



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 7.10.2004
COM(2004) 634 definitief

2004/0231 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

**betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging
van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en
96/61/EG van de Raad**

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1. DOEL VAN HET VOORSTEL

Het algemene doel is de toegang van het publiek tot milieu-informatie te verbeteren door de totstandbrenging van een coherent, geïntegreerd pan-Europees PRTR, waardoor in laatste instantie ook een bijdrage wordt geleverd tot de preventie en vermindering van verontreiniging, de toelevering van gegevens aan de beleidsmakers en de vergemakkelijking van de inspraak van het publiek bij de besluitvorming op het stuk van milieu.

De Europese Gemeenschap en haar lidstaten hebben onderhandelingen gevoerd over het VN-ECE-Protocol betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR's), dat zij - met uitzondering van Malta en Slowakije - vervolgens hebben aangenomen en ondertekend op de vijfde ministeriële conferentie "Een milieu voor Europa", die in mei 2003 in Kiev heeft plaatsgevonden.

Momenteel bestaat er nog geen coherent, geïntegreerd, publiek toegankelijk en heel Europa bestrijkend register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen dat helemaal in overeenstemming is met de criteria die in het PRTR-protocol van de VN-ECE zijn geformuleerd.

Wil de Gemeenschap het PRTR-protocol van de VN-ECE kunnen bekrachtigen, dan dient het reeds bestaande, minder veelomvattende Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (EPER) dat bij Beschikking 2000/479/EG van de Commissie van 17 juli 2000¹ werd ingesteld uit hoofde van artikel 15, lid 3, van Richtlijn 96/61/EG van de Raad van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC)², te worden vervangen door een allesomvattend Europees PRTR. Het Europees PRTR zal het bestaande EPER volledig komen te vervangen.

2. HET VN-ECE-PROTOCOL BETREFFENDE REGISTERS INZAKE DE UITSTOOT EN OVERBRENGING VAN VERONTREINIGENDE STOFFEN

Het VN-ECE-Protocol betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen werd op een buitengewone vergadering van de partijen bij het Verdrag van Aarhus op 21 mei 2003 ondertekend. Deze vergadering vond plaats in het kader van de vijfde ministeriële conferentie "Een milieu voor Europa", die van 21 tot en met 23 mei 2003 te Kiev werd gehouden.

Het protocol is de eerste juridisch verbindende multilaterale overeenkomst betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR's) die de grenzen van de EU overstijgt. Het heeft ten doel "de toegang van het publiek tot informatie te verbeteren door middel van de totstandbrenging van coherente, geïntegreerde, het gehele land bestrijkende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen..." Hoewel het protocol niet voorziet in regelgeving inzake verontreiniging als zodanig, maar wel

¹ PB L 192 van 28.7.2000, blz. 36.

² PB L 257 van 10.10.1996, blz. 26.

in regelgeving inzake de informatie daarover, mag worden verwacht dat het niveau van verontreiniging hierdoor in aanzienlijke mate zal worden teruggedrongen.

De instelling van een coherent systeem voor inventarisatie of registratie van verontreinigingsgegevens in een gestructureerd, geautomatiseerd en voor het publiek toegankelijk gegevensbestand, samengesteld op grond van gestandaardiseerde rapportages, is een van de verplichtingen waarin het Verdrag van Aarhus betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden voorziet (zie artikel 5, lid 9).

Alle staten en regionale organisaties voor economische integratie kunnen het protocol ondertekenen en bekrachtigen – ook staten en organisaties die het Verdrag van Aarhus niet hebben bekrachtigd en die geen lid zijn van de Economische Commissie voor Europa; het gaat dus om een open protocol.

3. COMMUNAUTAIRE WETGEVING

Op 17 juli 2000 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 15, lid 3, van Richtlijn 96/61/EG van de Raad inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) een beschikking aangenomen inzake de totstandbrenging van een Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (EPER). Dit register is op 23 februari 2004 officieel in gebruik genomen³.

Middels EPER zijn diverse cruciale elementen van het protocol reeds gerealiseerd: geharmoniseerde regels voor de rapportage, toegankelijkheid voor het publiek langs elektronische weg en breed toepassingsgebied wat betreft bronnen (industriële inrichtingen) en verontreinigende stoffen. Dankzij de bijzonder doeltreffende coördinatie tussen de lidstaten en de Commissie tijdens de onderhandelingen zijn de belangrijkste bepalingen van het protocol volledig verenigbaar met de EPER-benadering. Voor het uitbouwen van het EPER tot een Europees PRTR is dan ook geen wijziging van de basisfilosofie vereist. De inspanningen en middelen die tot dusver in het EPER zijn geïnvesteerd, gaan niet verloren.

De verplichtingen krachtens het protocol welke verder reiken dan de werkingssfeer van het EPER betreffen vooral de omschrijving van de onder de regeling vallende inrichtingen, de stoffen die het voorwerp moeten zijn van rapportage, de uitstoot in de bodem, de overbrengingen van afval van bedrijfsterreinen naar elders, de uitstoot door diffuse bronnen, de inspraak van het publiek en de frequentie van de rapportage.

Teneinde te garanderen dat het protocol tijdig wordt bekrachtigd, dient de Commissie tezelfdertijd een voorstel in voor een besluit van de Raad inzake de sluiting, namens de Europese Gemeenschap, van het VN-ECE-Protocol betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (COM (2004) xxx def.). Dit communautair besluit moet er ook voor zorgen dat artikel 5, lid 9, van het Verdrag van Aarhus volledig wordt nageleefd.

³ PB C 55 van 3.3.2004, blz. 6.

Op te merken valt dat de Gemeenschap het Verdrag van Aarhus heeft ondertekend en dat de Commissie recentelijk een voorstel betreffende de goedkeuring ervan heeft aangenomen (COM (2003)625 def. van 24.10.2003). Daarnaast is een aantal andere besluiten hetzij reeds aangenomen, hetzij voorgesteld teneinde de naleving van de bepalingen van het Verdrag van Aarhus door de Gemeenschap te garanderen⁴.

4. ONDERDELEN VAN HET VOORSTEL

4.1. Rechtsgrond

Overeenkomstig het Verdrag, en met name artikel 175, lid 1, *juncto* artikel 300, is de Europese Gemeenschap bevoegd om tot internationale overeenkomsten toe te treden en de daaruit voortvloeiende verplichtingen die bijdragen tot de verwezenlijking van de in artikel 174, lid 1, van het EG-Verdrag genoemde doelstellingen na te komen.

In dat artikel omschrijft het Verdrag de doelstellingen van het beleid van de Gemeenschap op milieugebied als volgt: behoud, bescherming en verbetering van de kwaliteit van het milieu, bescherming van de gezondheid van de mens, behoedzaam en rationeel gebruik van natuurlijke hulpbronnen en bevordering op internationaal vlak van maatregelen om het hoofd te bieden aan regionale of mondiale milieuproblemen.

Doordat een PRTR de toegang van het publiek tot milieu-informatie verbetert, is een dergelijk register een essentieel instrument ter intensivering van de bewustwording van het publiek ten aanzien van milieuvraagstukken en ter bevordering van een betere tenuitvoerlegging van de milieuwetgeving. Een PRTR is ook voor de beleidsmakers zelf een krachtig informatie-instrument. Zo draagt het bij tot het versterken van de doeltreffendheid van het milieubeleid dat op het realiseren van bovengenoemde doelstellingen is gericht.

Bovendien heeft de Gemeenschap haar bevoegdheid op dit gebied reeds uitgeoefend door de instelling van een heel de Gemeenschap bestrijkend Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (EPER).

Voor de tenuitvoerlegging van het PRTR-protocol van de VN-ECE is de keuze gevallen op een verordening van het Europees Parlement en de Raad.

In een “Studie ter omschrijving van de gevolgen van het PRTR-protocol van de VN-ECE voor de EU-wetgeving” die door Milieu Ltd is opgesteld⁵, zijn diverse mogelijkheden onderzocht.

Eén mogelijkheid bestond erin, de bestaande EPER-beschikking aan te passen aan het VN-ECE-protocol. Een dergelijke aanpak zou echter vereisen dat ook de IPPC-richtlijn wordt

⁴ Richtlijn 2003/4/EG inzake de toegang van het publiek tot milieu-informatie, PB L 41 van 14.2.2003, blz. 26; Richtlijn 2003/35/EG tot voorziening in inspraak van het publiek, PB L 156 van 25.6.2003, blz. 17; voorstel voor een richtlijn betreffende toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden, COM(2003)624 def.; voorstel voor een verordening betreffende de toepassing van de bepalingen van het Verdrag van Aarhus op EG-instellingen en organisaties, COM(2003) 622 def.

⁵ Contract studieopdracht nr. B4-3040/2003/356360/MAR/G2.

herzien – niet alleen in de huidige fase, maar in de toekomst misschien zelfs herhaaldelijk, namelijk telkens wanneer het PRTR-protocol van de VN-ECE of de bijlagen daarvan grondig worden gewijzigd.

Een andere tenuitvoerleggingsmogelijkheid is via een richtlijn. Het belangrijkste bezwaar tegen dit alternatief is dat het onverenigbaar is met de noodzakelijke aanlevering van vergelijkbare - en derhalve geharmoniseerde - gegevens aan de centrale databank van het Europees PRTR. De vergelijkbaarheid van de gegevens is van prioritair belang omdat in het PRTR-protocol van de VN-ECE een aantal technische keuzes en benaderingen worden omschreven die, als ze niet op strikt geharmoniseerde wijze ten uitvoer worden gelegd, dreigen te resulteren in totaal verschillende nationale systemen die het onmogelijk maken om op een zinvolle manier gegevens te verzamelen en beschikbaar te stellen op Europees niveau. De keuzevrijheid die de lidstaten door een richtlijn wordt geboden, zou kunnen leiden tot discrepanties en onvergelijkbare gegevens. Voorts bestaat het risico dat de nagestreefde snelle sluiting en tenuitvoerlegging van het PRTR-protocol door verdragingen bij de omzetting van de richtlijn door de lidstaten in het gedrang komt.

De derde mogelijkheid, namelijk de vaststelling van een op zichzelf staande verordening uit hoofde van artikel 175, lid 1, van het EG-Verdrag, leek daarom de beste keuze.

4.2. Subsidiariteit en evenredigheid

Tegelijk met de acht onderhandelingsrondes over het PRTR-protocol van de VN-ECE, die telkens één week hebben geduurd, hebben intensieve EU-coördinatievergaderingen plaatsgevonden waaraan door bijna alle lidstaten en toetredingslanden is deelgenomen. Het uiteindelijk aangenomen en ondertekende VN-ECE-protocol kan in grote lijnen worden gekarakteriseerd als een afspiegeling van het standpunt waarover de lidstaten en de toetredingslanden op het tijdstip van de onderhandelingen na uitvoerige discussies overeenstemming hadden bereikt.

Dit voorstel voor een verordening betreffende de instelling van een Europees PRTR volgt in grote trekken de bepalingen van het VN-ECE-protocol. De (overigens weinig talrijke) afwijkingen zijn ingegeven door de noodzaak om de samenhang met andere communautaire besluiten te garanderen.

Aangezien de Europese Gemeenschap het protocol heeft ondertekend en de bekrachtiging ervan nastreeft, kan zij niet anders dan op Gemeenschapsniveau een passend besluit vaststellen om de naleving van de uit het protocol voortvloeiende verplichtingen te garanderen.

Wanneer de lidstaten partij worden bij het protocol, zijn zij verplicht een nationaal PRTR in het leven te roepen. Conform het subsidiariteitsbeginsel wordt in het voorstel van de Commissie de keuze van de opzet van een dergelijk nationaal PRTR volledig aan de lidstaten overgelaten. De noodzaak om de bepalingen van het protocol na te leven, zal - naast praktische overwegingen - voor de lidstaten vermoedelijk een sterke prikkel vormen om de volledige verenigbaarheid van hun nationale PRTR met het Europees PRTR te garanderen.

4.3. Samenhang met het overige communautaire beleid

Dit voorstel betreffende de instelling van een Europees PRTR is in overeenstemming met de agenda voor de ontwikkeling van het milieubeleid van de EU tot 2012 als omschreven in de

mededeling van de Commissie betreffende het **6^e Milieuactieprogramma (MAP6)**⁶. In het hoofdstuk ‘Empowerment voor en gedragsverandering bij burgers’ benadrukt het MAP6 dat “goed geïnformeerde burgers, die actief betrokken zijn bij de besluitvorming betreffende het milieu, een krachtige nieuwe aanzet [kunnen] geven tot het bereiken van resultaten op milieugebied.” Om hun rol echter doeltreffend te kunnen vervullen, zo benadrukt het MAP6, “hebben ze informatie van hoge kwaliteit nodig die zij kunnen gebruiken en begrijpen” en moeten ze, om hun mening tot uiting te kunnen brengen, “tevens toegang tot de betreffende besluitmakers krijgen”.

In de mededeling wordt voorts gesteld dat milieurapportage door bedrijven en autoriteiten informatie beschikbaar moet maken op plaatselijk niveau, zodat mensen gemakkelijk gegevens kunnen verkrijgen over de emissies van fabrieken of andere installaties in hun gebied.

Een Europees PRTR komt voorts tegemoet aan een prioritair actiepoint van het MAP6, namelijk de evaluatie en geregelde bewaking van informatiesystemen met het oog op de totstandbrenging van een coherenter en doeltreffender systeem voor gestroomlijnde rapportage van hoge kwaliteit, dat vergelijkbare en pertinente milieugegevens en –informatie oplevert.

Dit voorstel spoort ook met de bestaande EU-wetgeving betreffende toegang tot milieu-informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter. De artikelen 11 en 13 over vertrouwelijkheid en toegang tot de rechter bevatten een directe verwijzing naar de desbetreffende EU-wetgeving.

Dit voorstel is ook in overeenstemming met de EU-wetgeving betreffende lucht, water en afval. Overal waar zulks mogelijk was en ook verenigbaar was met de nagestreefde volledige tenuitvoerlegging van het VN-ECE-protocol, is gebruik gemaakt van definities en bepalingen die aan de bestaande EU-wetgeving zijn ontleend. Er zijn enkele uitzonderingen, met name de omschrijving van de capaciteitsdrempelwaarden voor de activiteiten van de keramische en cementindustrie in bijlage I: deze verschillen van de waarden die in bijlage I van Richtlijn 96/61/EG van de Raad inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (de “IPPC-richtlijn”) worden genoemd, omdat zulks noodzakelijk is voor de naleving van het protocol. Het huidige voorstel moet worden gezien als een op zichzelf staand juridisch instrument; het staat een eventuele toekomstige wijziging van de IPPC-richtlijn, met inbegrip van een eventueel gewijzigde omschrijving van de activiteiten van bijlage I, niet in de weg. De Commissie zal de partijen in kennis stellen van eventuele aanpassingen van de Europese PRTR-verordening welke uit een wijziging van de IPPC-richtlijn zouden kunnen voortvloeien.

Op het stuk van de harmonisatie en stroomlijning van de rapportagevoorschriften voorziet de Europese PRTR-verordening in de intrekking van artikel 8, lid 3, van Richtlijn 91/689/EEG van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen⁷ en bevat zij nadere bepalingen om een harmonisatie tussen de voorschriften van het VN-ECE-protocol en de bestaande EU-wetgeving tot stand te brengen.

⁶ COM(2001) 31 def. van 24.1.2001.

⁷ PB L 377 van 31.12.1991, blz. 20.

Wat de volgende twee aspecten betreft, wijkt het voorstel af van het PRTR-protocol van de VN-ECE:

- Met het oog op de harmonisatie met de bestaande EU-wetgeving inzake water, en met name de kaderrichtlijn water⁸ en de bijlagen IX en X daarvan (prioritaire stoffen), is de stoffenlijst van het PRTR-protocol van de VN-ECE met drie stoffen uitgebreid; voor vijf andere op de VN-ECE-lijst geplaatste stoffen wordt aanvullende rapportage met betrekking tot de emissies in water voorgeschreven. Om de rapportage af te stemmen op de toekomstige verslaglegging betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (overeenkomstig een voorstel van de Commissie voor een verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen⁹) is nog een extra stof aan de lijst toegevoegd.
- De rapportagetermijnen van het VN-ECE-protocol worden in dit voorstel ingekort, rekening houdend met het feit dat het publiek actuele informatie verlangt en dat het eerste verslagjaar 2007 is; overeenkomstig het voorstel zullen de gegevens in kwestie als eerste Europees PRTR in oktober 2009 via het internet publiek worden gemaakt.

Op te merken valt voorts dat veel van de 36 niet op de EPER-lijst voorkomende stoffen waarover moet worden gerapporteerd, bestrijdingsmiddelen zijn die in de EU niet langer worden verhandeld of gebruikt.

Met hun rapportage over de uitstoot en overbrenging van stoffen ten behoeve van het Europees PRTR kunnen de lidstaten ten slotte worden geacht te hebben voldaan aan andere verslagleggingsverplichtingen waarin andere communautaire milieuwetgeving voorziet, zodat doublures bij de rapportage kunnen worden vermeden. Een en ander kan worden gespecificeerd in de vragenlijsten die overeenkomstig de comitéprocedure van Richtlijn 91/692/EEC¹⁰ worden opgesteld.

4.4. Inhoud van het voorstel

Een uitvoerige presentatie (“Explanatory Memorandum of future European PRTR”) is te vinden op de volgende website: www.eper.cec.eu.int

5. EFFECTBEOORDELING

De economische effecten van de instelling van een PRTR zijn in 2002 door de afdeling Economische analyse van de VN-ECE uitvoerig onderzocht in een studie getiteld “Analysis of the Costs and Benefits of PRTRs”¹¹. Alle partijen die aan de onderhandelingen over het VN-ECE-protocol hebben deelgenomen, hebben de gelegenheid gehad om gegevens bij te

⁸ Richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1.

⁹ COM(2003) 333 def. van 12.6.2003.

¹⁰ PB L 377 van 31.12.1991, blz. 48.

¹¹ Document nr. CEP/WG.5/AC.2/2002/4 van 11.2.2002, te raadplegen op www.unece.org

dragen en commentaar te geven. Alle partijen hebben ingestemd met de publicatie van de studie.

In het geval van de instelling van het Europees PRTR zijn de resultaten van de studie, hoewel interessant, niet zonder meer toepasselijk aangezien

- de lidstaten er krachtens het VN-ECE-protocol reeds toe gehouden zijn, een eigen nationaal PRTR in het leven te roepen;
- cruciale onderdelen van het Europees PRTR (systemen voor gegevensvergaring, elektronisch instrumentarium) reeds voorhanden zijn in het kader van EPER.

Het Europees PRTR behelst in essentie alleen de overdracht aan de Commissie en het EMA van gegevens die de lidstaten reeds ten behoeve van hun nationale PRTR's hebben verzameld. De bijkomende verplichtingen waarin het Europees PRTR in vergelijking met het VN-ECE-protocol voorziet, zijn relatief gering, gezien het feit dat de doorstroming van gegevens van de lidstaten naar het EMA respectievelijk de Commissie via de bestaande EPER-procedures reeds goed is georganiseerd. De kosten mogen gering worden genoemd en zullen hoofdzakelijk voor rekening komen van de Commissie, die immers de gegevens via het internet moet publiceren en richtsnoeren en overzichtsdOCUMENTEN moet opstellen. Aan het EMA moet jaarlijks een klein budget ter beschikking worden gesteld voor het onderhoud van de hardware en software van het Europees PRTR.

Voor de lidstaten kan er sprake zijn van beperkte extra kosten in samenhang met het opstellen van het nationaal verslag uit hoofde van artikel 16 van de verordening.

Aangezien in dit voorstel de verslaglegging uit hoofde van artikel 8, lid 3, van Richtlijn 91/689/EEG van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen wordt afgeschaft, komen de kosten die in het verleden aan deze verslaglegging waren verbonden, te vervallen.

In maatschappelijk opzicht zijn de gevolgen van dit voorstel positief, aangezien een Europees PRTR het publiek een betere toegang geeft tot milieu-informatie en het beter laat participeren aan de besluitvorming. Met het Europees PRTR wordt uitvoering gegeven aan artikel 5, lid 9, van het Verdrag van Aarhus.

Wat de gevolgen voor het milieu betreft, zal door de toegang tot de gegevens en de inspraak die door een Europees PRTR mogelijk worden gemaakt, het bewustzijn van de bevolking ten aanzien van industriële verontreiniging worden aangescherpt. Dit zal ongetwijfeld leiden tot meer maatschappelijke druk om maatregelen in te voeren ter vermindering van de verontreiniging. De geïntegreerde en coherente databank van het Europees PRTR geeft beleidsmakers, wetenschappers en industriële en andere organisaties een solide basis voor de toekomstige besluitvorming.

De harmonisering en stroomlijning van de rapportage per inrichting zal de toekomstige ontwikkeling van coherente en doeltreffende monitoring en rapportage stimuleren en vergemakkelijken. Bijkomende mogelijkheden inzake coördinatie van de rapportage en rationalisering van de kosten voor de bedrijven kunnen worden onderzocht in gevallen waarin er een hoge mate van integratie bestaat tussen soortgelijke inrichtingen die op hetzelfde bedrijfsterrein zijn gevestigd, bijvoorbeeld doordat zij gebruik maken van een gemeenschappelijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

6. OVERLEG MET DE BELANGHEBBENDE PARTIJEN

Om te zorgen voor ruim overleg over de inhoud en de potentiële draagwijdte van dit voorstel heeft het directoraat-generaal Milieu van de Commissie opdracht gegeven tot het uitvoeren van een studie en voorts een aantal vergaderingen georganiseerd en een concept-ontwerp van het voorstel opgesteld dat als werkdocument heeft gefungeerd.

De door Milieu Limited opgestelde “Study on the outline of impacts of UN-ECE-Protocol on EU legislation” heeft de basis gevormd voor de besprekingen die op 25 november 2003 hebben plaatsgevonden met de lidstaten en de toetredingslanden (tijdens de uit hoofde van artikel 19 van de IPPC-richtlijn gehouden vergadering) en vervolgens op 26 november 2003 ook met de belanghebbende partijen (tijdens de eerste vergadering van de werkgroep *ad hoc* over de ontwikkeling van het Europees PRTR).

Met de resultaten van dit overleg is rekening gehouden bij het opstellen van een concept-ontwerp van het voorstel, dat als basis heeft gediend voor de besprekingen die op 5 april 2004 hebben plaatsgevonden met de lidstaten en de toetredingslanden (tijdens de uit hoofde van artikel 19 van de IPPC-richtlijn gehouden vergadering) en vervolgens op 6 april 2004 ook met de belanghebbende partijen (tijdens de tweede vergadering van de werkgroep *ad hoc* over de ontwikkeling van het Europees PRTR).

De standpunten van alle geraadpleegde partijen (lidstaten, toetredingslanden, bedrijfsleven, NGO's en internationale organisaties) worden uitvoerig toegelicht op www.eper.cec.eu.int (“Explanatory Memorandum of future European PRTR”).

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging
van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en
96/61/EG van de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 175, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie¹²,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité¹³,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's¹⁴,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag¹⁵,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het zesde Milieuactieprogramma van de Gemeenschap, dat is aangenomen bij Besluit nr. 1600/2002/EG van het Europees Parlement en de Raad¹⁶, schrijft voor dat werk wordt gemaakt van steun voor de verstrekking van toegankelijke informatie aan burgers over de toestand en de trends op milieugebied ten opzichte van de trends op sociaal en economisch gebied en in de volksgezondheid, alsook van een algemene versterking van het milieubewustzijn.
- (2) In het VN-ECE-Verdrag betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden (Verdrag van Aarhus), dat door de Europese Gemeenschap op 25 juni 1998 is ondertekend, wordt erkend dat een betere toegang van het publiek tot milieu-informatie en de verspreiding van dergelijke informatie bijdragen tot een versterkte bewustwording inzake milieuaangelegenheden, een vrije gedachtenwisseling, meer doeltreffende inspraak van het publiek bij de besluitvorming betreffende milieukwesties en, op termijn, tot een beter milieu.

¹² PB C [...] van [...], blz. [...].

¹³ PB C [...] van [...], blz. [...].

¹⁴ PB C [...] van [...], blz. [...].

¹⁵ Advies van het Europees Parlement van PB C [...] van [...], blz. [...] en besluit van de Raad van PB C [...] van [...], blz. [...].

¹⁶ PB L 242 van 10.9.2002, blz. 1.

- (3) Registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (hierna “PRTR’s” genoemd) zijn een kosteneffectief instrument voor het bevorderen van verbeteringen van milieuprestaties, voor het verschaffen van vrije toegang tot informatie over de uitstoot van verontreinigende stoffen en overbrengingen van verontreinigende stoffen en afval van bedrijfsterreinen naar elders, alsook voor het opsporen van trends, het aantonen van de bij de vermindering van verontreiniging geboekte vooruitgang, het toezicht op de naleving van bepaalde internationale overeenkomsten, de vaststelling van prioriteiten en het evalueren van de met communautaire en nationale milieubeleidsmaatregelen en -programma's gemaakte vooruitgang.
- (4) Een geïntegreerd en coherent PRTR geeft het bedrijfsleven, wetenschappers, verzekeringsmaatschappijen, plaatselijke autoriteiten, niet-gouvernementele organisaties en andere besluitvormers een solide databank waarop vergelijkingen en toekomstige besluiten met betrekking tot milieuaangelegenheden kunnen worden gebaseerd.
- (5) Op 21 mei 2003 heeft de Europese Gemeenschap het VN-ECE-Protocol betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (“het PRTR-protocol”) ondertekend. Wil de Gemeenschap dat protocol sluiten, dan dienen de bepalingen van het Gemeenschapsrecht verenigbaar te zijn met dat protocol.
- (6) Bij Beschikking 2000/479/EG van de Commissie¹⁷ is een Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (hierna “EPER” genoemd) ingesteld. Het PRTR-protocol gaat uit van dezelfde beginselen als EPER, maar reikt verder doordat het voorziet in rapportage over een groter aantal verontreinigende stoffen, een groter aantal activiteiten, uitstoot in de bodem, uitstoot door diffuse bronnen en overbrengingen van bedrijfsterreinen naar elders.
- (7) De doelstellingen van een Europees PRTR kunnen alleen worden gerealiseerd indien de gegevens betrouwbaar en vergelijkbaar zijn. Een adequate harmonisatie van het systeem voor de vergaring en overdracht van gegevens is daarom noodzakelijk om de kwaliteit en de vergelijkbaarheid van de gegevens te garanderen. Conform het PRTR-protocol moet het Europees PRTR zo worden opgezet dat de toegang voor het publiek via het internet zoveel mogelijk wordt vergemakkelijkt. Uitstoot en overbrengingen dienen gemakkelijk identificeerbaar te zijn in verschillende geaggregeerde en niet-geaggregeerde vormen, zodat binnen een redelijke tijd een maximum aan informatie kan worden opgevraagd.
- (8) Om de beoogde ondersteuning van het verstrekken van toegankelijke informatie aan de burger over de toestand en trends van het milieu en van de versterkte bewustmaking ten aanzien van het milieu in het algemeen extra te bevorderen, dient het Europees PRTR koppelingen te bevatten naar andere, soortgelijke databanken van de lidstaten, niet-lidstaten en internationale organisaties.

¹⁷ PB L 192 van 28.7.2000, blz. 36.

- (9) Overeenkomstig het PRTR-protocol dient het Europees PRTR ook informatie te bevatten over specifieke afvalverwijderingsoperaties, welke als uitstoot in de bodem moeten worden gerapporteerd.
- (10) Voor het bereiken van de doelstelling van het Europees PRTR, het publiek betrouwbare informatie te verschaffen en een op kennis gebaseerde besluitvorming mogelijk te maken, moet worden voorzien in een redelijk maar strikt tijdschema voor gegevensvergaring en rapportage; dit is met name relevant voor de rapportage van de lidstaten aan de Commissie.
- (11) Rapportage over de uitstoot van industriële inrichtingen is – hoewel zij alsnog niet steeds op een consistente, volledige en vergelijkbare wijze plaatsvindt – in vele lidstaten een goed ingeburgerde procedure. In vergelijking met die procedure moet de rapportage over de uitstoot door diffuse bronnen worden verbeterd om de beleidsmakers in staat te stellen die emissies in de juiste context te plaatsen en de meest doeltreffende oplossing ter vermindering van de verontreiniging te kiezen. Overeenkomstig het PRTR-protocol moeten daarom de eerste stappen worden ondernomen om te garanderen dat bedoelde verbeteringen tot stand komen.
- (12) De door de lidstaten ingediende gegevens moeten van hoge kwaliteit zijn, met name wat betreft hun actualiteit, volledigheid, onzekerheidsmarge, vergelijkbaarheid, consistentie en transparantie. Om de kwaliteit van de gerapporteerde gegevens te verbeteren, is het van cruciaal belang dat de toekomstige inspanningen van zowel de exploitanten als de lidstaten worden gecoördineerd. De Commissie zal daarom samen met de lidstaten initiatieven ontplooiën met betrekking tot kwaliteitsborging.
- (13) In overeenstemming met het Verdrag van Aarhus moet het publiek toegang worden verleend tot de informatie in het Europees PRTR zonder dat de personen in kwestie een belang hoeven te doen gelden, wat hoofdzakelijk kan worden gerealiseerd door te voorzien in een directe elektronische toegang tot het Europees PRTR via het internet.
- (14) De toegang tot de informatie in het Europees PRTR mag niet aan beperkingen worden onderworpen; uitzonderingen op deze regel zijn alleen mogelijk waar de bestaande Gemeenschapswetgeving daarin uitdrukkelijk voorziet.
- (15) Overeenkomstig het Verdrag van Aarhus moet inspraak van het publiek bij de verdere ontwikkeling van het Europees PRTR worden gegarandeerd door in een vroeg stadium effectieve mogelijkheden te bieden om opmerkingen, informatie, analyses of voor het besluitvormingsproces relevante adviezen in te dienen. Aanvragers moeten bij een administratieve of rechterlijke instantie in beroep kunnen gaan tegen het handelen of nalaten van een overheidsdienst in verband met een verzoek.
- (16) Om het nut en de doeltreffendheid van het PRTR te vergroten, dienen de Commissie en de lidstaten samen te werken bij het ontwikkelen van richtsnoeren ter ondersteuning van de implementatie van het Europees PRTR, ter bevordering van de bekendheid daarvan bij het publiek en ter verlening van adequate en tijdige technische bijstand.
- (17) Om gelijke tred te kunnen houden met de technische en wetenschappelijke vooruitgang moet het Europees PRTR zich verder kunnen ontwikkelen, met name op het stuk van informatie met betrekking tot de uitstoot van diffuse bronnen.

- (18) De maatregelen die nodig zijn voor de uitvoering van deze verordening moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden¹⁸.
- (19) Aangezien de doelstelling van de te nemen maatregel, namelijk de verbetering van de toegang van het publiek tot milieu-informatie via de instelling van een geïntegreerde, coherente, de hele Gemeenschap omvattende elektronische databank, niet op adequate wijze door de lidstaten kan worden gerealiseerd omdat de noodzakelijke vergelijkbaarheid van de gegevens van alle lidstaten een hoog harmonisatieniveau vereist, en deze doelstelling bijgevolg beter op Gemeenschapsniveau kan worden gerealiseerd, kan de Gemeenschap maatregelen nemen overeenkomstig het subsidiariteitsbeginsel als omschreven in artikel 5 van het Verdrag. Overeenkomstig het in dat artikel omschreven evenredigheidsbeginsel gaat deze verordening niet verder dan wat nodig is om genoemde doelstelling te verwezenlijken.
- (20) Teneinde de rapportage-eisen te vereenvoudigen en te stroomlijnen, dienen Richtlijn 91/689/EEG van de Raad van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen¹⁹ en Richtlijn 96/61/EG van de Raad van 4 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging²⁰ te worden gewijzigd,

HEBLEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Onderwerp

Deze verordening voorziet in de instelling van een geïntegreerd register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen op Gemeenschapsniveau (een Europees PRTR) in de vorm van een publiek toegankelijke elektronische databank, en stelt de regels vast voor het functioneren daarvan, teneinde uitvoering te geven aan het VN-ECE-Protocol betreffende registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (hierna “het protocol” te noemen).

Artikel 2

Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- (1) “het publiek”: een of meer natuurlijke personen of rechtspersonen en, overeenkomstig de nationale wetgeving of gebruiken, hun verenigingen, organisaties of groeperingen;

¹⁸ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

¹⁹ PB L 377 van 31.12.1991, blz. 20; richtlijn gewijzigd bij Richtlijn 94/31/EG van de Raad (PB L 168 van 2.7.1994, blz. 28).

²⁰ PB L 257 van 10.10.1996, blz. 26.

- (2) “bevoegde instantie”: de nationale autoriteit of autoriteiten, of enigerlei andere bevoegde instantie of instanties, die door een lidstaat is (zijn) aangewezen om het nationaal onderdeel van het Europees PRTR te beheren;
- (3) “installatie”: een vaste technische eenheid waarin een of meer in bijlage I vermelde activiteiten alsmede andere daarmee rechtstreeks samenhangende activiteiten plaatsvinden die technisch in verband staan met de op het bedrijfsterrein in kwestie ten uitvoer gebrachte activiteiten en die gevolgen kunnen hebben voor de emissies en de verontreiniging;
- (4) “inrichting”: een of meer installaties op hetzelfde bedrijfsterrein die door een en dezelfde natuurlijke persoon of rechtspersoon worden geëxploiteerd;
- (5) “bedrijfsterrein”: de geografische vestigingsplaats van de inrichting, met inbegrip van eventuele aangrenzende percelen die zijn begrensd door een weg, een spoorweg of een kanaal;
- (6) “exploitant”: de natuurlijke persoon of rechtspersoon die de inrichting exploiteert of beheert of, indien de nationale wetgeving daarin voorziet, die de economische zeggenschap over het technisch functioneren van de installatie heeft;
- (7) “verslagjaar”: het kalenderjaar waarvoor gegevens over de uitstoot van verontreinigende stoffen en overbrengingen van bedrijfsterreinen naar elders moeten worden verzameld;
- (8) “stof”: een chemisch element en de verbindingen daarvan, met uitzondering van radioactieve stoffen;
- (9) “verontreinigende stof”: een stof of groep van stoffen die, vanwege zijn eigenschappen en de introductie ervan in het milieu, schadelijk kan zijn voor het milieu of de menselijke gezondheid;
- (10) “uitstoot”: iedere handeling waarbij verontreinigende stoffen in het milieu worden gebracht als gevolg van enigerlei menselijke activiteit, ongeacht de vraag of dit opzettelijk of accidenteel, routinematig of anderszins gebeurt, met inbegrip van morsen, emitteren, lozen, injecteren, verwijderen of dumpen, dan wel via rioleringen zonder voorziening voor de eindbehandeling van afvalwater;
- (11) “overbrenging van het bedrijfsterrein naar elders”: de overbrenging, naar een plaats buiten de grenzen van de inrichting, hetzij van afval bestemd voor verwijdering of terugwinning, hetzij van verontreinigende stoffen in voor zuivering bestemd afvalwater;
- (12) “pijplozing”: de uitstoot van verontreinigende stoffen in het milieu via enigerlei pijp, ongeacht de vorm van de doorsnede daarvan;
- (13) “diffuse bronnen”: de talrijke kleinere of verspreide bronnen van waaruit verontreinigende stoffen in de bodem, in de lucht of in het water terecht kunnen komen, wier gecombineerd effect op die milieuc compartimenten

significant kan zijn en waarvoor het ondoenlijk zou zijn van alle individuele bronnen verslagen te verzamelen;

- (14) “afval”: elke stof of elk voorwerp als omschreven in artikel 1, onder a), van Richtlijn 75/442/EEG²¹;
- (15) “gevaarlijk afval”: elke stof of elk voorwerp als omschreven in artikel 1, lid 4, van Richtlijn 91/689/EEG;
- (16) “afvalwater”: stedelijk, huishoudelijk en industrieel afvalwater als omschreven in artikel 2 van Richtlijn 91/271/EEG van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater²², alsook elk ander gebruikt water dat krachtens het Gemeenschapsrecht gereguleerde stoffen of voorwerpen bevat;
- (17) “verwijdering”: de in bijlage II.A van Richtlijn 75/442/EEG bedoelde handelingen;
- (18) “terugwinning”: de in bijlage II.B van Richtlijn 75/442/EEG bedoelde handelingen.

Artikel 3

Inhoud van het Europees PRTR

Het Europees PRTR bevat informatie over:

- (a) de in artikel 5, lid 1, onder a), bedoelde uitstoot van verontreinigende stoffen waarover moet worden gerapporteerd door de exploitanten van de inrichtingen waar de in bijlage I genoemde activiteiten plaatsvinden;
- (b) de overbrengingen van het bedrijfsterrein naar elders van afval als bedoeld in artikel 5, lid 1, onder b), en van verontreinigende stoffen in afvalwater als bedoeld in artikel 5, lid 1, onder c), waarover moet worden gerapporteerd door de exploitanten van de inrichtingen waar de in bijlage I genoemde activiteiten plaatsvinden;
- (c) de uitstoot van verontreinigende stoffen door diffuse bronnen, voorzover deze informatie beschikbaar is.

²¹ PB L 194 van 25.7.1975, blz. 39.

²² PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40.

Artikel 4

Opzet en structuur

1. De Commissie publiceert het Europees PRTR en presenteert daarbij de gegevens zowel in geaggregeerde als in niet-geaggregeerde vorm, zodat emissies en overbrengingen kunnen worden opgezocht en geïdentificeerd volgens:
 - (a) de inrichtingen en hun geografische vestigingsplaats;
 - (b) de activiteiten in kwestie;
 - (c) de verspreiding op lidstaat- of Gemeenschapsniveau;
 - (d) de verontreinigende stof of het afval, naar gelang van het geval;
 - (e) elk van de milieucompartimenten waarin een verontreinigende stof wordt geëmitteerd;
 - (f) de overbrengingen van afval van bedrijfsterreinen naar elders en, in voorkomend geval, de bestemming ervan;
 - (g) de overbrengingen van afvalwater van bedrijfsterreinen naar elders;
 - (h) diffuse bronnen.
2. Het Europees PRTR wordt op zodanige wijze opgezet dat de toegankelijkheid ervan voor het publiek zoveel mogelijk wordt vergemakkelijkt, zodat de informatie in normale bedrijfsomstandigheden continu en ogenblikkelijk beschikbaar is via het internet en andere elektronische media. Bij de opzet ervan wordt rekening gehouden met de mogelijkheid van een toekomstige uitbreiding, en geleidelijk worden daarin alle gegevens over de voorbije verslagjaren, ten minste met inbegrip van de laatste tien voorbije verslagjaren, opgenomen.
3. Het Europees PRTR bevat koppelingen naar:
 - (a) de websites van de inrichtingen, voorzover dergelijke websites bestaan en door de inrichtingen beschikbaar worden gemaakt;
 - (d) de nationale PRTR's van de lidstaten; en
 - (e) andere relevante bestaande, publiek toegankelijke databanken over met PRTR's samenhangende onderwerpen, met inbegrip van de nationale PRTR's van andere partijen bij het protocol en, voorzover mogelijk, de PRTR's van andere landen.

Artikel 5

Rapportage door de exploitanten

1. De exploitant van elke inrichting waar één of meer in bijlage I genoemde activiteiten plaatsvinden in een mate die de in bijlage I gespecificeerde toepasselijke

capaciteitsdrempelwaarde overtreft, rapporteert aan de bevoegde instantie in zijn lidstaat de hoeveelheden per kalenderjaar, vergezeld van de vermelding of het gaat om informatie gebaseerd op metingen, berekeningen of ramingen, voor de volgende grootheden:

- (a) de uitstoot in de lucht, in het water en in de bodem van alle in bijlage II genoemde verontreinigende stoffen waarvoor de in bijlage II gespecificeerde toepasselijke drempelwaarde is overschreden;
- (b) de overbrenging van bedrijfsterreinen naar elders van gevaarlijk afval ten belope van meer dan twee ton per jaar en van ongevaarlijk afval ten belope van meer dan 2 000 ton per jaar voor alle terugwinnings- en verwijderingsactiviteiten, waarbij met "R" respectievelijk "D" wordt aangegeven of dit afval bestemd is voor terugwinning of verwijdering, en waarbij, in het geval van grensoverschrijdende overbrengingen van gevaarlijk afval, de naam en het adres van de terugwinnaar of de verwijderaar van het afval en de feitelijke plaats van terugwinning of verwijdering worden aangegeven;
- (c) de overbrenging van bedrijfsterreinen naar elders van alle in bijlage II gespecificeerde verontreinigende stoffen in afvalwater dat bestemd is voor afvalwaterzuivering en waarvoor de in bijlage II, kolom 1b, gespecificeerde drempelwaarde is overschreden.

In het geval van gegevens waarvan wordt vermeld dat zij op metingen of berekeningen zijn gebaseerd, wordt de analysemethode en/of de berekeningsmethode gerapporteerd.

De uitstoot van diffuse bronnen op het bedrijfsterrein van de inrichting wordt samen met de pijpelingen van de inrichting gerapporteerd.

2. De in lid 1 bedoelde informatie omvat informatie over de totaliteit van de emissies en overbrengingen die het resultaat zijn van alle opzettelijke, accidentele, routinematige en niet-routinematige activiteiten.
3. De exploitant van elke inrichting vergaart met de gepaste frequentie de gegevens die nodig zijn om de emissies van de inrichting en de overbrengingen van het bedrijfsterrein naar elders te bepalen overeenkomstig de rapportagevoorschriften van lid 1.
4. Bij het opstellen van het verslag maakt de betrokken exploitant gebruik van de beste beschikbare informatie, in voorkomend geval met inbegrip van monitoringgegevens, emissiefactoren, massabalansvergelijkingen, indirecte monitoring of andere berekeningen, ramingen van technisch deskundigen en andere methoden die in overeenstemming zijn met het bepaalde in artikel 9, lid 1, en met internationaal aanvaarde methodieken, voorzover die voorhanden zijn.
5. De exploitant van elke betrokken inrichting houdt gedurende een periode van tien jaar, te rekenen vanaf het einde van het betrokken verslagjaar, de documentatie van de gegevens waarop de gerapporteerde informatie is gebaseerd, ter beschikking van de bevoegde instanties van de lidstaat. Die documentatie bevat ook een beschrijving van de voor de gegevensverzameling gebruikte methodiek.

Artikel 6

Uitstoot in de bodem

1. Afval dat op het bedrijfsterrein van de inrichting wordt geproduceerd en dat op het bedrijfsterrein van de inrichting wordt onderworpen aan de verwijderingshandelingen “behandeling op of in de bodem” of “injectie in de diepe ondergrond”, als omschreven in bijlage II, deel A, van Richtlijn 75/442/EEG, wordt door de exploitant van de inrichting als uitstoot in de bodem gerapporteerd.
2. Afval dat van het bedrijfsterrein naar elders wordt overgebracht en vervolgens wordt onderworpen aan de verwijderingshandelingen “behandeling op of in de bodem” of “injectie in de diepe ondergrond”, als omschreven in bijlage II, deel A, van Richtlijn 75/442/EEG, wordt als uitstoot in de bodem gerapporteerd door de exploitant van de inrichting die het vertrekpunt vormt van de overbrenging van dat afval van het bedrijfsterrein naar elders.

Artikel 7

Verslaglegging door de lidstaten

1. De lidstaten stellen, rekening houdend met de eisen van de leden 2 en 3, de termijn vast waarbinnen de exploitanten alle in artikel 5, lid 1 en lid 2, bedoelde gegevens en de in artikel 5, lid 3, lid 4 en lid 5, bedoelde informatie bij de bevoegde instantie moeten indienen.
2. De lidstaten verstrekken de Commissie door middel van elektronische gegevensoverdracht alle in artikel 5, leden 1 en 2, bedoelde gegevens in de in bijlage III gespecificeerde vorm en volgens het volgende tijdschema:
 - (a) voor het eerste verslagjaar, binnen 15 maanden na het einde van het verslagjaar;
 - (b) voor alle volgende verslagjaren, binnen 12 maanden na het einde van het verslagjaar.Het eerste verslagjaar is 2007.
3. De Commissie, bijgestaan door het Europees Milieuagentschap, verwerkt de door de lidstaten gerapporteerde informatie in het Europees PRTR volgens het volgende tijdschema:
 - (a) voor het eerste verslagjaar, binnen 21 maanden na het einde van het verslagjaar;
 - (b) voor alle volgende verslagjaren, binnen 16 maanden na het einde van het verslagjaar.

Artikel 8

Uitstoot door diffuse bronnen

1. De lidstaten stellen overeenkomstig de in artikel 19, lid 2, bedoelde procedure het tijdschema, de vorm en de nadere specificaties vast voor de vergaring en overdracht van de in de lidstaten bestaande informatie over de uitstoot van diffuse bronnen.
2. De in lid 1 bedoelde informatie wordt op zodanige wijze geordend dat de gebruikers in staat worden gesteld de emissies van verontreinigende stoffen uit diffuse bronnen op te zoeken en te identificeren volgens een passende ruimtelijke desaggregatie-procedure, en gaat vergezeld van informatie over het type methodiek dat is gebruikt om die informatie te verkrijgen.
3. Wanneer de Commissie vaststelt dat er geen gegevens over de uitstoot van diffuse bronnen bestaan, neemt zij in overeenstemming met haar prioriteiten de nodige maatregelen om te bereiken dat er een begin wordt gemaakt met de rapportage inzake de uitstoot van relevante verontreinigende stoffen vanuit een of meerdere diffuse bronnen.

Artikel 9

Kwaliteitsborging

1. De exploitant van elke inrichting waarop de rapportage-eisen van artikel 5 van toepassing zijn, garandeert de kwaliteit van de door hem verstrekte informatie.
2. De bevoegde instanties evalueren de kwaliteit van de gegevens die door de exploitanten van de inrichtingen worden verstrekt, met name wat betreft hun actualiteit, volledigheid, onzekerheidsmarge, vergelijkbaarheid, consistentie en transparantie.
3. De Commissie coördineert de werkzaamheden inzake kwaliteitsborging en kwaliteitsbeoordeling in overleg met het in artikel 19, lid 1, bedoelde comité.
4. De Commissie kan richtsnoeren voor de monitoring en de rapportage van emissies vaststellen overeenkomstig de in artikel 19, lid 2, bedoelde procedure.

Artikel 10

Toegang tot informatie

1. De Commissie, bijgestaan door het Europees Milieuagentschap, maakt het Europees PRTR toegankelijk voor het publiek door verspreiding via het internet in overeenstemming met het tijdschema van artikel 7, lid 3.
2. Waar de in het Europees PRTR opgenomen informatie niet gemakkelijk toegankelijk is voor het publiek via directe elektronische weg, vergemakkelijken de betrokken lidstaat en de Commissie de elektronische toegang tot het Europees PRTR op publiek toegankelijke plaatsen.

Artikel 11

Vertrouwelijkheid

Telkens wanneer informatie door een lidstaat als vertrouwelijk wordt behandeld overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad²³, vermeldt de lidstaat in zijn verslag overeenkomstig artikel 7, lid 2, van deze verordening voor elk verslagjaar en voor elke inrichting die zich op vertrouwelijkheid beroept afzonderlijk welk type informatie wordt geheimgehouden en om welke reden zij wordt geheimgehouden.

Artikel 12

Inspraak

1. De Commissie biedt het publiek in een vroeg stadium effectieve mogelijkheden tot inspraak in de verdere ontwikkeling van het Europees PRTR, met inbegrip van de capaciteitsopbouw en de voorbereiding van wijzigingen van deze verordening.

Het publiek dient de mogelijkheid te hebben om binnen een redelijke termijn opmerkingen, informatie, analyses of relevante adviezen in te dienen.

2. De Commissie houdt naar behoren rekening met deze bijdragen en stelt het publiek in kennis van het resultaat van de inspraak.

Artikel 13

Toegang tot de rechter

Toegang tot de rechter in samenhang met de toegang van het publiek tot milieu-informatie wordt verleend overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 2003/4/EG en, wat de instellingen van de Gemeenschap betreft, overeenkomstig de artikelen 6, 7 en 8 van Verordening (EG) nr. 1049/2001 van het Europees Parlement en de Raad²⁴, *juncto* artikel 3 van Verordening (EG) nr. .../... van het Europees Parlement en de Raad²⁵.

Artikel 14

Capaciteitsopbouw

De Commissie stelt binnen negen maanden na de vankrachtwording van deze verordening en in overleg met het in artikel 19, lid 1, bedoelde comité een document met richtsnoeren op ter ondersteuning van de totstandbrenging van het Europees PRTR.

Het document met richtsnoeren voor de totstandbrenging van het Europees PRTR bevat met name nadere bijzonderheden betreffende:

²³ PB L 41 van 14.2.2003, blz. 26.

²⁴ PB L 145 van 31.5.2001, blz. 43.

²⁵ PB PB C [...] van [...], blz. [...] (voorstel van de Commissie: COM(2003) 622 def. van 24.10.2003).

- (a) rapportageprocedures;
- (b) de te rapporteren gegevens;
- (c) kwaliteitsborging;
- (d) in het geval van vertrouwelijke gegevens, een aanduiding van het type gegevens dat wordt geheimgehouden en de redenen waarom zij worden geheimgehouden;
- (e) een verwijzing naar internationaal erkende methoden voor de bepaling en analyse van emissies en bemonsteringsmethodieken;
- (f) de aanduiding van moederbedrijven;
- (g) de codes voor activiteiten overeenkomstig bijlage I van deze verordening en Richtlijn 96/61/EG van de Raad.

Artikel 15

Bewustmaking

De Commissie en de lidstaten bevorderen de bewustwording van het publiek ten aanzien van het Europees PRTR en zorgen ervoor dat assistentie wordt verleend bij de toegang tot het Europees PRTR en het verwerven van inzicht in en het gebruik van de daarin aanwezige informatie.

Artikel 16

Door de lidstaten te verstrekken aanvullende informatie

1. De lidstaten informeren de Commissie, middels een rapport gebaseerd op de informatie van de jongste drie verslagjaren dat om de drie jaar samen met de uit hoofde van artikel 7 verstrekte gegevens wordt overgelegd, over de praktijk en de genomen maatregelen inzake:
 - (a) de eisen overeenkomstig artikel 5;
 - (b) de kwaliteitsborging overeenkomstig artikel 9;
 - (c) de toegang tot informatie overeenkomstig artikel 10, lid 2;
 - (d) de bewustmakingsactiviteiten overeenkomstig artikel 15;
 - (e) de vertrouwelijkheid van gegevens overeenkomstig artikel 11;
 - (f) de sancties waarin is voorzien overeenkomstig artikel 20 en de ervaring die met de toepassing daarvan is opgedaan.
2. De Commissie stelt in overleg met het in artikel 19, lid 1, bedoelde comité de vorm van het in lid 1 bedoelde verslag en de desbetreffende specificaties vast.

Artikel 17

Evaluatie door de Commissie en voorstellen tot wijziging

De Commissie evalueert de door de lidstaten overeenkomstig de artikelen 7 en 16 verstrekte informatie en publiceert om de drie jaar een verslag gebaseerd op de informatie betreffende de jongste drie beschikbare verslagjaren, zulks zes maanden nadat deze informatie op het internet is bekendgemaakt.

De lidstaten dienen voorstellen tot wijziging van de bijlagen van het protocol in bij het in artikel 19, lid 1, genoemde comité. Het standpunt van de Gemeenschap over die wijzigingen wordt vastgesteld overeenkomstig de in artikel 19, lid 2, bedoelde procedure.

Artikel 18

Wijziging van de bijlagen

De wijzigingen die noodzakelijk zijn om de bijlagen van deze verordening aan te passen aan de vooruitgang van wetenschap en techniek en aan de wijzigingen van de bijlagen van het protocol, worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 19, lid 2, bedoelde procedure.

Artikel 19

Comité

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité (hierna “het comité” genoemd).
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 4 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van de bepalingen van artikel 8 van dat besluit. De in artikel 4, lid 3, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt op drie maanden vastgesteld.

Artikel 20

Sancties

De lidstaten stellen de regels vast betreffende de sancties die van toepassing zijn op inbreuken op de bepalingen van deze verordening en zij treffen alle nodige maatregelen om de daadwerkelijke toepassing van die sancties te garanderen. De sancties waarin wordt voorzien, moeten doeltreffend, evenredig en afschrikwekkend zijn. De lidstaten stellen de Commissie uiterlijk een jaar na de datum van inwerkingtreding van deze verordening in kennis van die bepalingen en delen haar onverwijld alle latere wijzigingen van die bepalingen mee.

Artikel 21

Wijziging van Richtlijn 91/689/EEG en Richtlijn 96/61/EG

1. Artikel 8, lid 3, van Richtlijn 91/689/EEG wordt geschrapt.

2. Artikel 15, lid 3, van Richtlijn 96/61/EEG wordt geschrapt.

Artikel 22

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, op [...]

Voor het Europees Parlement
De voorzitter

Voor de Raad
De voorzitter

BIJLAGE I

ACTIVITEITEN

Nr.	Activiteit	Capaciteitsdrempel
1.	Energiesector	
(a)	Raffinaderijen aardolie en gas	*(1)
(b)	Installaties voor vergassing en vloeibaar maken van steenkool	*
(c)	Thermische krachtcentrales en andere verbrandingsinstallaties	Met een warmte-input van 50 megawatt (MW)
(d)	Cokesovens	*
(e)	Steenkoolwalserijen	Met een capaciteit van 1 ton per uur
(f)	Installaties voor de fabricage van steenkoolproducten en vaste rookvrije brandstof	*
2.	Productie en verwerking van metalen	
(a)	Installaties voor het roosten of sinteren van erts, met inbegrip van zwavelhoudend erts	*
(b)	Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting) met inbegrip van installaties voor continugieten	Met een capaciteit van 2,5 ton per uur
(c)	Installaties voor de verwerking van ferrometalen: (i) warmwalserijen (ii) smederijen met hamers (iii) installaties voor het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal	Met een capaciteit van 20 ton ruwstaal per uur Met een energie van 50 kilojoule per hamer, als het calorisch vermogen 20 MW overtreft Met een verwerkingscapaciteit van 2 ton ruwstaal per uur

(d)	Ferrometaalgieterijen	Met een productiecapaciteit van 20 ton per dag
(e)	Installaties: (i) voor de winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procédés	*
	(ii) voor het smelten van non-ferrometalen, met inbegrip van het vervaardigen van legeringen, inclusief terugwinningsproducten (affineren, vormgieten, enz.)	Met een smeltcapaciteit van 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen
(f)	Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé	Als de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden 30 m ³ bedraagt
3.	Minerale industrie	
(a)	Ondergrondse mijnbouw en aanverwante activiteiten	*
(b)	Dagbouw	Bij een productieareaal van 25 hectare
(c)	Installaties voor de productie van: (i) cementklinkers in draaiovens (ii) ongebluste kalk in draaiovens (iii) cementklinkers of ongebluste kalk in andere ovens	Met een productiecapaciteit van 500 ton per dag Met een productiecapaciteit van meer dan 50 ton per dag Met een productiecapaciteit van 50 ton per dag
(d)	Installaties voor de winning van asbest en de fabricage van asbestproducten	*
(e)	Installaties voor de fabricage van glas, met inbegrip van installaties voor de fabricage van glasvezels	Met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag

(f)	Installaties voor het smelten van minerale stoffen, met inbegrip van installaties voor de fabricage van mineraalvezels	Met een smeltcapaciteit van 20 ton per dag
(g)	Installaties voor de fabricage van keramische producten door middel van bakken, met name dakpannen, bakstenen, vuurvaste stenen, tegels, aardewerk of porselein.	Met een productiecapaciteit van 75 ton per dag of met een ovencapaciteit van 4 m ³ en met een plaatsingsdichtheid per oven van 300 kg/m ³
4.	Chemische industrie	
(a)	<p>Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van organische chemische basisproducten, zoals:</p> <p>(i) eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische)</p> <p>(ii) zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters, acetaten, ethers, peroxiden, epoxyharsen</p> <p>(iii) zwavelhoudende koolwaterstoffen</p> <p>(iv) stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrilen, cyanaten, isocyanaten</p> <p>(v) fosforhoudende koolwaterstoffen</p> <p>(vi) gehalogeneerde koolwaterstoffen</p> <p>(vii) organometaalverbindingen</p> <p>(viii) kunststof-basisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels)</p> <p>(ix) synthetische rubber</p> <p>(x) kleurstoffen en pigmenten</p> <p>(xi) tensioactieve stoffen en tensiden</p>	*

(b)	<p>Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van anorganische chemische basisproducten, zoals:</p> <p>(i) gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveldioxide, carbonylchloride</p> <p>(ii) zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwaveligzuur *</p> <p>(iii) basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide</p> <p>(iv) zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat</p> <p>(v) niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide</p>	
(c)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van fosfor-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen)	*
(d)	Chemische installaties voor de fabricage op industriële schaal van basisproducten voor gewasbescherming en van biociden	*
(e)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van farmaceutische basisproducten met behulp van een chemisch of biologisch procédé	*
(f)	Installaties voor de fabricage op industriële schaal van explosieven en pyrotechnische producten	*
5.	Afval- en afvalwaterbeheer	
(a)	Installaties voor de verwijdering of terugwinning van gevaarlijk afval	Die 10 ton per dag ontvangen

(b)	Installaties voor de verbranding van ongevaarlijk afval in de zin van Richtlijn 2000/76/EG	Met een capaciteit van 3 ton per uur
(c)	Installaties voor de verwijdering van ongevaarlijk afval	Met een capaciteit van 50 ton per dag
(d)	Stortplaatsen (met uitzondering van stortplaatsen voor inert afval en stortplaatsen die vóór 16.7.2001 definitief zijn gesloten en waarvoor de nazorgfase zoals voorgeschreven door de bevoegde autoriteiten en overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad ²⁶ is afgesloten)	Die 10 ton per dag ontvangen of met een totale capaciteit van 25 000 ton
(e)	Installaties voor de destructie of terugwinning van kadavers en dierlijk afval	Met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag
(f)	Installaties voor de behandeling van stedelijk afvalwater	Met een capaciteit van 100 000 inwoner-equivalenten
(g)	Onafhankelijk geëxploiteerde installaties voor de behandeling van industrieel afvalwater, ten dienste van een of meer activiteiten in deze bijlage	Met een capaciteit van 10 000 m ³ per dag
6.	Papier en houtproducten	
(a)	Industriële installaties voor de fabricage van pulp uit hout of uit andere vezelstoffen	*
(b)	Industriële installaties voor de fabricage van papier en karton en andere primaire houtproducten (zoals spaanplaat, vezelplaat en multiplex)	Met een productiecapaciteit van 20 ton per dag
(c)	Industriële installaties voor de conservering van hout en houtproducten met chemicaliën	Met een productiecapaciteit van 50 m ³ per dag

²⁶

PB L 182 van 16.7.1999, blz. 1.

7.	Intensieve veeteelt en aquacultuur	
(a)	Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij	(i) Met 40 000 plaatsen voor pluimvee (ii) Met 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) (iii) Met 750 plaatsen voor zeugen
(b)	Intensieve aquacultuur	Met een productiecapaciteit van 1 000 ton vis of schelpdieren per jaar
8.	Dierlijke en plantaardige producten van de levensmiddelen- en drankensector	
(a)	Abattoirs	Met een productiecapaciteit van 50 ton karkassen per dag
(b)	Bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen en dranken op basis van: (i) dierlijke grondstoffen (andere dan melk) (ii) plantaardige grondstoffen	Met een productiecapaciteit van 75 ton aan eindproducten per dag Met een productiecapaciteit van 300 ton eindproducten per dag (gemiddelde waarde op kwartaalbasis)
(c)	Installaties voor de bewerking en verwerking van melk	Met een ontvangstcapaciteit van 200 ton melk per dag (gemiddelde op jaarbasis)
9.	Overige activiteiten	
(a)	Installaties voor de voorbehandeling (wassen, bleken, merceriseren) of het verven van vezels of textiel	Met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag

(b)	Installaties voor het looien van huiden	Met een verwerkingscapaciteit van 12 ton eindproducten per dag
(c)	Installaties voor de oppervlaktebehandeling van stoffen, voorwerpen of producten waarbij organische oplossingsmiddelen worden gebruikt, in het bijzonder voor het appreteren, bedrukken, coaten, ontvetten, vochtdicht maken, lijmen, verven, reinigen of impregneren	Met een verbruikscapaciteit van 150 kg per uur of 200 ton per jaar
(d)	Installaties voor de fabricage van koolstof (harde gebrande steenkool) of elektrografiet door verbranding of grafitisering	*
(e)	Installaties voor het bouwen van, en het verven of de verwijdering van verf van schepen	Met een capaciteit voor schepen van 100 m lang

⁽¹⁾ Een asterisk (*) betekent dat er geen capaciteitsdrempel van toepassing is (alle inrichtingen vallen onder de rapportageplicht).

BIJLAGE II**VERONTREINIGENDE STOFFEN**

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a)	in het water (kolom 1b)	in de bodem (kolom 1c)
			kg/jaar	kg/jaar	kg/jaar
1	74-82-8	Methaan (CH ₄)	100 000	-(¹)	-
2	630-08-0	Koolmonoxide (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Kooldioxide (CO ₂)	100 miljoen	-	-
4		Fluorkoolwaterstoffen (HFK's)	100	-	-
5	10024-97-2	Distikstofoxide (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Ammoniak (NH ₃)	10 000	-	-
7		Andere vluchtige organische stoffen dan methaan (NMVOS)	100 000	-	-
8		Stikstofoxiden (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perfluorkoolwaterstoffen (PFK's)	100	-	-
10	2551-62-4	Zwavelhexafluoride (SF ₆)	50	-	-
11		Zwaveloxiden (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Totaal stikstof	-	50 000	50 000
13		Totaal fosfor	-	5 000	5 000
14		Chloorfluorkoolwaterstoffen (HCFK's)	1	-	-
15		Chloorfluorkoolstoffen (CFK's)	1	-	-
16		Halonen	1	-	-
17	7440-38-2	Arseen en zijn verbindingen	20	5	5

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a) kg/jaar	in het water (kolom 1b) kg/jaar	in de bodem (kolom 1c) kg/jaar
		(als As)			
18	7440-43-9	Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	10	5	5
19	7440-47-3	Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	100	50	50
20	7440-50-8	Koper en zijn verbindingen (als Cu)	100	50	50
21	7439-97-6	Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	10	1	1
22	7440-02-0	Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	50	20	20
23	7439-92-1	Lood en zijn verbindingen (als Pb)	200	20	20
24	7440-66-6	Zink en zijn verbindingen (als Zn)	200	100	100
25	15972-60-8	Alachloor	-	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazine	-	1	1
28	57-74-9	Chlordaan	1	1	1
29	143-50-0	Chloordecon	1	1	1
30	470-90-6	Chloorfenvinfos	-	1	1
31	85535-84-8	Chlooralkanen, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Chloorpyrifos	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dichloorethaan (EDC)	1 000	10	10
35	75-09-2	Dichloormethaan (DCM)	1 000	10	10

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a)	in het water (kolom 1b)	in de bodem (kolom 1c)
			kg/jaar	kg/jaar	kg/jaar
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endosulfaan	-	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Gehalogeneerde organische verbindingen (als AOX)	-	1 000	1 000
41	76-44-8	Heptachloor	1	1	1
42	118-74-1	Hexachloorbenzeen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexachloorbutadieen (HCBd)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6- hexachloorcyclohexaan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindaan	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)	0.001	0.001	0.001
48	608-93-5	Pentachloorbenzeen	1	1	1
49	87-86-5	Pentachloorfenol (PCF)	10	1	1
50	1336-36-3	Polychloorbifenylen (PCB's)	0.1	0.1	0.1
51	122-34-9	Simazine	-	1	1
52	127-18-4	Tetrachloorethyleen (PER)	2 000	10	-
53	56-23-5	Tetrachloormethaan (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Trichloorbenzenen (TCB's)	10	1	-

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a)	in het water (kolom 1b)	in de bodem (kolom 1c)
			kg/jaar	kg/jaar	kg/jaar
55	71-55-6	1,1,1-trichloorethaan	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachloorethaan	50	-	-
57	79-01-6	Trichloorethyleen	2 000	10	-
58	67-66-3	Trichloormethaan	500	10	-
59	8001-35-2	Toxafeen	1	1	1
60	75-01-4	Vinylchloride	1 000	10	10
61	120-12-7	Antraceen	50	1	1
62	71-43-2	Benzeen	1 000	200 (als BTEX) ⁽²⁾	200 (als BTEX) ⁽²⁾
63		Gebromeerde difenylethers (PBDE)	-	1	1
64		Nonylfenolethoxylaten (NP/NPE's) en verwante stoffen	-	1	1
65	100-41-4	Ethylbenzeen	-	200 (als BTEX) ⁽²⁾	200 (als BTEX) ⁽²⁾
66	75-21-8	Ethyleenoxide	1 000	10	10
67	34123-59-6	Isoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naftaleen	100	10	10
69		Organische tinverbindingen (als totaal Sn)	-	50	50
70	117-81-7	Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenolen (als totaal C)	-	20	20

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a)	in het water (kolom 1b)	in de bodem (kolom 1c)
			kg/jaar	kg/jaar	kg/jaar
72		Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) ⁽³⁾	50	5	5
73	108-88-3	Tolueen	-	200 (als BTEX) ⁽²⁾	200 (als BTEX) ⁽²⁾
74		Tributyltin en zijn verbindingen	-	1	1
75		Trifenyltin en zijn verbindingen	-	1	1
76		Totaal organisch koolstof (TOC) (als totaal C of COD/3)	-	50 000	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1
78	1330-20-7	Xylenen	-	200 (als BTEX) ⁽²⁾	200 (als BTEX) ⁽²⁾
79		Chloriden (as totaal Cl)	-	2 miljoen	2 miljoen
80		Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	10 000	-	-
81	1332-21-4	Asbest	1	1	1
82		Cyaniden (als totaal CN)	-	50	50
83		Fluoriden (als totaal F)	-	2 000	2 000
84		Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	5 000	-	-
85	74-90-8	Waterstofcyanide (HCN)	200	-	-
86		Zwevende deeltjes(PM ₁₀)	50 000	-	-
87	1806-26-4	Octylfenolen	-	1	-

nr.	CAS-nummer	Verontreinigende stof (VS)	Drempelwaarde voor uitstoot (kolom 1)		
			in de lucht (kolom 1a)	in het water (kolom 1b)	in de bodem (kolom 1c)
			kg/jaar	kg/jaar	kg/jaar
88	206-44-0	Fluorantheen	-	2	-
89	465-73-6	Isodrin	-	1	-
90	36355-1-8	Hexabroombifenyyl	0.1	0.1	0.1

Voetnoten:

⁽¹⁾ Een streepje (-) geeft aan dat voor de betrokken combinatie van parameter en milieucompartiment geen rapportagevereiste geldt.

⁽²⁾ Rapportage voor de afzonderlijke verontreinigende stoffen is vereist indien de drempelwaarde voor BTEX (de sommatieparameter voor benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen) wordt overschreden.

⁽³⁾ Met het oog op de rapportage van de uitstoot in de lucht moeten polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) worden gemeten als benzo(a)pyreen (50-32-8), benzo(b)fluorantheen (205-99-2), benzo(k)fluorantheen (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyreen (193-39-5) (gebaseerd op het Protocol inzake persistente organische verontreinigende stoffen bij het Verdrag inzake grensoverschrijdende luchtverontreiniging over lange afstand). Voor de rapportage van de uitstoot in het water en in de bodem en voor de rapportage van de overbrengingen van bedrijfsterreinen naar elders moeten naast de vier genoemde afzonderlijke stoffen ook benzo-(g,h,i)-peryleen (191-24-2) en fluorantheen (206-44-0) worden gemeten.

BIJLAGE III

SCHEMA VOOR DE RAPPORTAGE VAN DE GEGEVENS OVER UITSTOOT EN OVERBRENGING

Identificatie van de inrichting		
Naam van het moederbedrijf Naam van de inrichting (exploitant) Identificatienummer van de inrichting Adres Stad/gemeente Postcode Land Coördinaten van de vestigingsplaats Stroomgebiedsdistrict ⁽¹⁾ NACE-code (4 cijfers) Belangrijkste economische activiteit Productievolume (facultatief) Aantal installaties (facultatief) Bedrijfstijd in uren per jaar (facultatief) Aantal werknemers (facultatief) Tekstveld voor een informatieve tekst of een website-adres verstrekt door de inrichting of het moederbedrijf (facultatief)		
Alle activiteiten van bijlage I die in de inrichting plaatsvinden (volgens het coderingssysteem van bijlage I en met vermelding van de IPPC-codes, voorzover beschikbaar)		
Activiteit 1 (belangrijkste activiteit bijlage I) Activiteit 2 Activiteit N		
Gegevens over de emissies in de lucht van elke verontreinigende stof waarvoor de drempelwaarde (overeenkomstig bijlage II) voor de inrichting is overschreden		Uitstoot in de lucht
Stof 1 Stof 2 Stof N	M: gemeten; gebruikte analysemethode C: berekend; gebruikte berekeningsmethode E: geraamd	in kg/jaar
Gegevens over de emissies in het water van elke verontreinigende stof waarvoor de drempelwaarde (overeenkomstig bijlage II) voor de inrichting is overschreden		Uitstoot in het water
Stof 1 Stof 2 Stof N	M: gemeten; gebruikte analysemethode C: berekend; gebruikte berekeningsmethode E: geraamd	in kg/jaar
Gegevens over de emissies in de bodem van elke verontreinigende stof waarvoor de drempelwaarde (overeenkomstig bijlage II) voor de inrichting is overschreden		Uitstoot in de bodem
Stof 1 Stof 2 Stof N	M: gemeten; gebruikte analysemethode C: berekend; gebruikte berekeningsmethode E: geraamd	in kg/jaar

Overbrengingen van het bedrijfsterrein naar elders van elke verontreinigende stof in voor zuivering bestemd afvalwater waarvan de hoeveelheid de drempelwaarde (overeenkomstig bijlage II) overschrijdt		
Stof 1 Stof 2 Stof N	M: gemeten; gebruikte analysemethode C: berekend; gebruikte berekeningsmethode E: geraamd	in kg/jaar
Overbrengingen van het bedrijfsterrein van de inrichting naar elders van gevaarlijk afval waarvan de hoeveelheid de drempelwaarde (overeenkomstig artikel 5) overschrijdt		
<u>In het land zelf:</u> Voor terugwinning (R) Voor verwijdering (D)		(ton/jaar) (ton/jaar)
<u>Naar andere landen:</u> Voor <u>terugwinning</u> (R) Naam van de terugwinnaar Adres van de terugwinnaar Adres van de feitelijke terugwinningslocatie waarnaar de stoffen worden overgebracht		(ton/jaar)
<u>Naar andere landen:</u> Voor <u>verwijdering</u> (D) Naam van de verwijderaar Adres van de verwijderaar Adres van de feitelijke verwijderingslocatie waarnaar de stoffen worden overgebracht		(ton/jaar)
Overbrengingen van het bedrijfsterrein van de inrichting naar elders van ongevaarlijk afval waarvan de hoeveelheid de drempelwaarde (overeenkomstig artikel 5) overschrijdt		
Voor terugwinning (R)		(ton/jaar)
Voor verwijdering (D)		(ton/jaar)
Bevoegde autoriteit voor verzoeken om informatie van het publiek: Naam Adres Stad/gemeente Telefoon Faxnummer E-mailadres		

⁽¹⁾ Overeenkomstig artikel 3, lid 1, van Richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid²⁷.

²⁷ PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1.