 17 b)). Le présent document fait suite à cette demande.

Il a été établi par le secrétariat et n'est pas une copie certifiée conforme du Protocole. Il contient des modifications mineures d'ordre rédactionnel. En cas de non-concordance entre le texte de synthèse et les modifications présentées dans le document ECE/EB.AIR/111/Add.1, ce dernier document prévaut.

Table des matières

Page	Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds, tel que modifié le 13 décembre 2012.....	1
------	---	---

Annexes

I. Métaux lourds visés au paragraphe 1 de l'article 3 et année de référence pour l'obligation.....	16
--	----

II. Catégories de sources fixes	17
III. Meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de métaux lourds et de leurs composés provenant des catégories de sources énumérées à l'annexe II.....	19
IV. Délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles pour les sources fixes nouvelles et les sources fixes existantes	21
V. Valeurs limites aux fins de la lutte contre les émissions provenant de grandes sources fixes	22
VI. Mesures de réglementation des produits	30
VII. Mesures de gestion des produits	31

Les Parties,

Déterminées à appliquer la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance,

Préoccupées par le fait que les émissions de certains métaux lourds sont transportées au-delà des frontières nationales et peuvent causer des dommages aux écosystèmes importants pour l'environnement et l'économie et peuvent avoir des effets nocifs sur la santé,

Considérant que la combustion et les procédés industriels sont les principales sources anthropiques d'émissions de métaux lourds dans l'atmosphère,

Reconnaissant que les métaux lourds sont des constituants naturels de la croûte terrestre et que de nombreux métaux lourds, sous certaines formes et dans des concentrations appropriées, sont indispensables à la vie,

Prenant en considération les données scientifiques et techniques existantes sur les émissions, les processus géochimiques, le transport dans l'atmosphère et les effets sur la santé et l'environnement des métaux lourds, ainsi que sur les techniques antipollution et leur coût,

Sachant que des techniques et des méthodes de gestion sont disponibles pour réduire la pollution atmosphérique due aux émissions de métaux lourds,

Reconnaissant que les pays de la région de la Commission économique pour l'Europe (CEE) connaissent des conditions économiques différentes et que dans certains pays l'économie est en transition,

Résolues à prendre des mesures pour anticiper, prévenir ou réduire au minimum les émissions de certains métaux lourds et de leurs composés, compte tenu de l'application de la démarche fondée sur le principe de précaution, telle qu'elle est définie au Principe 15 de la Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement,

Réaffirmant que les États, conformément à la Charte des Nations Unies et aux principes du droit international, ont le droit souverain d'exploiter leurs propres ressources selon leurs propres politiques en matière d'environnement et de développement et le devoir de faire en sorte que les activités exercées dans les limites de leur juridiction ou sous leur contrôle ne causent pas de dommages à l'environnement dans d'autres États ou dans des régions ne relevant pas de la juridiction nationale,

Conscientes du fait que les mesures prises pour lutter contre les émissions de métaux lourds contribuerait également à la protection de l'environnement et de la santé en dehors de la région de la CEE, y compris dans l'Arctique et dans les eaux internationales,

Notant que la réduction des émissions de métaux lourds particuliers peut contribuer aussi à la réduction des émissions d'autres polluants,

Sachant que des mesures nouvelles et plus efficaces pourront être nécessaires pour lutter contre les émissions de certains métaux lourds et les réduire et que, par exemple, les études fondées sur les effets pourront servir de base à l'application de mesures nouvelles,

Notant la contribution importante du secteur privé et du secteur non gouvernemental à la connaissance des effets liés aux métaux lourds, des solutions de remplacement et des techniques antipollution disponibles, et les efforts qu'ils déploient pour aider à réduire les émissions de métaux lourds,

Tenant compte des activités consacrées à la lutte contre les métaux lourds au niveau national et dans les instances internationales,

Sont convenues de ce qui suit:

Article premier

Définitions

Aux fins du présent Protocole,

1. On entend par «Convention» la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, adoptée à Genève le 13 novembre 1979;
2. On entend par «EMEP» le Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe;
3. On entend par «Organe exécutif» l'Organe exécutif de la Convention, constitué en application du paragraphe 1 de l'article 10 de la Convention;
4. On entend par «Commission» la Commission économique pour l'Europe;
5. On entend par «Parties», à moins que le contexte ne s'oppose à cette interprétation, les Parties au présent Protocole;
6. On entend par «zone géographique des activités de l'EMEP» la zone définie au paragraphe 4 de l'article premier du Protocole à la Convention de 1979 sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif au financement à long terme du Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe (EMEP), adopté à Genève le 28 septembre 1984;
7. On entend par «métaux lourds» les métaux ou, dans certains cas, les métalloïdes qui sont stables et ont une masse volumique supérieure à 4,5 g/cm³ et leurs composés;
8. On entend par «émission» un rejet dans l'atmosphère à partir d'une source ponctuelle ou diffuse;
9. On entend par «source fixe» tout bâtiment, structure, dispositif, installation ou équipement fixe qui émet ou peut émettre directement ou indirectement dans l'atmosphère un des métaux lourds énumérés à l'annexe I;
10. On entend par «source fixe nouvelle» toute source fixe que l'on commence à construire ou que l'on entreprend de modifier substantiellement à l'expiration d'un délai de deux ans qui commence à courir à l'égard d'une Partie à la date d'entrée en vigueur du présent Protocole. Une Partie peut décider de ne pas considérer comme source fixe nouvelle toute source fixe approuvée par les autorités nationales compétentes avant l'entrée en vigueur du Protocole pour cette Partie et à condition que l'on commence à construire ou que l'on entreprenne de modifier substantiellement cette source dans un délai de cinq ans après cette date. Il appartient aux autorités nationales compétentes de déterminer si une modification

est substantielle ou non, en tenant compte de facteurs tels que les avantages que cette modification présente pour l'environnement.

11. On entend par «catégorie de grandes sources fixes» toute catégorie de sources fixes qui est visée à l'annexe II et qui contribue pour au moins 1 % au total des émissions d'un des métaux lourds énumérés à l'annexe I provenant de sources fixes d'une Partie pour l'année de référence fixée conformément à l'annexe I.

12. On entend par «Protocole» et «présent Protocole» le Protocole de 1998 relatif aux métaux lourds et ses modifications ultérieures.

Article 2

Objet

Le présent Protocole a pour objet de lutter contre les émissions de métaux lourds imputables aux activités anthropiques qui sont transportées dans l'atmosphère au-delà des frontières sur de longues distances et sont susceptibles d'avoir des effets nocifs importants sur la santé ou l'environnement, conformément aux dispositions des articles suivants.

Article 3

Obligations fondamentales

1. Chaque Partie réduit ses émissions annuelles totales dans l'atmosphère de chacun des métaux lourds énumérés à l'annexe I par rapport au niveau des émissions au cours de l'année de référence fixée conformément à cette annexe, en prenant des mesures efficaces adaptées à sa situation particulière.

2. Sous réserve des paragraphes 2 bis et 2 ter, chaque Partie applique, au plus tard dans les délais spécifiés à l'annexe IV:

a) Les meilleures techniques disponibles, en prenant en considération l'annexe III, à l'égard de chaque source fixe nouvelle entrant dans une catégorie de grandes sources fixes pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif;

b) Les valeurs limites spécifiées à l'annexe V à l'égard de chaque source fixe nouvelle entrant dans une catégorie de grandes sources fixes. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des niveaux d'émission équivalents;

c) Les meilleures techniques disponibles, en prenant en considération l'annexe III, à l'égard de chaque source fixe existante entrant dans une catégorie de grandes sources fixes pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des réductions des émissions équivalentes;

d) Les valeurs limites spécifiées à l'annexe V à l'égard de chaque source fixe existante entrant dans une catégorie de grandes sources fixes, pour autant que cela soit techniquement et économiquement possible. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des réductions des émissions équivalentes.

2 bis. Une Partie qui était déjà partie au présent Protocole avant l'entrée en vigueur d'un amendement qui introduit de nouvelles catégories de sources peut appliquer les valeurs limites prévues pour une «source fixe existante» à toute source relevant d'une nouvelle catégorie, dont la construction ou la modification substantielle démarre avant l'expiration d'un délai de deux ans qui commence à courir à

la date d'entrée en vigueur dudit amendement à l'égard de cette Partie, à moins et jusqu'à ce que la source subisse ultérieurement une modification substantielle.

2 ter. Une Partie qui était déjà partie au présent Protocole avant l'entrée en vigueur d'un amendement qui introduit de nouvelles valeurs limites applicables à une «source fixe nouvelle» peut continuer d'appliquer les valeurs limites qui s'appliquaient précédemment à toute source dont la construction ou la modification substantielle démarre avant l'expiration d'un délai de deux ans qui commence à courir à la date d'entrée en vigueur dudit amendement à l'égard de cette Partie, à moins et jusqu'à ce que la source subisse ultérieurement une modification substantielle.

3. Chaque Partie applique à l'égard des produits des mesures de réglementation conformément aux conditions et dans les délais spécifiés à l'annexe VI.

4. Chaque Partie devrait étudier la possibilité d'appliquer à l'égard des produits des mesures de gestion supplémentaires en prenant en considération l'annexe VII.

5. Chaque Partie dresse et tient à jour des inventaires des émissions des métaux lourds énumérés à l'annexe I. Les Parties situées dans la zone géographique des activités de l'EMEP utilisent les méthodes spécifiées dans les directives élaborées par l'Organe directeur de l'EMEP et adoptées par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP s'inspirent des méthodes mises en place dans le cadre du plan de travail de l'Organe exécutif.

6. Toute Partie qui, après avoir appliqué les paragraphes 2 et 3 ci-dessus, ne parvient pas à se conformer aux dispositions du paragraphe 1 ci-dessus pour l'un des métaux lourds énumérés à l'annexe I est exemptée des obligations qu'elle a contractées au titre du paragraphe 1 ci-dessus pour ce métal lourd.

7. Toute Partie dont la superficie totale est supérieure à 6 millions de kilomètres carrés est exemptée des obligations qu'elle a contractées au titre des alinéas b, c et d du paragraphe 2 ci-dessus si elle peut démontrer que, huit ans au plus tard après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole, elle aura réduit le total de ses émissions annuelles de chacun des métaux lourds énumérés à l'annexe I provenant des catégories de sources spécifiées à l'annexe II d'au moins 50 % par rapport au niveau des émissions provenant de ces catégories au cours de l'année de référence fixée conformément à l'annexe I. Toute Partie qui entend se prévaloir de ce paragraphe doit le préciser au moment où elle signe le présent Protocole ou y adhère.

8. Chaque Partie devrait participer activement aux programmes entrepris au titre de la Convention qui concernent les effets de la pollution atmosphérique sur la santé et l'environnement et aux programmes sur la surveillance atmosphérique et la modélisation.

Article 3 bis

Dispositions transitoires adaptables

1. Nonobstant les alinéas c et d du paragraphe 2 de l'article 3, une Partie à la Convention qui devient Partie au présent Protocole entre le 1er janvier 2014 et le 31 décembre 2019 peut recourir à des dispositions transitoires adaptables pour appliquer les meilleures techniques disponibles et les valeurs limites aux sources fixes existantes entrant dans des catégories spécifiques de sources fixes dans les conditions précisées dans le présent article.

2. Toute Partie choisissant de recourir aux dispositions transitoires adaptables au titre du présent article indique, dans son instrument de ratification, d'acceptation ou d'approbation du présent Protocole, ou d'adhésion à cet instrument, les éléments suivants:

a) Les catégories spécifiques de sources fixes indiquées à l'annexe II pour lesquelles elle choisit d'appliquer les dispositions transitoires adaptables, à condition que pas plus de quatre de ces catégories ne soient indiquées;

- b) Les sources fixes dont la construction ou la dernière modification substantielle a démarré avant 1990 ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), spécifiée par une Partie lors de la ratification, l'acceptation, l'approbation ou l'adhésion, et qui remplissent les conditions requises pour bénéficier des dispositions transitoires adaptables comme prévu au paragraphe 5; et
 - c) Un plan de mise en œuvre conforme aux paragraphes 3 et 4 et comprenant un calendrier pour la mise en œuvre totale des dispositions spécifiées.
3. Une Partie applique, au minimum, les meilleures techniques disponibles pour les sources fixes existantes des catégories 1, 2, 5 et 7 de l'annexe II au plus tard dans les huit ans après l'entrée en vigueur du présent Protocole ou le 31 décembre 2022, la date la plus proche étant retenue, sous réserve des dispositions du paragraphe 5.
4. L'application par une Partie des meilleures techniques disponibles ou des valeurs limites à une source fixe existante ne peut en aucun cas être reportée après le 31 décembre 2030.
5. S'agissant d'une ou de plusieurs sources indiquées conformément à l'alinéa b du paragraphe 2, une Partie peut décider, au plus tard dans les huit ans après l'entrée en vigueur du présent Protocole pour la Partie, ou le 31 décembre 2022, la date la plus proche étant retenue, la fermeture de la ou des sources en question. Une liste en sera communiquée dans le rapport suivant de la Partie conformément au paragraphe 6. Les prescriptions relatives à l'application des meilleures techniques disponibles et des valeurs limites ne s'appliquent pas à cette ou ces sources, à condition que sa ou leur fermeture intervienne le 31 décembre 2030 au plus tard. Lorsque la ou les sources ne sont pas fermées à cette date, une Partie doit par la suite appliquer les meilleures techniques disponibles et les valeurs limites applicables aux nouvelles sources dans la catégorie des sources applicables.
6. Une Partie qui choisit de recourir aux dispositions transitoires adaptables au titre du présent article fournit au Secrétaire exécutif de la Commission un rapport triennal sur l'état d'avancement de l'application des meilleures techniques disponibles et des valeurs limites aux sources fixes entrant dans les catégories de sources fixes mentionnées conformément au présent article. Le Secrétaire exécutif de la Commission communique les rapports triennaux à l'Organe exécutif.

Article 4

Échange d'informations et de technologies

1. Les Parties, conformément à leurs lois, réglementations et pratiques, facilitent l'échange de technologies et de techniques visant à réduire les émissions de métaux lourds, notamment, mais pas exclusivement, les échanges propres à encourager la mise au point de mesures de gestion des produits et l'application des meilleures techniques disponibles, en particulier en s'attachant à promouvoir:
 - a) L'échange commercial des technologies disponibles;
 - b) Les contacts directs et la coopération dans le secteur industriel, y compris les coentreprises;
 - c) L'échange d'informations et de données d'expérience;
 - d) L'octroi d'une assistance technique.
2. Pour promouvoir les activités spécifiées au paragraphe 1 ci-dessus, les Parties créent des conditions favorables en facilitant les contacts et la coopération entre les organisations et les personnes compétentes qui, tant dans le secteur privé que dans le secteur public, sont à même de fournir une technologie, des services d'études et d'ingénierie, du matériel ou des moyens financiers.

Article 5

Stratégies, politiques, programmes et mesures

1. Chaque Partie élabore sans retard injustifié des stratégies, politiques et programmes pour s'acquitter des obligations qu'elle a contractées en vertu du présent Protocole.

2. Toute Partie peut, en outre:

- a) Appliquer des instruments économiques pour encourager l'adoption de méthodes de réduction des émissions de métaux lourds d'un bon rapport coût-efficacité;
- b) Mettre au point des conventions et des accords d'application volontaire entre l'État et l'industrie;
- c) Encourager une utilisation plus efficiente des ressources et des matières premières;
- d) Encourager l'utilisation de sources d'énergie moins polluantes;
- e) Prendre des mesures pour concevoir et mettre en place des systèmes de transport moins polluants;
- f) Prendre des mesures pour éliminer progressivement certains procédés donnant lieu à l'émission de métaux lourds lorsque des procédés de remplacement applicables à l'échelle industrielle sont disponibles;
- g) Prendre des mesures pour concevoir et employer des procédés plus propres afin de prévenir et de combattre la pollution.

3. Les Parties peuvent prendre des mesures plus strictes que celles prévues par le présent Protocole.

Article 6

Recherche-développement et surveillance

Les Parties, en mettant l'accent avant tout sur les métaux lourds énumérés à l'annexe I, encouragent la recherche-développement, la surveillance et la coopération en ce qui concerne notamment, mais pas exclusivement:

- a) Les émissions, le transport à longue distance et les niveaux des dépôts ainsi que leur modélisation, les niveaux existants dans les milieux biologique et non biologique, l'élaboration de procédures pour harmoniser les méthodes pertinentes;
- b) Les voies de diffusion et les inventaires des polluants dans des écosystèmes représentatifs;
- c) Leurs effets sur la santé et l'environnement, y compris la quantification de ces effets;
- d) Les meilleures techniques et pratiques disponibles et les techniques antiémissions actuellement employées par les Parties ou en développement;
- e) La collecte, le recyclage et, au besoin, l'élimination des produits et des déchets contenant un ou plusieurs métaux lourds;
- f) Les méthodes permettant de prendre en considération les facteurs socioéconomiques aux fins de l'évaluation de stratégies de lutte différentes;
- g) Une approche fondée sur les effets qui prenne en compte les informations appropriées, y compris celles obtenues au titre des alinéas a à f ci-dessus, sur les niveaux des polluants dans l'environnement, leurs voies de diffusion et leurs effets sur la santé et l'environnement, tels qu'ils ont été mesurés ou modélisés, aux fins de l'élaboration de futures stratégies de lutte optimisées qui tiennent compte également des facteurs économiques et technologiques;
- h) Les solutions de remplacement permettant de renoncer à l'utilisation de métaux lourds dans les produits énumérés aux annexes VI et VII;

- i) La collecte d'informations sur les concentrations de métaux lourds dans certains produits, le risque d'émissions de ces métaux durant les phases de fabrication, de transformation, de commercialisation, d'utilisation et d'élimination du produit, et les techniques applicables pour réduire ces émissions.

Article 7

Informations à communiquer

1. Sous réserve de ses lois visant à préserver le caractère confidentiel de l'information commerciale:
 - a) Chaque Partie, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, communique à l'Organe exécutif, à intervalles réguliers fixés par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif, des informations sur les mesures qu'elle a prises pour appliquer le présent Protocole. En outre:
 - i) Lorsqu'une Partie applique des stratégies différentes de réduction des émissions au titre des alinéas b, c ou d du paragraphe 2 de l'article 3, elle présente des documents décrivant ces stratégies et attestant son respect des obligations énoncées dans ces alinéas;
 - ii) Lorsqu'une Partie estime que l'application de certaines valeurs limites, telles que spécifiées conformément à l'alinéa d du paragraphe 2 de l'article 3, n'est pas techniquement et économiquement réalisable, elle le signale et fournit un justificatif;
 - b) Chaque Partie située dans la zone géographique des activités de l'EMEP communique à l'EMEP, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, des informations sur les niveaux des émissions des métaux lourds énumérés à l'annexe I, en utilisant les méthodes spécifiées dans les directives élaborées par l'Organe directeur de l'EMEP et adoptées par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP communiquent les informations disponibles sur les niveaux des émissions des métaux lourds énumérés à l'annexe I. Chaque Partie fournit aussi des informations sur les niveaux des émissions des substances énumérées à l'annexe I pour l'année de référence spécifiée dans ladite annexe;
 - c) Chaque Partie située dans la zone géographique des activités de l'EMEP devrait communiquer à l'Organe exécutif, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, les informations dont elle dispose au sujet de ses programmes relatifs aux effets de la pollution atmosphérique sur la santé et l'environnement, ainsi que ses programmes de surveillance et de modélisation de l'atmosphère, exécutés au titre de la Convention, selon les directives adoptées par l'Organe exécutif;
 - d) Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP devraient mettre à disposition des informations analogues à celles spécifiées à l'alinéa c, si l'Organe exécutif leur en fait la demande;
2. Les informations à communiquer en application de l'alinéa a du paragraphe 1 ci-dessus sont conformes à la décision relative à la présentation et à la teneur des communications, que les Parties adopteront à une session de l'Organe exécutif. Les termes de cette décision sont revus, selon qu'il conviendra, pour déterminer tout élément à y ajouter concernant la présentation ou la teneur des informations à communiquer.
3. Si demande leur en est faite et conformément aux délais fixés par l'Organe exécutif, l'EMEP et les autres organes subsidiaires fournissent des informations pertinentes sur le transport à longue distance et les dépôts de métaux lourds.

Article 8

Calculs

À la demande de l'Organe exécutif et conformément aux délais qu'il a fixés, l'EMEP et ses organes et centres techniques lui fournissent, en utilisant des modèles et des mesures appropriés, des calculs des flux transfrontières et des dépôts de métaux lourds à l'intérieur de la zone géographique des activités de l'EMEP. En dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP, les Parties à la Convention utilisent des modèles adaptés à leur situation particulière.

Article 9

Respect des obligations

Le respect par chaque Partie des obligations qu'elle a contractées en vertu du présent Protocole est examiné périodiquement. Le Comité d'application créé par la décision 1997/2 adoptée par l'Organe exécutif à sa quinzième session, procède à ces examens et fait rapport aux Parties réunies au sein de l'Organe exécutif conformément aux dispositions de l'annexe de cette décision et à tout amendement y relatif.

Article 10

Examens par les Parties aux sessions de l'Organe exécutif

1. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties, en application de l'alinéa a du paragraphe 2 de l'article 10 de la Convention, examinent les informations fournies par les Parties, l'EMEP et les autres organes subsidiaires, ainsi que les rapports du Comité d'application visé à l'article 9 du présent Protocole.
2. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties examinent régulièrement les progrès accomplis dans l'exécution des obligations énoncées dans le présent Protocole.
3. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties examinent dans quelle mesure les obligations énoncées dans le présent Protocole sont suffisantes et ont l'efficacité voulue:
 - a) Pour ces examens, il sera tenu compte des meilleures informations scientifiques disponibles sur les effets des dépôts de métaux lourds, des évaluations des progrès technologiques et de l'évolution de la situation économique;
 - b) Il s'agira, dans le cadre de ces examens et compte tenu des activités de recherche-développement, de surveillance et de coopération entreprises dans le cadre du présent Protocole:
 - i) D'évaluer les progrès accomplis pour se rapprocher de l'objectif du présent Protocole;
 - ii) D'évaluer si des réductions supplémentaires des émissions allant au-delà des niveaux requis par le présent Protocole se justifient pour réduire davantage les effets nocifs sur la santé ou l'environnement; et
 - iii) De tenir compte de la mesure dans laquelle une base satisfaisante existe pour l'application d'une approche fondée sur les effets;
 - c) Les modalités, les méthodes et le calendrier de ces examens sont arrêtés par les Parties à une session de l'Organe exécutif.

4. Les Parties, se fondant sur la conclusion des examens visés au paragraphe 3 ci-dessus, envisagent, aussi vite que possible après l'achèvement des examens en question, d'élaborer un plan de travail concernant les nouvelles mesures à prendre.

Article 11

Règlement des différends

1. En cas de différend entre deux ou plus de deux Parties au sujet de l'interprétation ou de l'application du présent Protocole, les Parties concernées s'efforcent de le régler par voie de négociation ou par tout autre moyen pacifique de leur choix. Les parties au différend informent l'Organe exécutif de leur différend.

2. Lorsqu'elle ratifie, accepte ou approuve le présent Protocole ou y adhère, ou à tout moment par la suite, une Partie qui n'est pas une organisation d'intégration économique régionale peut déclarer dans un instrument écrit soumis au Dépositaire que, pour tout différend lié à l'interprétation ou à l'application du Protocole, elle reconnaît comme obligatoire(s) ipso facto et sans accord spécial l'un des deux moyens de règlement ci-après ou les deux à l'égard de toute Partie acceptant la même obligation:

a) La soumission du différend à la Cour internationale de Justice;

b) L'arbitrage conformément aux procédures que les Parties adopteront dès que possible, à une session de l'Organe exécutif, dans une annexe consacrée à l'arbitrage. Une Partie qui est une organisation d'intégration économique régionale peut faire une déclaration dans le même sens en ce qui concerne l'arbitrage conformément aux procédures visées à l'alinéa b ci-dessus.

3. La déclaration faite en application du paragraphe 2 ci-dessus reste en vigueur jusqu'à ce qu'elle expire conformément à ses propres termes ou jusqu'à l'expiration d'un délai de trois mois à compter de la date à laquelle une notification écrite de la révocation de cette déclaration a été déposée auprès du Dépositaire.

4. Le dépôt d'une nouvelle déclaration, la notification de la révocation d'une déclaration ou l'expiration d'une déclaration n'affecte en rien la procédure engagée devant la Cour internationale de Justice ou le tribunal arbitral, à moins que les parties au différend n'en conviennent autrement.

5. Sauf dans le cas où les parties à un différend ont accepté le même moyen de règlement prévu au paragraphe 2, si, à l'expiration d'un délai de douze mois à compter de la date à laquelle une Partie a notifié à une autre Partie l'existence d'un différend entre elles, les Parties concernées ne sont pas parvenues à régler leur différend par les moyens visés au paragraphe 1 ci-dessus, le différend, à la demande de l'une quelconque des parties au différend, est soumis à conciliation.

6. Aux fins du paragraphe 5, une commission de conciliation est créée. Elle est composée de membres désignés, en nombre égal, par chaque Partie concernée ou, lorsque les Parties à la procédure de conciliation font cause commune, par l'ensemble de ces Parties, et d'un président ou d'une présidente choisi(e) conjointement par les membres ainsi désignés. La commission émet une recommandation que les Parties examinent de bonne foi.

Article 12

Annexes

Les annexes du présent Protocole font partie intégrante du Protocole. Les annexes III et VII ont valeur de recommandation.

Article 13

Amendements au Protocole

1. Toute Partie peut proposer des amendements au présent Protocole.
2. Les amendements proposés sont soumis par écrit au Secrétaire exécutif de la Commission, qui les communique à toutes les Parties. Les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif examinent les propositions d'amendements à sa session suivante, pour autant que le Secrétaire exécutif les ait transmises aux Parties au moins quatre-vingt-dix jours à l'avance.
3. Les amendements au présent Protocole qui ne portent pas sur les annexes III et VII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif et entrent en vigueur à l'égard des Parties qui les ont acceptés le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers de celles qui étaient Parties au moment de leur adoption ont déposé leur instrument d'acceptation de ces amendements auprès du Dépositaire. Les amendements entrent en vigueur à l'égard de toute autre Partie le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle ladite Partie a déposé son instrument d'acceptation des amendements.
4. Les amendements aux annexes III et VII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai de cent quatre-vingts jours à compter de la date à laquelle le Secrétaire exécutif de la Commission l'a communiqué à toutes les Parties, tout amendement à l'une ou l'autre de ces annexes prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions du paragraphe 5 ci-après, à condition que 16 Parties au moins n'aient pas soumis cette notification.
5. Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement à l'annexe III ou VII en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai de cent quatre-vingts jours à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans retard toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet à l'égard de cette Partie.
- 5 bis. Pour les Parties l'ayant acceptée, la procédure exposée au paragraphe 5 ter remplace la procédure exposée au paragraphe 3 en ce qui concerne les amendements aux annexes II, IV, V et VI.
- 5 ter. Les amendements aux annexes II, IV, V et VI sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai d'un an à compter de la date à laquelle le Secrétaire exécutif de la Commission l'a communiqué à toutes les Parties, tout amendement à l'une quelconque de ces annexes prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions de l'alinéa a ci-dessous:
 - a) Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement aux annexes II, IV, V et VI en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai d'un an à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans tarder toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet à l'égard de cette Partie;
 - b) Un amendement aux annexes II, IV, V et VI n'entre pas en vigueur si un groupe d'au moins 16 Parties a:
 - i) Soumis une notification conformément aux dispositions de l'alinéa a ci-dessus; ou
 - ii) Refusé la procédure exposée dans le présent paragraphe et n'a pas encore déposé d'instrument d'acceptation conformément aux dispositions du paragraphe 3 ci-dessus.

6. S'il s'agit d'une proposition visant à modifier l'annexe I, VI ou VII en ajoutant un métal lourd, une mesure de réglementation des produits ou un produit ou un groupe de produits au présent Protocole:

a) L'auteur de la proposition fournit à l'Organe exécutif les informations spécifiées dans la décision 1998/1 de l'Organe exécutif et dans tout amendement y relatif; et b) Les Parties évaluent la proposition conformément aux procédures définies dans la décision 1998/1 de l'Organe exécutif et dans tout amendement y relatif.

7. Toute décision visant à modifier la décision 1998/1 de l'Organe exécutif est adoptée par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif et prend effet soixante jours après la date de son adoption.

Article 14

Signature

1. Le présent Protocole est ouvert à la signature des États membres de la Commission ainsi que des États dotés du statut consultatif auprès de la Commission en vertu du paragraphe 8 de la résolution 36 (IV) du Conseil économique et social du 28 mars 1947, et des organisations d'intégration économique régionale constituées par des États souverains membres de la Commission, ayant compétence pour négocier, conclure et appliquer des accords internationaux dans les matières visées par le Protocole, sous réserve que les États et les organisations concernés soient Parties à la Convention, à Aarhus (Danemark) les 24 et 25 juin 1998, puis au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York jusqu'au 21 décembre 1998.

2. Dans les matières qui relèvent de leur compétence, ces organisations d'intégration économique régionale exercent en propre les droits et s'acquittent en propre des responsabilités que le présent Protocole confère à leurs États membres. En pareil cas, les États membres de ces organisations ne sont pas habilités à exercer ces droits individuellement.

Article 15

Ratification, acceptation, approbation et adhésion

1. Le présent Protocole est soumis à la ratification, l'acceptation ou l'approbation des Signataires.

2. Le présent Protocole est ouvert à l'adhésion des États et des organisations qui remplissent les conditions énoncées au paragraphe 1 de l'article 14 à compter du 21 décembre 1998.

3. Si un État ou une organisation d'intégration économique régionale n'a pas l'intention d'être lié par la procédure exposée au paragraphe 5 ter de l'article 13 au sujet des amendements aux annexes II, IV, V et VI, il ou elle en fait la déclaration dans son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.

Article 16

Dépositaire

Les instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion sont déposés auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, qui exerce les fonctions de Dépositaire.

Article 17

Entrée en vigueur

1. Le présent Protocole entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date du dépôt du seizième instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion auprès du Dépositaire.
2. À l'égard de chaque État ou organisation visé au paragraphe 1 de l'article 14, qui ratifie, accepte ou approuve le présent Protocole ou y adhère après le dépôt du seizième instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion, le Protocole entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date du dépôt par la Partie en question de son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.

Article 18

Désignation

À tout moment après l'expiration d'un délai de cinq ans commençant à courir à la date à laquelle le présent Protocole est entré en vigueur à l'égard d'une Partie, cette Partie peut dénoncer le Protocole par notification écrite adressée au Dépositaire. La dénonciation prend effet le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date de réception de sa notification par le Dépositaire, ou à toute autre date ultérieure spécifiée dans la notification de la dénonciation.

Article 19

Textes authentiques

L'original du présent Protocole, dont les textes anglais, français et russe sont également authentiques, est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.

EN FOI DE QUOI, les soussignés, à ce dûment autorisés, ont signé le présent Protocole.

FAIT à Aarhus (Danemark), le vingt-quatre juin neuf cent quatre-vingt-dix-huit.

Annexe I

Métaux lourds visés au paragraphe 1 de l'article 3 et année de référence pour l'obligation Métal lourd Année de référence Cadmium (Cd) 1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus) spécifiée par une Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion Plomb (Pb) 1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus) spécifiée par une Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion Mercure (Hg) 1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus) spécifiée par une Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion

Annexe II

Catégories de sources fixes

I. Introduction

1. La présente annexe ne vise pas les installations ou parties d'installations utilisées pour la recherche-développement ou la mise à l'essai de produits ou procédés nouveaux.
2. Les valeurs limites indiquées ci-après se rapportent généralement aux capacités de production ou à la production effective. Lorsqu'un exploitant se livre à plusieurs activités relevant de la même sous-rubrique dans la même installation ou sur le même site, les capacités correspondant à ces activités sont additionnées.

II. Liste des catégories

Catégorie Description de la catégorie

1 Installations de combustion exigeant un apport thermique nominal net supérieur à 50 MW

2 Installations de grillage ou d'agglomération de minerais (y compris de minerais sulfurés) ou de concentrés d'une capacité supérieure à 150 tonnes/jour d'aggloméré pour le minerai de fer ou le concentré et 30 tonnes/jour d'aggloméré en cas de grillage de cuivre, de plomb ou de zinc ou pour tout traitement de minerais d'or et de mercure

3 Fonderies et aciéries (première ou deuxième fusion, notamment dans des fours à arc), y compris en coulée continue, d'une capacité supérieure à 2,5 tonnes/heure

4 Fonderies de métaux ferreux ayant une capacité de production supérieure à 20 tonnes/jour

5 Installations de production de cuivre, de plomb, de zinc et d'alliages de silicoet ferro-manganèse à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières de récupération par des procédés métallurgiques, d'une capacité supérieure à 30 tonnes/jour de métal dans le cas d'installations de production primaire et à 15 tonnes/jour dans le cas d'installations de production secondaire ou de toute installation de production primaire de mercure

6 Installations de fusion (affinage, moulages de fonderie, etc.), notamment pour les alliages du cuivre, du plomb et du zinc, y compris les produits de récupération, d'une capacité supérieure à 4 tonnes/jour pour le plomb ou à 20 tonnes/jour pour le cuivre et le zinc 7 Installations de production de clinker de ciment dans des fours rotatifs d'une capacité de production supérieure à 500 tonnes/jour ou dans d'autres fours d'une capacité de production supérieure à 50 tonnes/jour

8 Fabriques de verre au plomb, y compris de fibre de verre, d'une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes/jour

Catégorie Description de la catégorie

9 Installations de production de chlore et de soude caustique par électrolyse utilisant le procédé à cathode de mercure

10 Installations d'incinération de déchets dangereux ou de déchets médicaux d'une capacité supérieure à 1 tonne/heure ou installations de coïncinération de déchets dangereux ou médicaux spécifiés conformément à la législation nationale

11 Installations d'incinération de déchets urbains d'une capacité supérieure à 3 tonnes/heure ou installations de coïncinération de déchets urbains spécifiés conformément à la législation nationale

Annexe III

Meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de métaux lourds et de leurs composés provenant des catégories de sources énumérées à l'annexe II

1. La présente annexe vise à donner aux Parties des indications pour déterminer les meilleures techniques disponibles applicables aux sources fixes afin de leur permettre de s'acquitter des obligations découlant du Protocole. Une description plus complète de ces meilleures techniques disponibles ainsi que des conseils les concernant sont fournis dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif et peuvent être actualisés selon que de besoin par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif.

2. On entend par «meilleures techniques disponibles» (MTD) le stade de développement le plus efficace et avancé des activités et de leurs modes d'exploitation, démontrant l'aptitude pratique de techniques

particulières à constituer la base des valeurs limites d'émission (et autres conditions fixées) visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire les émissions et leur impact sur l'environnement dans son ensemble:

- a) Par «techniques», on entend aussi bien la technologie utilisée que la façon dont l'installation est conçue, construite, entretenue, exploitée et mise hors service;
- b) Par techniques «disponibles», on entend les techniques mises au point sur une échelle permettant de les appliquer dans le secteur industriel pertinent, dans des conditions économiquement et techniquement viables, compte tenu des coûts et des avantages, que ces techniques soient ou non utilisées ou produites sur le territoire de la Partie concernée, pour autant que l'exploitant puisse y avoir accès dans des conditions raisonnables;
- c) Par «meilleures» techniques, on entend les techniques les plus efficaces pour atteindre un niveau général élevé de protection de l'environnement dans son ensemble.

3. Les critères utilisés pour déterminer les MTD sont les suivants:

- a) L'utilisation d'une technologie peu polluante;
 - b) L'utilisation de substances moins dangereuses;
 - c) La récupération et le recyclage d'une plus grande partie des substances produites et utilisées au cours des opérations ainsi que des déchets le cas échéant;
 - d) Les procédés, moyens ou méthodes d'exploitation comparables qui ont été expérimentés avec succès à l'échelle industrielle;
 - e) Les progrès technologiques et l'évolution des connaissances scientifiques;
 - f) La nature, les effets et le volume des émissions concernées;
 - g) Les dates de mise en service des installations nouvelles ou existantes;
 - h) Les délais nécessaires pour mettre en place la meilleure technique disponible;
 - i) La consommation de matières premières (y compris l'eau) et la nature des matières premières utilisées dans le procédé ainsi que l'efficacité énergétique;
 - j) La nécessité de prévenir ou de réduire à leur minimum l'impact global des émissions sur l'environnement et les risques de pollution de l'environnement;
 - k) La nécessité de prévenir les accidents et de réduire à leur minimum leurs conséquences sur l'environnement;
 - l) Les informations publiées par des organisations nationales et internationales. La notion de MTD ne vise pas à prescrire une technique ou une technologie particulière, mais à tenir compte des caractéristiques techniques de l'installation concernée, de sa situation géographique et de l'état de l'environnement au niveau local.
4. L'expérience que l'on a des installations et des produits nouveaux qui font appel à des techniques peu polluantes, ainsi que de la mise à niveau des installations existantes, s'accroît sans cesse; il se peut donc que le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 doive être actualisé.

Annexe IV

Délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles pour les sources fixes nouvelles et les sources fixes existantes

1. Les délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles sont les suivants:

- a) Pour les sources fixes nouvelles: deux ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole pour une Partie;
- b) Pour les sources fixes existantes: deux ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole pour une Partie ou le 31 décembre 2020, la date la plus éloignée étant retenue.

2. Nonobstant les dispositions du paragraphe 1, mais sous réserve de celles du paragraphe 3, une Partie à la Convention qui devient Partie au présent Protocole entre le 1er janvier 2014 et le 31 décembre 2019, peut déclarer, lors de sa ratification, de son acceptation ou de son approbation du présent Protocole, ou de son adhésion à cet instrument, qu'elle prorogera les délais d'application des valeurs limites énoncés à l'alinéa d du paragraphe 2 de l'article 3, jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole pour la Partie en question.

3. Une Partie qui a procédé à un choix conformément à l'article 3 bis du présent Protocole en ce qui concerne une catégorie particulière de source fixe ne peut faire aussi une déclaration conformément au paragraphe 2 pour la même catégorie de source.

Annexe V

Valeurs limites aux fins de la lutte contre les émissions provenant de grandes sources fixes

1. Deux types de valeur limite sont importants aux fins de la lutte contre les émissions de métaux lourds:

- a) Les valeurs applicables à des métaux lourds ou groupes de métaux lourds particuliers;
- b) Les valeurs applicables aux émissions de particules en général.

2. En principe, les valeurs limites pour les particules ne sauraient remplacer les valeurs limites spécifiques pour le cadmium, le plomb et le mercure, car la quantité de métaux associés aux émissions de particules varie d'un procédé à l'autre. Cependant, le respect de ces limites contribue sensiblement à réduire les émissions de métaux lourds en général.

En outre, la surveillance des émissions de particules est généralement moins coûteuse que celle de telle ou telle substance, et en général la surveillance continue des métaux lourds pris séparément n'est matériellement pas possible. En conséquence, les valeurs limites pour les particules présentent un grand intérêt pratique et sont également énoncées dans la présente annexe, le plus souvent pour compléter les valeurs limites spécifiques applicables au cadmium, au plomb ou au mercure.

3. La partie A s'applique aux Parties autres que les États-Unis d'Amérique. La partie B s'applique aux États-Unis d'Amérique.

A. Parties autres que les États-Unis d'Amérique

4. Dans la présente section uniquement, on entend par «poussières» la masse des particules, de quelque forme, structure ou densité que ce soit, dispersées dans la phase gazeuse au point d'échantillonnage qui peuvent être recueillies par filtration dans certaines conditions après échantillonnage représentatif du gaz à analyser et restent en amont du filtre et sur le filtre après séchage dans certaines conditions.

5. Aux fins de la présente section, on entend par «valeur limite d'émission» (VLE) ou «valeur limite» la quantité de poussières et de certains métaux lourds visés par le présent Protocole contenue dans les gaz résiduaires d'une installation, qui ne doit pas être dépassée.

Sauf indication contraire, elle est calculée en masse de polluant par volume de gaz résiduaires (et exprimée en mg/m³)

), en supposant des conditions normales de température et de pression pour des gaz secs (volume à 273,15 K, 101,3 kPa). En ce qui concerne la teneur en oxygène des gaz résiduaires, on retient les valeurs données pour des catégories choisies de grandes sources fixes. La dilution effectuée dans le but de diminuer les concentrations de polluants dans les gaz résiduaires n'est pas autorisée. Les phases de démarrage et d'arrêt et les opérations d'entretien du matériel sont exclues.

6. Les émissions sont surveillées dans tous les cas au moyen de mesures ou de calculs présentant au moins le même degré de précision. Le respect des valeurs limites est vérifié au moyen de mesures en continu ou intermittentes, ou de toute autre méthode technique valable, y compris des méthodes de calcul vérifiées. Des mesures des métaux lourds en cause sont réalisées au moins une fois tous les trois ans pour chaque source industrielle. Il est tenu compte des documents d'orientation relatifs aux méthodes de mesure et de calcul qui ont été adoptés par les Parties à la session de l'Organe exécutif.

En cas de mesures en continu, la valeur limite est respectée si la moyenne mensuelle validée des émissions ne dépasse pas la VLE. En cas de mesures intermittentes ou d'autres procédures appropriées de détermination ou de calcul, les VLE sont respectées si la valeur moyenne déterminée en fonction d'un nombre approprié de mesures effectuées dans des conditions représentatives ne dépasse pas la valeur de la norme d'émission. L'imprécision des méthodes de mesure peut être prise en compte aux fins de vérification. Une surveillance indirecte des substances est également possible à l'aide de paramètres de somme/cumulatifs (par exemple la poussière comme paramètre de somme pour les métaux lourds).

Dans certains cas, le recours à une technique donnée de traitement des émissions permet de maintenir ou d'atteindre une valeur/valeur limite.

7. La surveillance des substances polluantes pertinentes, les mesures des paramètres de fonctionnement, ainsi que l'assurance qualité des systèmes automatisés de mesure et les mesures de référence pour l'étalonnage de ces systèmes, doivent être conformes aux normes fixées par le Comité européen de normalisation (CEN). À défaut de celles-ci, ce sont les normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) ou des normes nationales ou internationales garantissant la communication de données d'une qualité scientifique équivalente qui s'appliquent. Installations de combustion (chaudières et appareils de chauffage industriel) d'une puissance thermique nominale supérieure à 50 MWth¹(annexe II, catégorie 1)

8. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de la combustion de combustibles solides et liquides, autres que la biomasse et la tourbe² :

Tableau 1

Type de combustible	Puissance thermique (MWth)	VLE pour les poussières (mg/m ³) ^a
Combustibles solides	50-100	Installations nouvelles: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 30 (charbon, lignite et autres combustibles solides)
	100-300	Installations nouvelles: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 25 (charbon, lignite et autres combustibles solides)

	>300	Installations nouvelles: 10 (charbon, lignite et autres combustibles solides) Installations existantes: 20 (charbon, lignite et autres combustibles solides)
Combustibles liquides	50-100	Installations nouvelles: 20 Installations existantes: 30 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre
Combustibles liquides	100-300	Installations nouvelles: 20 Installations existantes: 25 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre
	>300	Installations nouvelles: 10 Installations existantes: 20 (en général) 50 pour les installations de combustion au sein de raffineries qui utilisent des résidus de distillation et de conversion provenant du raffinage du pétrole brut pour leur consommation propre

¹ La puissance thermique nominale de l'installation de combustion est la somme de la puissance délivrée par toutes les unités rattachées à une cheminée commune. Les unités isolées de moins de 15 MWth ne sont pas prises en considération pour le calcul de la puissance thermique nominale totale.

² En particulier, les VLE ne s'appliquent pas aux:

- Installations utilisant la biomasse et la tourbe comme unique source de combustible;
- Installations dans lesquelles les produits de la combustion sont utilisés directement pour le chauffage, le séchage ou tout autre traitement d'objets ou de matériaux;

- Installations de postcombustion servant à purifier les gaz résiduaires par combustion, qui ne fonctionnent pas comme des installations de combustion indépendantes;
- Dispositifs de régénération des catalyseurs de craquage catalytique;
- Installations utilisées pour la transformation du sulfure d'hydrogène en soufre;
- Réacteurs utilisés dans l'industrie chimique;
- Batteries de fours à coke;
- Récupérateurs Cowper;
- Chaudières de récupération dans les installations de production de pâte à papier;
- Incinérateurs de déchets; et
- Installations équipées de moteurs diesel, à essence ou à gaz ou de turbines à combustion, indépendamment du combustible utilisé.

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 6 % pour les combustibles solides et de 3 % pour les combustibles liquides.

9. Dispositions particulières pour les installations de combustion visées au paragraphe 8:

a) Une Partie peut dispenser l'installation de satisfaire aux VLE prévues au paragraphe 8 dans les cas suivants:

i) Pour les installations de combustion utilisant habituellement du combustible gazeux qui doivent recourir exceptionnellement à d'autres combustibles en raison d'une interruption soudaine de l'approvisionnement en gaz et qui, pour cette raison, devraient être équipées d'un dispositif d'épuration des gaz résiduaires;

ii) Pour les installations de combustion existantes qui ne fonctionnent pas plus de 17 500 heures d'exploitation, à compter du 1er janvier 2016 et jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard;

b) Lorsque la capacité d'une installation de combustion est augmentée d'au moins 50 MWth, la VLE indiquée au paragraphe 8 pour les installations nouvelles s'applique à l'extension touchée par la modification. La VLE retenue correspond à une moyenne pondérée en fonction de la puissance thermique effective de la partie existante et de la partie nouvelle de l'installation;

c) Les Parties veillent à ce que figurent des dispositions relatives aux procédures applicables en cas de dysfonctionnement ou de panne du dispositif antipollution;

d) Dans le cas d'une installation de combustion multicombustible dans laquelle deux combustibles ou plus sont utilisés simultanément, la VLE, qui représente la moyenne pondérée des VLE pour les différents combustibles, est déterminée sur la base de la puissance thermique fournie par chacun d'eux.

Sidérurgie primaire et secondaire (annexe II, catégories 2 et 3)

10. Valeurs limites pour les émissions de poussières:

Tableau 2

Activité	VLE pour les poussières (mg/m ³)
Atelier d'agglomération	50
Installation de production de pellets	20 pour le concassage, le broyage et le séchage 15 pour toutes les autres étapes du processus
Hauts fourneaux: appareils Cowper	10

Aciérie à l'oxygène – affinage et moulage	30
Aciérie électrique – affinage et moulage	15 (installations existantes)
	5 (installations nouvelles)

Fonderies (annexe II, catégorie 4)

11. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant des fonderies:

Tableau 3

Activité	VLE pour les poussières (mg/m ³)
Fonderies: Tous types de fours (cubilots, fours à induction, fours rotatifs); tous types de moulages (perdus, permanents)	20
Laminoirs à chaud	20 50 lorsque la présence de vapeurs humides a empêché l'application d'un filtre à manche.

Production et transformation du cuivre, du zinc et des alliages de silicoet ferro-manganèse, y compris dans les fours «Imperial Smelting»

(annexe II, catégories 5 et 6)

12. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de la production et la transformation du cuivre, du zinc et des alliages de silico- et ferro-manganèse:

Tableau 4

	VLE pour les poussières (mg/m ³)
Production et transformation de métaux non ferreux	20

Production et transformation du plomb (annexe II, catégories 5 et 6)

13. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de la production et la transformation du plomb:

Tableau 5

	VLE pour les poussières (mg/m ³)
Production et transformation du plomb	5

Industrie du ciment (annexe II, catégorie 7)

14. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de l'industrie du ciment:

Tableau 6

Activité VLE pour les poussières (mg/m³)^a

Installations productrices de ciment, fours, broyeurs et dispositifs de refroidissement du clinker 20

Installations productrices de ciment, fours, broyeurs et dispositifs de refroidissement du clinker utilisant la coïncinération des déchets 20

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 10 %.

Industrie du verre (annexe II, catégorie 8)

15. Valeurs limites pour les émissions de poussières provenant de l'industrie du verre:

Tableau 7

	VLE pour les poussières (mg/m ³) ^a
Installations nouvelles	20
Installations existantes	30

^a Les valeurs limites se rapportent à une teneur en oxygène de 8 % pour la fusion continue et de 13 % pour la fusion discontinue.

16. Valeur limite pour les émissions de plomb dans la fabrication du verre: 5 mg/m³.

Industrie du chlore et de la soude caustique (annexe II, catégorie 9)

17. Les installations existantes produisant du chlore et de la soude caustique au moyen du procédé à cathode de mercure doivent être converties de façon à utiliser une technologie sans mercure ou fermer d'ici au 31 décembre 2020; pendant la période précédant cette conversion, la limite applicable pour les émissions de mercure dans l'air d'une installation est de 1 g par Mg³ de chlore produit.

18. Les installations nouvelles produisant du chlore et de la soude caustique n'utilisent pas de mercure.

Incinération des déchets (annexe II, catégories 10 et 11)

19. Valeur limite pour les émissions de poussières provenant de l'incinération des déchets:

Tableau 8

	VLE pour les poussières (mg/m ³) ^a
Incinération des déchets urbains non dangereux, dangereux et médicaux	10

^a La valeur limite se rapporte à une teneur en oxygène de 11 %.

20. Valeur limite pour les émissions de mercure produites par l'incinération des déchets:

0,05 mg/m³.

21. Valeur limite pour les émissions de mercure produites par la coïncinération des déchets dans les catégories de sources 1 et 7: 0,05 mg/m³.

³ 1 mg = 1 tonne.

B. États-Unis d'Amérique

22. Les valeurs limites aux fins de la lutte contre les émissions de particules et/ou de certains métaux lourds provenant de sources fixes appartenant aux catégories de sources fixes ci-après, ainsi que les sources auxquelles elles s'appliquent, sont spécifiées dans les documents suivants:

- a) Aciéries: fours électriques à arc – C.F.R., titre 40, partie 60, sections AA et AAa;
- b) Petits incinérateurs de déchets urbains – C.F.R., titre 40, partie 60, section AAAA;
- c) Industrie du verre – C.F.R., titre 40, partie 60, section CC;
- d) Générateurs de vapeur des compagnies publiques d'électricité – C.F.R., titre 40, partie 60, sections D et Da;
- e) Générateurs de vapeur des secteurs industriel, commercial et institutionnel – C.F.R., titre 40, partie 60, sections Db et Dc;
- f) Incinérateurs de déchets urbains – C.F.R., titre 40, partie 60, sections E, Ea et Eb;
- g) Incinérateurs de déchets hospitaliers et médicaux/infectieux – C.F.R., titre 40, partie 60, section Ec;
- h) Ciment Portland – C.F.R., titre 40, partie 60, section F;
- i) Fonderies de plomb de deuxième coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section L;
- j) Convertisseurs à oxygène – C.F.R., titre 40, partie 60, section N;
- k) Installations sidérurgiques de base (après le 20 janvier 1983) – C.F.R., titre 40, partie 60, section Na;
- l) Fonderies de cuivre de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section P;
- m) Fonderies de zinc de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section Q;
- n) Fonderies de plomb de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 60, section R;
- o) Installations de production de ferroalliages – C.F.R., titre 40, partie 60, section Z;
- p) Autres installations d'incinération de déchets solides (après le 9 décembre 2004) – C.F.R., titre 40, partie 60, section EEEE;
- q) Fonderies de plomb de deuxième coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section X;
- r) Incinérateurs de déchets dangereux – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEE;
- s) Fabrication de ciment Portland – C.F.R., titre 40, partie 63, section LLL;
- t) Cuivre de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section QQQ;
- u) Fonte de plomb de première coulée – C.F.R., titre 40, partie 63, section TTT;
- v) Fonderies de fonte et d'acier – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEEEE;
- w) Usines sidérurgiques intégrées – C.F.R., titre 40, partie 63, section FFFFF;
- x) Installations sidérurgiques avec fours électriques à arc – C.F.R., titre 40, partie 63, section YYYY;
- y) Fonderies de fonte et d'acier – C.F.R., titre 40, partie 63, section ZZZZ;
- z) Fonte de cuivre de première coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section EEEEEE;

- aa) Fonte de cuivre de deuxième coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section FFFFFF;
- bb) Métaux non ferreux de première coulée (sources diffuses): zinc, cadmium et beryllium – C.F.R., titre 40, partie 63, section GGGGGG;
- cc) Fabrication du verre (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section SSSSSS;
- dd) Fonderie de métaux non ferreux de deuxième coulée (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section TTTTTT;
- ee) Production de ferroalliages (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section YYYYYY;
- ff) Fonderies d'aluminium, de cuivre et de métaux et alliages non ferreux (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section ZZZZZZ;
- gg) Normes de rendement des installations de préparation et de transformation des charbons – C.F.R., titre 40, partie 60, section Y;
- hh) Chaudières industrielles, commerciales et collectives et échangeurs de chaleur indirecte – C.F.R., titre 40, partie 63, section DDDDD;
- ii) Chaudières industrielles, commerciales et collectives (sources diffuses) – C.F.R., titre 40, partie 63, section JJJJJJ;
- jj) Installations à cathode de mercure pour la production de chlore et de soude caustique – C.F.R., titre 40, partie 63, section IIII;
- kk) Normes de rendement des installations commerciales et industrielles d'incinération de déchets solides dont la construction a démarré après le 30 novembre 1999 ou dont la modification ou la reconstruction a démarré au plus tôt le 1er juin 2001 – C.F.R., titre 40, partie 60, section CCCC.

Annexe VI

Mesures de réglementation des produits

1. Au plus tard à la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard d'une Partie, la teneur en plomb de l'essence commercialisée destinée aux véhicules routiers ne devra pas dépasser 0,013 g/l. Les Parties qui commercialisent de l'essence sans plomb contenant moins de 0,013 g/l de ce métal devront s'efforcer de maintenir cette teneur ou de l'abaisser.
 2. Chaque Partie tâchera de faire en sorte que le passage à des carburants dont la teneur en plomb est celle spécifiée au paragraphe 1 ci-dessus se traduise par une réduction globale des effets nocifs sur la santé et l'environnement.
- [Le paragraphe 3 est supprimé.]
4. Nonobstant le paragraphe 1, les Parties sont autorisées à commercialiser de petites quantités d'essence au plomb, dont la teneur en plomb ne dépasse pas 0,15 g/l, étant entendu que ces quantités, destinées aux véhicules routiers anciens, ne doivent pas représenter plus de 0,5 % du total de leurs ventes.
 5. Chaque Partie, au plus tard à la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à son égard, doit parvenir à des concentrations qui ne dépassent pas:
 - a) 0,05 % en poids de mercure dans les piles et accumulateurs alcalins au manganèse destinés à un usage prolongé dans des conditions extrêmes (par exemple température inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C, risque de chocs); et
 - b) 0,025 % en poids de mercure dans toutes les autres piles et accumulateurs au manganèse.

Les limites ci-dessus peuvent être dépassées pour une application technologique nouvelle ou en cas d'utilisation d'une pile ou d'un accumulateur dans un produit nouveau, si des mesures de garantie raisonnables sont prises pour faire en sorte que la pile ou l'accumulateur mis au point ou le produit obtenu et doté d'une pile ou d'un accumulateur difficile à extraire soit éliminé de façon écologiquement rationnelle. Les piles boutons alcalines au manganèse et autres piles boutons sont également exemptées de cette obligation.

Annexe VII

Mesures de gestion des produits

1. La présente annexe vise à donner des indications aux Parties quant aux mesures de gestion des produits.

2. Les Parties peuvent envisager des mesures appropriées de gestion des produits telles que celles qui sont énumérées ci-après, lorsqu'elles se justifient du fait du risque potentiel d'effets nocifs sur la santé ou l'environnement découlant d'émissions d'un ou de plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I, compte tenu de tous les risques et avantages afférents à de telles mesures, en vue de veiller à ce que toute modification apportée aux produits se traduise par une réduction globale des effets nocifs sur la santé et l'environnement:

- a) Le remplacement des produits contenant un ou plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I, introduits intentionnellement, si des produits de remplacement appropriés existent;
- b) La réduction au minimum de la concentration ou le remplacement, dans les produits, d'un ou de plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I, introduits intentionnellement;
- c) La fourniture d'informations sur les produits, y compris leur étiquetage, pour faire en sorte que les utilisateurs soient informés de la présence dans ces produits d'un ou de plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I, introduits intentionnellement, et de la nécessité d'utiliser ces produits et de manipuler les déchets avec précaution;
- d) L'utilisation d'incitations économiques ou d'accords volontaires pour réduire la concentration, dans les produits, des métaux lourds énumérés à l'annexe I, ou les éliminer; et
- e) L'élaboration et l'application de programmes visant à collecter, recycler ou éliminer les produits contenant l'un quelconque des métaux lourds énumérés à l'annexe I, et ce d'une manière écologiquement rationnelle.

3. Chaque produit ou groupe de produits visé ci-après contient un ou plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I et a donné lieu à l'adoption par au moins une Partie à la Convention de mesures réglementaires ou volontaires tenant dans une large mesure au fait que ce produit contribue aux émissions d'un ou plusieurs des métaux lourds énumérés à l'annexe I. Cependant, on ne dispose pas encore d'informations suffisantes permettant de confirmer que ces produits constituent une source importante pour toutes les Parties, ce qui justifierait leur inclusion à l'annexe VI. Chaque Partie est encouragée à examiner les informations disponibles et, si cet examen la convainc de la nécessité de prendre des mesures de précaution, à appliquer des mesures de gestion des produits telles que celles visées au paragraphe 2 ci-dessus à l'égard d'un ou de plusieurs des produits énumérés ci-après:

- a) Composants électriques contenant du mercure, c'est-à-dire les dispositifs comprenant un ou plusieurs interrupteurs/déclencheurs pour le transfert du courant électrique tels que les relais, thermostats, contacteurs de niveau, manocontacts et autres interrupteurs (les mesures prises comprennent l'interdiction de la plupart des composants électriques contenant du mercure; des programmes volontaires visant à remplacer certains interrupteurs contenant du mercure par des interrupteurs

électroniques ou spéciaux; des programmes volontaires de recyclage pour les interrupteurs; et des programmes volontaires de recyclage pour les thermostats);

b) Dispositifs de mesure contenant du mercure tels que thermomètres, manomètres, baromètres, jauge de pression, manocontacts et transmetteurs de pression (les mesures prises comprennent l'interdiction des thermomètres contenant du mercure et l'interdiction des instruments de mesure);

c) Lampes fluorescentes contenant du mercure (les mesures prises comprennent la diminution de la concentration de mercure dans les lampes grâce à des programmes tant volontaires que réglementaires et à des programmes volontaires de recyclage);

d) Amalgame dentaires contenant du mercure (les mesures prises comprennent des mesures volontaires et l'interdiction, avec des dérogations, d'utiliser des amalgames dentaires contenant du mercure ainsi que des programmes volontaires pour encourager la récupération des amalgames dentaires par les services dentaires avant leur rejet et leur évacuation vers les installations de traitement de l'eau);

e) Pesticides contenant du mercure, y compris l'enrobage des semences (les mesures prises comprennent l'interdiction de tous les pesticides contenant du mercure, y compris des produits de traitement des semences et l'interdiction d'utiliser du mercure comme désinfectant);

f) Peintures contenant du mercure (les mesures prises comprennent l'interdiction de toutes ces peintures, l'interdiction de ces peintures pour une utilisation intérieure ou sur les jouets destinés aux enfants et l'interdiction de l'utilisation du mercure dans les peintures anticorrosion); et

g) Piles et accumulateurs contenant du mercure autres que ceux visés à l'annexe VI (les mesures prises comprennent la diminution de la teneur en mercure grâce à des programmes tant volontaires que réglementaires, la perception de taxes et redevances environnementales et des programmes volontaires de recyclage).

VERSION CONSOLIDÉE

Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants, et amendements adoptés par les Parties le 18 décembre 2009

Note du secrétariat

Le 18 décembre 2009, les Parties au Protocole de 1998 relatif aux polluants organiques persistants («Protocole relatif aux POP») présentes à la vingt-septième session de l'Organe exécutif (14-18 décembre 2009) ont adopté des décisions visant à modifier comme suit le Protocole relatif aux POP à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance:

- Décision 2009/1 concernant la modification du texte et des annexes I, II, III, IV, VI et VIII du Protocole relatif aux POP. Cette décision couvrait les amendements aux articles 1er, 3, 13, 14 et 16 du Protocole;
- Décision 2009/2 concernant l'inscription des paraffines chlorées à chaîne courte et des naphtalènes polychlorés aux annexes I et II du Protocole relatif aux POP;
- Décision 2009/3 concernant la modification des annexes V et VII du Protocole relatif aux POP;
- Décision 2009/4 concernant le document d'orientation sur les meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de polluants organiques persistants.

Les Parties au Protocole ont invité le secrétariat à déposer les amendements adoptés au Protocole relatif aux POP auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies en les transmettant à la Section des traités du Bureau des affaires juridiques de l'ONU (ECE/EB.AIR/99, par. 53 f)). Pour des raisons de commodité, le présent document introduit les modifications décidées par les Parties dans le texte du Protocole actuellement en vigueur (EB.AIR/1998/2). Les parties de texte supprimées sont entre crochets et les parties nouvelles en caractères gras. Les parties III, IV et V de l'annexe V sont supprimées car leur contenu est désormais repris dans le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 de l'annexe V (joint au document ECE/EB.AIR/2009/14, et adopté par la décision 2009/4). Ce document n'a pas de statut juridique puisque les amendements au Protocole qu'il contient ne sont pas entrés en vigueur.

La Section des traités invitera les Parties à déposer leur instrument d'acceptation pour l'entrée en vigueur de ces amendements. Conformément au paragraphe 4 de l'article 14 du Protocole, les amendements aux annexes V et VII entreront en vigueur automatiquement à l'égard des Parties qui n'ont pas émis d'objection dès la notification au Dépositaire. Conformément au paragraphe 3 de l'article 14, l'entrée en vigueur des amendements au texte du Protocole et à ses annexes I, II, III, IV, VI et VIII suppose que deux tiers des Parties aient déposé leur instrument d'acceptation.

Annexe

Protocole à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, de 1979,
relatif aux polluants organiques persistants

Les Parties,

Déterminées à appliquer la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance,

Reconnaissant que les émissions de nombreux polluants organiques persistants sont transportées au-delà les frontières internationales et se déposent en Europe, en Amérique du Nord et dans l'Arctique, loin de leur lieu d'origine, et que l'atmosphère est le principal moyen de transport,

Sachant que les polluants organiques persistants résistent à la dégradation dans des conditions naturelles et qu'ils ont été associés à des effets nocifs pour la santé et l'environnement,

Préoccupées par le fait que les polluants organiques persistants sont susceptibles de biomagnification dans les niveaux trophiques supérieurs et peuvent atteindre des concentrations qui risquent d'affecter l'état de la faune et de la flore et la santé des êtres humains qui y sont exposés,

Reconnaissant que les écosystèmes arctiques et surtout les populations autochtones, qui dépendent, pour leur subsistance, des poissons et des mammifères arctiques, sont particulièrement menacés du fait de la biomagnification des polluants organiques persistants,

Conscientes du fait que les mesures prises pour lutter contre les émissions de polluants organiques persistants contribueraient aussi à la protection de l'environnement et de la santé en dehors de la région de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe, y compris dans l'Arctique et dans les eaux internationales,

Résolues à prendre des mesures pour anticiper, prévenir ou réduire au minimum les émissions de polluants organiques persistants, compte tenu de l'application de la démarche fondée sur le principe de précaution, telle qu'elle est définie au Principe 15 de la Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement,

Réaffirmant que les États, conformément à la Charte des Nations Unies et aux principes du droit international, ont le droit souverain d'exploiter leurs propres ressources selon leurs propres politiques en matière d'environnement et de développement et le devoir de faire en sorte que les activités exercées dans les limites de leur juridiction ou sous leur contrôle ne causent pas de dommages à l'environnement dans d'autres États ou dans des régions ne relevant pas de la juridiction nationale,

Notant la nécessité d'une action mondiale contre les polluants organiques persistants et rappelant que le programme Action 21 envisage au chapitre 9 la conclusion d'accords régionaux pour réduire la pollution atmosphérique transfrontière à l'échelle mondiale et prévoit, en particulier, que la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe devrait faire profiter les autres régions du monde de son expérience,

Reconnaissant qu'il existe des législations et réglementations sous-régionales, régionales et mondiales, y compris des instruments internationaux, qui régissent la gestion des déchets dangereux, leurs mouvements transfrontières et leur élimination, en particulier la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination,

Considérant que les principales sources de pollution atmosphérique qui contribuent à l'accumulation de polluants organiques persistants sont l'emploi de certains pesticides, la fabrication et l'utilisation de certains produits chimiques et la formation non intentionnelle de certaines substances au cours des opérations d'incinération des déchets, de combustion et de fabrication des métaux ainsi qu'à partir de sources mobiles,

Sachant que des techniques et des méthodes de gestion sont disponibles pour réduire les émissions de polluants organiques persistants dans l'atmosphère,

Conscientes de la nécessité d'adopter une démarche régionale d'un bon rapport coût efficacité, pour combattre la pollution atmosphérique,

Notant la contribution importante du secteur privé et du secteur non gouvernemental à la connaissance des effets liés aux polluants organiques persistants, des solutions de remplacement et des techniques antipollution disponibles, et les efforts qu'ils déploient pour aider à réduire les émissions de polluants organiques persistants,

Sachant que les mesures prises pour réduire les émissions de polluants organiques persistants ne sauraient être un moyen d'exercer une discrimination arbitraire ou injustifiable, ni une façon détournée de restreindre la concurrence et les échanges internationaux,

Prenant en considération les données scientifiques et techniques disponibles sur les émissions, les phénomènes atmosphériques et les effets sur la santé et sur l'environnement des polluants organiques persistants, ainsi que sur les coûts des mesures antipollution, et reconnaissant la nécessité de poursuivre la coopération scientifique et technique afin de parvenir à mieux comprendre ces questions,

Tenant compte des mesures concernant les polluants organiques persistants déjà prises par quelques-unes des Parties au niveau national et/ou en application d'autres conventions internationales,

Sont convenues de ce qui suit:

Article premier

Définitions

Aux fins du présent Protocole,

1. On entend par «Convention» la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, adoptée à Genève le 13 novembre 1979;
2. On entend par «EMEP» le Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe;
3. On entend par «Organe exécutif» l'Organe exécutif de la Convention, constitué en application du paragraphe 1 de l'article 10 de la Convention;
4. On entend par «Commission» la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe;
5. On entend par «Parties», à moins que le contexte ne s'oppose à cette interprétation, les Parties au présent Protocole;
6. On entend par «zone géographique des activités de l'EMEP» la zone définie au paragraphe 4 de l'article premier du Protocole à la Convention de 1979 sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, relatif au financement à long terme du Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe (EMEP), adopté à Genève le 28 septembre 1984;
7. On entend par «polluants organiques persistants» (POP) des substances organiques qui: i) possèdent des caractéristiques toxiques; ii) sont persistantes; iii) sont susceptibles de bioaccumulation; iv) peuvent aisément être transportées dans l'atmosphère au-delà des frontières sur de longues distances et se déposer loin du lieu d'émission; v) risquent d'avoir des effets nocifs importants sur la santé et l'environnement aussi bien à proximité qu'à une grande distance de leur source;
8. On entend par «substance» une espèce chimique unique ou plusieurs espèces chimiques constituant un groupe particulier du fait a) qu'elles ont des propriétés analogues ou qu'elles sont émises ensemble dans l'environnement; ou b) qu'elles forment un mélange généralement commercialisé en tant qu'article unique;
9. On entend par «émission» le rejet dans l'atmosphère d'une substance à partir d'une source ponctuelle ou diffuse;
10. On entend par «source fixe» tout bâtiment, structure, dispositif, installation ou équipement qui émet ou peut émettre directement ou indirectement dans l'atmosphère un polluant organique persistant;
11. On entend par «catégorie de grandes sources fixes» toute catégorie de sources fixes visée à l'annexe VIII;
12. On entend par «source fixe nouvelle» toute source fixe que l'on commence à construire ou que l'on entreprend de modifier substantiellement à l'expiration d'un délai de deux ans qui commence à courir

à la date d'entrée en vigueur à l'égard d'une Partie: a) du présent Protocole; ou b) d'un amendement [à l'annexe III ou VIII, si la source fixe ne tombe sous le coup des dispositions du présent Protocole qu'en vertu de cet amendement. – supprimé] au présent Protocole qui, pour une source fixe, introduit de nouvelles valeurs limites dans la partie II de l'annexe IV ou indique dans l'annexe VIII de quelle catégorie relève cette source. Il appartient aux autorités nationales compétentes de déterminer si une modification est substantielle ou non, en tenant compte de facteurs tels que les avantages que cette modification présente pour l'environnement.

Article 2

Objet

Le présent Protocole a pour objet de lutter contre les rejets, les émissions et les fuites de polluants organiques persistants, de les réduire ou d'y mettre fin.

Article 3

Obligations fondamentales

1. Sauf dérogation expresse en application de l'article 4, chaque Partie prend des mesures efficaces pour:

a) Mettre fin à la production et à l'utilisation des substances énumérées à l'annexe I, conformément au régime d'application qui y est spécifié;

b) i) Faire en sorte que, lorsque les substances énumérées à l'annexe I sont détruites ou éliminées, cette destruction ou cette élimination soit effectuée de manière écologiquement rationnelle, compte tenu des législations et réglementations sous-régionales, régionales et mondiales pertinentes qui régissent la gestion des déchets dangereux et leur élimination, en particulier de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination;

ii) Tâcher de faire en sorte que l'élimination des substances énumérées à l'annexe I soit effectuée sur le territoire national, compte tenu des considérations écologiques pertinentes;

iii) Faire en sorte que le transport transfrontière des substances énumérées à l'annexe I se déroule de manière écologiquement rationnelle, compte tenu des législations et réglementations sous-régionales, régionales et mondiales applicables qui régissent le mouvement transfrontière des déchets dangereux, en particulier de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination;

c) Réserver les substances énumérées à l'annexe II aux utilisations décrites, conformément au régime d'application spécifié dans cette annexe.

2. Les dispositions de l'alinéa b du paragraphe 1 ci-dessus prennent effet à l'égard de chaque substance à la date à laquelle il est mis fin à la production de cette substance ou à la date à laquelle il est mis fin à son utilisation, si celle-ci est postérieure.

3. Dans le cas des substances énumérées à l'annexe I, II ou III, chaque Partie devrait élaborer des stratégies appropriées pour déterminer les articles encore utilisés et les déchets qui contiennent ces substances, et prendre des mesures appropriées pour que ces déchets et ces articles, lorsqu'ils deviendront des déchets, soient détruits ou éliminés de façon écologiquement rationnelle.

4. Aux fins des paragraphes 1 à 3 ci-dessus, l'interprétation des termes «déchets» et «élimination» et de l'expression «de manière écologiquement rationnelle» doit être compatible avec celle qui en est donnée dans la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.

5. Chaque Partie:

- a) Réduit ses émissions annuelles totales de chacune des substances énumérées à l'annexe III par rapport au niveau des émissions au cours d'une année de référence fixée conformément à cette annexe en prenant des mesures efficaces adaptées à sa situation particulière;
- b) Au plus tard dans les délais spécifiés à l'annexe VI, applique:
 - i) Les meilleures techniques disponibles, en prenant en considération l'annexe V, à l'égard de chaque source fixe nouvelle entrant dans une catégorie de grandes sources fixes [pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies à l'annexe V – supprimé] pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif;
 - ii) Des valeurs limites au moins aussi strictes que celles spécifiées à l'annexe IV à l'égard de chaque source fixe nouvelle entrant dans une catégorie mentionnée dans cette annexe, en prenant en considération l'annexe V. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des niveaux d'émission équivalents;
 - iii) Les meilleures techniques disponibles, en prenant en considération l'annexe V, à l'égard de chaque source fixe existante entrant dans une catégorie de grandes sources fixes [pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies à l'annexe V – supprimé] pour laquelle les meilleures techniques disponibles sont définies dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif, pour autant que cela soit techniquement et économiquement possible. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des réductions des émissions équivalentes;
 - iv) Des valeurs limites au moins aussi strictes que celles spécifiées à l'annexe IV à l'égard de chaque source fixe existante entrant dans une catégorie mentionnée dans cette annexe, pour autant que cela soit techniquement et économiquement possible, en prenant en considération l'annexe V. Toute Partie peut, sinon, appliquer des stratégies de réduction des émissions différentes qui aboutissent globalement à des réductions des émissions équivalentes [: – supprimé].

[v) Des mesures efficaces pour lutter contre les émissions provenant de sources mobiles, en prenant en considération l'annexe VII. – supprimé]

6. Dans le cas des installations de combustion domestiques, les obligations énoncées aux sous-alinéas i) et iii) de l'alinéa b du paragraphe 5 ci-dessus visent toutes les sources fixes de cette catégorie considérées globalement.

7. Toute Partie qui, après avoir appliqué l'alinéa b du paragraphe 5 ci-dessus, ne parvient pas à se conformer aux dispositions de l'alinéa a de ce même paragraphe pour une substance spécifiée à l'annexe III, est exemptée des obligations qu'elle a contractées au titre de l'alinéa a du paragraphe 5 ci-dessus pour cette substance.

8. Chaque Partie dresse et tient à jour des inventaires des émissions des substances énumérées à l'annexe III et rassemble les informations disponibles concernant la production et la vente des substances énumérées aux annexes I et II. Pour ce faire, les Parties situées dans la zone géographique des activités de l'EMEP utilisent, au minimum, les méthodes et la résolution temporelle et spatiale spécifiées par l'Organe exécutif de l'EMEP et celles situées en dehors de cette zone s'inspirent des méthodes mises au point dans le cadre du plan de travail de l'Organe exécutif. Chaque Partie communique ces informations conformément aux dispositions de l'article 9 ci-après.

Article 4

Dérogation

1. Le paragraphe 1 de l'article 3 ne s'applique pas dans le cas de quantités d'une substance destinées à être utilisées pour des recherches en laboratoire ou comme étalon de référence.

2. Une Partie peut accorder une dérogation aux alinéas a et c du paragraphe 1 de l'article 3 pour une substance particulière à condition que la dérogation ne soit pas accordée ni utilisée de manière contraire aux objectifs du présent Protocole, et qu'elle le soit uniquement aux fins et conditions énoncées ci-après:

a) Pour des recherches autres que celles visées au paragraphe 1 ci-dessus, à condition:

i) Qu'aucune quantité appréciable de la substance ne soit censée atteindre l'environnement lors de l'utilisation envisagée et de l'élimination ultérieure;

ii) Que les objectifs et paramètres de ces recherches soient évalués et approuvés par la Partie concernée;
iii) Qu'en cas de rejet d'une quantité appréciable d'une substance dans l'environnement il soit immédiatement mis fin à la dérogation, que des mesures soient prises éventuellement pour atténuer les effets du rejet et qu'une évaluation des mesures de confinement soit effectuée avant toute reprise des recherches;

b) Pour gérer selon que de besoin une situation d'urgence touchant la santé publique, à condition:

i) Que la Partie concernée ne dispose d'aucun autre moyen approprié pour faire face à la situation;

ii) Que les mesures prises soient proportionnelles à l'ampleur et à la gravité de la situation d'urgence;

iii) Que les précautions voulues soient prises pour protéger la santé et l'environnement et pour que la substance ne soit pas utilisée en dehors de la zone géographique touchée par la situation d'urgence;

iv) Que la dérogation soit accordée pour une durée ne dépassant pas celle de la situation d'urgence;

v) Qu'une fois la situation d'urgence terminée, les stocks de la substance qui pourraient subsister fassent l'objet des mesures prévues à l'alinéa b du paragraphe 1 de l'article 3;

c) Pour une application mineure jugée essentielle par la Partie concernée, à condition:

i) Que la dérogation soit accordée pour une durée maximum de cinq ans;

ii) Qu'elle n'ait pas été déjà accordée par la Partie concernée au titre du présent article;

iii) Qu'il n'existe pas de solution de remplacement satisfaisante pour l'utilisation envisagée;

iv) Que la Partie concernée ait procédé à une estimation des émissions de la substance consécutives à la dérogation, et de leur contribution au volume total des émissions de cette substance en provenance du territoire des Parties;

v) Que les précautions voulues soient prises pour que les émissions dans l'environnement soient réduites au minimum;

vi) Qu'à l'issue de la période d'application de la dérogation, les stocks de la substance qui pourraient subsister fassent l'objet des mesures prévues à l'alinéa b du paragraphe 1 de l'article 3.

3. Quatre-vingt-dix jours au plus tard après qu'une dérogation a été accordée au titre du paragraphe 2 ci-dessus, chaque Partie fournit au minimum les informations ci-après au secrétariat:

a) Le nom chimique de la substance visée par la dérogation;

b) L'objet de la dérogation accordée;

c) Les conditions auxquelles la dérogation est subordonnée;

- d) La durée de la dérogation;
 - e) Les personnes ou l'organisation qui bénéficient de la dérogation; et
 - f) S'agissant d'une dérogation accordée au titre des alinéas a et c du paragraphe 2 ci-dessus, une estimation des émissions de la substance consécutives à la dérogation et une évaluation de leur contribution au volume total des émissions de la substance en provenance du territoire des Parties.
4. Le secrétariat communique à toutes les Parties les informations reçues au titre du paragraphe 3 ci-dessus.

Article 5

Échange d'informations et de technologie

Les Parties, conformément à leurs lois, réglementations et pratiques, créent des conditions propices à l'échange d'informations et de technologies visant à réduire la production et les émissions de polluants organiques persistants et à permettre la mise au point de solutions de remplacement d'un bon rapport coût-efficacité en s'attachant à promouvoir notamment:

- a) Les contacts et la coopération entre les organisations et les personnes compétentes qui, tant dans le secteur privé que dans le secteur public, sont à même de fournir une technologie, des services d'étude et d'ingénierie, du matériel ou des moyens financiers;
- b) L'échange d'informations et l'accès aux informations sur la mise au point et l'utilisation de solutions de remplacement, ainsi que sur l'évaluation des risques que ces solutions présentent pour la santé et l'environnement, et l'échange d'informations et l'accès aux informations sur le coût économique et social de ces solutions de remplacement;
- c) L'établissement de listes de leurs autorités désignées qui mènent des activités analogues dans le cadre d'autres instances internationales et la mise à jour périodique de ces listes;
- d) L'échange d'informations sur les activités menées dans le cadre d'autres instances internationales.

Article 6

Sensibilisation du public

Les Parties, conformément à leurs lois, réglementations et pratiques, s'attachent à promouvoir la diffusion d'informations auprès du grand public, y compris des particuliers qui utilisent directement des polluants organiques persistants. Il peut s'agir notamment:

- a) D'informations, communiquées notamment par le biais de l'étiquetage, sur l'évaluation des risques et les dangers;
- b) D'informations sur la réduction des risques;
- c) D'informations visant à encourager l'élimination des polluants organiques persistants ou une réduction de leur utilisation, y compris, s'il y a lieu, sur la lutte intégrée contre les ravageurs, la gestion intégrée des cultures, et les impacts économiques et sociaux de cette élimination ou de cette réduction;
- d) D'informations sur les solutions de remplacement qui permettraient de renoncer à l'utilisation de polluants organiques persistants, ainsi que d'une évaluation des risques que ces solutions présentent pour la santé et l'environnement, et d'informations sur leurs impacts économiques et sociaux.

Article 7

Stratégies, politiques, programmes, mesures et information

1. Chaque Partie, six mois au plus tard après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à son égard, élabore des stratégies, politiques et programmes afin de s'acquitter des obligations qu'elle a contractées en vertu du présent Protocole.

2. Chaque Partie:

- a) Encourage le recours à des techniques de gestion écologiquement rationnelles qui sont économiquement applicables, y compris à des pratiques optimales du point de vue écologique pour tous les aspects de l'utilisation, de la production, du rejet, de la transformation, de la distribution, de la manutention, du transport et du retraitement des substances régies par le présent Protocole et des articles manufacturés, mélanges ou solutions contenant de telles substances;
- b) Encourage l'application d'autres programmes de gestion pour réduire les émissions de polluants organiques persistants, y compris de programmes volontaires, et l'utilisation d'instruments économiques;
- c) Envisage l'adoption de politiques et de mesures supplémentaires adaptées à sa situation particulière, y compris, éventuellement, des démarches non réglementaires;
- d) Fait tous les efforts qui sont économiquement possibles pour réduire les niveaux des substances visées par le présent Protocole qui sont contenues sous forme de contaminants dans d'autres substances, des produits chimiques ou des articles manufacturés, dès que l'importance de la source a été établie;
- e) Prend en considération, dans le cadre de ses programmes visant à évaluer les substances, les caractéristiques spécifiées au paragraphe 1 de la décision 1998/2 de l'Organe exécutif relative aux informations à soumettre et aux procédures à suivre pour ajouter des substances à l'annexe I, II ou III, et dans tout amendement y relatif.

3. Les Parties peuvent prendre des mesures plus strictes que celles prévues par le présent Protocole.

Article 8

Recherche-développement et surveillance

1. Les Parties encouragent la recherche-développement, la surveillance et la coopération en ce qui concerne, notamment, mais pas exclusivement:

- a) Les émissions, le transport à longue distance et les niveaux des dépôts et leur modélisation, les niveaux existants dans les milieux biologique et non biologique, l'élaboration de procédures pour harmoniser les méthodes pertinentes;
- b) Les voies de diffusion et les inventaires des polluants dans des écosystèmes représentatifs;
- c) Leurs effets sur la santé et l'environnement, y compris la quantification de ces effets;
- d) Les meilleures techniques et pratiques disponibles, y compris dans l'agriculture, et les techniques et pratiques antiémissions actuellement employées par les Parties ou en développement;
- e) Les méthodes permettant de prendre en considération les facteurs socioéconomiques aux fins de l'évaluation de stratégies de lutte différentes;
- f) Une approche fondée sur les effets qui prenne en compte les informations appropriées, y compris celles obtenues au titre des alinéas a à e ci-dessus, sur les niveaux des polluants dans l'environnement, leurs voies de diffusion et leurs effets sur la santé et l'environnement, tels qu'ils ont été mesurés ou modélisés, aux fins de l'élaboration de futures stratégies de lutte qui tiennent compte également des facteurs économiques et technologiques;

g) Les méthodes permettant d'estimer les émissions nationales et de prévoir les émissions futures des différents polluants organiques persistants et d'évaluer comment ces estimations et prévisions peuvent être utilisées pour définir les obligations futures;

h) Les niveaux des substances visées par le présent Protocole qui sont contenues sous forme de contaminants dans d'autres substances, des produits chimiques ou des articles manufacturés, et l'importance de ces niveaux pour le transport à longue distance, ainsi que les techniques permettant de réduire les niveaux de ces contaminants et, en outre, les niveaux des polluants organiques persistants produits durant le cycle de vie du bois traité au pentachlorophénol.

2. Priorité devrait être donnée aux recherches portant sur les substances qui sont jugées les plus susceptibles d'être proposées aux fins d'inclusion conformément aux procédures spécifiées au paragraphe 6 de l'article 14.

Article 9

Informations à communiquer

1. Sous réserve de ses lois visant à préserver le caractère confidentiel de l'information commerciale:

a) Chaque Partie, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, communique à l'Organe exécutif, à intervalles réguliers fixés par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif, des informations sur les mesures qu'elle a prises pour appliquer le présent Protocole;

b) Chaque Partie située dans la zone géographique des activités de l'EMEP communique à l'EMEP, par l'intermédiaire du Secrétaire exécutif de la Commission, à intervalles réguliers fixés par l'Organe directeur de l'EMEP et approuvés par les Parties à une session de l'Organe exécutif, des informations sur les niveaux des émissions de polluants organiques persistants en utilisant au minimum à cet effet les méthodes et la résolution temporelle et spatiale spécifiées par l'Organe directeur de l'EMEP. Les Parties situées en dehors de la zone géographique des activités de l'EMEP mettent à la disposition de l'Organe exécutif des informations analogues si la demande leur en est faite. Chaque Partie fournit aussi des informations sur les niveaux des émissions des substances énumérées à l'annexe III pour l'année de référence spécifiée dans ladite annexe.

2. Les informations à communiquer en application de l'alinéa a du paragraphe 1 ci-dessus seront conformes à la décision relative à la présentation et à la teneur des communications, que les Parties adopteront à une session de l'Organe exécutif. Les termes de cette décision seront revus, selon qu'il conviendra, pour déterminer tout élément à y ajouter concernant la présentation ou la teneur des informations à communiquer.

3. En temps voulu avant chaque session annuelle de l'Organe exécutif, l'EMEP fournit des informations sur le transport à longue distance et les dépôts de polluants organiques persistants.

Article 10

Examens par les Parties aux sessions de l'Organe exécutif

1. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties, en application des dispositions de l'alinéa a du paragraphe 2 de l'article 10 de la Convention, examinent les informations fournies par les Parties, l'EMEP et les autres organes subsidiaires, ainsi que les rapports du Comité d'application visé à l'article 11 du présent Protocole.

2. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties examinent régulièrement les progrès accomplis dans l'exécution des obligations énoncées dans le présent Protocole.

3. Aux sessions de l'Organe exécutif, les Parties examinent dans quelle mesure les obligations énoncées dans le présent Protocole sont suffisantes et ont l'efficacité voulue.

Pour ces examens, il sera tenu compte des meilleures informations scientifiques disponibles sur les effets des dépôts de polluants organiques persistants, des évaluations des progrès technologiques, de l'évolution de la situation économique et de la mesure dans laquelle les obligations concernant le niveau des émissions sont respectées. Les modalités, les méthodes et le calendrier de ces examens sont arrêtés par les Parties à une session de l'Organe exécutif. Le premier examen de ce type doit être achevé trois ans au plus tard après l'entrée en vigueur du présent Protocole.

Article 11

Respect des obligations

Le respect par chaque Partie des obligations qu'elle a contractées en vertu du présent Protocole est examiné périodiquement. Le Comité d'application créé par la décision 1997/2 adoptée par l'Organe exécutif à sa quinzième session procède à ces examens et fait rapport aux Parties réunies au sein de l'Organe exécutif conformément aux dispositions de l'annexe de cette décision et à tout amendement y relatif.

Article 12

Règlement des différends

1. En cas de différend entre deux ou plus de deux Parties au sujet de l'interprétation ou de l'application du présent Protocole, les Parties concernées s'efforcent de le régler par voie de négociation ou par tout autre moyen pacifique de leur choix. Les parties au différend informent l'Organe exécutif de leur différend.

2. Lorsqu'elle ratifie, accepte ou approuve le présent Protocole ou y adhère, ou à tout moment par la suite, une Partie qui n'est pas une organisation d'intégration économique régionale peut déclarer dans un instrument écrit soumis au Dépositaire que pour tout différend lié à l'interprétation ou à l'application du Protocole, elle reconnaît comme obligatoire(s) ipso facto et sans accord spécial l'un des deux moyens de règlement ci-après ou les deux à l'égard de toute Partie acceptant la même obligation:

- a) La soumission du différend à la Cour internationale de Justice;
- b) L'arbitrage conformément aux procédures que les Parties adopteront dès que possible, à une session de l'Organe exécutif, dans une annexe consacrée à l'arbitrage.

Une Partie qui est une organisation d'intégration économique régionale peut faire une déclaration dans le même sens en ce qui concerne l'arbitrage conformément aux procédures visées à l'alinéa b ci-dessus.

3. La déclaration faite en application du paragraphe 2 ci-dessus reste en vigueur jusqu'à ce qu'elle expire conformément à ses propres termes ou jusqu'à l'expiration d'un délai de trois mois à compter de la date à laquelle une notification écrite de la révocation de cette déclaration a été déposée auprès du Dépositaire.

4. Le dépôt d'une nouvelle déclaration, la notification de la révocation d'une déclaration ou l'expiration d'une déclaration n'affecte en rien la procédure engagée devant la Cour internationale de Justice ou le tribunal arbitral, à moins que les parties au différend n'en conviennent autrement.

5. Sauf dans le cas où les parties à un différend ont accepté le même moyen de règlement prévu au paragraphe 2, si, à l'expiration d'un délai de douze mois à compter de la date à laquelle une Partie a notifié à une autre Partie l'existence d'un différend entre elles, les Parties concernées ne sont pas

parvenues à régler leur différend par les moyens visés au paragraphe 1 ci-dessus, le différend, à la demande de l'une quelconque des parties au différend, est soumis à conciliation.

6. Aux fins du paragraphe 5, une commission de conciliation est créée. Elle est composée de membres désignés, en nombre égal, par chaque Partie concernée ou, lorsque les Parties à la procédure de conciliation font cause commune, par l'ensemble de ces Parties, et d'un président choisi conjointement par les membres ainsi désignés. La commission émet une recommandation que les Parties examinent de bonne foi.

Article 13

Annexes

Les annexes du présent Protocole font partie intégrante du Protocole. [Les annexes V et VII ont – supprimé] L'annexe V a valeur de recommandation.

Article 14

Amendements

1. Toute Partie peut proposer des amendements au présent Protocole.

2. Les amendements proposés sont soumis par écrit au Secrétaire exécutif de la Commission, qui les communique à toutes les Parties. Les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif examinent les propositions d'amendements à sa session suivante, pour autant que le Secrétaire exécutif les ait transmises aux Parties au moins quatre-vingt-dix jours à l'avance.

3. Les amendements au présent Protocole et aux annexes I à IV, VI et VIII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif et entrent en vigueur à l'égard des Parties qui les ont acceptés le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle deux tiers des États qui étaient Parties au moment de leur adoption ont déposé leur instrument d'acceptation de ces amendements auprès du Dépositaire. Les amendements entrent en vigueur à l'égard de toute autre Partie le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date à laquelle ladite Partie a déposé son instrument d'acceptation des amendements. Le présent paragraphe s'applique sous réserve des dispositions des paragraphes 5 bis et 5 ter ci-après.

4. Les amendements [aux annexes V et VII – supprimé] à l'annexe V sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai de quatre-vingt-dix jours à compter de la date à laquelle le Secrétaire exécutif de la Commission l'a communiqué à toutes les Parties, tout amendement à [l'une ou l'autre de ces annexes – supprimé] l'annexe V prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions du paragraphe 5 ci-après, à condition que 16 Parties au moins n'aient pas soumis cette notification.

5. Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement [aux annexes V ou VII – supprimé] à l'annexe V en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai de quatre-vingt-dix jours à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans retard toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet à l'égard de cette Partie.

5 bis. Pour les Parties qui l'ont accepté, la procédure définie au paragraphe 5 ter ci-dessous remplace la procédure définie au paragraphe 3 ci-dessus en ce qui concerne les amendements aux annexes I à IV, VI et VIII.

5 ter. a) Les amendements aux annexes I à IV, VI et VIII sont adoptés par consensus par les Parties présentes à une session de l'Organe exécutif. À l'expiration d'un délai d'un an à compter de la date de

sa communication à toutes les Parties par le Secrétaire exécutif de la Commission, tout amendement à une telle annexe prend effet à l'égard des Parties qui n'ont pas soumis de notification au Dépositaire conformément aux dispositions de l'alinéa b ci-dessous;

b) Toute Partie qui n'est pas en mesure d'approuver un amendement aux annexes I à IV, VI ou VIII en donne notification au Dépositaire par écrit dans un délai d'un an à compter de la date de la communication de son adoption. Le Dépositaire informe sans retard toutes les Parties de la réception de cette notification. Une Partie peut à tout moment substituer une acceptation à sa notification antérieure et, après le dépôt d'un instrument d'acceptation auprès du Dépositaire, l'amendement à cette annexe prend effet pour cette Partie;

c) Un amendement aux annexes I à IV, VI ou VIII n'entre pas en vigueur si 16 Parties au moins:

i) Ont soumis une notification conformément aux dispositions de l'alinéa b ci-dessous; ou

ii) N'ont pas accepté la procédure définie dans ledit alinéa et n'ont pas encore déposé un instrument d'acceptation conformément aux dispositions du paragraphe 3 ci-dessus.

6. S'il s'agit d'une proposition visant à modifier l'annexe I, II ou III en ajoutant une substance au présent Protocole:

a) L'auteur de la proposition fournit à l'Organe exécutif les informations spécifiées dans la décision 1998/2 de l'Organe exécutif et dans tout amendement y relatif;

et

b) Les Parties évaluent la proposition conformément aux procédures définies dans la décision 1998/2 de l'Organe exécutif et dans tout amendement y relatif.

7. Toute décision visant à modifier la décision 1998/2 de l'Organe exécutif est adoptée par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif et prend effet soixante jours après la date de son adoption.

Article 15

Signature

1. Le présent Protocole est ouvert à la signature des États membres de la Commission ainsi que des États dotés du statut consultatif auprès de la Commission en vertu du paragraphe 8 de la résolution 36 (IV) du Conseil économique et social du 28 mars 1947, et des organisations d'intégration économique régionale constituées par des États souverains membres de la Commission, ayant compétence pour négocier, conclure et appliquer des accords internationaux dans les matières visées par le Protocole, sous réserve que les États et les organisations concernés soient Parties à la Convention, à Aarhus (Danemark) les 24 et 25 juin 1998, puis au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York jusqu'au 21 décembre 1998.

2. Dans les matières qui relèvent de leur compétence, les organisations d'intégration économique régionale exercent en propre les droits et s'acquittent en propre des responsabilités que le présent Protocole confère à leurs États membres. En pareil cas, les États membres de ces organisations ne sont pas habilités à exercer ces droits individuellement.

Article 16

Ratification, acceptation, approbation et adhésion

1. Le présent Protocole est soumis à la ratification, à l'acceptation ou à l'approbation des Signataires.

2. Le présent Protocole est ouvert à l'adhésion des États et des organisations qui remplissent les conditions énoncées au paragraphe 1 de l'article 15, à compter du 21 décembre 1998.

3. Tout État ou organisation d'intégration économique régionale qui ne souhaite pas être lié par la procédure définie au paragraphe 5 ter de l'article 14 en ce qui concerne l'amendement des annexes I à IV, VI ou VIII le déclare dans son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.

Article 17

Dépositaire

Les instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion sont déposés auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, qui exerce les fonctions de Dépositaire.

Article 18

Entrée en vigueur

1. Le présent Protocole entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date du dépôt du seizième instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion auprès du Dépositaire.

2. À l'égard de chaque État ou organisation visé au paragraphe 1 de l'article 15, qui ratifie, accepte ou approuve le présent Protocole ou y adhère après le dépôt du seizième instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion, le Protocole entre en vigueur le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date du dépôt par cette Partie de son instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion.

Article 19

Désignation

À tout moment après l'expiration d'un délai de cinq ans commençant à courir à la date à laquelle le présent Protocole est entré en vigueur à l'égard d'une Partie, cette Partie peut dénoncer le Protocole par notification écrite adressée au Dépositaire. La dénonciation prend effet le quatre-vingt-dixième jour qui suit la date de réception de sa notification par le Dépositaire, ou à toute autre date ultérieure spécifiée dans la notification de la dénonciation.

Article 20

Textes authentiques

L'original du présent Protocole, dont les textes anglais, français et russe sont également authentiques, est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.

EN FOI DE QUOI les soussignés, à ce dûment autorisés, ont signé le présent Protocole.

Fait à Aarhus (Danemark) le vingt-quatre juin mil neuf cent quatre-vingt-dix-huit.

Annexe I

Substances devant être éliminées

Sauf indication contraire dans le présent Protocole, la présente annexe ne s'applique pas aux substances énumérées ci-après: i) lorsqu'elles sont présentes dans des produits sous forme de contaminants; ii) lorsqu'elles sont présentes dans des articles fabriqués ou utilisés à la date de mise en application; ou iii) lorsqu'elles sont utilisées localement comme produits chimiques intermédiaires pour la fabrication d'une ou de plusieurs substances différentes et sont donc chimiquement transformées. Sauf indication contraire, chacune des obligations ci-après prend effet à la date d'entrée en vigueur du Protocole.

<i>Substance</i>	<i>Mettre fin à</i>	<i>Régime d'application</i>	<i>Conditions</i>
Aldrine CAS: 309-00-2	La production	Aucune	
Chlordane CAS: 57-74-9	L'utilisation La production	Aucune Aucune	
Chlordécone CAS: 143-50-0	L'utilisation La production	Aucune Aucune	
DDT CAS: 50-29-3	L'utilisation La production	Aucune Aucune [1. Mettre fin à la production de DDT dans un délai d'un an après qu'un consensus se sera dégagé entre les Parties pour reconnaître qu'il existe des solutions de remplacement satisfaisantes pour assurer la protection de la santé publique contre des maladies comme la malaria et l'encéphalite. 2. En vue de mettre fin à la production de DDT dans les meilleurs délais, les Parties déterminent, un an au plus tard après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole puis périodiquement par la suite, selon que de besoin, et en consultation avec l'Organisation mondiale de la santé, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et le Programme des Nations Unies pour l'environnement, s'il existe des solutions de remplacement et s'il est possible de les appliquer et, le cas échéant, favorisent la commercialisation de solutions de remplacement plus sûres et économiquement viables. – <i>supprimé</i>] Aucune [, sauf celles spécifiées à l'annexe II. – <i>supprimé</i>]. Aucune	
Dieldrine CAS: 60-57-1	L'utilisation La production	Aucune Aucune	
Endrine CAS: 72-20-8	L'utilisation La production	Aucune Aucune	
Heptachlore CAS: 76-44-8	L'utilisation La production	Aucune Aucune.	
Hexabromobiphényle	L'utilisation La production	 Aucune [, sauf aux fins d'utilisation par un personnel agréé pour la lutte contre les fourmis Solenopsis dans les boîtes de dérivation industrielle. Cette utilisation fera l'objet d'une réévaluation dans le cadre du présent Protocole deux ans au plus tard après la date d'entrée en vigueur de cet instrument. – <i>supprimé</i>] Aucune	

CAS: 36355-01-8		
Hexachlorobenzène CAS: 118-74-1	L'utilisation La production	Aucune Aucune [, sauf pour la production aux fins d'une utilisation limité précisée dans une déclaration déposée par un pays en transition sur le plan économique lors de la signature ou de l'adhésion. – <i>supprimé</i>] Aucune [, sauf pour une utilisation limitée précisée dans une déclaration déposée par un pays en transition sur le plan économique lors de la signature ou de l'adhésion. – <i>supprimé</i>] Aucune
Hexachlorobutadiène CAS: 87-68-3	L'utilisation La production	Aucune
Hexachloro-cyclohexanes (HCH) (CAS: 608-73-1), y compris le lindane (CAS: 58-89-9)	L'utilisation La production	Aucune Aucune
Hexabromo- diphenyléther ^a et heptabromodiphénylether ^a	L'utilisation La production L'utilisation	Aucune, sauf pour l'isomère gamma du HCH (lindane), utilisé comme insecticide topique à des fins de santé publique. Les utilisations de cette nature feront l'objet d'une réévaluation dans le cadre du Protocole en 2012 ou au plus tard une année après l'entrée en vigueur de l'amendement, si cette seconde date est postérieure à la première. Aucune 1. Une Partie peut autoriser le recyclage d'articles qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une ou l'autre de ces substances, ainsi que l'utilisation et l'élimination finale d'articles fabriqués à partir de matériaux recyclés qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une ou l'autre de ces substances, à condition que le recyclage et l'élimination finale soient effectués de manière écologiquement rationnelle et n'aboutissent pas à la récupération de l'une ou l'autre de ces substances en vue de leur réutilisation. 2. À partir de 2013 et tous les quatre ans par la suite jusqu'à ce que la condition ci-dessus soit supprimée ou devienne caduque de quelque autre manière, l'Organe exécutif évaluera les progrès accomplis par les Parties vers la réalisation de leur objectif ultime d'élimination de ces substances contenues dans des articles et

		déterminera s'il est nécessaire de maintenir cette condition, qui en tout état de cause expirera au plus tard en 2030.
Mirex CAS: 2385-85-5	La production	Aucune
Tetrabromo-diphénylether^b et pentabromodiphénylether^b	L'utilisation La production	Aucune Aucune
	L'utilisation	<p>1. Une Partie peut autoriser le recyclage d'articles qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une quelconque de ces substances, ainsi que l'utilisation et l'élimination finale d'articles fabriqués à partir de matériaux recyclés qui contiennent ou sont susceptibles de contenir l'une quelconque de ces substances, à condition que le recyclage et l'élimination finale soient effectués de manière écologiquement rationnelle et n'aboutissent pas à la récupération de l'une ou l'autre de ces substances en vue de leur réutilisation.</p> <p>2. À partir de 2013 et tous les quatre ans par la suite jusqu'à ce que la condition ci-dessus soit supprimée ou devienne caduque de quelque autre manière, l'Organe exécutif évaluera les progrès accomplis par les Parties vers la réalisation de leur objectif ultime d'élimination de ces substances contenues dans des articles et déterminera s'il est nécessaire de maintenir cette condition, qui en tout état de cause expirera au plus tard en 2030.</p>
Pentachlorobenzène CAS: 608-93-5	La production	Aucune
Sulfonates de perfluoroctane (SPFO) ^c	L'utilisation La production	<p>Aucune</p> <p>Aucune, sauf pour la production en vue des utilisations a) à c) indiquées ci-après et a) à e) indiquées à l'annexe II.</p> <p>Aucune, sauf pour les utilisations suivantes et les utilisations a) à e) indiquées à l'annexe II:</p> <p>a) Électrodéposition du chrome, anodisation au chrome et gravure inversée jusqu'en 2014;</p> <p>b) Dépôt anélectrolytique de nickel-polytetrafluoro-éthylène jusqu'en 2014;</p> <p>c) Gravure des substrats plastiques avant la métallisation jusqu'en 2014;</p>

Polychloro biphenyles (PCB)^d	<p>La production</p> <p>L'utilisation</p> <p>d) Mousses extinctorices, mais uniquement si elles ont été fabriquées ou étaient utilisées au 18 décembre 2009; S'agissant des mousses extinctorices: i) Les Parties devraient s'efforcer d'éliminer d'ici à 2014 les mousses extinctorices contenant des SPFO qui ont été fabriquées ou étaient utilisées jusqu'au 18 décembre 2009 et elles rendront compte de leurs progrès à l'Organe exécutif en 2014; ii) Sur la base des rapports des Parties et du paragraphe i), l'Organe exécutif déterminera en 2015 si l'utilisation de mousses extinctorices contenant des SPFO qui ont été fabriquées ou étaient utilisées jusqu'au 18 décembre 2009 devrait faire l'objet de restrictions supplémentaires.</p> <p>Aucune [, sauf pour les pays en transition sur le plan économique qui doivent mettre fin à la production dès que possible et au plus tard le 31 décembre 2005 et qui auront fait part de leur intention d'agir ainsi dans une déclaration déposée avec leur instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion. – <i>supprimé</i>] Aucune [, sauf celles spécifiées à l'annexe II. – <i>supprimé</i>]</p> <p>En ce qui concerne les PCB utilisés à la date d'entrée en vigueur, les Parties:</p> <p>1. Font des efforts résolus dans le but de parvenir:</p> <p>a) À mettre fin à l'utilisation des PCB identifiables dans les appareils (transformateurs, condensateurs ou récipients analogues renfermant des stocks de liquides résiduels) qui contiennent un volume supérieur à 5 dm³ de liquide dont la teneur en PCB est égale ou supérieure à 0,05 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2010 ou le 31 décembre 2015 pour les pays en transition sur le plan économique;</p> <p>b) À détruire ou décontaminer de façon écologiquement rationnelle:</p> <p>i) Tous les PCB liquides visés à l'alinéa a et les autres PCB liquides, non contenus dans des appareils, dont la teneur est supérieure à 0,005 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2015 ou le 31 décembre 2020 pour les pays en transition sur le plan économique;</p>
--	--

ii) Tous les PCB liquides visés à l’alinéa *a* du paragraphe 2 au plus tard le 31 décembre 2029;

c) À décontaminer ou éliminer les appareils visés aux alinéas *a* des paragraphes 1 et 2 de façon écologiquement rationnelle.

2. Les parties s’efforcent:

a) D’identifier et de retirer de la circulation les appareils (par exemple les transformateurs, condensateurs ou récipients analogues renfermant des stocks de liquides) qui contiennent un volume supérieur à 0,05 dm³ de liquide dont la teneur en PCB est supérieure à 0,005 % dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2025;

b) D’inventorier les autres articles dont la teneur en PCB dépasse 0,005 % (par exemple gaines de câbles, matériaux de calfatage et objets peints) et à les gérer conformément aux dispositions du paragraphe 3 de l’article 3.

3. Font en sorte que les appareils décrits aux alinéas *a* des paragraphes 1 et 2 ne soient ni exportés ni importés, sauf en vue d’une gestion écologiquement rationnelle des déchets.

4. Privilégient les mesures ci-après visant à réduire l’exposition et les risques en vue de réglementer l’emploi des PCB:

a) Utilisation uniquement dans des équipements intacts et qui ne fuient pas et seulement dans des lieux où les risques de rejet dans l’environnement peuvent être réduits au minimum et où il peut y être rapidement remédié;

b) Aucune utilisation dans des équipements situés dans des lieux ayant un rapport avec la production ou le traitement de denrées alimentaires ou d’aliments pour animaux.

5. En cas d’utilisation de PCB dans des zones peuplées, y compris des écoles et des hôpitaux, adoption de toutes les mesures pouvant raisonnablement être prises pour prévenir les pannes électriques qui pourraient provoquer un incendie, et inspection à intervalles réguliers des équipements pour déceler les fuites.

Naphtalènes polychlorés
(NPC)

La Production

Aucune

L’utilisation

Aucune

Paraffines chlorées à chaîne courte^e	La production	Aucune, sauf pour la production en vue des utilisations spécifiées à l'annexe II.
	L'utilisation	Aucune, sauf pour les utilisations spécifiées à l'annexe II.
Toxaphène CAS: 8001-35-2	La production	Aucune
	L'utilisation	Aucune

[^a Les Parties conviennent de réévaluer dans le cadre du Protocole avant le 31 décembre 2004 la production et l'utilisation de polychloroterphényles et d'«ugilec». – supprimé]

^a Les termes «hexabromodiphényléther et heptabromodiphényléther» s'entendent des substances suivantes:

2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther (BDE-153, CAS no: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther (BDE-154, CAS no: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6 hepta-bromodiphényléther (BDE-175, CAS no: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodi-phényléther (BDE-183, CAS no: 207122-16-5) et autres hexa- et heptabromodiphényléthers présents dans l'octabromodiphényléther du commerce.

^b Les termes «tétrabromodiphényléther et pentabromodiphényléther» s'entendent des substances suivantes:

2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther (BDE-47, CAS no: 40088-47-9) et 2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther (BDE-99, CAS no: 32534-81-9) et autres tétra- et penta-bromodiphényléthers présents dans le pentabromodiphényléther du commerce.

^c Le terme «sulfonates de perfluorooctane (SPFO)» s'entend des substances définies par la formule moléculaire C8F17SO2X (X = OH), sel métallique, halogénure, amide et autres dérivés, y compris les polymères.

^d Le terme «polychlorobiphényles» s'entend des composés aromatiques dont la structure est telle que les atomes d'hydrogène de la molécule de biphenyle (deux cycles benzéniques reliés par un seul lien carbone-carbone) peuvent être remplacés par un nombre d'atomes de chlore allant jusqu'à 10.

^e Le terme «paraffines chlorées à chaîne courte» s'entend de chloroalcanes ayant une longueur de chaîne carbonée comprise entre 10 et 13 atomes de carbone et un degré de chloration de plus de 48 % en poids.

Annexe II

Substances dont l'utilisation doit être limitée

Sauf indication contraire dans le présent Protocole, la présente annexe ne s'applique pas aux substances énumérées ci-après: i) lorsqu'elles sont présentes dans des produits sous forme de contaminants; ii) lorsqu'elles sont présentes dans des articles fabriqués ou utilisés à la date de mise en application; ou iii) lorsqu'elles sont utilisées localement comme produits chimiques intermédiaires pour la fabrication d'une ou de plusieurs substances différentes et sont donc chimiquement transformées. Sauf indication contraire, chacune des obligations ci-après prend effet à la date d'entrée en vigueur du Protocole.

<i>Substance</i>	<i>Régime d'application</i>	
	<i>Réservée aux utilisations ci-après</i>	<i>Conditions</i>
[DDT CAS: 50-29-3 – supprimé]	[1. Pour la protection de la santé publique contre des maladies telles que la malaria et l'encéphalite.]	[1. Utilisation autorisée uniquement dans le cadre d'une stratégie de lutte intégrée contre les ravageurs et

	<p>2. En tant que produit chimique intermédiaire pour la production de Dicofol. – <i>supprimé</i>]</p> <p>[Le HCH technique (c'est-à-dire le HCH composé d'un mélange d'isomères) ne peut être utilisé que comme produit intermédiaire dans l'industrie chimique.</p> <p>Les produits dans lesquels l'isomère gamma de l'HCH représente au moins 99 % (c'est-à-dire le lindane, CAS: 58-89-9) ne peuvent être utilisés qu'aux fins suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Traitement des semences. 2. Applications sur le sol suivies immédiatement d'une incorporation dans la couche arable. 3. Traitement curatif par des professionnels et traitement industriel du bois d'œuvre et des grumes. 4. Insecticide topique utilisé à des fins de santé publique et vétérinaires. 5. Application sur les jeunes plants par des moyens autres que l'épandage aérien, utilisation à petite échelle pour les pelouses ainsi que pour le matériel de reproduction en pépinière et les plantes ornementales tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. 6. Applications intérieures dans l'industrie et les habitations. – <i>supprimé</i>] <p>[PCBa – <i>supprimé</i>]</p> <p>[PCB utilisés à la date d'entrée en vigueur ou produits jusqu'au 31 décembre 2005 conformément aux dispositions de l'annexe I. – <i>supprimé</i>]</p>	<p>seulement pour la quantité nécessaire et pendant une période de douze mois à compter de la date à laquelle il est mis fin à la production conformément à l'annexe I.</p> <p>2. Cette utilisation sera réévaluée deux ans au plus tard après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole. – <i>supprimé</i>]</p> <p>[Toutes les utilisations réglementées du lindane feront l'objet d'une réévaluation dans le cadre du Protocole deux ans au plus tard après la date d'entrée en vigueur de cet instrument. – <i>supprimé</i>]</p> <p>[Les Parties font des efforts résolus dans le but de parvenir:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) À mettre fin à l'utilisation des PCB identifiables dans les appareils (transformateurs, condenseurs ou récipients analogues renfermant des stocks de liquides résiduels)
--	---	--

Sulfonates de perfluoroctane (SPFO)^a

- a) Revêtements photorésistants ou antireflets pour les procédés photolithographiques;
- b) Revêtements photographiques appliqués aux films, papiers ou planches d'impression;
- c) Antibuée pour chromage dur (VI) non décoratif et agents mouillants utilisés dans les systèmes d'électrodéposition contrôlée;
- d) Fluides hydrauliques pour l'aviation;
- e) Certains appareils médicaux (par exemple films de copolymère d'éthylène/tétrafluoroéthylène (ETFE) et ETFE radioopaque utilisés dans certains dispositifs de diagnostic médical *in vitro* et filtres couleur pour capteurs CCD).

Paraffines chlorées à chaîne courte^b

- a) Agents ignifuges dans le caoutchouc des courroies transporteuses utilisées dans les mines;

qui contiennent un volume supérieur à 5 dm³ de liquide dont la teneur en PCB est égale ou supérieure à 0,05 %, dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2010 ou le 31 décembre 2015 pour les pays en transition sur le plan économique; b) À détruire ou décontaminer de façon écologiquement rationnelle tous les PCB liquides visés à l'alinéa *a* et les autres PCB liquides, non contenus dans des appareils, dont la teneur est supérieure à 0,005 %, dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 décembre 2015 ou le 31 décembre 2020 pour les pays en transition sur le plan économique; et c) A décontaminer ou éliminer les appareils visés à l'alinéa *a* de façon écologiquement rationnelle. – *supprimé*]

1. Les Parties devraient prendre des mesures pour mettre fin à ces utilisations dès que d'autres procédés appropriés sont disponibles.
2. En 2015 au plus tard et tous les quatre ans par la suite, chaque Partie qui utilise ces substances rend compte des progrès accomplis pour les éliminer et communique des informations à ce sujet à l'Organe exécutif. Sur la base des rapports en question, ces restrictions d'utilisation seront réévaluées.

Les Parties devraient prendre des mesures pour éliminer ces utilisations dès que d'autres procédés appropriés sont disponibles.

b) Matériaux d'étanchéité dans les barrages.	En 2015 au plus tard et tous les quatre ans par la suite, chaque Partie qui utilise ces substances rend compte des progrès accomplis pour les éliminer et communique des informations à ce sujet à l'Organe exécutif. Sur la base des rapports en question, ces restrictions d'utilisation seront réévaluées.
---	--

[^a Les Parties conviennent de réévaluer dans le cadre du Protocole avant le 31 décembre 2004 la production et l'utilisation de polychloroterphényles et d'*«ugilec»*. – supprimé]

^a Le terme «sulfonates de perfluorooctane (SPFO)» s'entend des substances définies par la formule moléculaire C8F17SO2X (X = OH), sel métallique, halogénure, amide et autres dérivés, y compris les polymères.

^b Le terme «paraffines chlorées à chaîne courte» s'entend de chloroalcanes ayant une longueur de chaîne carbonée comprise entre 10 et 13 atomes de carbone et un degré de plus de 48 % en poids.

Annexe III

Substances visées à l'alinéa a du paragraphe 5 de l'article 3 et année de référence pour l'obligation

<i>Substance</i>	<i>Année de référence</i>
HAP ^a	1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), ou pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1985 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiées par [une – supprimé] cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.
Dioxines/furannes ^b	1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), ou pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1985 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiées par [une – supprimé] cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.
Hexachlorobenzène CAS: 118-74-1	1990, ou toute autre année entre 1985 et 1995 (inclus), ou pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1985 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiées par [une – supprimé] cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.
PCB ^c	2005, ou toute autre année entre 1995 et 2010 (inclus) ou, pour les pays en transition sur le plan économique, toute autre année entre 1995 et l'année d'entrée en vigueur du Protocole pour une Partie, spécifiée par cette Partie lors de la ratification, acceptation, approbation ou adhésion.

^a Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP): aux fins des inventaires des émissions, on utilisera les quatre composés indicateurs suivants: benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène et indéno(1,2,3-cd)pyrène.

^b Dioxines et furannes (PCDD/PCDF): les polychlorodibenzo-p-dioxines (PCDD) et les polychlorodibenzo-p-furannes (PCDF) sont des composés aromatiques tricycliques composés de deux anneaux benzéniques reliés par deux atomes d'oxygène pour les PCDD et un atome d'oxygène pour les PCDF, dont les atomes d'oxygène peuvent être remplacés par un nombre d'atomes de chlore allant de un à huit.

^c **Polychlorobiphényles, tels que définis à l'annexe I, lorsqu'ils sont formés et libérés involontairement à partir de sources anthropiques.**

Annexe IV

Valeurs limites pour les dioxines et les furannes provenant de grandes sources fixes

I. Introduction

1. Une définition des dioxines et des furannes (PCDD/TCDF) est fournie à l'annexe III du présent Protocole.

2. Les valeurs limites exprimées en ng/m³ ou mg/m³ se rapportent aux conditions normales (273,15 K, 101,3 kPa, [et – supprimé] gaz secs **et pour une teneur en oxygène donnée**).

3. Les valeurs limites correspondent au fonctionnement en service normal. [, ce qui inclut les opérations de démarrage et d'arrêt, sauf si des valeurs limites particulières ont été définies pour ces situations. – supprimé] **Lors d'une opération par lots, les valeurs limites correspondent à l'ensemble du procédé – y compris par exemple le préchauffage, le chauffage et le refroidissement.**

4. Le prélèvement et l'analyse d'échantillons de tous les polluants devront être effectués selon les normes **appliquables, par exemple**, par le Comité européen de normalisation (CEN) ou par l'Organisation internationale de normalisation (ISO), ou conformément aux méthodes de référence correspondantes du Canada ou des États-Unis.

5. Aux fins de vérification, l'interprétation des résultats des mesures par rapport à la valeur limite doit tenir compte également de l'imprécision de la méthode de mesure. On considère qu'une valeur limite est respectée si le résultat de la mesure, corrigée de l'imprécision de la méthode appliquée, ne dépasse pas cette valeur.

6. [Les émissions des différents congénères des PCDD/PCDF sont indiquées en équivalent de toxicité (ET) par comparaison avec la tétrachloro-2,3,7,8 dibenzoparadioxine (2,3,7,8-TCDD), selon le système proposé par le Comité de l'OTAN sur les défis de la société moderne (CDSM) en 1988. – supprimé] **Les émissions de PCDD/PCDF sont indiquées en équivalent de toxicité (EQT)¹. Les valeurs des facteurs d'équivalence toxique à utiliser aux fins du présent protocole doivent être conformes aux normes internationales agréées, à commencer par les valeurs des facteurs d'équivalence toxique pour les mammifères établies par l'Organisation mondiale de la santé en 2005 pour les PCDD/PCDF.**

7. Les valeurs limites suivantes, qui correspondent à une concentration de O₂ de 11 % dans les gaz de combustion, s'appliquent aux installations d'incinération ci-après:

Déchets urbains solides [(incinération de plus de 3 t/h) – supprimé] **(source fixe existante d'une capacité supérieure à 3 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)**

0,1 ng EQT/m³

¹ L'équivalent de toxicité (EQT) est défini opérationnellement par la somme des produits de la concentration de chaque composé multipliée par la valeur de son facteur d'équivalence toxique et il est une estimation de l'activité totale du mélange assimilable à celle de la 2-,3-,7-,8-TCDD. L'équivalent de toxicité était auparavant désigné par l'abréviation ET.

Déchets médicaux solides [(incinération de plus de 1 t/h) – supprimé] (source fixe existante d'une capacité supérieure à 1 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)

Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³

Source fixe existante: 0,5 ng EQT/m³

Déchets dangereux [(incinération de plus de 1 t/h) – supprimé] (source fixe existante d'une capacité supérieure à 1 t/h et toutes les sources fixes nouvelles)

Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³

Source fixe existante: 0,2 ng EQT/m³

Déchets industriels non dangereux^{2,3}

Source fixe nouvelle: 0,1 ng EQT/m³

Source fixe existante: 0,5 ng EQT/m³

8. La valeur limite suivante, correspondant à une concentration de O₂ de 16 % dans les gaz de combustion, s'applique aux ateliers d'agglomération:

0,5 ng EQT/m³

9. La valeur limite suivante, correspondant à une concentration de O₂ réelle dans les gaz de combustion, s'applique à la source suivante:

Production d'acier de deuxième fusion – Fours à arc électrique ayant une capacité de production d'acier fondu en vue d'un traitement ultérieur, supérieure à 2,5 t/h:

0,5 ng EQT/m³

² Y compris les incinérateurs traitant des résidus de biomasse susceptibles de contenir des composés organiques halogénés ou des métaux lourds suite à un traitement ou à un revêtement du bois, et qui intègrent en particulier des résidus de biomasse provenant de déchets de bois de construction et de bois de démolition, mais à l'exclusion des incinérateurs traitant uniquement d'autres résidus de biomasse.

³ Les pays à économie en transition peuvent exclure la cocombustion de déchets industriels non dangereux lors de procédés industriels dans lesquels de tels déchets sont utilisés comme combustible supplémentaire contribuant jusqu'à 10 % de l'énergie.

Annexe V

Meilleures techniques disponibles pour lutter contre les émissions de polluants organiques persistants provenant de grandes sources fixes

I. Introduction

1. La présente annexe vise à donner aux Parties à la Convention des indications pour déterminer les meilleures techniques disponibles et leur permettre de s'acquitter des obligations énoncées au paragraphe 5 de l'article 3 du Protocole. Une description plus complète de ces meilleures techniques disponibles ainsi que des conseils les concernant sont fournis dans un document d'orientation adopté par les Parties à une session de l'Organe exécutif et peuvent être actualisés selon que de besoin par consensus par les Parties réunies au sein de l'Organe exécutif.

2. On entend par «meilleures techniques disponibles» (MTD) le stade de développement le plus efficace et avancé des activités et de leurs modes d'exploitation, démontrant l'aptitude pratique de techniques particulières à constituer, en principe, la base des valeurs limites d'émission visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire de manière générale les émissions et leur impact sur l'environnement dans son ensemble:

- Par «techniques», on entend aussi bien la technologie utilisée que la façon dont l'installation est conçue, construite, entretenue, exploitée et mise hors service;
- Par techniques «disponibles», on entend les techniques mises au point sur une échelle permettant de les appliquer dans le secteur industriel pertinent, dans des conditions économiquement et technique viables, compte tenu des coûts et des avantages, que ces techniques soient ou non utilisées ou produites sur le territoire de la Partie concernée, pour autant que l'exploitant puisse y avoir accès dans des conditions raisonnables;
- Par «meilleures» techniques, on entend les techniques les plus efficaces pour atteindre un niveau général élevé de protection de l'environnement dans son ensemble.

Pour déterminer les meilleures techniques disponibles, il convient d'accorder une attention particulière, en général ou dans des cas particuliers, aux facteurs énumérés ci-après, en tenant compte des coûts et avantages probables de la mesure considérée et des principes de précaution et de prévention:

- L'utilisation d'une technologie peu polluante;
- L'utilisation de substances moins dangereuses;
- La récupération et le recyclage d'une plus grande partie des substances produites et utilisées au cours des opérations ainsi que des déchets;
- Les procédés, moyens ou méthodes d'exploitation comparables qui ont été expérimentés avec succès à l'échelle industrielle;
- Les progrès technologiques et l'évolution des connaissances scientifiques;
- La nature, les effets et le volume des émissions concernées;
- Les dates de mise en service des installations nouvelles ou existantes;
- Les délais nécessaires pour mettre en place la meilleure technique disponible;
- La consommation de matières premières (y compris l'eau) et la nature des matières premières utilisées dans le procédé et son efficacité énergétique;
- La nécessité de prévenir ou de réduire au minimum l'impact global des émissions sur l'environnement et les risques de pollution de l'environnement;
- La nécessité de prévenir les accidents et de réduire au minimum leurs conséquences sur l'environnement.

La notion de meilleure technique disponible ne vise pas à prescrire une technique ou une technologie particulière mais à tenir compte des caractéristiques techniques de l'installation concernée, de sa situation géographique et de l'état de l'environnement au niveau local.

3. Les informations concernant l'efficacité et le coût des mesures de lutte contre les émissions sont tirées des documents reçus et examinés par l'Équipe spéciale et le Groupe de travail préparatoire sur les POP. Sauf indication contraire, les techniques mentionnées sont considérées comme de validité démontrée par l'expérience pratique.

4. L'expérience que l'on a des installations nouvelles faisant appel à des techniques peu polluantes ainsi que de la mise à niveau des installations existantes s'accroît sans cesse de sorte qu'il sera nécessaire de développer et de modifier périodiquement le [texte de l'annexe – supprimé] document d'orientation mentionné au paragraphe 1 ci-dessus.

Les meilleures techniques disponibles pour les installations nouvelles peuvent généralement être appliquées aux installations existantes, pour autant que l'on prévoie une période de transition suffisante ainsi que des mesures d'adaptation.

5. On trouvera [ci-après – supprimé] dans le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 ci-dessus la description d'un certain nombre de mesures de lutte contre les émissions dont le coût et l'efficience sont variables. Le choix des mesures applicables dans chaque cas dépendra d'un certain nombre de facteurs, dont la situation économique, l'infrastructure et la capacité technologiques et, éventuellement, les mesures de lutte contre la pollution atmosphérique déjà en vigueur.

6. Les plus importants POP émis par des sources fixes sont:

- a) Les polychlorodibeno-p-dioxines/furannes (PCDD/PCDF);
- b) L'hexachlorobenzène (HCB);
- c) Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).

Les définitions correspondantes sont fournies à l'annexe III du présent Protocole.

II. Grandes sources fixes d'émissions de POP

7. Les émissions de PCDD/PCDF ont pour origine des procédés thermiques faisant intervenir des matières organiques et du chlore; elles résultent d'une combustion incomplète ou de certaines réactions chimiques. Les principales sources fixes de PCDD/PCDF sont les suivantes:

- a) L'incinération des déchets, y compris la coïncinération;
- b) Les procédés métallurgiques thermiques, par exemple la production d'aluminium et d'autres métaux non ferreux, de fer et d'acier;
- c) Les installations de combustion produisant de l'énergie;
- d) La combustion dans les foyers domestiques;
- e) Certains procédés de production chimique émettant des produits intermédiaires et des sous-produits.

8. Les grandes sources fixes d'émissions de HAP sont les suivantes:

- a) Le chauffage domestique au bois ou au charbon;
- b) Les feux en plein air tels que les feux de brûlage des ordures, les incendies de forêt et les brûlis après récolte;
- c) La cokéfaction et la fabrication d'anodes;

- d) La production d'aluminium (par le procédé Soederberg);
- e) Les installations de préservation du bois, sauf pour les Parties où cette catégorie ne contribue pas de manière substantielle aux émissions totales de HAP (tels qu'ils sont définis à l'annexe III).

9. Les émissions de HCB ont pour origine les mêmes procédés thermiques et chimiques que les émissions de PCDD/PCDF et le mécanisme de formation est analogue. Les grandes sources d'émissions de HCB sont les suivantes:

- a) Les installations d'incinération des déchets, y compris les installations de coïncinération;
- b) Les sources thermiques des industries métallurgiques;
- c) La combustion de combustibles chlorés dans les fours.

[III. Méthodes générales de lutte contre les émissions de POP – la partie III est supprimée; son contenu figure désormais dans le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 ci-dessus.]

[IV. Techniques de réduction des émissions de PCDD/PCDF – la partie IV est supprimée; son contenu figure désormais dans le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 ci-dessus.]

[V. Techniques de réduction des émissions de HAP – la partie V est supprimée; son contenu figure désormais dans le document d'orientation mentionné au paragraphe 1 ci-dessus.]

Annexe VI

Délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles aux sources fixes nouvelles et aux sources fixes existantes

1. Les délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles sont les suivants:

a) Pour les sources fixes nouvelles: deux ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard d'une Partie;

b) Pour les sources fixes existantes:

i) Huit ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard d'une Partie. Au besoin, ce délai pourrait être prolongé pour des sources fixes particulières existantes conformément au délai d'amortissement prévu à cet égard par la législation nationale [.- supprimé]; ou

ii) Pour une Partie qui est un pays en transition sur le plan économique, jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard de cette Partie.

2. Les délais d'application des valeurs limites et des meilleures techniques disponibles qui ont été actualisées ou introduites par suite d'un amendement au présent Protocole sont les suivants:

a) Pour les sources fixes nouvelles, deux ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent pour une Partie; et

b) Pour les sources fixes existantes:

i) Huit ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent pour une Partie; ou

ii) Pour une Partie qui est un pays en transition sur le plan économique, jusqu'à quinze ans après la date d'entrée en vigueur de l'amendement pertinent pour une Partie.

[Annexe VII Mesures recommandées pour réduire les émissions de polluants organiques persistants provenant de sources mobiles – L'annexe VII est supprimée]

Annexe VIII

Grandes sources fixes

I. Introduction

Les installations ou parties d'installations utilisées pour les activités de recherche et développement et pour la mise à l'essai de nouveaux produits ne sont pas comprises dans la présente liste. Une description plus détaillée des catégories est fournie dans le document d'orientation mentionné à l'annexe V.

II. Liste des catégories

Catégorie	Description de la catégorie
1	[Incinération, y compris coïncinération, des déchets urbains, dangereux ou médicaux, ou des boues d'épuration. – supprimé] Incinération des déchets, y compris coïncinération, des déchets urbains, dangereux, non dangereux ou médicaux ainsi que des boues d'épuration.
2	Ateliers d'agglomération.
3	Production de cuivre de première et deuxième fusion.
4	Production d'acier.
5	Fonderies utilisées dans l'industrie de l'aluminium de deuxième fusion.
6	Combustion de combustibles fossiles dans les chaudières de centrales électriques et de chauffage et dans les chaudières industrielles d'une puissance thermique supérieure à 50 MWth.
7	Combustion dans les foyers domestiques.
8	Installations de chauffage au bois d'une puissance thermique inférieure à 50 MWth.
9	Production de coke.
10	Production d'anodes.
11	Production d'aluminium selon le procédé Soederberg.
12	Installations de préservation du bois, sauf pour les Parties où cette catégorie de sources ne contribue pas de manière substantielle au volume total des émissions de HAP (tels qu'ils sont définis à l'annexe III).
13	Procédés de production chimique spécifiques émettant involontairement des polluants organiques persistants, en particulier la production de chlorophénols et de chloranil.
14	Procédés thermiques utilisés dans l'industrie métallurgique, méthodes utilisant du chlore.

GECONSOLIDEERDE VERSIE

Protocol van 1998 inzake zware metalen, zoals gewijzigd op 13 december 2012

VERTALING

ECE/EB.AIR/115**Inhoud**

	<i>Pagina</i>
Protocol van 1998 inzake zware metalen, zoals gewijzigd op 13 december 2012	3
Bijlagen	
I. In artikel 3, lid 1, bedoelde zware metalen en het referentiejaar voor de verplichting	15
II. Categorieën van stationaire bronnen.....	16
III. Beste beschikbare technieken voor de beperking van de emissie van zware metalen en verbindingen daarvan door in Bijlage II vermelde categorieën van bronnen	17
IV. Tijdschema voor de toepassing van grenswaarden en beste beschikbare technieken op nieuwe en bestaande stationaire bronnen	19
V. Grenswaarden voor de beperking van emissies door belangrijke stationaire bronnen	20
VI. Maatregelen inzake productbeheersing	27
VII. Maatregelen inzake productbeheersing	28

De Partijen,

Vastbesloten het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand uit te voeren,

Verontrust vanwege het feit dat emissies van bepaalde zware metalen over nationale grenzen heen worden meegevoerd en schade kunnen veroorzaken aan ecosystemen die voor het milieu en de economie van belang zijn, en schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens kunnen hebben

Overwegende dat verbranding en industriële processen de voornaamste antropogene bronnen vormen van emissies van zware metalen in de lucht,

Erkennend dat zware metalen natuurlijke bestanddelen van de aardkorst vormen en dat veel zware metalen in bepaalde vormen en geschikte concentraties voor het leven van essentieel belang zijn,

In overweging nemend de bestaande wetenschappelijke en technische gegevens inzake emissies, geochemische processen, atmosferische bewegingen en effecten van zware metalen op de volksgezondheid en het milieu alsook inzake de kosten en technieken van bestrijding,

Zich ervan bewust dat technieken en beheerspraktijken beschikbaar zijn om door de emissies van zware metalen veroorzaakte luchtverontreiniging te beperken,

Erkennend dat de economische omstandigheden van de landen in de regio van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties (VN/ECE) verschillen en dat in bepaalde landen de economie zich in een overgangsfase bevindt,

Met het vaste voornemen voorzorgsmaatregelen te treffen teneinde emissies van bepaalde zware metalen en verbindingen ervan voor te zijn, deze te vermijden of tot een minimum terug te brengen, rekening houdend met de toepassing van de aanpak volgens het voorzorgsbeginsel, zoals bedoeld in beginsel 15 van de Verklaring van Rio inzake milieu en ontwikkeling,

Nogmaals bevestigend dat de staten, overeenkomstig het Handvest van de Verenigde Naties en de beginselen van internationaal recht, het soevereine recht hebben hun eigen hulpbronnen te exploiteren volgens hun eigen milieu- en ontwikkelingsbeleid alsmede ervoor verantwoordelijk zijn dat activiteiten die onder hun rechtsmacht of toezicht worden verricht, geen schade veroorzaken aan het milieu van andere staten of van gebieden die buiten de grenzen van de nationale rechtsmacht vallen,

Indachtig het feit dat maatregelen ter beheersing van emissies van zware metalen tevens zouden bijdragen tot de bescherming van het milieu en de volksgezondheid in gebieden buiten de VN/ECE-regio, met inbegrip van de arctische en internationale wateren,

Erop wijzend dat bestrijding van de emissies van specifieke zware metalen extra voordelen voor de bestrijding van emissies van andere verontreinigende stoffen kan opleveren,

In het besef dat verdergaande en doeltreffendere maatregelen ter beheersing en vermindering van de emissies van bepaalde zware metalen noodzakelijk kunnen zijn en dat bijvoorbeeld effectstudies een grondslag voor verdere maatregelen kunnen verschaffen,

Wijzend op de belangrijke bijdrage van de particuliere en de niet-gouvernementele sector aan de kennis van de effecten van zware metalen, beschikbare alternatieven en bestrijdingstechnieken alsook op de rol die zij mede spelen bij de vermindering van emissies van zware metalen,

Indachtig de activiteiten in verband met de beheersing van zware metalen op nationaal niveau en in internationale forums,

ECE/EB.AIR/115

Zijn overeengekomen als volgt:

3

ECE/EB.AIR/115

Artikel 1

Definities

Voor de toepassing van dit Protocol wordt verstaan onder:

1. "Verdrag" het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, aangenomen te Genève op 13 november 1979;
2. "EMEP" het programma voor samenwerking inzake de bewaking en evaluatie van het transport van luchtverontreinigende stoffen over lange afstand in Europa;
3. "Uitvoerend orgaan" het uitvoerend orgaan voor het Verdrag, opgericht ingevolge artikel 10, eerste lid, van het Verdrag;
4. "Commissie" de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties;
5. "Partijen" tenzij in de context anders bedoeld, de Partijen bij dit Protocol;
6. "Geografische reikwijdte van het EMEP" het gebied, als omschreven in artikel 1, vierde punt, van het Protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand aangaande de langlopende financiering van het programma voor samenwerking inzake de bewaking en evaluatie van het transport van luchtverontreinigende stoffen over lange afstand in Europa (EMEP), aangenomen te Genève op 28 september 1984;
7. "Zware metalen" alle metalen of, in bepaalde gevallen, metalloïden die stabiel zijn en waarvan de dichtheid meer bedraagt dan $4,5 \text{ g/cm}^3$ en verbindingen daarvan;
8. "Emissie" uitstoot in de atmosfeer vanuit een punt of een diffuse bron;
9. "Stationaire bron" alle vaste gebouwen, constructies, inrichtingen, installaties of apparaten die een in bijlage I vermeld zwaar metaal direct of indirect in de atmosfeer uitstoten of kunnen uitstoten;
10. "Nieuwe stationaire bron" een stationaire bron met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt na het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding van onderhavig Protocol voor een Partij. Een Partij kan besluiten een stationaire bron niet als nieuwe stationaire bron te behandelen indien voor deze bron reeds toestemming is gegeven door de desbetreffende bevoegde nationale autoriteit ten tijde van de inwerkingtreding van het Protocol voor die Partij en op voorwaarde dat binnen vijf jaar na die datum is begonnen met de bouw of ingrijpende wijziging. Het is aan de bevoegde nationale autoriteiten om te beslissen of een wijziging al dan niet ingrijpend is, rekening houdend met factoren als de voordelen van de wijziging in milieuopzicht.
11. "Belangrijke categorie van stationaire bronnen" een in bijlage II vermelde categorie van stationaire bronnen die ten minste 1% bijdraagt aan de totale emissies van een in bijlage I vermeld zwaar metaal uit stationaire bronnen van een partij voor het overeenkomstig bijlage I opgegeven referentiejaar.
12. "Dit Protocol" en "het Protocol": het Protocol van 1998 inzake zware metalen, zoals van tijd tot tijd gewijzigd.

Artikel 2

Doel

Het doel van dit Protocol is het beheersen van door antropogene activiteiten veroorzaakte emissies van zware metalen die voor grensoverschrijdend atmosferisch transport over lange afstand vatbaar zijn en die belangrijke schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid of het milieu kunnen hebben, in overeenstemming met de bepalingen in de volgende artikelen.

Artikel 3

Basisverplichtingen

1. De Partijen nemen doeltreffende maatregelen, die aan hun bijzondere omstandigheden zijn aangepast, ter verminderen van hun totale jaarlijkse emissies in de atmosfeer van elk in bijlage I vermeld zwaar metaal ten opzichte van het emissieniveau in het overeenkomstig die bijlage vastgestelde referentiejaar.

2. Met inachtneming van de ledien 2 bis en 2 ter passen de Partijen op de in bijlage IV vermelde tijdstippen het volgende toe:

(a) De beste beschikbare technieken, rekening houdend met bijlage III, op elke nieuwe stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen waarvoor de richtsnoeren aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan de beste beschikbare technieken vermelden;

(b) De in bijlage V vermelde grenswaarden op elke nieuwe stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen. Bij wijze van alternatief kan een partij verschillende strategieën ter verminderen van emissies toepassen die in totaal equivalente emissieniveaus opleveren;

(c) De beste beschikbare technieken, rekening houdend met bijlage III, op elke bestaande stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen waarvoor de richtsnoeren aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan de beste beschikbare technieken vermelden. Bij wijze van alternatief kan een partij andere strategieën voor emissievermindering toepassen die in totaal gelijkwaardige emissieverminderingen opleveren;

(d) De in bijlage V vermelde grenswaarden op elke bestaande stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen, voor zover dit technisch uitvoerbaar en economisch verantwoord is. Bij wijze van alternatief kan een partij andere strategieën voor emissievermindering toepassen die in totaal gelijkwaardige emissieverminderingen opleveren.

2 bis. Een Partij die reeds Partij was bij dit Protocol voor de inwerkingtreding van een wijziging waarmee nieuwe broncategorieën werden ingevoerd, mag de grenswaarden die van toepassing zijn op een "bestaande stationaire bron" toepassen op elke bron in een nieuwe broncategorie met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt voor het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding van die wijziging voor die Partij, tenzij en totdat die bron nadien een ingrijpende wijziging ondergaat.

2 ter. Een Partij die reeds Partij was bij dit Protocol voor de inwerkingtreding van een wijziging waarmee nieuwe grenswaarden werden ingevoerd die van toepassing zijn op een "nieuwe stationaire bron", mag de daarvoor reeds van toepassing zijnde grenswaarden blijven toepassen op elke bron met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt vóór het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding van die wijziging voor die Partij, tenzij en totdat die bron nadien een ingrijpende wijziging ondergaat.

ECE/EB.AIR/115

3. De Partijen passen maatregelen voor productbeheersing toe in overeenstemming met de in bijlage VI vermelde voorwaarden en tijdschema's.

5

ECE/EB.AIR/115

4. De Partijen nemen de toepassing van aanvullende maatregelen inzake productbeheer in overweging, rekening houdend met bijlage VII.
5. De Partijen maken voor de in bijlage I vermelde zware metalen emissie-inventarisaties op en houden deze bij. Partijen binnen de geografische reikwijdte van het EMEP gebruiken de methoden die omschreven staan in de richtlijnen die zijn opgesteld door het bestuursorgaan van het EMEP en aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan. Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP gebruiken de methoden die op basis van het werkplan van het uitvoerend orgaan zijn ontwikkeld, als richtsnoer.
6. Een Partij die na toepassing van de leden 2 en 3 voor een in bijlage I vermeld zwaar metaal niet aan het in lid 1 vereiste kan voldoen, wordt vrijgesteld van de in lid 1 bedoelde verplichtingen voor dat zware metaal.
7. Een Partij waarvan het totale grondoppervlak groter is dan 6.000.000 km², wordt vrijgesteld van de verplichtingen in lid 2, onder b, c, en d, indien zij kan aantonen dat uiterlijk acht jaar na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol zij haar totale jaarlijkse emissies van elk van de in bijlage I vermelde zware metalen uit de in bijlage II vermelde broncategoriën met ten minste 50 % zal hebben verminderd ten opzichte van het emissieniveau van deze categoriën in het overeenkomstig bijlage I opgegeven referentiejaar. Een partij die voornemens is in overeenstemming met het bepaalde in dit lid te handelen, geeft dit te kennen bij de ondertekening van of toetreding tot dit Protocol.
8. Elke Partij dient actief deel te nemen aan programma's uit hoofde van het Verdrag over de gevolgen van luchtverontreiniging voor de menselijke gezondheid en het milieu en programma's voor luchtmonitoring en atmosferische modellering.

Artikel 3 bis

Flexibele overgangsregelingen

1. Onverminderd artikel 3, paragrafen 2 (c) en 2 (d), kan een Partij bij het Verdrag die tussen 1 januari 2014 en 31 december 2019 Partij wordt bij dit Protocol, flexibele overgangsregelingen toepassen voor de implementatie van de beste beschikbare technieken en de waarden beperken tot bestaande stationaire bronnen in specifieke stationaire broncategoriën onder de voorwaarden omschreven in dit artikel.
2. Een Partij die kiest voor toepassing van de flexibele overgangsregelingen ingevolge dit artikel, dient in haar akte van bekraftiging, aanvaarding of goedkeuring van of toetreding tot het onderhavige Protocol het volgende te vermelden:
 - (a) de specifieke broncategoriën vermeld in bijlage II waarvoor de Partij besluit flexibele overgangsregelingen toe te passen, op voorwaarde dat ten hoogste vier van deze categoriën mogen worden vermeld;
 - (b) de stationaire bronnen waarvan de bouw of laatste ingrijpende wijziging is aangevangen vóór 1990 of in een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, door de Partij vermeld bij de bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, die in aanmerking komen voor flexibele overgangsregelingen, zoals vervat in paragraaf 5; en
 - (c) een implementatieplan dat voldoet aan de paragrafen 3 en 4 en een tijdschema bevat voor de volledige implementatie van de omschreven bepalingen.
3. Elke Partij past uiterlijk acht jaar na de inwerkingtreding van dit Protocol voor die Partij of op 31 december 2022, naargelang van welke datum het eerst is, ten minste de beste beschikbare technieken toe voor bestaande stationaire bronnen van de categoriën 1, 2, 5 en 7 van bijlage II, behalve zoals bepaald in lid 5.

ECE/EB.AIR/115

4. In geen geval mag de toepassing door een Partij van de beste beschikbare technieken of grenswaarden voor bestaande stationaire bronnen worden uitgesteld tot na 31 december 2030.

5. Ten aanzien van een bron of bronnen aangewezen uit hoofde van paragraaf 2, onder b), kan een Partij uiterlijk acht jaar na de inwerkingtreding van dit Protocol voor die Partij of op 31 december 2022, naargelang van welke datum het eerst is, besluiten dat deze bron of bronnen worden gesloten. Een lijst van die bronnen wordt verstrekt als onderdeel van het volgende verslag van de partij ingevolge paragraaf 6. Voorschriften voor de toepassing van de beste beschikbare technieken en grenswaarden zijn niet van toepassing op die bron(nen), mits de bron(nen) uiterlijk op 31 december 2030 wordt (worden) gesloten. Voor bronnen die op die datum niet gesloten zijn, dienen de Partijen daarna de beste beschikbare technieken en grenswaarden te hanteren die van toepassing zijn op nieuwe bronnen in de desbetreffende categorie.

6. Een Partij die besluit de flexibele overgangsregelingen uit dit artikel toe te passen, zal de uitvoerend secretaris van de Commissie driejaarlijkse rapporten verstrekken van haar voortgang met de implementatie van de beste beschikbare technieken en grenswaarden voor de stationaire bronnen in de in dit artikel geïdentificeerde categorieën van stationaire bronnen. De uitvoerend secretaris van de Commissie stelt deze driejaarlijkse rapporten beschikbaar aan het uitvoerend orgaan.

Artikel 4**Uitwisseling van informatie en technologie**

1. De Partijen vergemakkelijken, in overeenstemming met hun nationale wetten, voorschriften en gewoonten, de uitwisseling van technologieën en technieken ter vermindering van emissies van zware metalen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot uitwisselingen die de ontwikkeling van maatregelen inzake productbeheer en de toepassing van de beste beschikbare technieken aanmoedigen, met name door het bevorderen van:

- (a) Commerciële uitwisseling van beschikbare technologie;
- (b) Rechtstreekse contacten en samenwerking tussen industrieën, met inbegrip van gezamenlijke ondernemingen (joint ventures);
- (c) Uitwisseling van informatie en ervaring; en
- (d) Verlening van technische bijstand.

2. Ter bevordering van de in het eerste lid van dit artikel genoemde activiteiten scheppen de Partijen gunstige voorwaarden door contacten en samenwerking te vergemakkelijken tussen daarvoor in aanmerking komende organisaties en personen in de particuliere en de openbare sector die technologie, ontwerpen constructiediensten, apparatuur of financiële middelen kunnen verschaffen.

Artikel 5**Strategieën, beleidslijnen, programma's en maatregelen**

1. De Partijen stellen zonder onnodig uitstel strategieën, beleidslijnen en programma's op, teneinde hun verplichtingen ingevolge dit Protocol na te komen.

2. Een partij kan bovendien:

- (a) Economische instrumenten hanteren ter stimulering van een kosteneffectieve aanpak voor de vermindering van emissies van zware metalen;
- (b) Convenanten en vrijwillige overeenkomsten tussen regering en bedrijfsleven tot stand

ECE/EB.AIR/115

brengen;

- (c) Efficiënter gebruik van hulpbronnen en grondstoffen stimuleren;

ECE/EB.AIR/115

- (d) Het gebruik van minder vervuilende energiebronnen aanmoedigen;
 - (e) Maatregelen nemen om minder vervuilende transportsystemen tot ontwikkeling te brengen en in te voeren;
 - (f) Maatregelen nemen met het oog op het geleidelijk uitfaseren van processen waarbij zware metalen worden uitgestoten en waarvoor vervangingsprocessen op industriële schaal beschikbaar zijn;
 - (g) Maatregelen nemen om schonere processen voor de preventie en beheersing van verontreiniging te ontwikkelen en toe te passen.
3. De partijen kunnen strengere maatregelen nemen dan die welke in dit Protocol zijn voorgeschreven.

Artikel 6

Onderzoek, ontwikkeling en monitoring

De Partijen stimuleren onderzoek, ontwikkeling, monitoring en samenwerking, die vooral worden toegespitst op de in bijlage I vermelde zware metalen, met betrekking maar niet beperkt tot:

- (a) Emissies, transport over lange afstand en depositieniveaus en hun modellering daarvan, bestaande niveaus in het biotische en abiotische milieu, formulering van procedures voor harmonisatie van desbetreffende methodologieën;
- (b) Verspreiding en inventarisatie van verontreinigende stoffen in representatieve ecosystemen;
- (c) Relevante effecten op de volksgezondheid en het milieu, met kwantificering van die effecten;
- (d) Beste beschikbare technieken en praktijken en momenteel door de Partijen toegepaste of ontwikkelde technieken voor emissiebeperking;
- (e) Inzameling, recycling en, indien nodig, verwijdering van producten of afvalstoffen die één of meer zware metalen bevatten;
- (f) Methoden die het mogelijk maken bij de beoordeling van alternatieve beheersingsstrategieën rekening te houden met sociaaleconomische factoren;
- (g) Een op de effecten gebaseerde aanpak waarbij relevante informatie, met inbegrip van informatie die ingevolge de punten a tot en met f is verkregen, inzake gemeten of met een model berekende niveaus in het milieu, verspreiding en effecten op de volksgezondheid en het milieu, teneinde toekomstige geoptimaliseerde beheersingsstrategieën te formuleren, waarbij eveneens rekening wordt gehouden met economische en technologische factoren;
- (h) Alternatieven voor het gebruik van zware metalen in producten die in de bijlagen VI en VII zijn vermeld;
- (i) Verzameling van informatie over niveaus van zware metalen in bepaalde producten, over de mogelijkheid dat emissies van deze metalen ontstaan bij productie, verwerking, distributie, gebruik en verwijdering van het product en over technieken om die emissies te beperken.

Artikel 7

Verslaggeving

ECE/EB.AIR/115

-
1. Met inachtneming van de wetgeving betreffende de vertrouwelijkheid van commerciële informatie:
 - (a) Verstrek elke Partij, via de uitvoerend secretaris van de Commissie, met een tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de Partijen vastgestelde

ECE/EB.AIR/115

regelmaat, aan het uitvoerend orgaan informatie over de maatregelen die zij heeft genomen om dit Protocol ten uitvoer te leggen. Voorts:

- (i) wanneer een Partij verschillende strategieën ter vermindering van emissies uit hoofde van artikel 3, paragraaf 2, onder b), c) of d), toepast, dient zij de toegepaste strategieën vast te leggen en aan te geven of zij voldaan heeft aan de daarin vervat vereisten;
- (ii) wanneer een Partij oordeelt dat de toepassing van bepaalde grenswaarden, zoals omschreven in overeenstemming met artikel 3, paragraaf 2, onder d), technisch en economisch onhaalbaar zijn, dient zij dit te rapporteren en te onderbouwen;
- (b) Verstrekt elke Partij binnen de geografische reikwijdte van het EMEP via de uitvoerend secretaris van de Commissie aan het uitvoerend orgaan informatie over de emissieniveaus van de in bijlage I vermelde zware metalen, waarbij gebruik wordt gemaakt van de methoden omschreven in de door het bestuursorgaan van het EMEP opgestelde richtlijnen en aangenomen door de Partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan. Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP stellen informatie over de emissieniveaus van de in bijlage I vermelde zware metalen beschikbaar. Elke Partij verstrekken bovendien informatie betreffende de emissieniveaus van andere stoffen vermeld in bijlage I voor het in die bijlage vermelde referentiejaar;
- (c) verstrek elke Partij binnen de geografische reikwijdte van het EMEP via de uitvoerend secretaris van de Commissie aan het uitvoerend orgaan de beschikbare informatie over haar programma's inzake de gevolgen van luchtverontreiniging voor de menselijke gezondheid en het milieu en programma's voor luchtmonitoring en atmosferische modellering ingevolge het Verdrag, gebruikmakend van de door het uitvoerend orgaan aangenomen richtlijnen;
- (d) Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP maken informatie beschikbaar die vergelijkbaar is met die omschreven onder c), indien hen daarom door het uitvoerend orgaan wordt verzocht.

2. De overeenkomstig lid 1, onder a, te verstrekken informatie moet in overeenstemming zijn met het tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de Partijen aan te nemen besluit betreffende vorm en inhoud. De bepalingen van dit besluit worden indien nodig nader bezien, teneinde na te gaan of aanvullende elementen betreffende de vorm of de inhoud van de informatie in de rapporten moeten worden opgenomen.

3. Op verzoek van en in overeenstemming met de tijdschema's vastgesteld door het uitvoerend orgaan verstrek het EMEP informatie over het transport over lange afstand en de depositie van zware metalen.

Artikel 8

Berekeningen

Op verzoek van en in overeenstemming met de tijdschema's vastgesteld door het uitvoerend orgaan, verstrekken het EMEP en zijn technische organen en centra, met gebruikmaking van passende modellen en metingen, berekeningen van grensoverschrijdende stromen en deposities van zware metalen binnen de geografische reikwijdte van het EMEP. In gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP worden modellen gebruikt die passen bij de bijzondere omstandigheden van de Partijen bij het Verdrag in die gebieden.

Artikel 9

Naleving

ECE/EB.AIR/115

De naleving door elke Partij van haar uit dit Protocol voortvloeiende verplichtingen wordt op gezette tijden getoetst. Het bij Besluit 1997/2 van het uitvoerend orgaan

ECE/EB.AIR/115

op zijn 15e zitting ingestelde implementatiecomité is belast met die toetsingen en brengt verslag uit aan de Partijen op zittingen van het uitvoerend orgaan overeenkomstig de bepalingen van de bijlage bij dat besluit, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan.

Artikel 10

Toetsing door de Partijen op zittingen van het uitvoerend orgaan

1. Op zittingen van het uitvoerend orgaan toetsen de Partijen overeenkomstig artikel 10, paragraaf 2, onder a, van het Verdrag de door de Partijen, het EMEP en andere afhankelijke instanties verstrekte informatie en de verslagen van het implementatiecomité, als bedoeld in artikel 9 van dit Protocol.
2. Op zittingen van het uitvoerend orgaan onderwerpen de Partijen de voortgang in het nakomen van de in dit Protocol vermelde verplichtingen aan een toetsing.
3. Op zittingen van het uitvoerend orgaan onderwerpen de Partijen de adequaatheid en de doeltreffendheid van de in dit Protocol vermelde verplichtingen aan een toetsing:

- (a) Bij de toetsingen wordt rekening gehouden met de beste beschikbare wetenschappelijke gegevens over de gevolgen van de depositie van zware metalen, evaluaties van technologische ontwikkelingen en veranderende economische omstandigheden.
- (b) Bij de toetsingen wordt in het licht van ingevolge dit Protocol ondernomen onderzoek, ontwikkeling, monitoring en samenwerking:
 - (i) de voortgang bij het verwezenlijken van de doelstelling van dit Protocol beoordeeld;
 - (ii) beoordeeld of verdere emissieverminderingen dan de door dit Protocol vereiste niveaus gerechtvaardigd zijn om de nadelige effecten op de volksgezondheid of het milieu verder te beperken;
 - (iii) rekening gehouden met de mate waarin een toereikende basis bestaat voor de toepassing van een op de effecten gebaseerde aanpak;
- (c) De procedures, de methoden en het tijdschema voor deze toetsingen worden nader bepaald door de Partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan.

4. Op basis van de conclusie van de in lid 3 bedoelde toetsingen overwegen de Partijen zo spoedig mogelijk na voltooiing van de toetsing een werkprogramma op te stellen.

Artikel 11

Beslechting van geschillen

1. In geval van een geschil tussen twee of meer Partijen betreffende de interpretatie of toepassing van dit Protocol trachten de betrokken Partijen het geschil te beslechten door middel van onderhandelingen of op een andere vreedzame wijze van hun eigen keuze. De Partijen bij het geschil stellen het uitvoerend orgaan in kennis van hun geschil.
2. Bij de bekraftiging, aanvaarding of goedkeuring van dan wel toetreding tot dit Protocol of op enig tijdstip daarna kan een Partij die geen regionale organisatie voor economische integratie is, in een schriftelijke bij de depositaris ingediende akte verklaren dat zij, met betrekking tot een geschil betreffende de interpretatie of toepassing van het Protocol, beide onderstaande wijzen van geschillenbeslechting of een daarvan *ipso facto* en zonder bijzondere overeenkomst als dwingend erkent ten opzichte van elke Partij die dezelfde verplichting aanvaardt:
 - (a) Voorlegging van het geschil aan het Internationale Gerechtshof;

ECE/EB.AIR/115

(b) Arbitrage in overeenstemming met procedures die zo spoedig mogelijk door de partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan moeten worden aangenomen in een bijlage inzake arbitrage.

Een Partij die een regionale organisatie voor economische integratie is, kan een verklaring van gelijke strekking met betrekking tot arbitrage afleggen in overeenstemming met de onder b) bedoelde procedures.

3. Een ingevolge lid 2 aangelegde verklaring blijft van kracht totdat zij overeenkomstig haar bepalingen haar geldigheid verliest dan wel tot drie maanden nadat een schriftelijke kennisgeving van opzegging is nedergelegd bij de depositaris.

4. Een nieuwe verklaring, een kennisgeving van opzegging of het vervallen van de geldigheid van een verklaring zijn op generlei wijze van invloed op de procedure voor het Internationale Gerechtshof of het arbitragetribunaal, tenzij de Partijen bij het geschil iets anders overeenkomen.

5. Indien de Partijen bij het geschil, behalve ingeval de betrokken Partijen dezelfde wijze van geschillenbeslechting overeenkomstig lid 2 hebben aanvaard, er na twaalf maanden te rekenen vanaf de kennisgeving van de ene Partij aan de andere dat tussen hen een geschil bestaat, niet in zijn geslaagd hun geschil te beslechten op de in lid 1 bedoelde wijzen, wordt het geschil op verzoek van een van de Partijen bij het geschil onderworpen aan een conciliatie.

6. Voor de toepassing van lid 5 wordt een verzoeningscommissie opgericht. De commissie bestaat uit een gelijk aantal leden, die zijn benoemd door elke betrokken Partij of, wanneer bij de conciliatie betrokken Partijen eenzelfde belang hebben, door de groep die datzelfde belang heeft, en een voorzitter die door de aldus benoemde leden gezamenlijk is gekozen. De commissie doet uitspraak in de vorm van een aanbeveling, die de partijen te goeder trouw in overweging nemen.

Artikel 12

Bijlagen

De bijlagen bij dit Protocol vormen een integrerend deel van het Protocol. De bijlagen III en VII dragen het karakter van een aanbeveling.

Artikel 13

Wijzigingen van het Protocol

1. Elke Partij kan wijzigingen in dit Protocol voorstellen.

2. Voorgestelde wijzigingen worden schriftelijk ingediend bij de uitvoerend secretaris van de Commissie, die ze aan alle Partijen bekendmaakt. De Partijen bespreken de voorgestelde wijzigingen op de eerstvolgende zitting van het uitvoerend orgaan, op voorwaarde dat deze voorstellen ten minste 90 dagen van tevoren door de uitvoerend secretaris aan de Partijen zijn toegezonden.

3. Wijzigingen in dit Protocol anders dan in de bijlagen III en VII worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan, en worden voor de Partijen die ze hebben aanvaard van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van degenen die Partij waren ten tijde van de aanneming ervan hun akte van aanvaarding daarvan heeft nedergelegd bij de depositaris. Voor elke andere Partij worden wijzigingen van kracht op de negentigste dag na de datum waarop die Partij haar akte van aanvaarding daarvan heeft nedergelegd.

ECE/EB.AIR/115

-
4. Wijzigingen in de bijlagen III en VII worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan. Na het verstrijken van 180 dagen na de datum van

11

ECE/EB.AIR/115

bekendmaking daarvan aan alle Partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie wordt een wijziging in bedoelde bijlagen van kracht voor de Partijen die geen kennisgeving als bedoeld in lid 5 van dit artikel bij de depositaris hebben ingediend, op voorwaarde dat ten minste zestien Partijen niet een dergelijke kennisgeving hebben ingediend.

5. Een Partij die een wijziging in bijlage III of VII niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan schriftelijk in kennis binnen 180 dagen na de datum van bekendmaking van de aanneming. De depositaris stelt alle Partijen onverwijld in kennis van de ontvangst van dergelijke kennisgevingen. Een Partij kan te allen tijde een aanvaarding in de plaats stellen van haar eerdere kennisgeving en na nederlegging van een akte van aanvaarding bij de depositaris wordt de wijziging in die bijlage dan terstond van kracht voor die Partij.

5 bis. Voor de Partijen die haar hebben aanvaard, treedt de procedure vervat in lid 5 in de plaats van de procedure vervat in lid 3 ter zake van wijzigingen van de bijlagen II, IV, V en VI.

5 ter. Wijzigingen van de bijlagen II, IV, V en VI worden bij consensus aangenomen door de Partijen die aanwezig zijn bij een zitting van het uitvoerend orgaan. Na het verstrijken van een jaar na de datum van de bekendmaking ervan aan alle Partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie, wordt een wijziging van een dergelijke bijlage van kracht voor de Partijen die geen kennisgeving in overeenstemming met de bepalingen onder a) bij de depositaris hebben ingediend:

(a) een Partij die een wijziging van de bijlagen II, IV, V en VI niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan binnen een jaar na de datum van mededeling omtrent de aanneming ervan schriftelijk in kennis. De depositaris stelt alle Partijen onverwijld in kennis van elke ontvangen kennisgeving. Een Partij kan haar eerdere kennisgeving te allen tijde vervangen door een aanvaarding en bij de nederlegging bij de depositaris van een akte van aanvaarding wordt de wijziging van die bijlage voor die Partij van kracht;

(b) een wijziging van de bijlagen II, IV, V en VI wordt niet van kracht indien in totaal 16 Partijen of meer:

- (i) een kennisgeving in overeenstemming met de bepalingen onder (a) hebben ingediend; of
- (ii) de procedure vervat in dit lid niet hebben aanvaard en nog geen akte van aanvaarding in overeenstemming met de bepalingen van lid 3 hebben ingediend.

6. Indien een voorstel tot wijziging van bijlage I, VI of VII betrekking heeft op de toevoeging van een zwaar metaal, een maatregel inzake productbeheersing dan wel een product of een productengroep aan dit Protocol:

(a) verstrekt de indiener van het voorstel het uitvoerend orgaan de informatie, als bedoeld in Besluit 1998/1 van het uitvoerend orgaan, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan; en

(b) beoordeelen de Partijen het voorstel overeenkomstig de procedures van Besluit 1998/1 van het uitvoerend orgaan, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan.

7. Besluiten tot wijziging van Besluit 1998/1 van het uitvoerend orgaan worden door de Partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan bij consensus genomen en worden 60 dagen na de datum van aanneming van kracht.

Artikel 14

Ondertekening

ECE/EB.AIR/115

1. Dit Protocol staat open voor ondertekening te Aarhus (Denemarken) van 24 tot en met 25 juni 1998, vervolgens op de zetel van de Verenigde Naties te New York tot 21 december 1998 door Staten die lid zijn van de Commissie, alsmede Staten die een raadgevende status bij de Commissie hebben, overeenkomstig paragraaf

8 van Resolutie 36 (IV) van de Economische en Sociale Raad van 28 maart 1947, en door regionale organisaties voor economische integratie, die door soevereine Staten die lid zijn van de Commissie zijn opgericht en die bevoegd zijn te onderhandelen over internationale verdragen met betrekking tot onder dit Protocol vallende aangelegenheden en deze verdragen te sluiten en toe te passen, mits de betrokken Staten en organisaties Partij bij het Verdrag zijn.

2. Deze regionale organisaties voor economische integratie oefenen, wanneer het aangelegenheden betreft die onder hun bevoegdheden vallen, zelf de rechten uit en vervullen zelf de taken die door dit Protocol aan de lidstaten worden toegekend. In deze gevallen mogen de lidstaten van deze organisaties deze rechten niet afzonderlijk uitoefenen.

Artikel 15 Bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring en toetreding

1. Dit Protocol dient te worden bekrachtigd, aanvaard of goedgekeurd door de ondertekenaars.
2. Dit Protocol staat met ingang van 21 december 1998 open voor toetreding door de Staten en organisaties die aan de eisen van artikel 14, lid 1, voldoen.
3. Een Staat of een regionale organisatie voor economische integratie verklaart zulks in zijn of haar akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding wanneer hij of zij niet wenst te worden gebonden door de procedures vervat in artikel 13, lid 5 ter, ter zake van de wijziging van de bijlagen II, IV, V en VI.

Artikel 16 Depositaris

De akten van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding dienen te worden nedergelegd bij de secretaris-generaal van de Verenigde Naties, die de taken van depositaris verricht.

Artikel 17 Inwerkingtreding

1. Dit Protocol treedt in werking op de negentigste dag volgend op de datum waarop de zestiende akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding is nedergelegd.
2. Voor elke in artikel 14, lid 1, bedoelde Staat of organisatie die dit Protocol bekrachtigt, aanvaardt of goedkeurt of hiertoe toetreedt na de nederlegging van de zestiende akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, treedt het Protocol in werking op de negentigste dag volgend op de datum van nederlegging door deze partij van haar akte van bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.

Artikel 18 Opzegging

Vijf jaar na de datum waarop dit Protocol voor een Partij in werking is getreden, kan deze partij dit Protocol te allen tijde opzeggen door middel van een schriftelijke kennisgeving

ECE/EB.AIR/115

aan de depositaris. De opzegging wordt van kracht op de negentigste dag na de datum waarop de

13

ECE/EB.AIR/115

depositaris de kennisgeving heeft ontvangen, of op een in de kennisgeving van opzegging aangegeven latere datum.

Artikel 19

Authentieke teksten

Het origineel van dit Protocol, waarvan de Engelse, de Franse en de Russische tekst gelijkelijk authentiek zijn, wordt nedergelegd bij de secretaris-generaal van de Verenigde Naties.

TEN BLIJKE WAARVAN de ondergetekenden, daartoe naar behoren gemachtigd, dit Protocol hebben ondertekend.

Gedaan te Aarhus (Denemarken), op 24 juni negentienhonderd achtennegentig.

Bijlage I**In artikel 3, lid 1, bedoelde zware metalen en het referentiejaar voor de verplichting**

<i>Zwaar metaal</i>	<i>Referentiejaar</i>
Cadmium (Cd)	1990 of een ander jaar in de periode van 1985 tot en met 1995, zoals bij bekraftiging, aanvaarding, goed keuring of toetreding door een partij bepaald.
Lood (Pb)	1990 of een ander jaar in de periode van 1985 tot en met 1995, zoals bij bekraftiging, aanvaarding, goed keuring of toetreding door een partij bepaald.
Kwik (Hg)	1990 of een ander jaar in de periode van 1985 tot en met 1995, zoals bij bekraftiging, aanvaarding, goed keuring of toetreding door een partij bepaald.

Bijlage II

Categorieën van stationaire bronnen

I. Inleiding

1. Installaties of delen van installaties voor onderzoek, ontwikkeling en beproeving van nieuwe producten en processen vallen niet onder deze bijlage.
2. De onderstaande drempelwaarden hebben meestal betrekking op productiecapaciteit of nuttig vermogen. Indien een exploitant in dezelfde installatie of op hetzelfde terrein verschillende activiteiten verricht die onder dezelfde onderverdeling vallen, worden de capaciteiten van die activiteiten bij elkaar opgeteld.

II. Lijst van categorieën

<i>Categorie</i>	<i>Beschrijving van de categorie</i>
1	Stookinstallaties met een netto opgenomen thermisch vermogen van meer dan 50 MW.
2	Rooster- of sinterfabrieken voor metaalerts (inclusief zwavelhoudend erts) of concentraat met een capaciteit van meer dan 150 ton per dag voor ijzererts of concentraat en 30 ton per dag voor het roosten van koper, lood of zinkerts dan wel elke behandeling van goud- en kwikerts.
3	Installaties voor de productie van ruw ijzer of staal (primaire of secundaire smelting, inclusief vlamboogovens) met inbegrip van continue gieten, met een capaciteit van meer dan 2,5 ton per uur.
4	Ferro-metaalgieterijen met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag.
5	Installaties voor de productie van koper, lood, zink en ferromangaan- en silicomangaanlegeringen uit erts, concentraten of secundaire grondstoffen door middel van metallurgische processen met een capaciteit van meer dan 30 ton metaal per dag voor primaire installaties en 15 ton metaal per dag voor secundaire installaties, dan wel voor elke primaire productie van kwik.
6	Installaties voor het uitsmelten (raffinage, gieten enz.), met inbegrip van het legeren, van koper, lood en zink, met inbegrip van teruggevonden producten, met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood of 20 ton per dag voor koper en zink.
7	Installaties voor de productie van cementklinker in draaitrommelovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 ton per dag of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag.
8	Installaties voor glasproductie waarbij gebruik wordt gemaakt van lood, met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag.
9	Installaties voor chloor-alkaliproductie door middel van het kwikelektrolyseproces.
10	Installaties voor de verbranding van gevaarlijk of medisch afval met een capaciteit van meer dan 1 ton per uur of voor de medeverbranding van gevaarlijk of medisch afval, in overeenstemming met de nationale wetgeving.

ECE/EB.AIR/115

<i>Categorie</i>	<i>Beschrijving van de categorie</i>
11	Installaties voor de verbranding van huishoudelijk afval met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur of voor de medeverbranding van huishoudelijk afval, in overeenstemming met de nationale wetgeving.

Bijlage III**Beste beschikbare technieken voor de beperking van de emissie van zware metalen en verbindingen daarvan door in Bijlage II vermelde categorieën van bronnen**

1. Deze bijlage is bedoeld om de Partijen bij het verdrag richtsnoeren te geven bij de bepaling van de beste beschikbare technieken zodat ze kunnen voldoen aan de verplichtingen van het Protocol. Een nadere beschrijving van en een leidraad voor deze beste beschikbare technieken worden gegeven in een leidraad die door de Partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan is aangenomen en die indien nodig kan worden bijgewerkt bij consensus van de partijen in het uitvoerend orgaan.

2. Onder de uitdrukking "beste beschikbare technieken" (BBT) wordt verstaan het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden, waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden (en andere vergunningsvoorwaarden) te vormen is aangetoond, met het doel emissies en effecten op het milieu in zijn geheel te voorkomen, of wanneer dat niet mogelijk blijkt algemeen te beperken:

(a) Onder "technieken" wordt verstaan zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld;

(b) Onder "beschikbare" technieken wordt verstaan op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken al dan niet op het grondgebied van de betrokken lidstaat worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn;

(c) Onder "beste" wordt verstaan het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

3. De criteria ter bepaling van de BBT zijn de volgende:

(a) Het gebruik van technologie die weinig afval oplevert;

(b) Het gebruik van minder gevaarlijke stoffen;

(c) De bevordering van terugwinning en recycling van stoffen die tijdens het proces ontstaan en worden gebruikt, en van afvalstoffen, waar gepast;

(d) Vergelijkbare procedés, installaties of exploitatiemethoden die met succes op industriële schaal zijn beproefd;

(e) De vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;

(f) De aard, de effecten en de omvang van de emissie;

(g) De data van ingebruikneming van de nieuwe of bestaande installaties;

(h) De tijd die nodig is voor het omschakelen op een beste beschikbare techniek;

ECE/EB.AIR/115

-
- (i) Het verbruik en de aard van de grondstoffen (met inbegrip van water) die bij het proces worden gebruikt en het rendement van de energie daarvan;

ECE/EB.AIR/115

(j) De noodzaak om de algehele milieueffecten en milieurisico's van de emissie te voorkomen of tot een minimum te beperken;

(k) De noodzaak om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu tot een minimum te beperken;

(l) Informatie gepubliceerd door nationale en internationale organisaties.

Het is niet de bedoeling om aan de hand van het begrip BBT bepaalde technieken of technologie voor te schrijven, maar om rekening te houden met de technische karakteristieken van de desbetreffende installatie, de geografische locatie en de plaatselijke milieusituatie.

4. Er wordt voortdurend nieuwe ervaring opgedaan met nieuwe installaties waar technieken met een geringe emissie worden gebruikt, en de aanpassing van bestaande installaties; de leidraad waarnaar verwezen wordt in lid 1 kan dan ook periodiek moeten worden geëvalueerd en aangepast.

Bijlage IV

Tijdschema voor de toepassing van grenswaarden en beste beschikbare technieken op nieuwe en bestaande stationaire bronnen

1. Voor de toepassing van grenswaarden en beste beschikbare technieken geldt het volgende tijdschema:
 - (a) Voor nieuwe stationaire bronnen: twee jaar na de datum waarop dit Protocol voor een Partij van kracht wordt;
 - (b) Voor bestaande stationaire bronnen: twee jaar na de datum waarop dit Protocol van kracht wordt voor een Partij of 31 december 2020, naargelang van wat het laatst is.
2. Niettegenstaande lid 1, maar met inachtneming van paragraaf 3, kan een Partij bij het Verdrag die tussen 1 januari 2014 en 31 december 2019 Partij wordt bij dit Protocol, bij de bekraftiging, aanvaarding of goedkeuring van of de toetreding tot dit Protocol verklaren de termijnen voor de toepassing van de grenswaarden bedoeld in artikel 3, paragraaf 2, onder d), met ten hoogste vijftien jaar te verlengen na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor deze Partij.
3. Een Partij die ingevolge artikel 3 bis van dit Protocol een keuze heeft gemaakt ten aanzien van een specifieke categorie stationaire bronnen, mag niet tevens ingevolge paragraaf 2 een verklaring afleggen met betrekking tot dezelfde categorie.

Bijlage V

Grenswaarden voor de beperking van emissies door belangrijke stationaire bronnen

1. Twee soorten grenswaarden zijn belangrijk voor beheersing van de emissie van zware metalen:
 - (a) waarden voor specifieke zware metalen of groepen van zware metalen, en
 - (b) waarden voor emissies van stof in het algemeen.
2. In beginsel kunnen grenswaarden voor stof niet de specifieke grenswaarden voor cadmium, lood en kwik vervangen, omdat de hoeveelheid metalen bij stofvormige emissies van proces tot proces verschilt. Naleving van deze grenswaarden draagt evenwel aanzienlijk bij tot vermindering van de emissie van zware metalen in het algemeen. Controle van stofvormige emissies is gewoonlijk minder duur dan controle van de verschillende soorten en continue controle van afzonderlijke zware metalen is doorgaans niet uitvoerbaar. Grenswaarden voor stof zijn bijgevolg van groot praktisch belang en zijn in deze bijlage in de meeste gevallen vastgesteld als aanvulling of vervanging van specifieke grenswaarden voor cadmium, lood of kwik.
3. Sectie A is van toepassing op Partijen anders dan de Verenigde Staten van Amerika. Sectie B is van toepassing op de Verenigde Staten van Amerika.

A. Andere Partijen dan de Verenigde Staten van Amerika

4. Uitsluitend in deze afdeling wordt onder "stof" verstaan de massa van deeltjes met elke vorm, dichtheid en structuur die onder de omstandigheden ter plaatse van het monsternemingspunt zwevend in de gasfase voorkomen die na representatieve monsterneming van het te onderzoeken gas verzameld kunnen worden door filtratie onder de vastgelegde omstandigheden en die na drogen onder de vastgelegde omstandigheden bovenstroms van het filter en op het filter achterblijven.
5. Voor de toepassing van deze afdeling betekent "emissiegrenswaarde" (EGW) of "grenswaarde" de hoeveelheid stof en specifieke zware metalen in de zin van dit Protocol in de afgassen van een installatie die niet mag worden overschreden. Tenzij anders aangegeven, wordt deze berekend in termen van massa verontreinigende stof per volume van de afgassen (uitgedrukt in mg/m³), uitgaande van standaardomstandigheden voor temperatuur en druk voor droog gas (volume bij 273,15 K, 101,3 kPa). Met betrekking tot het zuurstofgehalte van het afgas zijn de waarden van toepassing die voor elke categorie belangrijke stationaire bronnen zijn gegeven. Verdunning om de concentraties aan verontreinigende stoffen in afgassen te verminderen, is niet toegestaan. Het in gebruik nemen, buiten gebruik stellen en onderhoud van uitrusting zijn hiervan uitgezonderd.
6. Emissies worden in alle gevallen gemonitord door metingen of berekeningen waarbij ten minste dezelfde nauwkeurigheid wordt bereikt. Naleving van de grenswaarden wordt geverifieerd door ononderbroken of onderbroken metingen of elke andere technisch betrouwbare methode, met inbegrip van geverifieerde berekeningsmethoden. De relevante zware metalen worden ten minste eenmaal per drie jaar gemeten bij iedere industriële bron. Voor de uitvoering van metingen en berekeningen worden de richtsnoeren in aanmerking genomen die de Partijen hebben aangenomen tijdens de zitting van het uitvoerend orgaan. Bij ononderbroken metingen worden de grenswaarden nageleefd indien het gevalideerde maandelijks gemiddelde van de emissie de grenswaarden niet overschrijdt. Bij onderbroken metingen of andere passende vaststellings- of berekeningsmethoden wordt naleving van de

ECE/EB.AIR/115

Missiegrenswaarden bereikt indien de gemiddelde waarde op basis van een passend aantal metingen onder

ECE/EB.AIR/115

representatieve omstandigheden de waarde van de emissienorm niet overschrijdt. Er kan voor verificatieloeleinden rekening worden gehouden met de onnauwkeurigheid van de meetmethoden. Indirecte monitoring van stoffen is ook mogelijk via de som van parameters/cumulatieve parameters (bijvoorbeeld stof als de som van parameters voor zware metalen). In sommige gevallen kan het gebruik van een bepaalde techniek voor de behandeling van emissies waarborgen dat een waarde of grenswaarde behaald of gehandhaafd wordt.

7. Monitoring van de relevante verontreinigende stoffen en metingen van procesparameters en ook van de kwaliteitsborging van geautomatiseerde meetsystemen en de referentiemetingen om deze systemen te ijken, worden uitgevoerd in overeenstemming met de CEN-normen. Indien CEN-normen ontbreken, zijn ISO-, nationale of internationale normen van toepassing die waarborgen dat gegevens van een vergelijkbare wetenschappelijke kwaliteit worden opgeleverd (Gotenburg).

Verbrandingsinstallaties (ketels en procesverhitters) met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 50 MWth¹ (bijlage II, categorie 1)

8. De grenswaarden voor stofemissies voor de verbranding van vaste en vloeibare brandstoffen, anders dan biomassa en turf:²

Tabel 1

Brandstoftype	Thermisch ingangsvermo- gen (MWth)	EGW voor stof (mg/m ³) ^a
Vaste brandstoffen	50–100	Nieuwe installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
	100–300	Bestaande installaties: 30 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
	100–300	Nieuwe installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
	100–300	Bestaande installaties: 25 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)

¹ Het nominale thermische ingangsvermogen van een verbrandingsinstallatie wordt berekend als de som van het ingangsvermogen van alle eenheden die zijn aangesloten op een gezamenlijk afgaskanaal. Afzonderlijke eenheden lager dan 15 MWth worden buiten beschouwing gelaten bij het berekenen van het totale nominale thermische ingangsvermogen.

² EGW zijn niet van toepassing op:

- installaties die uitsluitend biomassa en turf als brandstof gebruiken;
- installaties waarin de verbrandingsproducten worden gebruikt voor het rechtstreeks verhitten, drogen of een andere behandeling van voorwerpen of materialen;
- naverbrandingsinstallaties ontworpen om afgassen te zuiveren door verbranding en die niet als een zelfstandige verbrandingsinstallatie worden gebruikt;
- voorzieningen voor het regenereren van bij het kraken gebruikte katalysatoren;
- voorzieningen voor de omzetting van waterstofsulfide in zwavel;
- in de chemische industrie gebruikte reactors;
- cokesovenbatterijen;
- windverhitters;
- terugwinningssketels in installaties voor de productie van pulp;
- vuilverbrandingsinstallaties; en

ECE/EB.AIR/115

-
- door diesel-, benzine- en gasmotoren of gasturbines aangedreven installaties, ongeacht de gebruikte brandstof.

ECE/EB.AIR/115

<i>Brandstoftype e</i>	<i>Thermisch ingangsvermo- gen (MWth)</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>
	>300	Nieuwe installaties: 10 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen) Bestaande installaties: 20 (kolen, bruinkool en overige vaste brandstoffen)
Vloeibare brandstoffen	50–100	Nieuwe installaties: 20 Bestaande installaties: 30 (algemeen) 50 voor het verstoken van distillatie- en omzettingsresiduen in raffinaderijen afkomstig van de raffinage van ruwe olie in eigen verbrandingsinstallaties
Vloeibare brandstoffen	100–300	Nieuwe installaties: 20 Bestaande installaties: 25 (algemeen) 50 voor het verstoken van distillatie- en omzettingsresiduen in raffinaderijen afkomstig van de raffinage van ruwe olie in eigen verbrandingsinstallaties
	>300	Nieuwe installaties: 10 Bestaande installaties: 20 (algemeen) 50 voor het verstoken van distillatie- en omzettingsresiduen in raffinaderijen afkomstig van de raffinage van ruwe olie in eigen verbrandingsinstallaties

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van 6 % O₂ in rookgassen bij vaste brandstoffen en 3 % O₂ bij vloeibare brandstoffen.

9. Bijzondere bepalingen voor in punt 8 bedoelde verbrandingsinstallaties:

- (a) Een partij mag in de volgende gevallen afwijken van de verplichting om de in punt 8 voorziene EGW's na te leven:
 - (i) bij verbrandingsinstallaties die normaliter gasvormige brandstoffen gebruiken en die als gevolg van een plotselinge onderbreking van de gasvoorziening bij wijze van uitzondering een andere brandstof dienen te gebruiken en om die reden zouden moeten worden uitgerust met afgasreinigingsapparatuur;
 - (ii) bij bestaande verbrandingsinstallaties die niet langer dan 17.500 uur in bedrijf zijn in een tijdvak beginnend vanaf 1 januari 2016 en eindigend uiterlijk 31 december 2023.
- (b) Wanneer een verbrandingsinstallatie met ten minste 50 MWth wordt uitgebreid, is de in punt 8 gespecificeerde EGW voor nieuwe installaties van toepassing op het uitgebreide gedeelte van de installatie waarop de verandering betrekking heeft. De EGW wordt berekend als een gewogen gemiddelde van het werkelijke thermische

ECE/EB.AIR/115

ingangsvermogen van zowel het bestaande als nieuwe deel van de installatie.

(c) De Partijen waarborgen dat er procedures komen voor storingen aan of uitvallen van de nabehandelingsapparatuur.

ECE/EB.AIR/115

(d) Bij een gemengde verbrandingsinstallatie waarbij twee of meer soorten brandstof gelijktijdig worden gebruikt, wordt de EGW bepaald als gewogen gemiddelde van de EGW voor de afzonderlijke brandstoffen, op basis van het thermische ingangsvermogen van elke brandstof.

Primaire en secundaire ijzer- en staalindustrie (bijlage II, categorieën 2 en 3)

10. Grenswaarden voor stofemissies:

Tabel 2

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
Sinterinstallatie	50
Pellitiseerinstallatie	20 voor verbrijzelen, malen en drogen; 15 voor alle andere processtappen
Hoogoven: windverhitters	10
Productie en gieten van oxystaal	30
Productie en gieten van elektrostaal	15 (bestaand) 5 (nieuw)

IJzergieterijen (bijlage II, categorie 4)

11. Grenswaarden voor stofemissies afkomstig van ijzergieterijen:

Tabel 3

<i>Activiteit</i>	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
IJzergieterijen: alle ovens (koepel, inductie, carrousel); alle vormen (verloren, permanent)	20
Warm walsen	20 50 indien er geen filterzak kan worden gebruikt vanwege de aanwezigheid van natte dampen

Productie en verwerking van koper, zink en ferromangaan- en silicomangaanlegeringen, met inbegrip van Imperial Smelting-ovens (bijlage II, categorieën 5 en 6)

12. Grenswaarde voor stofemissies voor de productie en verwerking van koper, zink en ferromangaan- en silicomangaanlegeringen:

Tabel 4

	<i>EGW voor stof (mg/m³)</i>
Productie en verwerking van non-ferrometalen	20

ECE/EB.AIR/115

Productie en verwerking van lood (bijlage II, categorieën 5 en 6)

13. Grenswaarde voor stofemissies die vrijkomen bij de productie en verwerking van lood:

Tabel 5

EGW voor stof (mg/m ³)	
Productie en verwerking van lood	5

Cementindustrie (bijlage II, categorie 7)

14. Grenswaarden voor stofemissies die vrijkomen bij de productie van cement:

Tabel 6

EGW voor stof (mg/m ³) ^a	
Cementinstallaties, ovens, molens en klinkerkoelers	20
Cementinstallaties, ovens, molens en klinkerkoelers met medeverbranding van afval	20

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van 10 % O₂.

Glasindustrie (bijlage II, categorie 8)

15. Grenswaarden voor stofemissies die vrijkomen bij de productie van glas:

Tabel 7

EGW voor stof (mg/m ³) ^a	
Nieuwe installaties	20
Bestaande installaties	30

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van 8 % voor continu-smelten en 13 % voor discontinu-smelten.

16. Grenswaarde voor loodemissies bij de glasproductie: 5 mg/m³.

Chloor-alkali-industrie (bijlage II, categorie 9)

17. Bestaande installaties voor chloor-alkaliproductie door middel van het kwikelektrolyseproces moeten vóór 31 december 2020 overschakelen naar kwikvrije technologieën of sluiten; tijdens de periode voorafgaand aan de overschakeling geldt voor de gehaltes aan kwik die een installatie uitstoot in de lucht de grenswaarde van 1 g per Mg³ chloorproductiecapaciteit.

18. Nieuwe installaties voor de productie van alkalichloride dienen kwikvrij te worden geëxploiteerd.

³ 1 Mg = 1 ton.

Afvalverbranding (bijlage II, categorieën 10 en 11)

19. Grenswaarde voor stofemissies die vrijkomen bij afvalverbranding:

Tabel 8

<i>EGW voor stof (mg/m³)^a</i>	
Verbranding van gevaarlijk en ongevaarlijk stedelijk afval en medisch afval	10

^a Voor de grenswaarden wordt uitgegaan van 11 % O₂.

20. Grenswaarde voor kwikemissies die vrijkomen bij afvalverbranding: 0,05 mg/m³.

21. Grenswaarde voor kwikemissies voor bijstoken van afval in broncategorieën 1 en 7: 0,05 mg/m³.

B. Verenigde Staten van Amerika

22. Grenswaarden voor de beheersing van zwevende deeltjes en/of specifieke zware metalen uit stationaire bronnen in de volgende categorie stationaire bronnen, en de bronnen waarop deze van toepassing zijn, worden omschreven in de volgende documenten:

- (a) Steel Plants: Electric Arc Furnaces — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf AA en paragraaf AAa;
- (b) Small Municipal Waste Combustors — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf AAAA;
- (c) Glass Manufacturing — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf CC;
- (d) Electric Utility Steam Generating Units — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf D en paragraaf Da;
- (e) Industrial-Commercial-Institutional Steam Generating Units — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Db en paragraaf Dc;
- (f) Municipal Waste Incinerators — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf E, paragraaf Ea en paragraaf Eb;
- (g) Hospital/Medical/Infectious Waste Incinerators — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Ec;
- (h) Portland Cement — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf F;
- (i) Secondary Lead Smelters — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf L;
- (j) Basic Oxygen Process Furnaces — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf N;
- (k) Basic Process Steelmaking Facilities (na 20 januari 1983) — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Na;
- (l) Primary Copper Smelters — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf P;
- (m) Primary Zinc Smelters — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Q;
- (n) Primary Lead Smelters — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf R;
- (o) Ferroalloy Production Facilities — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Z;

ECE/EB.AIR/115

- (p) Other Solid Waste Incineration Units (na 9 december 2004) — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf EEEE;
- (q) Secondary lead smelters — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf X;
 - (r) Hazardous waste combustors — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEE;
 - (s) Portland cement manufacturing — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf LLL;
 - (t) Primary copper — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf QQQ;
 - (u) Primary lead smelting — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf TTT;
 - (v) Iron and steel foundries — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEEEE;
 - (w) Integrated iron and steel manufacturing — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf FFFF;
 - (x) Electric Arc Furnace Steelmaking Facilities — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf YYYY;
 - (y) Iron and steel foundries — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf ZZZZZ;
 - (z) Primary Copper Smelting Area Sources — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf EEEEEEE;
 - (aa) Secondary Copper Smelting Area Sources — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf FFFFF;
 - (bb) Primary Nonferrous Metals Area Sources: Zinc, Cadmium, and Beryllium — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf GGGGGG;
 - (cc) Glass manufacturing (area sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf SSSSSS;
 - (dd) Secondary Nonferrous Metal Smelter (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf TTTTTT;
 - (ee) Ferroalloys Production (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf YYYYYY;
 - (ff) Aluminum, Copper, and Nonferrous Foundries (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf ZZZZZZ;
 - (gg) Standards of Performance for Coal Preparation and Processing Plants — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf Y;
 - (hh) Industrial, Commercial, Institutional and Process Heaters — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf DDDDD;
 - (ii) Industrial, Commercial and Institutional Boilers (Area Sources) — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf JJJJJ;
 - (jj) Mercury Cell Chlor-Alkali Plants — 40 C.F.R. deel 63, paragraaf IIII; and
 - (kk) Standards of Performance Commercial and Industrial Solid Waste Incineration Units for which Construction is Commenced after November 30, 1999, or for which Modification or Reconstruction is Commenced on or after 1 June 2001 — 40 C.F.R. deel 60, paragraaf CCCC.

Bijlage VI

Maatregelen inzake productbeheersing

1. Uiterlijk op de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor een Partij mag het loodgehalte van benzine die voor wegvoertuigen wordt verkocht, niet meer dan 0,013 g/l bedragen. Partijen die ongelode benzine met een loodgehalte van minder dan 0,013 g/l in de handel brengen, trachten dat niveau te behouden of nog te verlagen.
2. De Partijen streven ernaar dat de overschakeling op brandstoffen met een loodgehalte zoals vermeld in punt 1, resulteert in een algehele vermindering van de schadelijke effecten op de volksgezondheid en het milieu.

[Punt 3 wordt geschrapt.]

4. Niettegenstaande punt 1 mag een Partij geringe hoeveelheden, tot 0,5 % van de totale benzineverkoop, gelode benzine met een loodgehalte van ten hoogste 0,15 g/l in de handel brengen die voor oude wegvoertuigen is bestemd.

5. Elke partij moet uiterlijk op de datum waarop dit Protocol voor die Partij in werking treedt, concentratie niveaus bereiken die niet hoger zijn dan:

- (a) a) 0,05 gewichtsprocenten kwik in alkali-mangaanbatterijen voor langdurig gebruik in extreme omstandigheden (bijvoorbeeld temperatuur onder 0 °C of boven 50 °C, blootstelling aan schokken); en
- (b) 0,025 gewichtsprocenten kwik in alle andere alkali-mangaanbatterijen.

De bovengenoemde grenswaarden mogen worden overschreden bij een nieuwe toepassing van een batterijtechnologie of het gebruik van een batterij in een nieuw product, indien redelijke voorzorgsmaatregelen zijn genomen om ervoor te zorgen dat de batterij of het product zonder een gemakkelijk te verwijderen batterij op een milieuvriendelijke manier wordt verwijderd. Alkali-mangaanknooppellen en batterijen die uit knooppellen zijn samengesteld zijn eveneens van deze verplichting vrijgesteld.

Bijlage VII

Maatregelen inzake productiebeheer

1. Deze bijlage heeft tot doel Partijen richtsnoeren te verstrekken voor maatregelen inzake productbeheer.
2. De Partijen kunnen geëigende maatregelen inzake productbeheer zoals de hieronder vermelde in overweging nemen, waar dat gerechtvaardigd is in verband met de potentiële risico's van schadelijke effecten op de volksgezondheid of het milieu van emissies van één of meer van de in bijlage I vermelde zware metalen, rekening houdend met alle relevante risico's en voordelen van dergelijke maatregelen, teneinde ervoor te zorgen dat eventuele wijzigingen in producten in totaal resulteren in een vermindering van schadelijke effecten voor de volksgezondheid en het milieu:
 - (a) Vervanging van producten waaraan één of meer in bijlage I vermelde zware metalen opzettelijk zijn toegevoegd, indien een geschikt alternatief bestaat;
 - (b) Minimalisering of vervanging in producten van één of meer in bijlage I vermelde zware metalen die opzettelijk zijn toegevoegd;
 - (c) Productinformatie met inbegrip van etikettering die de gebruikers inlicht over het feit dat één of meer in bijlage I vermelde zware metalen opzettelijk zijn toegevoegd en over de noodzaak van veilig gebruik en afvalbehandeling;
 - (d) Economische stimuleringsmaatregelen of vrijwillige overeenkomsten teneinde de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde zware metalen te beperken of uit te schakelen;
 - (e) Uitwerking en implementatie van programma's voor milieuvriendelijke inzameling, recycling of verwijdering van producten die een van de in bijlage I vermelde zware metalen bevatten.
3. Elk hieronder vermeld product of groep van producten bevat één of meer van de in bijlage I vermelde zware metalen en is door ten minste één partij bij het verdrag onderworpen aan regelgeving of vrijwillige maatregelen, voor een belangrijk gedeelte op basis van de bijdrage van dat product tot emissies van één of meer van de in bijlage I vermelde zware metalen. Er is evenwel nog niet voldoende informatie beschikbaar om te bevestigen dat zij voor alle Partijen een belangrijke bron vormen en dat dus de opname daarvan in bijlage VI gerechtvaardigd is. Elke partij wordt aangemoedigd de beschikbare informatie te onderzoeken en, indien zij ervan overtuigd is dat voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen, maatregelen inzake productbeheer, zoals die welke in punt 2 zijn genoemd, toe te passen op een of meer van de hieronder vermelde producten:
 - (a) Kwikhoudende elektrische componenten, d.w.z. apparaten met één of meer contacten/sensoren voor het overbrengen van elektrische stroom, zoals relais, thermostaten, niveauschakelaars, druckschakelaars en andere schakelaars (reeds getroffen maatregelen omvatten een verbod van de meeste kwikhoudende elektrische componenten, vrijwillige programma's ter vervanging van bepaalde kwickschakelaars door elektrische of speciale schakelaars, vrijwillige recyclingprogramma's voor schakelaars en vrijwillige recyclingprogramma's voor thermostaten);
 - (b) Kwikhoudende meetmiddelen zoals thermometers, manometers, barometers, drukmeters, druckschakelaars en drukoverbrengers (getroffen maatregelen omvatten een verbod van kwikhoudende thermometers en een verbod van meetinstrumenten);
 - (c) Kwikhoudende fluorescentielampen (getroffen maatregelen omvatten vermindering van het kwikgehalte per lamp via zowel vrijwillige programma's als

ECE/EB.AIR/115

regelgeving en vrijwillige recyclingprogramma's);

ECE/EB.AIR/115

(d) Kwikhoudend tandamalgaam (getroffen maatregelen omvatten vrijwillige programma's en een verbod met vrijstellingen voor het gebruik van tandamalgaam en vrijwillige programma's ter stimulering van het opvangen van tandamalgaam uit de tandartsenpraktijk voordat het naar waterzuiveringsinstallaties wordt geloosd;

(e) Kwikhoudende bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van zaadbehandeling (getroffen maatregelen omvatten een verbod van alle kwikhoudende bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van zaadbehandeling, en een verbod van het gebruik van kwik als desinfecteermiddel);

(f) Kwikhoudende verf (getroffen maatregelen omvatten een verbod van alle dergelijke verfsoorten, een verbod van die verfsoorten voor gebruik binnenshuis en op kinderspeelgoed alsook een verbod van het gebruik in aangroeiwerende verf);

(g) Andere kwikhoudende batterijen dan de in bijlage VI bedoelde (getroffen maatregelen omvatten vermindering van het kwikgehalte via zowel vrijwillige programma's als regelgeving en milieuheffingen en vrijwillige recyclingprogramma's).

GECONSOLIDEERDE VERSIE

**Het Protocol inzake persistente organische verontreinigende stoffen van 1998,
Met inbegrip van de door de partijen op 18 december 2009 aangenomen wijzigingen**

VERTALING

ECE/EB.AIR/104
Pagina 20
Bijlage

Bijlage

PROTOCOL INZAKE PERSISTENTE ORGANISCHE VERONTREINIGENDE STOFFEN BIJ HET VERDRAG VAN 1979 BETREFFENDE GRENSOVERSCHRIJDENDE LUCHTVERONTREINIGING OVER LANGE AFSTAND

De partijen,

Vastbesloten het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand uit te voeren,

Erkennend dat emissies van veel persistente organische verontreinigende stoffen over internationale grenzen heen worden meegevoerd en in Europa, Noord-Amerika en het noordpoolgebied, ver van hun plaats van oorsprong, worden gedeponeerd en dat de atmosfeer het belangrijkste transportmedium vormt,

Zich ervan bewust dat persistente organische verontreinigende stoffen onder natuurlijke omstandigheden degradatie-resistant zijn en in verband zijn gebracht met schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu,

Bezorgd over het feit dat persistente organische verontreinigende stoffen door biomagnificatie op hogere trofische niveaus concentraties kunnen bereiken die de gezondheid van daaraan blootgestelde dieren en mensen kunnen aantasten,

Erkennend dat de arctische ecosystemen en vooral de inheemse bevolking, die van arctische vissoorten en zoogdierenleeft, ten gevolge van de biomagnificatie van persistente organische verontreinigende stoffen, bijzonder bedreigd zijn,

Indachtig het feit dat maatregelen ter beheersing van emissies van persistente organische verontreinigende stoffen tevens zouden bijdragen tot de bescherming van het milieu en de volksgezondheid in gebieden buiten de regio van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties, met inbegrip van de arctische en internationale wateren,

Met het vaste voornemen voorzorgsmaatregelen te treffen teneinde emissies van persistente organische verontreinigende stoffen voor te zijn, deze te vermijden of tot een minimum terug te brengen, rekening houdend met de toepassing van de preventieve aanpak, zoals bedoeld in beginsel 15 van de Verklaring van Rio inzake milieu en ontwikkeling,

Nogmaals bevestigend dat de staten, overeenkomstig het Handvest van de Verenigde Naties en de beginselen van internationaal recht, het soevereine recht hebben hun eigen hulpbronnen te exploiteren volgens hun eigen milieu- en ontwikkelingsbeleid alsmede ervoor verantwoordelijk zijn dat activiteiten die onder hun rechtsmacht of toezicht worden verricht, geen schade veroorzaken aan het milieu van andere staten of van gebieden die buiten de grenzen van de nationale rechtsmacht vallen,

Wijzend op de noodzaak van een mondial optreden met betrekking tot persistente organische verontreinigende stoffen en herinnerend aan de rol die regionale overeenkomsten volgens hoofdstuk 9 van Agenda 21 moeten vervullen bij het terugdringen in de gehele wereld van grensoverschrijdende luchtverontreiniging en met name de rol van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties die haar regionale ervaring met andere regio's van de wereld

ECE/EB.AIR/104
Pagina 31
Bijlage

moet delen,

ECE/EB.AIR/104

Pagina 40

Bijlage

Erkennend dat er subregionale, regionale en mondiale regelingen bestaan, waaronder internationale overeenkomsten betreffende het beheer van gevaarlijke afvalstoffen, het grensoverschrijdende verkeer en de verwijdering daarvan, met name het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan,

Overwegende dat het gebruik van bepaalde bestrijdingsmiddelen, de vervaardiging en het gebruik van bepaalde chemische stoffen en de onopzetelijke vorming van bepaalde stoffen bij afvalverbranding, stoken, metaalproductie en mobiele bronnen de belangrijkste oorzaken van luchtverontreiniging vormen die tot de accumulatie van persistente organische verontreinigende stoffen bijdragen,

Zich ervan bewust dat technieken en beheerspraktijken beschikbaar zijn om emissies van persistente organische verontreinigende stoffen in de lucht terug te dringen,

Zich bewust van de noodzaak van een kosteneffectieve regionale aanpak voor de bestrijding van luchtverontreiniging,

Wijzend op de belangrijke bijdrage van de particuliere en de niet-gouvernementele sector aan de kennis van de effecten van persistente organische verontreinigende stoffen, beschikbare alternatieven en bestrijdingstechnieken alsook op de rol die zij mede spelen bij de terugdringing van emissies van persistente organische verontreinigende stoffen,

In aanmerking nemend dat maatregelen ter vermindering van emissies van persistente organische verontreinigende stoffen niet als middel tot willekeurige of ongerechtvaardigde discriminatie of als verkapte beperking van de internationale concurrentie of handel mogen dienen,

In overweging nemend de bestaande wetenschappelijke en technische gegevens inzake emissies, atmosferische processen en gevolgen van persistente organische verontreinigende stoffen voor de volksgezondheid en het milieu, alsook inzake de bestrijdingskosten en erkennend dat het noodzakelijk is de wetenschappelijke en technische samenwerking voort te zetten teneinde nog meer inzicht in deze problemen te verwerven,

Erkennend de maatregelen inzake persistente organische verontreinigende stoffen die reeds door bepaalde partijen op nationaal niveau en/of in het kader van andere internationale verdragen zijn genomen,

Zijn overeengekomen als volgt:

Artikel 1: BEGRIPSOMSCHRIJVINGEN

Voor de toepassing van dit protocol wordt verstaan onder:

1. "Verdrag": het Verdrag betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand, aangenomen te Genève op 13 november 1979;
2. "EMEP": het programma voor samenwerking inzake de bewaking en evaluatie van het transport van luchtverontreinigende stoffen over lange afstand in Europa;

ECE/EB.AIR/104
Pagina 51
Bijlage

3. "uitvoerend orgaan": het uitvoerend orgaan voor het Verdrag, opgericht ingevolge artikel 10, lid 1, van het Verdrag;
4. "Commissie": de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties;
5. "partijen": tenzij in de context anders bedoeld, de partijen bij dit protocol;
6. "geografische reikwijdte van het EMEP": het gebied, zoals omschreven in artikel 1, punt 4, van het protocol bij het Verdrag van 1979 betreffende grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand aangaande de langlopende financiering van het programma voor samenwerking inzake de bewaking en evaluatie van het transport van luchtverontreinigende stoffen over lange afstand in Europa (EMEP), aangenomen te Genève op 28 september 1984;
7. "persistente organische verontreinigende stoffen (POP's)": organische stoffen die a) toxiche eigenschappen hebben, b) persistent zijn, c) bioaccumuleren, d) vatbaar zijn voor grensoverschrijdend transport in de lucht over lange afstand en depositie en e) zowel in de nabijheid van hun bron als ver daarvandaan belangrijke schadelijke effecten op de volksgezondheid en het milieu kunnen veroorzaken;
8. "stof": een afzonderlijke chemische stof of een aantal chemische stoffen die een specifieke groep vormen op grond van het feit dat zij a) soortgelijke eigenschappen hebben en samen in het milieu worden uitgestoten of b) een mengsel vormen dat normaliter als één artikel in de handel wordt gebracht;
9. "emissie": vrijkomming van een stof in de atmosfeer vanuit een punt of een diffuse bron;
10. "stationaire bron": alle vaste gebouwen, constructies, faciliteiten, installaties of apparaten die een persistente organische verontreinigende stof direct of indirect in de atmosfeer uitstoten of kunnen uitstoten;
11. "belangrijke categorie van stationaire bronnen": een in bijlage VIII vermelde categorie van stationaire bronnen;
12. "nieuwe stationaire bron": een stationaire bron met de bouw of ingrijpende wijziging waarvan een aanvang is gemaakt na het verstrijken van twee jaar na de datum van inwerkingtreding voor een partij van: a) [dit – geschrapt] het huidige protocol of b) een amendement op [bijlage III of VIII], waarbij de stationaire bron enkel en alleen krachtens dat amendement aan de bepalingen van – geschrapt] dit protocol dat, met betrekking tot een stationaire bron, hetzij nieuwe grenswaarden invoert in deel II van bijlage IV, hetzij de categorie in bijlage VIII vermeldt waarin die bron valt. Het is aan de bevoegde nationale

ECE/EB.AIR/104

Pagina 60

Bijlage

autoriteiten om te beslissen of een wijziging al dan niet ingrijpend is, rekening houdend met factoren zoals de voordelen van de wijziging in milieuopzicht.

Artikel 2: DOEL

Het doel van dit protocol is het beheersen, terugdringen of uitschakelen van lozingen, emissies en verliezen van persistente organische verontreinigende stoffen.

Artikel 3: FUNDAMENTELE VERPLICHTINGEN

1. Behalve wanneer overeenkomstig artikel 4 in specifieke vrijstellingen is voorzien, nemen de partijen doeltreffende maatregelen:

- (a) tot staking van de productie en het gebruik van de in bijlage I vermelde stoffen in overeenstemming met de daarin vermelde uitvoeringsvoorschriften;
- (b)
 - i) teneinde ervoor te zorgen dat, wanneer de in bijlage I vermelde stoffen worden vernietigd of verwijderd, die vernietiging of verwijdering op een milieuvriendelijke manier wordt verricht, rekening houdend met desbetreffende subregionale, regionale en mondiale regelingen inzake het beheer van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan, met name het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan,
 - ii) teneinde er zoveel mogelijk voor te zorgen dat de verwijdering van in bijlage I vermelde stoffen in eigen land geschiedt, rekening houdend met relevante milieuoverwegingen;
 - iii) teneinde ervoor te zorgen dat het grensoverschrijdende verkeer van de in bijlage I vermelde stoffen op een milieuvriendelijke manier wordt uitgevoerd, rekening houdend met desbetreffende subregionale, regionale en mondiale regelingen betreffende de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen, met name het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan;
- (c) ter beperking van het gebruik van de in bijlage II vermelde stoffen tot de beschreven toepassingen, in overeenstemming met de daarin vermelde uitvoeringsvoorschriften.

2. De in lid 1, onder b), vermelde voorschriften worden voor elke stof van kracht op de datum waarop de productie of het gebruik van die stof wordt gestaakt, naar gelang van welk tijdstip het laatst is.

3. Voor in bijlage I, II of III vermelde stoffen ontwikkelen de partijen passende strategieën ter bepaling van nog in gebruik zijnde artikelen en van afvalstoffen die dergelijke stoffen bevatten, en nemen

ECE/EB.AIR/104
Pagina 71
Bijlage

zij geschikte maatregelen om ervoor te zorgen dat die afvalstoffen en die artikelen, wanneer ze afval worden, op een milieuvriendelijke manier worden vernietigd of verwijderd.

4. Voor de toepassing van de leden 1 tot en met 3 worden de termen afval, verwijdering en milieuvriendelijk uitgelegd op een wijze die consistent is met het gebruik van die termen in het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan.

5. De partijen:

- (a) verminderen de totale jaarlijkse emissies van elke, in bijlage III vermelde stof, ten opzichte van het emissieniveau in een referentiejaar, dat overeenkomstig de bijlage is vastgesteld, door het nemen van doeltreffende maatregelen die aan hun bijzondere omstandigheden zijn aangepast;
- (b) passen uiterlijk op de in bijlage VI vermelde tijdstippen het volgende toe:
 - (i) de beste beschikbare technieken, rekening houdend met bijlage V, op elke nieuwe stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen [waarvoor de beste beschikbare technieken in bijlage V zijn bepaald– geschrapt] **waarvoor de beste beschikbare technieken in een door de partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan aangenomen leidraad zijn bepaald**;
 - (ii) ten minste even strenge als de in bijlage IV vermelde grenswaarden op elke nieuwe stationaire bron binnen een in die bijlage vermelde categorie, rekening houdend met bijlage V. Bij wijze van alternatief kan een partij andere strategieën voor emissievermindering toepassen die in totaal gelijkwaardige emissieniveaus opleveren;
 - (iii) de beste beschikbare technieken, rekening houdend met bijlage V, op elke bestaande stationaire bron binnen een belangrijke categorie van stationaire bronnen [waarvoor in bijlage V de beste beschikbare technieken zijn bepaald– geschrapt] **waarvoor de beste beschikbare technieken in een door de partijen tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan aangenomen leidraad zijn bepaald**, voor zover dit technisch uitvoerbaar en economisch verantwoord is. Bij wijze van alternatief kan een partij andere strategieën voor emissievermindering toepassen die in totaal tot een gelijkwaardige emissievermindering leiden;
 - (iv) ten minste even strenge als de in bijlage IV vermelde grenswaarden op elke bestaande stationaire bron binnen een in die bijlage vermelde categorie, voor zover dit technisch uitvoerbaar en economisch verantwoord is, rekening houdend met bijlage V. Bij wijze van alternatief kan een partij andere strategieën voor emissievermindering toepassen die in totaal tot een gelijkwaardige emissievermindering leiden [;– geschrapt].
 - [v) effectieve maatregelen ter beheersing van emissies van mobiele bronnen, rekening houdend met bijlage VII. – geschrapt]

ECE/EB.AIR/104

Pagina 80

Bijlage

6. In het geval van huisbrandbronnen hebben de in lid 5, onder b), i) en iii), vermelde verplichtingen betrekking op de gezamenlijke stationaire bronnen in die categorie.

7. Een partij die na toepassing van lid 5, onder b), voor een in bijlage III vermelde stof niet aan het in lid 5, onder a), vereiste kan voldoen, wordt vrijgesteld van de in lid 5, onder a), bedoelde verplichtingen voor die stof.

8. De partijen maken voor de in bijlage III vermelde stoffen emissie-inventarissen op en houden deze bij en verzamelen beschikbare informatie betreffende de productie en de verkoop van de in de bijlagen I en II vermelde stoffen, waarbij partijen binnen de geografische reikwijdte van het EMEP ten minste de door het bestuursorgaan van het EMEP opgegeven methoden en resolutie in tijd en ruimte toepassen en partijen buiten de geografische reikwijdte van het EMEP als richtsnoer de methoden gebruiken die in het kader van het werkschema van het uitvoerend orgaan zijn uitgewerkt. Voor het verstrekken van deze informatie gelden de voorschriften van artikel 9 inzake verslaglegging.

Artikel 4: VRIJSTELLINGEN

1. Artikel 3, lid 1, is niet van toepassing op hoeveelheden van een stof die voor laboratoriumonderzoek of als referentiestandaard worden gebruikt.

2. Een partij kan met betrekking tot een bepaalde stof vrijstelling van artikel 3, lid 1, onder a) en c), verlenen, mits de vrijstelling niet wordt verleend of gebruikt op een manier die de doelstellingen van dit protocol ondermijnen, en uitsluitend voor de volgende doeleinden en onder de volgende voorwaarden:

- (a) voor ander dan in lid 1 bedoeld onderzoek, indien:
 - (i) niet wordt verwacht dat tijdens het voorgenomen gebruik en de latere verwijdering een significante hoeveelheid van de stof in het milieu terecht zal komen;
 - (ii) de doelstellingen en parameters van dat onderzoek door de partij moeten worden beoordeeld en goedgekeurd;
 - (iii) ingeval een significante hoeveelheid van een stof in het milieu vrijkomt, de vrijstelling onmiddellijk vervalt, passende maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de vrijkoming te verhelpen en, voordat opnieuw onderzoek mag worden verricht, wordt overgegaan tot een evaluatie van de beheersingsmaatregelen;
- (b) voor het vereiste beheer van een noodituatie in verband met de volksgezondheid, indien:
 - (i) de partij niet over geschikte alternatieve maatregelen beschikt om de situatie te verhelpen;
 - (ii) de maatregelen in verhouding staan tot de omvang en de ernst van de noodituatie;

ECE/EB.AIR/104
Pagina 91
Bijlage

- (iii) passende voorzorgsmaatregelen zijn getroffen om de volksgezondheid en het milieu te beschermen en ervoor te zorgen dat de stof niet wordt gebruikt buiten het geografische gebied waarvoor de noedsituatie geldt;
- (iv) de vrijstelling wordt verleend voor een termijn die niet langer is dan de duur van de noedsituatie;
- (v) na afloop van de noedsituatie eventuele resterende voorraden van de stof worden onderworpen aan de bepalingen van artikel 3, lid 1, onder b);
- (c) voor een minder belangrijke toepassing die door de partij essentieel wordt geacht indien:
 - (i) de vrijstelling wordt verleend voor ten hoogste vijf jaar;
 - (ii) de partij niet eerder krachtens dit artikel een desbetreffende vrijstelling heeft verleend;
 - (iii) voor het voorgenomen gebruik geen geschikte alternatieven voorhanden zijn;
 - (iv) de partij een raming heeft gemaakt van de uit de vrijstelling voortvloeiende emissie van de stof en de bijdrage daarvan aan de totale emissies van de stof afkomstig van de partijen;
 - (v) adequate voorzorgsmaatregelen worden getroffen om ervoor te zorgen dat de emissies in het milieu tot een minimum worden beperkt;
 - (vi) na afloop van de vrijstelling eventuele resterende voorraden van de stof worden onderworpen aan de bepalingen van artikel 3, lid 1, onder b).

3. De partijen verstrekken uiterlijk 90 dagen na het verlenen van een vrijstelling overeenkomstig lid 2 het secretariaat ten minste de volgende gegevens:

- (a) de chemische naam van de stof waarvoor de vrijstelling geldt;
- (b) het doel waarvoor de vrijstelling is verleend;
- (c) de voorwaarden waaronder de vrijstelling is verleend;
- (d) de termijn waarvoor de vrijstelling is verleend;
- (e) de personen of de organisatie waarvoor de vrijstelling geldt;
- (f) voor een krachtens lid 2, onder a) en c), verleende vrijstelling, een raming van de uit de vrijstelling voortvloeiende emissie van de stof en een evaluatie van de bijdrage daarvan aan de totale emissies van de stof afkomstig van de partijen.

4. Het secretariaat stelt de uit hoofde van lid 3 ontvangen informatie ter beschikking van alle partijen.

Artikel 5: UITWISSELING VAN INFORMATIE EN TECHNOLOGIE

De partijen scheppen, in overeenstemming met hun nationale wetten, voorschriften en gewoonten, gunstige voorwaarden voor het vergemakkelijken van de uitwisseling van informatie en technologie ter

ECE/EB.AIR/104

Pagina 100

Bijlage

vermindering van de productie en emissie van persistente organische verontreinigende stoffen en tot ontwikkeling van kosteneffectieve alternatieven, met name door het bevorderen van:

- (a) contacten en samenwerking tussen daarvoor in aanmerking komende organisaties en personen in de particuliere en de openbare sector die technologie, ontwerp- en constructiediensten, apparatuur of financiële middelen kunnen verschaffen;
- (b) uitwisseling van en toegang tot informatie over de ontwikkeling en toepassing van alternatieven voor persistente organische verontreinigende stoffen alsook over de beoordeling van de risico's van dergelijke alternatieven voor de volksgezondheid en het milieu en informatie over de economische en sociale kosten van die alternatieven;
- (c) opstelling en regelmatige bijwerking van de lijsten van hun aangewezen instanties die bij soortgelijke werkzaamheden in andere internationale forums zijn betrokken;
- (d) uitwisseling van informatie over werkzaamheden in andere internationale forums.

Artikel 6: BEWUSTMAKING VAN HET PUBLIEK

De partijen bevorderen, in overeenstemming met hun nationale wetten, voorschriften en gewoonten, het verstrekken van informatie aan het grote publiek, met inbegrip van personen die directe gebruikers van persistente organische verontreinigende stoffen zijn. Deze informatie kan onder andere het volgende omvatten:

- (a) informatie, met inbegrip van etikettering, inzake risicobeoordeling en gevaren;
- (b) informatie over risicovermindering;
- (c) informatie tot aanmoediging van het staken of het verminderen van het gebruik van persistente organische verontreinigende stoffen, met inbegrip van, voor zover van toepassing, informatie over geïntegreerd beheer van plagen, geïntegreerd gewasbeheer en de economische en sociale gevolgen van het staken of verminderen van het gebruik;
- (d) informatie over alternatieven voor persistente organische verontreinigende stoffen alsmede beoordeling van de risico's van dergelijke alternatieven voor de volksgezondheid en het milieu en informatie over de economische en sociale gevolgen van die alternatieven.

Artikel 7: STRATEGIEËN, BELEIDSLIJNEN, PROGRAMMA'S, MAATREGELEN EN INFORMATIE

1. De partijen stellen, uiterlijk zes maanden na de datum waarop dit protocol in werking treedt, strategieën, beleidslijnen en programma's op teneinde hun verplichtingen ingevolge dit protocol na te komen.
2. De partijen:

ECE/EB.AIR/104
Pagina 111
Bijlage

(a) moedigen de toepassing aan van economisch verantwoorde en milieuvriendelijke beheertechnieken, met inbegrip van de beste milieupraktijken, met betrekking tot alle aspecten van gebruik, productie, vrijgeving, verwerking, distributie, behandeling, vervoer en terugwinning van stoffen die aan dit protocol zijn onderworpen en van geproduceerde artikelen, mengsels of oplossingen die dergelijke stoffen bevatten;

(b) stimuleren de implementatie van andere beheersprogramma's ter vermindering van emissies van persistente organische verontreinigende stoffen, met inbegrip van vrijwillige programma's en economische instrumenten;

(c) nemen de invoering van extra beleidsmaatregelen in overweging die aan hun bijzondere omstandigheden zijn aangepast en waarbij ook gebruik kan worden gemaakt van een niet-regelgevende aanpak;

(d) stellen op een economisch verantwoorde wijze alles in het werk om de niveaus te verminderen van aan dit protocol onderworpen stoffen die als verontreinigingen voorkomen in andere stoffen, chemische producten of geproduceerde artikelen, zodra het belang van de bron is vastgesteld;

(e) houden in hun programma's voor het beoordelen van stoffen rekening met de eigenschappen zoals bedoeld in lid 1 van besluit 1998/2 van het uitvoerend orgaan betreffende de te verstrekken informatie en de procedures voor het opnemen van stoffen in bijlage I, II of III, met inbegrip van eventuele wijzigingen;

3. De partijen kunnen strengere maatregelen nemen dan die welke in dit protocol zijn voorgeschreven.

Artikel 8: ONDERZOEK, ONTWIKKELING EN MONITORING

1. De partijen stimuleren onderzoek, ontwikkeling, monitoring en samenwerking met betrekking, maar niet beperkt tot:

- (a) emissies, transport over lange afstand en depositieniveaus en modellen daarvan, bestaande niveaus in het biotische en abiotische milieu, formulering van procedures voor harmonisatie van desbetreffende methodologieën;
- (b) banen en inventarissen van verontreinigende stoffen in representatieve ecosystemen;
- (c) relevante effecten op de volksgezondheid en het milieu, met kwantificering van die effecten;
- (d) beste beschikbare technieken en praktijken, met inbegrip van landbouwpraktijken, en momenteel door de partijen toegepaste of ontwikkelde technieken en praktijken voor emissiebeheersing;
- (e) methoden die het mogelijk maken bij de beoordeling van alternatieve beheersingsstrategieën rekening te houden met sociaaleconomische factoren;
- (f) een op de effecten gebaseerde aanpak waarbij rekening wordt gehouden met relevante informatie, met inbegrip van informatie die ingevolge de punten a) tot en met e) is verkregen, inzake gemeten of tot een model verwerkte

ECE/EB.AIR/104

Pagina 120

Bijlage

milieuniveaus, banen en effecten op de volksgezondheid en het milieu, teneinde toekomstige geoptimaliseerde beheersingsstrategieën te formuleren, waarbij eveneens rekening wordt gehouden met economische en technologische factoren;

(g) methoden voor het ramen van nationale emissies en prognosticeren van toekomstige emissies van afzonderlijke persistente organische verontreinigende stoffen en voor het beoordelen van de wijze waarop die ramingen en prognoses kunnen worden gebruikt om toekomstige verplichtingen te formuleren;

(h) niveaus van aan dit protocol onderworpen stoffen die als verontreinigingen voorkomen in andere stoffen, chemische producten of geproduceerde artikelen en het belang van deze niveaus voor het transport over lange afstand, alsook technieken ter vermindering van niveaus van deze verontreinigingen en ook niveaus van persistente organische verontreinigende stoffen die ontstaan tijdens de levenscyclus van hout dat met pentachloorfenol is behandeld.

2. Prioriteit moet worden gegeven aan onderzoek naar stoffen waarvan wordt aangenomen dat zij naar alle waarschijnlijkheid zullen worden onderworpen aan de procedures van artikel 14, lid 6.

Artikel 9: VERSLAGGEVING

1. Met inachtneming van de wetgeving betreffende de vertrouwelijkheid van commerciële informatie:

(a) verstrekt elke partij, via de uitvoerend secretaris van de Commissie, met een tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de partijen vastgestelde regelmaat, aan het uitvoerend orgaan informatie over de maatregelen die zij heeft genomen om dit protocol ten uitvoer te leggen;

(b) verstrekt elke partij binnen de geografische reikwijdte van het EMEP, via de uitvoerend secretaris van de Commissie, met een door het bestuursorgaan van het EMEP vast te stellen en tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de partijen goedgekeurde regelmaat, aan het EMEP informatie over de emissieniveaus van persistente organische verontreinigende stoffen, waarbij ten minste wordt uitgegaan van de methoden en de resolutie in tijd en ruimte zoals aangegeven door het bestuursorgaan van het EMEP. Partijen in gebieden buiten de geografische reikwijdte van het EMEP stellen soortgelijke informatie beschikbaar indien het uitvoerend orgaan daarom verzoekt. Elke partij verstrekt eveneens informatie over de emissieniveaus van de in bijlage III vermelde stoffen voor het in die bijlage genoemde referentiejaar.

2. De overeenkomstig lid 1, onder a), te verstrekken informatie moet in overeenstemming zijn met het tijdens een zitting van het uitvoerend orgaan door de partijen aan te nemen besluit betreffende vorm en inhoud. De bepalingen van dit besluit worden indien nodig nader bezien, teneinde na te gaan of aanvullende elementen betreffende de vorm of de inhoud van de informatie in de rapporten moeten worden opgenomen.

ECE/EB.AIR/104
Pagina 131
Bijlage

3. Tijdig voor elke jaarlijkse zitting van het uitvoerend orgaan verstrekkt het EMEP informatie over het transport over lange afstand en de depositie van persistente organische verontreinigende stoffen.

Artikel 10: TOETSINGEN DOOR DE PARTIJEN OP ZITTINGEN VAN HET UITVOEREND ORGAAN

1. Op zittingen van het uitvoerend orgaan toetsen de partijen overeenkomstig artikel 10, lid 2, onder a), van het Verdrag de door de partijen, het EMEP en andere daarvan afhankelijke instanties verstrekte informatie en de verslagen van het implementatiecomité, zoals bedoeld in artikel 11 van dit protocol.

2. Op zittingen van het uitvoerend orgaan onderwerpen de partijen de voortgang in het nakomen van de in dit protocol vermelde verplichtingen aan een toetsing.

3. Op zittingen van het uitvoerend orgaan onderwerpen de partijen de adequaatheid en de doeltreffendheid van de in dit protocol vermelde verplichtingen aan een toetsing. Bij de toetsingen wordt rekening gehouden met de beste beschikbare wetenschappelijke gegevens over de gevolgen van de depositie van persistente organische verontreinigende stoffen, evaluaties van technologische ontwikkelingen, veranderende economische omstandigheden en de nakoming van de verplichtingen inzake emissieniveaus. De procedures, de methoden en het tijdschema voor deze toetsingen worden nader bepaald door de partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan. De eerste dergelijke toetsing dient uiterlijk drie jaar na de inwerkingtreding van dit protocol te zijn afgerekond.

Artikel 11: NALEVING

De naleving door elke partij van haar uit dit protocol voortvloeiende verplichtingen wordt op gezette tijden getoetst. Het bij besluit 1997/2 van het uitvoerend orgaan op zijn vijftiende zitting ingestelde implementatiecomité is belast met die toetsingen en brengt verslag uit aan de partijen op zittingen van het uitvoerend orgaan overeenkomstig de bepalingen van de bijlage bij dat besluit, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan.

Artikel 12: REGELING VAN GESCHILLEN

1. In geval van een geschil tussen twee of meer partijen betreffende de interpretatie of toepassing van dit protocol trachten de betrokken partijen het geschil te regelen door middel van onderhandelingen of op een andere vreedzame wijze van hun eigen keuze. De partijen bij het geschil stellen het uitvoerend orgaan in kennis van hun geschil.

2. Bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding tot dit protocol, of op enig tijdstip daarna, kan een partij die geen regionale organisatie voor economische integratie is, in een

ECE/EB.AIR/104

Pagina 140

Bijlage

schriftelijke bij de depositaris ingediende akte verklaren dat zij, met betrekking tot een geschil betreffende de interpretatie of toepassing van het protocol, beide onderstaande wijzen van geschillenregeling of één daarvan ipso facto en zonder bijzondere overeenkomst als dwingend erkent ten opzichte van elke partij die dezelfde verplichting aanvaardt:

- (a) voorlegging van het geschil aan het Internationale Gerechtshof;
- (b) arbitrage in overeenstemming met procedures die zo spoedig mogelijk door de partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan moeten worden aangenomen in een bijlage inzake arbitrage.

Een partij die een regionale organisatie voor economische integratie is, kan een verklaring van gelijke strekking met betrekking tot arbitrage afleggen in overeenstemming met de onder b) bedoelde procedures.

3. Een ingevolge lid 2 afgelegde verklaring blijft van kracht totdat zij overeenkomstig haar bepalingen haar geldigheid verliest dan wel tot drie maanden nadat een schriftelijke kennisgeving van opzegging is neergelegd bij de depositaris.

4. Een nieuwe verklaring, een kennisgeving van opzegging of het vervallen van de geldigheid van een verklaring zijn op geen enkele manier van invloed op de procedure voor het Internationale Gerechtshof of het arbitragetribunaal, tenzij de partijen bij het geschil iets anders overeenkomen.

5. Indien de partijen bij het geschil niet dezelfde wijze van geschillenregeling overeenkomstig lid 2 hebben aanvaard en zij er na twaalf maanden, te rekenen vanaf de kennisgeving van de ene partij aan de andere dat tussen hen een geschil bestaat, niet in zijn geslaagd hun geschil op de in lid 1 bedoelde wijzen te regelen, wordt het geschil op verzoek van een van de partijen bij het geschil onderworpen aan een verzoening.

6. Voor de toepassing van lid 5 wordt een verzoeningscommissie opgericht. De commissie bestaat uit een gelijk aantal leden, die zijn benoemd door elke betrokken partij of, wanneer bij de verzoening betrokken partijen eenzelfde belang hebben, door de groep die datzelfde belang heeft, en een voorzitter die door de aldus benoemde leden gezamenlijk is gekozen. De commissie doet uitspraak in de vorm van een aanbeveling, die de partijen te goeder trouw in overweging nemen.

Artikel 13: BIJLAGEN

De bijlagen bij dit protocol vormen een integrerend deel van het protocol. [De bijlagen V en VII dragen – geschrapt] **Bijlage V draagt** het karakter van een aanbeveling.

ECE/EB.AIR/104
Pagina 151
Bijlage

Artikel 14: WIJZIGINGEN

1. Elke partij kan wijzigingen in dit protocol voorstellen.
2. Voorgestelde wijzigingen worden schriftelijk ingediend bij de uitvoerend secretaris van de Commissie, die ze aan alle partijen bekendmaakt. De partijen bespreken de voorgestelde wijzigingen op de eerstvolgende zitting van het uitvoerend orgaan, op voorwaarde dat deze voorstellen ten minste 90 dagen van tevoren door de uitvoerend secretaris aan de partijen zijn toegezonden.
3. Wijzigingen in dit protocol en in de bijlagen I tot en met IV, VI en VIII worden bij consensus aangenomen door de partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan, en worden voor de partijen die ze hebben aanvaard van kracht op de negentigste dag na de datum waarop twee derde van [de – geschrapt] **diegenen die partijen waren op het moment van hun goedkeuring** zijn akte van aanvaarding daarvan heeft nedergelegd bij de depositaris. Voor elke andere partij worden wijzigingen van kracht op de negentigste dag na de datum waarop die partij haar akte van aanvaarding daarvan heeft nedergelegd. **Dit lid is onderworpen aan de leden 5 bis en 5 ter hieronder.**
4. Wijzigingen in [de bijlagen V en VII – geschrapt] **bijlage V** worden bij consensus aangenomen door de partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan. Na het verstrijken van 90 dagen na de datum van bekendmaking daarvan aan alle partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie wordt een wijziging in [bedoelde bijlagen – geschrapt] **bijlage V** van kracht voor de partijen die geen kennisgeving zoals bedoeld in lid 5 bij de depositaris hebben ingediend, op voorwaarde dat ten minste 16 partijen niet een dergelijke kennisgeving hebben ingediend.
5. Een partij die een wijziging in bijlage V [of VII – geschrapt] niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan schriftelijk in kennis binnen 90 dagen na de datum van bekendmaking van de aanneming. De depositaris stelt alle partijen onverwijd in kennis van de ontvangst van dergelijke kennisgevingen. Een partij kan te allen tijde een aanvaarding in de plaats stellen van haar eerdere kennisgeving en na nederlegging van een akte van aanvaarding bij de depositaris wordt de wijziging in die bijlage dan terstond van kracht voor die partij.

5 bis. Voor de partijen die haar hebben aanvaard, vervangt de procedure van lid 5 ter hieronder de in lid 3 hierboven vermelde procedure voor wijzigingen in de bijlagen I tot en met IV, VI en VIII.

5 ter.

(a) **De wijzigingen in de bijlagen I tot en met IV, VI en VIII worden goedgekeurd bij consensus**
van de partijen die aanwezig zijn op een zitting van het uitvoerend orgaan. Na het verstrijken van een jaar na de

ECE/EB.AIR/104

Pagina 160

Bijlage

datum van bekendmaking daarvan aan alle partijen door de uitvoerend secretaris van de Commissie wordt een wijziging in bedoelde bijlagen van kracht voor de partijen die geen kennisgeving zoals bedoeld in sublid b) hieronder bij de depositaris hebben ingediend;

(b) **Een partij die een wijziging in bijlage I tot IV, VI en VIII niet kan goedkeuren, stelt de depositaris daarvan schriftelijk in kennis binnen 1 jaar na de datum van bekendmaking van de aanneming. De depositaris stelt alle partijen onverwijld in kennis van de ontvangst van dergelijke kennisgevingen. Een partij kan te allen tijde een aanvaarding in de plaats stellen van haar eerdere kennisgeving en na nederlegging van een akte van aanvaarding bij de depositaris wordt de wijziging in die bijlage dan terstond van kracht voor die partij;**

(c) **Wijzigingen van de bijlagen I tot en met IV, VI en VIII treden niet in werking indien een totaal aantal van zestien of meer Partijen:**

- (i) **hetzij een kennisgeving heeft ingediend overeenkomstig het bepaalde onder sublid b) hierboven;**
- (ii) **hetzij de in dit lid omschreven procedure niet heeft aanvaard en nog geen akte van aanvaarding heeft neergelegd overeenkomstig het bepaalde in lid 3 hierboven.**

6. Indien een voorstel tot wijziging van bijlage I, II of III betrekking heeft op de toevoeging van een stof aan dit protocol:

(a) **verstrekt de indiener van het voorstel het uitvoerend orgaan de informatie, zoals bedoeld in besluit 1998/2 van het uitvoerend orgaan, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan;**

(b) **beoordelen de partijen het voorstel overeenkomstig de procedures van besluit 1998/2 van het uitvoerend orgaan, met inbegrip van eventuele wijzigingen daarvan.**

7. Besluiten tot wijziging van besluit 1998/2 van het uitvoerend orgaan worden door de partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan bij consensus genomen en worden 60 dagen na de datum van aanneming van kracht.

Artikel 15: ONDERTEKENING

1. Dit protocol staat open voor ondertekening te Aarhus (Denemarken) van 24 tot en met 25 juni 1998, vervolgens op de zetel van de Verenigde Naties te New York tot 21 december 1998 door staten die lid zijn van de Commissie, alsmede staten die een raadgevende status bij de Commissie hebben, overeenkomstig paragraaf 8 van Resolutie 36 (IV) van de Economische en Sociale Raad van 28 maart 1947, en door regionale organisaties voor economische integratie, die door soevereine staten die lid zijn van de Commissie, zijn opgericht en die bevoegd zijn te onderhandelen

ECE/EB.AIR/104
Pagina 171
Bijlage

over internationale verdragen met betrekking tot onder dit protocol vallende aangelegenheden en deze verdragen te sluiten en toe te passen, mits de betrokken staten en organisaties partij bij het Verdrag zijn.

2. Deze regionale organisaties voor economische integratie oefenen, wanneer het aangelegenheden betreft die onder hun bevoegdheden vallen, zelf de rechten uit en vervullen zelf de taken die door dit protocol aan de lidstaten worden toegekend. In deze gevallen mogen de lidstaten van deze organisaties deze rechten niet afzonderlijk uitoefenen.

Artikel 16: BEKRACHTIGING, AANVAARDING, GOEDKEURING EN TOETREDING

1. Dit protocol behoeft bekraftiging, aanvaarding of goedkeuring door de ondertekenaars.
2. Dit protocol staat met ingang van 21 december 1998 open voor toetreding door de staten en organisaties die aan de eisen van artikel 15, lid 1, voldoen.
3. **Een staat of een regionale organisatie voor economische integratie verklaart in zijn of haar akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding dat hij of zij niet voornemens is zich te laten binden door de procedures van artikel 14, lid 5ter, wat betreft de wijziging van de bijlagen I tot en met IV, VI en VIII.**

Artikel 17: DEPOSITARIS

De akten van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding worden neergelegd bij de secretaris-generaal van de Verenigde Naties, die de taken van depositaris verricht.

Artikel 18: INWERKINGTREDING

1. Dit protocol treedt in werking op de negentigste dag volgende op de datum waarop de zestiende akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding bij de depositaris is neergelegd.
2. Voor elke in artikel 15, lid 1, bedoelde staat of organisatie die dit protocol bekraftigt, aanvaardt of goedkeurt of hiertoe toetreedt na de neerlegging van de zestiende akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding, treedt het protocol in werking op de negentigste dag volgend op de datum van neerlegging door deze partij van haar akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.

ECE/EB.AIR/104

Pagina 180

Bijlage

Artikel 19: OPZEGGING

Vijf jaar na de datum waarop dit protocol voor een partij in werking is getreden, kan deze partij dit protocol te allen tijde opzeggen door middel van een schriftelijke kennisgeving aan de depositaris. De opzegging wordt van kracht op de negentigste dag na de datum waarop de depositaris de kennisgeving heeft ontvangen, of op een in de kennisgeving van opzegging aangegeven latere datum.

Artikel 20: AUTHENTIEKE TEKSTEN

Het origineel van dit protocol, waarvan de Engelse, de Franse en de Russische tekst gelijkelijk authentiek zijn, wordt nedergelegd bij de secretaris-generaal van de Verenigde Naties.

TEN BLIJKE WAARVAN de ondergetekenden, daartoe naar behoren gemachtigd, dit protocol hebben ondertekend.

Gedaan te Aarhus (Denemarken), de vierentwintigste juni negentienhonderdachternegentig.

ECE/EB.AIR/104
Pagina
18
Bijlage

ECE/EB.AIR/104
Pagina 191
Bijlage

Bijlage I

STOFFEN WAARVAN DE PRODUCTIE EN HET GEBRUIK WORDEN GESTAAKT

Tenzij in dit protocol iets anders wordt vermeld, is deze bijlage niet van toepassing op onderstaande stoffen wanneer deze voorkomen: a) als verontreinigingen in producten; of b) in artikelen die op de uitvoeringsdatum reeds vervaardigd of in gebruik zijn; of c) als tot de locatie beperkte chemische tussenproducten bij de vervaardiging van één of meer stoffen en derhalve chemisch worden omgezet.

Tenzij iets anders wordt vermeld, treedt elke onderstaande verplichting in werking op de datum waarop het protocol van kracht wordt.

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
Aldrin CAS: 309-00-2	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Chloordaan CAS: 57-74-9	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Chloordecon CAS: 143-50-0	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
DDT CAS: 50-29-3	Productie	<p>Geen [1. De productie wordt gestaakt binnen een jaar nadat de partijen het erover eens zijn dat er geschikte alternatieven voor DDT beschikbaar zijn met het oog op de bescherming van de volksgezondheid tegen ziekten als malaria en encefalitis.</p> <p>2. Teneinde de productie van DDT zo spoedig mogelijk te kunnen staken, evalueren de partijen uiterlijk één jaar na de datum waarop dit protocol van kracht wordt en daarna periodiek, indien nodig, in overleg met de Wereldgezondheidsorganisatie, de Voedsel en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties en het Milieuprogramma van de Verenigde Naties de beschikbaarheid en bruikbaarheid van alternatieven en bevorderen zij indien van toepassing de verkoop van veiliger en economisch verantwoorde alternatieven voor DDT. – geschrapt]</p> <p>Geen [, behalve zoals gespecificeerd in bijlage II. – geschrapt]</p>
	Gebruik	
Dieldrin CAS: 60-57-1	Productie	Geen
	Gebruik	Geen

ECE/EB.AIR/104
 Pagina 199
 Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
Endrin CAS: 72-20-8	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Heptachloor CAS: 76-44-8	Productie	Geen
	Gebruik	Geen [Mag uitsluitend door bevoegd personeel worden gebruikt voor de bestrijding van diefmieren in gesloten industriële elektrische aansluitkasten Deze toepassing wordt uiterlijk twee jaar na de datum waarop dit protocol van kracht wordt opnieuw beoordeeld. – <u>geschrapt</u>]
Hexabroombifenyl CAS: 36355-01-8	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Hexachloorbenzeen CAS: 118-74-1	Productie	Geen [Mag uitsluitend worden geproduceerd voor een beperkte toepassing, zoals gespecificeerd in een verklaring die bij ondertekening of toetreding door een land met een economie in overgang wordt nedergelegd. – <u>geschrapt</u>]
	Gebruik	Geen [Mag uitsluitend worden gebruikt voor een beperkte toepassing, zoals gespecificeerd in een verklaring die bij ondertekening of toetreding door een land met een economie in overgang wordt nedergelegd. – <u>geschrapt</u>]
Hexachloortbutadien CAS: 87-68-3	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Hexachloorcyclohexanen (HCH) (CAS: 608-73-1), waaronder lindaan (CAS: 58-89-9)	Productie	Geen
	Gebruik	Geen, behalve de gamma-isomeer van HCH (lindaan), gebruikt als lokaal insecticide voor de volksgezondheid. Deze toepassingen worden ingevolge dit Protocol in 2012 of een jaar nadat de wijziging van kracht wordt opnieuw beoordeeld, naar gelang van hetgeen het laatst geschiedt.
Hexabroomdifenylether ^{a/} en heptabroomdifenylether ^{a/}	Productie	Geen
	Gebruik	1. De Partijen kunnen de recycling toestaan van artikelen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten en het gebruik en definitieve verwijdering van artikelen die vervaardigd zijn van gerecycleerde materialen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten, mits deze op milieuverantwoorde wijze geschieden en er niet toe leiden dat een van deze stoffen wordt teruggevonden ten behoeve van hergebruik. 2. Met ingang vanaf 2013 en daarna om de vier jaar totdat bovenstaande voorwaarde

ECE/EB.AIR/104

Pagina 200

Bijlage

		wordt afgeschaft of anderszins komt te vervallen,
--	--	--

ECE/EB.AIR/104
 Pagina 219
 Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
		beoordeelt het uitvoerend orgaan de voortgang die de Partijen hebben geboekt met de verwezenlijking van het uiteindelijke doel van de uitbanning van deze stoffen uit artikelen en beoordeelt het de voorwaarde, die in elk geval uiterlijk in 2030 zal vervallen, nog noodzakelijk is.
Mirex CAS: 2385-85-5	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Tetrabroomdifenylenether ^{b/} en pentabroomdifenylenether ^{b/}	Productie	Geen
	Gebruik	<p>1. De Partijen kunnen de recycling toestaan van artikelen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten en het gebruik en definitieve verwijdering van artikelen die vervaardigd zijn van gerecycleerde materialen die een van deze stoffen bevatten of kunnen bevatten, mits deze op milieouverantwoorde wijze geschieden en er niet toe leiden dat een van deze stoffen wordt teruggevonden ten behoeve van hergebruik.</p> <p>2. Met ingang van 2013 en daarna om de vier jaar totdat deze voorwaarde wordt afgeschaft of anderszins komt te vervallen, beoordeelt het uitvoerend orgaan de voortgang die de Partijen hebben geboekt met de verwezenlijking van het uiteindelijke doel van de uitbanning van deze stoffen uit artikelen en beoordeelt het de voorwaarde, die in elk geval uiterlijk in 2030 zal vervallen, nog noodzakelijk is.</p>
Pentachloorbenzeen CAS : 608-93-5	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Perfluoroctaansulfonaat (PFOS) ^{c/}	Productie	Geen, behalve voor productie voor het gebruik onder a – c hieronder en a – e in bijlage II.
	Gebruik	Geen, behalve voor het volgende gebruik en het gebruik onder a – e in bijlage II: (a) chroomgalvanisatie, chroomanodisatie en reverse etching (elektronisch etsen) tot 2014;

ECE/EB.AIR/104

Pagina 220

Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
		<p>(b) chemisch of autokatalytisch plateren met nikkelpolytetrafluorethyleen tot 2014;</p> <p>(c) etsen van kunststof substraten alvorens ze te metalliseren tot 2014;</p> <p>(d) brandblusschuimen, maar uitsluitend indien zij voor 18 december 2009 zijn geproduceerd of in gebruik waren.</p> <p>Ter zake van brandblusschuimen:</p> <p>(i) De Partijen moeten trachten brandblusschuimen die PFOS bevatten en voor 18 december 2009 geproduceerd zijn of in gebruik waren te bannen en daarvan in 2014 verslag uitbrengen aan het uitvoerend orgaan;</p> <p>(ii) Op basis van de verslagen door de Partijen en punt i, beoordeelt het uitvoerend orgaan in 2015 of het gebruik van brandblusschuimen die PFOS bevatten en voor 18 december 2009 geproduceerd zijn of in gebruik waren onderworpen moeten worden aan aanvullende beperkingen.</p>
Polychloorbifenylen (PCB's)^{d/}	Productie	Geen [Mag uitsluitend worden geproduceerd door landen met een economie in overgang, die hun productie zo spoedig mogelijk en uiterlijk op 31 december 2005 dienen te staken en die in een verklaring die tegelijk met hun akte van bekraftiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding wordt nedergelegd, bevestigen dat zij het voornemen hebben dit te doen. – geschrapt]
	Gebruik	<p>Geen [, behalve zoals gespecificeerd in bijlage II. – geschrapt] Ten aanzien van PCB's die op de invoeringsdatum in gebruik zijn, zullen de Partijen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zich vastberaden inspannen teneinde <ol style="list-style-type: none"> het gebruik van identificeerbare PCB's in apparatuur (bijv. transformatoren, condensatoren of andere apparatuur die restvloeistoffen bevatten) welke hoeveelheden PCB's van meer dan 5 dm³ bevatten en in

ECE/EB.AIR/104
 Pagina 239
 Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
		<p>een concentratie van 0,05% PCB's of meer, zo snel mogelijk, maar uiterlijk op 31 december 2010 te bannen, of 31 december 2015 voor landen met een economie in overgang;</p> <p>(b) de vernietiging of zuivering op milieuvantwoorde wijze te doen verlopen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) alle vloeibare PCB's bedoeld in subparagraph (a) en andere vloeibare PCB's die meer dan 0,005% PCB's bevatten die zich niet in apparatuur bevinden en wel uiterlijk op 31 december 2015; voor landen met een economie in overgang geldt 31 december 2020 als uiterste datum; (ii) alle vloeibare PCB's bedoeld in paragraaf 2(a), uiterlijk tegen 31 december 2029; <p>(c) de ontsmetting of vernietiging van apparatuur bedoeld in subparagraphen 1(a) en 2(a) op milieuvantwoorde wijze te doen verlopen.</p> <p>2. Zich inspannen teneinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) apparatuur (bijv. transformatoren, condensatoren of andere apparatuur die vloeistoffen bevatten) die meer dan 0,005% PCB's bevatten en een volume van meer dan 0,05 dm³ zo spoedig mogelijk maar uiterlijk tegen 31 december 2025 te achterhalen en buiten gebruik te doen stellen; (b) andere artikelen te achterhalen die meer dan 0,005% PCB's bevatten (bijv. kabelmantels, verduurzaamd breeuwwerk en geverfde voorwerpen) en ze in overeenstemming met artikel 3, paragraaf 3, te beheren. <p>3. Erop toezien dat de in subparagraphen 1 (a) en 2 (a) omschreven apparatuur niet wordt geëxporteerd of geïmporteerd anders dan ten behoeve van milieuvantwoord afvalbeheer.</p> <p>4. Het volgende te bevorderen om blootstelling en gevaar te beperken teneinde het gebruik van</p>

ECE/EB.AIR/104

Pagina 240

Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Staking van	Voorwaarden
		<p>PCB's te beheersen:</p> <p>(a) PCB's uitsluitend gebruiken in intacte en niet-lekkende apparatuur en uitsluitend in omgevingen waar het gevaar van vrijgave in het milieu tot een minimum beperkt kan worden en snel ondervangen kan worden;</p> <p>(b) PCB's niet gebruiken in apparatuur in omgevingen die verband houden met de productie of verwerking van voedingsmiddelen of veevoeders;</p> <p>5. Indien PCB's worden gebruikt in bevolkte gebieden, waaronder scholen en ziekenhuizen, alle redelijke maatregelen nemen ter voorkoming van stroomuitval die brand zou kunnen veroorzaken, en apparatuur periodiek op lekkages controleren.</p>
Polychloornoftalenen (PCN)	Productie	Geen
	Gebruik	Geen
Gechloreerde paraffine met een korte keten ^{c/}	Productie	Geen, behalve voor productie voor het gebruik gespecificeerd in bijlage II.
	Gebruik	Geen, behalve voor de toepassingen gespecificeerd in bijlage II.
Toxafeen CAS: 8001-35-2	Productie	Geen
	Gebruik	Geen

[a/ De partijen komen overeen de productie en het gebruik van polychloorterfenylen en "Ugilecs" in het kader van het protocol uiterlijk op 31 december 2004 opnieuw te evalueren. – geschrapt]

^{a/} “Onder “hexabroomdifenylether en heptabroomdifenylether” worden verstaan 2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (BDE-153, CAS-nummer: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (BDE-154, CAS-nummer: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptabroomdifenylether (BDE-175, CAS-nummer: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabroomdifenylether (BDE-183, CAS-nummer: 207122-16-5) en andere hexa- en heptabroomdifenyleners die voorkomen in octabroomdifenylether voor handelsdoeleinden.

^{b/} “Onder “tetrabroomdifenylether en pentabroomdifenylether” worden verstaan 2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (BDE-47, CAS-nummer: 40088-47-9) en 2,2',4,4',5- pentabroomdifenylether (BDE-99, CAS-nummer: 32534-81-9) en andere tetra- en pentabroomdifenyleners die voorkomen in pentabroomdifenylether voor handelsdoeleinden.

^{c/} “Onder perfluoroctaansulfonaat (PFOS) worden verstaan stoffen die omschreven worden met de moleculaire formule C8F17S0X, waarbij X = OH, metaalzout, halogenide, amide of een ander derivaat, met inbegrip van polymeren.

^{d/} Onder “polychloorbifenylen” worden verstaan op zodanige wijze gevormde aromatische verbindingen dat de waterstofatomen op het bifenylmolecul (twee benzeenringen die met elkaar verbonden zijn door een enkele koolstof-koolstofverbinding) kunnen worden vervangen door maximaal tien chlooratomen.

^{e/} “gechloreerde paraffines met een korte keten”: gechloreerde alkanen met een koolstofketenlengte van 10 tot 13 koolstofatomen en een chloreringsgraad van meer dan 48 gewichtspercenten.

ECE/EB.AIR/104
Pagina 259
Bijlage

BIJLAGE II

STOFFEN WAARVOOR GEBRUIKSBEPERKINGEN WORDEN INGEVOERD

Tenzij in dit protocol iets anders wordt vermeld, is deze bijlage niet van toepassing op onderstaande stoffen wanneer deze voorkomen: a) als verontreinigingen in producten of b) in artikelen die op de uitvoeringsdatum reeds vervaardigd of in gebruik zijn of v) als tot de locatie beperkte chemische tussenproducten bij de vervaardiging van één of meer stoffen en derhalve chemisch worden omgezet.

Tenzij iets anders wordt vermeld, treedt elke onderstaande verplichting in werking op de datum waarop het protocol van kracht wordt.

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Gebruiksbeperkingen	Voorwaarden
[DDT CAS: 50-29-3 – geschrapt]	[1. Voor de bescherming van de volksgezondheid tegen ziekten als malaria en encefalitis. 2. Als chemisch tussenproduct voor de productie van dicofol. – geschrapt]	[1. Uitsluitend toegestaan als onderdeel van een strategie voor geïntegreerde plaagbestrijding, uitsluitend voor zover nodig en uitsluitend tot één jaar na de datum waarop de productie overeenkomstig bijlage I wordt gestaakt. 2. Het gebruik wordt opnieuw geëvalueerd uiterlijk twee jaar na de datum waarop dit protocol van kracht wordt. – geschrapt]
[HCH CAS: 608-73-1 – geschrapt]	[Technisch HCH (d.w.z. een mengsel van HCH isomeren) mag uitsluitend als tussenproduct bij de chemische fabricage worden gebruikt. Producten met minimaal 99 % van de gamma-isomeer van HCH (lindaan, CAS: 58-89-9) mogen alleen voor de volgende toepassingen worden gebruikt: 1. Behandeling van zaad. 2. Opbrengen op de bodem, onmiddellijk gevolgd door inmenging in de bovenste bovenlaag. 3. Beroepsmatige sanering en industriële behandeling van zaaghout, stammen en rondhout. 4. Lokaal gebruikte insecticiden voor de volksgezondheid en veterinaire toepassingen.]	[Alle beperkte toepassingen van lindaan worden opnieuw geëvalueerd uiterlijk twee jaar na de datum van vankrachtwording in het kader van het protocol. – geschrapt]

ECE/EB.AIR/104

Pagina 260

Bijlage

	5. Gebruik voor boomzaailingen maar niet vanuit de lucht, gebruik voor grasvelden op kleine schaal en	
--	---	--

ECE/EB.AIR/104
 Pagina 279
 Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Gebruiksbeperkingen	Voorwaarden
-	<p>zowel binnen als buiten gebruik voor boomkwekerijen en siergewassen.</p> <p>6. Gebruik binnenshuis in de industrie en in woningen. – <u>geschrapt</u>]</p>	
[PCBs ^{a/} – <u>geschrapt</u>]	[PCB's die op de datum van vankrachtdeling in gebruik zijn of overeenkomstig de bepalingen van bijlage I in de periode tot en met 31 december 2005 worden geproduceerd – <u>geschrapt</u>]	<p>[De partijen doen hun uiterste best om te komen tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) de staking van het gebruik van identificeerbare PCB's in apparatuur (transformatoren, condensatoren of andere apparatuur die vloeistoffen bevat) met een volume van meer dan 5 dm³ en een PCB-concentratie van 0,05 % of meer, en wel zo spoedig mogelijk maar uiterlijk op 31 december 2010 of 31 december 2015 voor landen met een economie in overgang; b) de vernietiging of neutralisatie, op een voor het milieu verantwoorde wijze, van alle onder (a) bedoelde vloeibare PCB's en andere vloeistoffen die PCB's bevatten in een concentratie van meer dan 0,005 % en zich niet in apparatuur bevinden, en wel zo spoedig mogelijk maar uiterlijk op 31 december 2015 of 31 december 2020 voor landen met een economie in overgang; c) de ontsmetting of verwijdering van de onder a) bedoelde apparatuur op een voor het milieu verantwoorde wijze – <u>geschrapt</u>]

ECE/EB.AIR/104

Pagina 280

Bijlage

Stof	Uitvoeringsvoorschriften	
	Gebruiksbeperkingen	Voorwaarden
Perfluoroctaansulfonaat (PFOS)^{a/}	<p>(a) fotoresist- of antireflectiecoatings voor fotolithografische processen;</p> <p>(b) fotografische coatings aangebracht op films, papier of printplaten;</p> <p>(c) nevelonderdrukkers voor niet-decoratieve hardverchroming met chroom (VI) en bevochtigingsmiddelen voor toepassing bij gecontroleerde galvanisatiesystemen;</p> <p>(d) hydraulische vloeistoffen voor de luchtvaart;</p> <p>(e) bepaalde medische apparatuur (bijv. ethyleentetrafluorethylen copolymer (ETFE) lagen en productie van radio-opake ETFE, medisch apparatuur voor in-vitro diagnostiek en CCD-kleurfilters).</p>	<p>1. De Partijen moeten maatregelen nemen om deze toepassingen te bannen zodra er geschikte alternatieven vorhanden zijn.</p> <p>2. Uiterlijk in 2015 en daarna om de vier jaar brengt iedere Partij waar deze stoffen worden gebruikt verslag uit over de voortgang die geboekt is met de banning ervan en verstrekkt dienaangaande informatie aan het uitvoerend orgaan. Op grond van deze verslagen worden deze beperkte toepassingen opnieuw geëvalueerd.</p>
Gechloreerde paraffine met een korte keten^{b/}	<p>(a) Brandvertragende middelen in rubber voor transportbanden in de mijnbouwindustrie;</p> <p>(b) Brandvertragende middelen in waterkeringen.</p>	<p>De Partijen moeten maatregelen nemen om deze toepassingen uit te bannen zodra er geschikte alternatieven vorhanden zijn.</p> <p>Uiterlijk in 2015 en daarna om de vier jaar brengt iedere Partij waar deze stoffen worden gebruikt verslag uit over de voortgang die geboekt is met de banning ervan en verstrekkt dienaangaande informatie aan het uitvoerend orgaan. Op grond van deze verslagen worden deze beperkte toepassingen opnieuw geëvalueerd.</p>

a/ De partijen komen overeen de productie en het gebruik van polychloorterfenylen en "Ugilecs" in het kader van het protocol uiterlijk op 31 december 2004 opnieuw te evalueren. – geschrapt]

^{a/}"Onder perfluoroctaansulfonaat (PFOS) worden verstaan stoffen die omschreven worden met de moleculaire formule C8F17S02X, waarbij X = OH, metaalzout, halogenide, amide of een ander derivaat, met inbegrip van polymeren.

^{b/} "gechloreerde paraffines met een korte keten": gchloreerde alkanen met een koolstofketenlengte van 10 tot 13 koolstofatomen en een chloreringsgraad van meer dan 48 gewichtspercenten.

ECE/EB.AIR/104
 Pagina
 27
 Bijlage

Bijlage III

IN ARTIKEL 3, LID 5, ONDER a), BEDOELDE STOFFEN EN HET REFERENTIEJAAR VOOR DE VERPLICHTING

Stof	Referentiejaar
PAK's ^{a/}	"1990, of een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door [een – geschrapt] die Partij vermeld bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.
Dioxinen/furanen ^{b/}	"1990, of een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door [een – geschrapt] die Partij vermeld bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.
Hexachloorbenzeen CAS: 118-74-1	"1990, of een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met 1995, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1985 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door [een – geschrapt] die Partij vermeld bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.
PCB's ^{c/}	2005, of een ander jaar uit de periode van 1995 tot en met 2010, of voor landen met een economie in overgang, een ander jaar uit de periode van 1995 tot en met het jaar waarin het Protocol voor een Partij in werking is getreden en zoals door die Partij vermeld bij de bekrachtiging, aanvaarding, goedkeuring of toetreding.

^{a/}Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's): met het oog op emissie-inventarissen worden de volgende vier indicatorstoffen gebruikt: benzo(a)pyreen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen en indeno(1,2,3-cd)pyreen.

^{b/}Dioxinen en furanen (PCDD/F): polychloordibeno-p-dioxinen (PCDD's) en polychloordibenzofuranen (PCDF's) zijn tricyclische aromatische verbindingen die bestaan uit twee benzeenringen die met elkaar verbonden zijn door twee zuurstofatomen in PCDD's en één zuurstofatoom in PCDF's en waarvan de waterstofatomen kunnen worden vervangen door maximaal acht chlooratomen.

^{c/}Polychloorbifenylen, zoals omschreven in bijlage I, indien ze onbedoeld ontstaan en vrijkomen uit antropogene bronnen

ECE/EB.AIR/104
Pagina 288
Bijlage

Bijlage IV

GRENSWAARDEN VOOR PCDD/F UIT BELANGRIJKE STATIONAIRE BRONNEN

I. INLEIDING

1. Bijlage III van dit protocol bevat een definitie van dioxinen en furanen (PCDD/F).
2. De grenswaarden worden uitgedrukt in ng/m³ of mg/m³ onder standaardomstandigheden (273.15 K, 101.3 kPa, [en- geschrapt] droog gas, **en voor een gegeven zuurstofgehalte**).
3. De grenswaarden gelden voor de normale bedrijfsomstandigheden [, met inbegrip van de procedures voor opstarten en stilleggen, tenzij voor deze situaties specifieke grenswaarden zijn vastgesteld. – geschrapt] **Bij batchprocessen hebben de grenswaarden betrekking op de gemiddelde niveaus die gedurende het volledige batchproces zijn vastgelegd, bijv. tijdens het voorverwarmen, verwarmen en afkoelen.**
4. Bemonstering en analyse van alle verontreinigende stoffen gebeurt volgens de **toepasselijke** normen die zijn vastgesteld door **bijvoorbeeld** de Europese Commissie voor Normalisatie (CEN), de Internationale Organisatie voor Normalisatie (ISO) of de dienovereenkomstige referentiemethoden van de Verenigde Staten of Canada. In afwachting van de ontwikkeling van CEN- of ISO-normen worden nationale normen gebruikt.
5. Voor controledoeloeinden moet bij de interpretatie van de meetresultaten in vergelijking met de grenswaarden ook rekening worden gehouden met de onnauwkeurigheid van de meetmethode. Als het resultaat van de meting, verminderd met de onnauwkeurigheid van de meetmethode, niet hoger ligt dan de grenswaarde, wordt geacht aan de grenswaarde te zijn voldaan.
6. [De emissie van de verschillende congeneren van PCDD/F wordt vermeld in toxiciteitsequivalenten (TE), in vergelijking met 2,3,7,8-TCDD, waarbij gebruik wordt gemaakt van het systeem dat in 1988 is voorgesteld door het Committee on the Challenges of Modern Society van de NAVO (NATO-CCMS). – geschrapt] **Emissies van PCDD/F worden uitgedrukt in totale toxiciteitsequivalent (TEQ).¹ De voor de toepassing van dit Protocol te hanteren toxische-equivalentiefactoren moeten overeenkomen met de toepasselijke internationale normen, met inbegrip van de toxische equivalentiefactoren van PCDD/F voor zoogdieren zoals vastgelegd door de Wereldgezondheidsorganisatie in 2005.**

¹ De totale toxiciteitsequivalent (TEQ) wordt operationeel gedefinieerd door de som van de producten van de concentratie van elke verbinding vermenigvuldigd met de waarde van de toxische-equivalentiefactor (TEF) van die verbinding en is een schatting van de totale 2,3,7,8-TCDD-achtige activiteit van het mengsel. De totale toxiciteitsequivalent werd voorheen afgekort tot TE.

ECE/EB.AIR/104
Pagina 299
Bijlage

7. Voor de verschillende soorten verbrandingsovens gelden, uitgaande van een zuurstofconcentratie in de rookgassen van 11 %, de volgende grenswaarden:

Vast stedelijk afval [(verbranding van meer dan 3 t per uur) – geschrapt] (bestaande stationaire bronnen die meer dan 3 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

0.1 ng TEQ/m³

Vast medisch afval [(verbranding van meer dan 1 t per uur) – geschrapt] (bestaande stationaire bronnen die meer dan 1 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³
Bestaande stationaire bron: 0,5 ng TEQ/m³

Gevaarlijk afval [(verbranding van meer dan 1 t per uur) – geschrapt] (bestaande stationaire bronnen die meer dan 1 ton per uur verbranden en elke nieuwe stationaire bron)

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³
Bestaande stationaire bron: 0,2 ng TEQ/m³

Niet-gevaarlijk industrieel afval^{2,3}

Nieuwe stationaire bron: 0,1 ng TEQ/m³
Bestaande stationaire bron: 0,5 ng TEQ/m³

² Met inbegrip van verbrandingsovens voor biomassa-afval dat gehalogeneerde organische verbindingen of zware metalen kan bevatten als gevolg van de behandeling met houtverduurzamingsmiddelen of beschermingslagen, en in het bijzonder met inbegrip van biomassa-afval afkomstig van bouw- en sloopafval, maar met uitzondering van verbrandingsovens die uitsluitend overig biomassaafval verwerken.

³ Landen met een economie in overgang kunnen bijstoken van niet-gevaarlijk industrieel afval bij industriële processen, waar dergelijk afval als aanvullende brandstof wordt gebruikt en maximaal 10 % van de energie levert, uitsluiten.

ECE/EB.AIR/104

Pagina 308

Bijlage

Bijlage V

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN VOOR DE BEPERKING VAN DE EMISSIE VAN PERSISTENTE ORGANISCHE VERONTREINIGENDE STOFFEN DOOR BELANGRIJKE STATIONAIRE BRONNEN

I. INLEIDING

1. Deze bijlage is bedoeld om de partijen bij het Verdrag richtsnoeren te geven bij de bepaling van de beste beschikbare technieken zodat ze kunnen voldoen aan de verplichtingen in artikel 3, lid 5, van het protocol. **Een nadere beschrijving van en een leidraad voor deze beste beschikbare technieken wordt gegeven in een leidraad die door de partijen op een zitting van het uitvoerend orgaan is aangenomen en die indien nodig kan worden bijgewerkt bij consensus van de partijen in het uitvoerend orgaan.**
2. Onder „beste beschikbare technieken” (BBT) wordt verstaan: het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden, waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om in beginsel het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden te vormen, is aangetoond, met het doel emissies en effecten op het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk blijkt, algemeen te beperken:

- onder "technieken" wordt verstaan: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld;
- onder "beschikbare" technieken wordt verstaan: op een zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken al dan niet op het grondgebied van de betrokken lidstaat worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn;
- onder "best" wordt verstaan: het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken moet in het algemeen of in specifieke gevallen bijzondere aandacht worden besteed aan onderstaande factoren, waarbij rekening moet worden gehouden met de te verwachten kosten en baten van een maatregel en het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- het gebruik van technologie die weinig afval oplevert;
- het gebruik van minder gevaarlijke stoffen;
- de bevordering van terugwinning en recycling van stoffen die tijdens het proces ontstaan en worden gebruikt, en van afvalstoffen;
- vergelijkbare procedés, installaties of exploitatiemethoden die met succes op industriële schaal zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de emissie;
- de data van ingebruikneming van de nieuwe of bestaande installaties;
- de tijd die nodig is voor het omschakelen op een betere beschikbare techniek;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen (met inbegrip van water) die bij het proces worden gebruikt en de energie-efficiëntie daarvan;

ECE/EB.AIR/104
Pagina 319
Bijlage

- de noodzaak om de algehele milieueffecten en milieurisico's van de emissie te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu tot een minimum te beperken.

Het is niet de bedoeling om aan de hand van het begrip "beste beschikbare technieken" bepaalde technieken of technologie voor te schrijven, maar om rekening te houden met de technische karakteristieken van de desbetreffende installatie, de geografische locatie en de plaatselijke milieusituatie.

3. De informatie over de effectiviteit en de kosten van beperkende maatregelen is gebaseerd op documenten die door de Task force en de Voorbereidende werkgroep voor POP's zijn ontvangen en geëvalueerd. Tenzij iets anders wordt aangegeven, worden de vermelde technieken op basis van de ervaring in de praktijk als ingeburgerd beschouwd.

4. Er wordt voortdurend nieuwe ervaring opgedaan met nieuwe installaties waar technieken met een geringe emissie worden gebruikt, en de aanpassing van bestaande installaties. De [bijlage – geschrapt] **de leidraad waarnaar verwiesen wordt in lid 1 hierboven** zal dan ook periodiek moeten worden geëvalueerd en aangepast. De beste beschikbare technieken voor nieuwe installaties kunnen meestal ook voor bestaande installaties worden gebruikt, mits er een adequate overgangsperiode is en de technieken worden aangepast.

5. [De bijlage – geschrapt] **In de leidraad waarnaar verwiesen wordt in lid 1 hierboven** e is een aantal beperkende maatregelen met uiteenlopende kosten en efficiëntie opgenomen. Bij de keuze van maatregelen voor een specifiek geval zal rekening worden gehouden met een aantal factoren, zoals de economische situatie, de technologische infrastructuur en capaciteit, en eventuele reeds genomen maatregelen om de luchtverontreiniging te beperken.

6. De belangrijkste POP's die door stationaire bronnen worden uitgestoten zijn:

- (a) polychloordibeno-p-dioxinen/furanen (PCDD/F);
- (b) hexachloorbenzeen (HCB);
- (c) polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's).

Definities van deze stoffen zijn opgenomen in bijlage III.

II. BELANGRIJKE STATIONAIRE BRONNEN VAN POP UITSTOOT

7. PCDD/F worden uitgestoten door onvolledige verbranding of chemische reacties bij thermische processen waarbij organisch materiaal en chloor aanwezig zijn. Belangrijke stationaire bronnen van PCDD/F zijn:

- (a) afvalverbranding met inbegrip van bijstoken;
- (b) thermische metallurgische processen zoals de vervaardiging van aluminium en andere non-ferrometalen, ijzer en staal;
- (c) verbrandingsinstallaties die energie leveren;
- (d) huisbrandinstallaties;
- (e) specifieke chemische productieprocessen waarbij tussen- en nevenproducten vrijkomen

ECE/EB.AIR/104

Pagina 328

Bijlage

8. Belangrijke stationaire bronnen van PAK-uitstoot zijn:

- (a) woningverwarming met hout en kolen;
- (b) open vuur, bijvoorbeeld bij vuilverbranding, bosbranden en afbranden na de oogst;
- (c) kooks- en anodeproductie;
- (d) aluminiumproductie (via het Soederberg-procedé);
- (e) installaties voor houtverduurzaming, behalve voor een partij waarvoor deze categorie geen significante bijdrage tot de totale uitstoot van PAK's (zoals gedefinieerd in bijlage III) levert.

9. De emissie van HCB vindt plaats bij hetzelfde soort thermische en chemische processen als waarbij PCDD/F wordt uitgestoten, en HCB ontstaat ook via een vergelijkbaar mechanisme.

Belangrijke bronnen van HCB-emissie zijn:

- (a) installaties voor afvalverbranding met inbegrip van bijstoken;
- (b) thermische bronnen in de metallurgische industrie;
- (c) gebruik van gechloreerde brandstof in oveninstallaties.

[III. ALGEMENE AANPAK BIJ DE BEPERKING VAN DE EMISSIES VAN POP'S – deel III wordt geschrapt; de inhoud ervan is overgebracht naar de in punt 1 genoemde leidraad].

[IV. TECHNIEKEN VOOR DE BEPERKING VAN DE PCDD/F-EMISSION – deel IV – wordt geschrapt; de inhoud ervan is overgebracht naar de in punt 1 genoemde leidraad].

[V. TECHNIEKEN VOOR DE BEPERKING VAN DE PAK-EMISSION – deel V wordt geschrapt; de inhoud ervan is overgebracht naar de in punt 1 genoemde leidraad].

ECE/EB.AIR/104
Pagina 339
Bijlage

Bijlage VI

TIJDSCHHEMA VOOR DE TOEPASSING VAN GRENSWAARDEN EN BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN OP NIEUWE EN BESTAANDE STATIONAIRE BRONNEN

1. Het tijdschema voor de toepassing van de grenswaarden en de beste beschikbare technieken is als volgt:
 - (a) voor nieuwe stationaire bronnen: twee jaar na de datum waarop dit protocol van kracht wordt **voor een partij**;
 - (b) Voor bestaande stationaire bronnen:
 - (i) acht jaar na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol **voor een Partij**. Indien nodig kan deze periode voor specifieke bestaande stationaire bronnen worden verlengd overeenkomstig de afschrijvingsperiode die in de nationale wetgeving is bepaald [.- geschrapt]; of
 - (ii) **voor een Partij die een land is met een overgangseconomie, ten hoogste vijftien jaar na de datum van inwerkingtreding van dit Protocol voor die Partij.**
2. **De tijdschema's voor de toepassing van grenswaarden en de beste beschikbare technieken die naar aanleiding van een wijziging van dit Protocol zijn geactualiseerd of ingevoerd zijn:**
 - (a) voor nieuwe stationaire bronnen, twee jaar na de datum van inwerkingtreding van de desbetreffende wijziging voor een Partij;
 - (b) voor bestaande stationaire bronnen:
 - (i) acht jaar na de datum van inwerkingtreding van de desbetreffende wijziging voor een Partij; of
 - (ii) **voor een Partij die een land is met een overgangseconomie, ten hoogste vijftien jaar na de datum van inwerkingtreding van de relevante wijzigingen voor die Partij.**

ECE/EB.AIR/104
Pagina 348
Bijlage

[Bijlage VII

**AANBEVOLEN MAATREGELEN TER BEPERKING VAN DE EMISSIE VAN
PERSISTENTE ORGANISCHE VERONTREINIGENDE STOFFEN DOOR MOBIELE
BRONNEN – Bijlage VII wordt
geschrapt]**

ECE/EB.AIR/104
Pagina 359
Bijlage

Bijlage VIII

BELANGRIJKE CATEGORIEËN VAN STATIONAIRE BRONNEN

I. INLEIDING

Installaties of delen van installaties voor onderzoek, ontwikkeling en de beproeving van nieuwe producten vallen niet onder deze lijst. **De leidraad waarnaar verwezen wordt in Bijlage V** bevat een vollediger beschrijving van de categorieën.

II. OVERZICHT VAN DE CATEGORIEËN

Categorie	Beschrijving van de categorie
1	[Verbranding, met inbegrip van bijstoken, van stedelijk, gevaarlijk of medisch afval of van zuiveringsslub. – geschrapt] Afvalverbranding, met inbegrip van bijstoken, van stedelijk, gevaarlijk, niet-gevaarlijk en medisch afval en zuiveringsslub.
2	Sinterinstallaties.
3	Primaire en secundaire productie van koper.
4	Staalproductie.
5	Smelterijen in de secundaire aluminiumindustrie.
6	Verbranding van fossiele brandstoffen bij nutsbedrijven en in de industrie in stookketels met een thermische capaciteit van meer dan 50 MW _{th} .
7	Huisbrandinstallaties
8	Verbrandingsinstallaties voor hout met een thermische capaciteit van minder dan 50 MW _{th} .
9	Kooksproductie.
10	Anodeproductie.
11	Aluminiumproductie met het Soederberg-procedé.
12	Installaties voor houtverduurzaming, behalve voor een partij waarvoor deze categorie geen significante bijdrage tot de totale emissie van PAK's (zoals gedefinieerd in bijlage III) levert.
13	Specifieke chemische productieprocessen waarbij onbedoeld gevormde persistente organische verontreinigende stoffen vrijkomen, in het bijzonder de productie van chloorfenolen en chloranil.
14	Thermische processen in de metallurgische industrie, op chloor gebaseerde methoden.
