



2018/0070(COD)

24.5.2018

*****I**

FÖRSLAG TILL BETÄNKANDE

om förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om långlivade organiska föreningar (omarbetning)
(COM(2018)0144 – C8-0124/2018 – 2018/0070(COD))

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

Föredragande: Julie Girling

(Omarbetning – artikel 104 i arbetsordningen)

Teckenförklaring

- * Samrådsförfarande
- *** Godkännandeförfarande
- ***I Ordinarie lagstiftningsförfarande (första behandlingen)
- ***II Ordinarie lagstiftningsförfarande (andra behandlingen)
- ***III Ordinarie lagstiftningsförfarande (tredje behandlingen)

(Det angivna förfarandet baseras på den rättsliga grund som angetts i förslaget till akt.)

Ändringsförslag till ett förslag till akt

När parlamentets ändringsförslag utformas i två spalter gäller följande:

Text som utgår markeras med *fetkursiv stil* i vänsterspalten. Text som ersätts markeras med *fetkursiv stil* i båda spalterna. Ny text markeras med *fetkursiv stil* i högerspalten.

De två första raderna i hänvisningen ovanför varje ändringsförslag anger vilket textavsnitt som avses i det förslag till akt som behandlas. Om ett ändringsförslag avser en befintlig akt som förslaget till akt är avsett att ändra innehåller hänvisningen även en tredje och en fjärde rad. Den tredje raden anger den befintliga akten och den fjärde vilken bestämmelse i denna akt som ändringsförslaget avser.

När parlamentets ändringsförslag utformas som en konsoliderad text gäller följande:

Nya textdelar markeras med *fetkursiv stil*. Textdelar som utgår markeras med symbolen ¶ eller med genomstrykning. Textdelar som ersätts anges genom att ny text markeras med *fetkursiv stil* och text som utgår stryks eller markeras med genomstrykning.

Sådana ändringar som endast är tekniska och som gjorts av de berörda avdelningarna vid färdigställandet av den slutliga texten markeras däremot inte.

INNEHÅLL

	Sida
FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION	5
MOTIVERING.....	23
BILAGA: YTTRANDE FRÅN DEN RÅDGIVANDE GRUPPEN, SAMMANSATT AV DE JURIDISKA AVDELNINGARNA VID EUROPAPARLAMENTET, RÅDET OCH KOMMISSIONEN.....	24

FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION

om förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om långlivade organiska föreningar (omarbetning)
(COM(2018)0144 – C8-0124/2018 – 2018/0070(COD))

(Ordinarie lagstiftningsförfarande – omarbetning)

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens förslag till Europaparlamentet och rådet (COM(2018)0144),
- med beaktande av artiklarna 294.2 och 192.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, i enlighet med vilka kommissionen har lagt fram sitt förslag för parlamentet (C8-0124/2018),
- med beaktande av artikel 294.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
- med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande av den ...¹,
- med beaktande av Regionkommitténs yttrande av den ...²,
- med beaktande av det interinstitutionella avtalet av den 28 november 2001 om en mer strukturerad användning av omarbetningstekniken för rättsakter³,
- med beaktande av skrivelsen av den xxx från utskottet för rättsliga frågor till utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet i enlighet med artikel 104.3 i arbetsordningen,
- med beaktande av artiklarna 104 och 59 i arbetsordningen,
- med beaktande av betänkandet från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet (A8-0000/2018), och av följande skäl:
 - A. Enligt den rådgivande gruppen, sammansatt av de juridiska avdelningarna vid Europaparlamentet, rådet och kommissionen, innehåller kommissionens förslag inte några innehållsmässiga ändringar utöver dem som anges i förslaget. I fråga om kodifieringen av de oförändrade bestämmelserna i de tidigare rättsakterna tillsammans med dessa ändringar gäller förslaget endast en kodifiering av de befintliga rättsakterna som inte ändrar deras sakinnehåll.
- 1. Europaparlamentet antar nedanstående ståndpunkt vid första behandlingen med beaktande av rekommendationerna från den rådgivande gruppen, sammansatt av de juridiska avdelningarna vid Europaparlamentet, rådet och kommissionen.

¹ EUT C ... Ännu inte offentliggjort i EUT.

² EUT C ... Ännu inte offentliggjort i EUT.

³ EUT C 77, 28.3.2002, s. 1.

2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att på nytt lägga fram ärendet för parlamentet om den ersätter, väsentligt ändrar eller har för avsikt att väsentligt ändra sitt förslag.
3. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända parlamentets ståndpunkt till rådet, kommissionen och de nationella parlamenten.

Ändringsförslag 1

Förslag till förordning Skäl 15

Kommissionens förslag

(15) Det är nödvändigt att säkerställa ändamålsenlig samordning och förvaltning av de tekniska och administrativa aspekterna av denna förordning på unionsnivå. Europeiska kemikaliemyndigheten (nedan kallad kemikaliemyndigheten) som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006 har kompetens och erfarenhet när det gäller att genomföra unionens lagstiftning om kemikalier och internationella avtal om kemikalier. Medlemsstaterna och kemikaliemyndigheten bör därför utföra arbetsuppgifter som rör administrativa, tekniska och vetenskapliga aspekter av denna förordning och utbyta information. Kemikaliemyndighetens roll **bör** omfatta sammanställning och granskning av teknisk dokumentation, inklusive samråd med berörda parter, och utarbetande av yttranden som **kan** användas av kommissionen när den överväger att lägga fram ett förslag om att föra upp ett ämne som POP i konventionen eller protokollet. Dessutom bör kommissionen, medlemsstaterna och kemikaliemyndigheten samarbeta för att genomföra unionens internationella förpliktelser enligt konventionen på ett ändamålsenligt sätt.

Ändringsförslag

(15) Det är nödvändigt att säkerställa ändamålsenlig samordning och förvaltning av de tekniska och administrativa aspekterna av denna förordning på unionsnivå. Europeiska kemikaliemyndigheten (nedan kallad kemikaliemyndigheten) som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006 har kompetens och erfarenhet när det gäller att genomföra unionens lagstiftning om kemikalier och internationella avtal om kemikalier. Medlemsstaterna och kemikaliemyndigheten bör därför utföra arbetsuppgifter som rör administrativa, tekniska och vetenskapliga aspekter av denna förordning och utbyta information. Kemikaliemyndighetens roll **måste** omfatta sammanställning och granskning av teknisk dokumentation, inklusive samråd med berörda parter, och utarbetande av yttranden som **ska** användas av kommissionen när den överväger att lägga fram ett förslag om att föra upp ett ämne som POP i konventionen eller protokollet. Dessutom bör kommissionen, medlemsstaterna och kemikaliemyndigheten samarbeta för att genomföra unionens internationella förpliktelser enligt konventionen på ett ändamålsenligt sätt.

Or. en

Motivering

Det är viktigt att se till att kemikaliemyndigheten har fullständiga befogenheter att genomföra detaljerade bedömningar av huruvida uppförandet av ett visst ämne på Stockholmskonventionens förteckning är den lämpligaste riskhanteringsåtgärden för att ge kommissionen och rådet adekvat stöd i det potentiella urvalet av ämnen.

Ändringsförslag 2

Förslag till förordning Artikel 2 – led j

Kommissionens förslag

(j) intermediär i slutet system på avgränsad plats: ett ämne som tillverkas för och förbrukas eller används vid kemisk bearbetning för att omvandlas till ett **eller flera andra ämnen** och varvid tillverkningen av intermediären och dess omvandling till ett **eller flera andra ämnen** sker på samma plats under strängt kontrollerade betingelser på så sätt att det med tekniska metoder är fullständigt inneslutet under hela sin livscykel.

Ändringsförslag

(j) intermediär i slutet system på avgränsad plats: ett ämne som tillverkas för och förbrukas eller används vid kemisk bearbetning för att omvandlas till ett **annat ämne, nedan kallat syntes**, och varvid tillverkningen av intermediären och dess omvandling till ett **annat (eller andra) ämne(n)** sker **i syntes** på samma plats, **även platser där driften sköts av ett eller flera rättssubjekt**, under strängt kontrollerade betingelser på så sätt att det med tekniska metoder är fullständigt inneslutet under hela sin livscykel.

Or. en

Motivering

Samstämmighet med artikel 3.15 i Reach-förordningen där "intermediär" definieras som "ett ämne som tillverkas för och förbrukas eller används vid kemisk bearbetning för att omvandlas till ett annat ämne (nedan kallat syntes)."

Ändringsförslag 3

Förslag till förordning Artikel 7 – punkt 6

Kommissionens förslag

6. Kommissionen får, när det är lämpligt och med hänsyn till den tekniska utvecklingen, gällande internationella riktlinjer och beslut, samt eventuella godkännanden som beviljats av en

Ändringsförslag

6. Kommissionen får, när det är lämpligt och med hänsyn till den tekniska utvecklingen, gällande internationella riktlinjer och beslut, samt eventuella godkännanden som beviljats av en

medlemsstat eller *av* den ansvariga myndighet som medlemsstaten i enlighet med punkt 4 och bilaga V utsett, *genom* genomförandeakter *vidta ytterligare åtgärder i samband med genomförandet av denna artikel. Kommissionen får i synnerhet specificera vilken* information medlemsstaterna ska rapportera i enlighet med punkt 4 b iii. *Sådana åtgärder ska fastställas* i enlighet med det rådgivande *förfarandet* i artikel 20.2.

medlemsstat eller den ansvariga myndighet som medlemsstaten i enlighet med punkt 4 och bilaga V utsett, *anta* genomförandeakter *som fastställer formatet för den* information medlemsstaterna ska rapportera i enlighet med punkt 4 b iii. *Dessa genomförandeakter* ska *antas* i enlighet med det rådgivande *förfarande som avses* i artikel 20.2.

Or. en

Motivering

Syftet med detta ändringsförslag är att på ett tydligt och exakt sätt definiera föremålet för de genomförandebefogenheter som kommissionen tilldelats, i enlighet med domstolens relevanta rättspraxis.

Ändringsförslag 4

Förslag till förordning Artikel 8 – punkt 1 – led c

Kommissionens förslag

(c) På begäran tillhandahålla kommissionen *tekniskt och vetenskapligt stöd* och *tekniska och vetenskapliga data* vad gäller ämnen som eventuellt uppfyller kriterierna för att tas upp i konventionens eller protokollets respektive förteckningar.

Ändringsförslag

(c) På begäran tillhandahålla kommissionen *dokumentation med tekniska, vetenskapliga och socioekonomiska bedömningar* vad gäller ämnen som *enligt existerande belägg* eventuellt uppfyller kriterierna för att tas upp i konventionens eller protokollets respektive förteckningar.

Or. en

Motivering

Socioekonomiska bedömningar bör ingå i alla POP-förslag i enlighet med kommissionens agenda för bättre lagstiftning och Reach-förordningen.

Ändringsförslag 5

Förslag till förordning Artikel 8 – punkt 1a (ny)

1a. *Kemikaliemyndigheten ska börja erbjuda det bistånd och den tekniska och vetenskapliga vägledning som avses i artikel 8.1 senast den ... [ett år efter den dag då denna förordning träder i kraft].*

Or. en

Motivering

Man bör komma överens om en särskild tidsfrist för den föreslagna vägledningen för att se till att alla medlemsstater så snart som möjligt uppfyller kraven.

Ändringsförslag 6

Förslag till förordning Artikel 13 – punkt 5

Kommissionens förslag

5. Kommissionen kan anta genomförandeakter som **ytterligare specificerar** den **minimiinformation** som ska lämnas i enlighet med punkt 1, inklusive en definition av de indikatorer, kartor och medlemsstatsöversikter som avses i punkt 1 f. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det rådgivande förfarande som avses i artikel 20.2.

Ändringsförslag

5. Kommissionen kan anta genomförandeakter som **fastställer formatet för** den **information** som ska lämnas i enlighet med punkt 1, inklusive en definition av de indikatorer, kartor och medlemsstatsöversikter som avses i punkt 1 f. Dessa genomförandeakter ska antas i enlighet med det rådgivande förfarande som avses i artikel 20.2.

Or. en

Motivering

Syftet med detta ändringsförslag är att klargöra att informationsinnehållet fastställs i den grundläggande rättsakten och att genomförandebefogenheter tilldelas kommissionen för att säkerställa att rapporten som avses i artikel 13.1 upprättas av medlemsstaterna på ett enhetligt sätt.

Ändringsförslag 7

Förslag till förordning Bilaga I – del A – rad 24a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Särskilt angivna undantag om intermediär användning eller annan specificering
Bis(pentabromofenyl)eter (dekabromodifenyleter, dekaBDE)	1163- 19-5	214- 604-9	<p>1. Artikel 4.1 b ska gälla för koncentrationer av dekaBDE på högst 10 mg/kg (0,001 viktprocent) vid förekomst i ämnen, blandningar och varor eller som en beståndsdel av flamskyddade delar av varor.</p> <p>2. Genom undantag ska tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av dekaBDE vara tillåtet</p> <p>(a) vid tillverkning av ett luftfartyg före den 2 mars 2027, för vilket en ansökan om typgodkännande gjorts före dagen för ikraftträdandet och mottagits före december 2022,</p> <p>(b) vid tillverkning av reservdelar till något av följande:</p> <p>(i) Ett luftfartyg som tillverkats före den 2 mars 2027, för vilket en ansökan om typgodkännande gjorts före dagen för ikraftträdandet och mottagits före december 2022: fram tills att luftfartyget tas ur bruk.</p> <p>(ii) Motorfordon som omfattas av direktiv 2007/46/EG och tillverkats före den ... [den dag då denna förordning träder i kraft]: antingen fram till 2036 eller tills att motorfordonen tas ur bruk, beroende på vilket som infaller först.</p> <p>3. De särskilda undantagen för reservdelar som ska användas</p>

i de motorfordon som avses i punkt 2 b ii ska gälla tillverkning och användning av kommersiell dekaBDE som ingår i en eller flera av följande kategorier:

- (i) Applikationer för framdrivning och under huven, exempelvis massledningarna och anslutningsledningarna för batterier, rör för luftkonditioneringssystem, drivlinor, bussningar för avgasgrenrör, isolering under huven, kablage under huven (för motorn osv.), hastighetssensorer, slangar, fläktmoduler och knackningssensorer.*
- (ii) Bränslesystemapplikationer, exempelvis bränsleslangar, bränsletankar och bränsletankar under karossen.*
- (iii) Pyrotekniska anordningar och applikationer som berörs av pyrotekniska anordningar, exempelvis tändningskablar för krockkuddar, stolskydd/stolbeklädnader (endast om relevant för krockkuddar) och krockkuddar (där fram och på sidan).*
- (iv) Hjulupphängning och invändig utrustning såsom trimkomponenter, akustiskt material och säkerhetsbälten.*
- (v) Kompositplast (instrumentpaneler och invändig trim).*
- (vi) Under huven eller instrumentpanelen (uttagslåda, säkringshållare, trådar för hög strömstyrka och mantlar (tändstiftstrådar).*
- (vii) Elektrisk och elektronisk utrustning (batterihus och batteriplattor, elektriska anslutningsdon för motorkontroll,*

radiodiskkomponenter, satellitnavigationssystem, GPS och datorsystem).

(viii) Textilier såsom fasta insynsskydd, klädsel, innertak, bilsäten, nackstöd, solskydd, trimpaneler, mattor.

3. Tillverkning av dekaBDE och dess användning i produktion och utsläppande på marknaden av följande varor ska vara tillåten enligt följande:

(a) Varor som släppts ut på marknaden före den ... [den dag då denna förordning träder i kraft].

(b) Luftfartyg som tillverkats i enlighet med punkt 2a.

(c) Reservdelar till luftfartyg som tillverkats i enlighet med punkt 2b.

(d) Elektrisk och elektronisk utrustning som omfattas av direktiv 2011/65/EU.

4. I denna post avses med luftfartyg något av följande:

(a) Ett civilt luftfartyg som tillverkas i enlighet med ett typcertifikat som utfärdats enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 216/2008 eller i enlighet med ett konstruktionsgodkännande som utfärdats enligt den nationella lagstiftningen i en avtalsslutande stat till Internationella civila luftfartsorganisationen (Icao), eller för vilket ett luftvärdighetsbevis har utfärdats av en avtalsslutande stat till Icao enligt bilaga 8 till konventionen angående internationell civil luftfart.

(b) Ett militärt luftfartyg.

Motivering

Detta ändringsförslag är nödvändigt för att anpassa denna omarbetning till de senaste besluten från Stockholmskonventionens partskonferens.

Ändringsförslag 8**Förslag till förordning
Bilaga I – del A – rad 24b (ny)***Kommissionens förslag**Ändringsförslag*

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Särskilt angivna undantag om intermediär användning eller annan specificering
<i>Alkaner, C10-C13, klorerade (klorparaffiner med kort kolkedja) (SCCP)</i>	<i>85535-84-8</i>	<i>287-476-5</i>	<p><i>1. Genom undantag ska det vara tillåtet med tillverkning, utsläppande på marknaden samt användning av ämnen eller beredningar som innehåller SCCP i koncentrationer som är lägre än 1 viktprocent eller varor som innehåller SCCP i koncentrationer som är lägre än 0,15 viktprocent.</i></p> <p><i>2. Det ska vara tillåtet att använda</i></p> <p><i>(a) transportband i gruvindustrin och tätningssmassa i dammar vilka innehåller SCCP om de redan var i användning senast den 4 december 2015, och</i></p> <p><i>(b) andra varor som innehåller SCCP, förutom de i led a), och som redan var i användning senast den 10 juli 2012.</i></p> <p><i>3. Artikel 4.2 tredje och fjärde styckena ska gälla de varor som avses i punkt 2.</i></p>

Motivering

Detta ändringsförslag är nödvändigt för att anpassa denna omarbetning till de senaste besluten från Stockholmskonventionens partskonferens.

Ändringsförslag 9**Förslag till förordning
Bilaga I – del B***Kommissionens förslag*

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Särskilt angivna undantag om intermediär användning eller annan specificering
4	4	4	4
4			4
5 Alkaner, C10-C13, klorerade (klorparaffiner med kort kolkedja) (SCCP)	585535-84-8	5287-476-5	<p>5 1. Genom undantag ska det vara tillåtet med produktion, utsläppande på marknaden samt användning av ämnen eller blandningar som innehåller SCCP i koncentrationer som är lägre än 1 viktprocent eller varor som innehåller SCCP i koncentrationer som är lägre än 0,15 viktprocent.</p> <p>2. Det ska vara tillåtet att använda</p> <p>(a) transportband i gruvindustrin och tätningssmassa i dammar vilka innehåller SCCP om de redan var i användning senast den 4 december 2015, och</p> <p>(b) andra varor som innehåller SCCP, förutom de i led a), och som redan var i användning senast den 10 juli 2012.</p> <p>3. Artikel 4.2 tredje och fjärde styckena ska gälla de varor som avses i punkt 2.</p>

*Ändringsförslag**utgår*

Motivering

Detta ändringsförslag är nödvändigt för att anpassa denna omarbetning till de senaste besluten från Stockholmskonventionens partskonferens.

Ändringsförslag 10**Förslag till förordning
Bilaga III**

<i>Kommissionens förslag</i>	<i>Ändringsförslag</i>
ÄMNEN SOM OMFATTAS AV BESTÄMMELSERNA OM UTSLÄPPSMINSKNINGAR	ÄMNEN SOM OMFATTAS AV BESTÄMMELSERNA OM UTSLÄPPSMINSKNINGAR
Ämne (CAS-nr)	Ämne (CAS-nr)
Polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner (PCDD/PCDF)	Polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner (PCDD/PCDF)
Hexaklorbensen (HCB) (CAS-nr 118-74-1)	Hexaklorbensen (HCB) (CAS-nr 118-74-1)
Polyklorerade bifenyler (PCB)	Polyklorerade bifenyler (PCB)
Polyaromatiska kolväten (PAH) ⁵	Polyaromatiska kolväten (PAH) ⁵
⁵	⁵
Vid utsläppsinventeri ngarna ska följande fyra sammansatta indikatorer användas: bens(a)pyren, bens(b)fluoranten , bens(k)fluoranten och indeno(1,2,3- cd)pyren.	Vid utsläppsinventeri ngarna ska följande fyra sammansatta indikatorer användas: bens(a)pyren, bens(b)fluoranten , bens(k)fluoranten och indeno(1,2,3- cd)pyren.
Pentaklorbensen (CAS-nr 608-93-5)	Pentaklorbensen (CAS-nr 608-93-5)
	<i>Polyklorerade naftalener⁽¹⁾</i>
	<i>(1) Polyklorerade naftalener är kemiska föreningar baserade på naftalenringsystemet, där en eller flera väteatomer har ersatts med kloratomer.</i>
	<i>Hexaklorbutadien (CAS-nr 87-68-3)</i>

Motivering

Detta ändringsförslag är nödvändigt för att anpassa denna omarbetning till de senaste besluten från Stockholmskonventionens partskonferens.

Ändringsförslag 11**Förslag till förordning****Bilaga IV – tabell 1 – kolumn 4 – rad 10 – fotnot 7***Kommissionens förslag*

⁷ Gränsvärdet beräknas som PCDD och PCDF enligt följande toxiska ekvivalensfaktorer (TEF):

	<i>PCDD</i>	<i>TEF</i>
	<i>PCDF</i>	<i>TEF</i>
	<i>PCDD</i>	<i>TEF</i>
<i>2,3,7,8-TeCDD</i>	<i>1</i>	
<i>1,2,3,7,8-PeCDD</i>	<i>1</i>	
<i>1,2,3,4,7,8-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,6,7,8-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8,9-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</i>	<i>0,01</i>	
<i>OCDD</i>	<i>0,0003</i>	
<i>2,3,7,8-TeCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8-PeCDF</i>	<i>0,03</i>	
<i>2,3,4,7,8-PeCDF</i>	<i>0,3</i>	
<i>1,2,3,4,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,6,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8,9-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>2,3,4,6,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</i>	<i>0,01</i>	
<i>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</i>	<i>0,01</i>	
<i>OCDF</i>	<i>0,0003</i>	

Ändringsförslag

⁷ Gränsvärdet beräknas som PCDD och PCDF enligt följande toxiska

ekvivalensfaktorer (TEF):

<i>PCDD</i>		<i>TEF</i>
<i>2,3,7,8-TeCDD</i>	<i>1</i>	
<i>1,2,3,7,8-PeCDD</i>	<i>1</i>	
<i>1,2,3,4,7,8-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,6,7,8-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8,9-HxCDD</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</i>	<i>0,01</i>	
<i>OCDD</i>	<i>0,0003</i>	
<i>PCDF</i>		<i>TEF</i>
<i>2,3,7,8-TeCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8-PeCDF</i>	<i>0,03</i>	
<i>2,3,4,7,8-PeCDF</i>	<i>0,3</i>	
<i>1,2,3,4,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>PCDD</i>		<i>TEF</i>
<i>1,2,3,6,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,7,8,9-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>2,3,4,6,7,8-HxCDF</i>	<i>0,1</i>	
<i>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</i>	<i>0,01</i>	
<i>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</i>	<i>0,01</i>	
<i>OCDF</i>	<i>0,0003</i>	

Or. en

Motivering

Detta ändringsförslag är nödvändigt för att åtgärda tekniska problem med rubrikerna i tabellen i fotnot 7 i bilaga IV.

Ändringsförslag 12

**Förslag till förordning
Bilaga Va (ny)**

BILAGA Va

**ECHA-DOKUMENTATION FÖR
ÄMNEN SOM KAN KOMMA ATT
INFÖRAS I
STOCKHOLMSKONVENTIONEN**

**I. INLEDNING OCH ALLMÄNNA
BESTÄMMELSER**

I denna bilaga fastställs de allmänna principerna för sammanställningen av Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) dokumentation till stöd för kommissionen när den utser ämnen till långlivade organiska föroreningar (POP), i enlighet med principerna för bättre lagstiftning, denna förordning och kriterierna i bilaga D till Stockholmskonventionen.

**II. DOKUMENTATIONENS
INNEHÅLL**

Ämnesidentitet

Dokumentationen ska innehålla information om identitet för det eller de berörda ämnena och om huruvida kemikaliemyndigheten föreslår att identifiera detta ämne som en potentiell POP i enlighet med kriterierna i bilaga D till Stockholmskonventionen.

Information om egenskaper

Dokumentationen ska innehålla följande information om egenskaper, i linje med bilaga D till Stockholmskonventionen:

(a) Persistens

(i) *Bevis på att ämnets halveringstid i vatten överstiger två månader, eller i jord sex månader.*

(ii) *Bevis på att ämnet på annat sätt är tillräckligt långlivat för att motivera att den upptas i denna konvention.*

(b) Bioackumulering

(i) *Bevis på att*

biokoncentrationsfaktorn eller bioackumuleringsfaktorn för ämnet hos vattenlevande arter överstiger 5 000, eller i brist på sådana uppgifter, att log Kow överstiger 5.

(ii) Bevis på att ett ämne föranleder andra skäl till oro, såsom hög bioackumulering hos andra arter, hög toxicitet eller ekotoxicitet.

(iii) Övervakningsdata i biota som indikerar att bioackumuleringspotentialen för ämnet är tillräcklig för att motivera att den upptas i denna konvention.

(c) Förmåga att spridas över stora avstånd

(i) Uppmätta nivåer av ämnet långt från utsläppsplatsen som kan innebära en risk.

(ii) Övervakningsdata som visar att ämnets spridning över stora avstånd, och eventuell överföring till den mottagande miljön, kan ha skett via luft, vatten eller migrerande arter.

(iii) Fördelning i miljön och/eller resultat från modeller som visar att ämnet potentiellt kan spridas över stora avstånd via luft, vatten eller migrerande arter och eventuellt kan överföras till en mottagande miljö långt från utsläppsplatsen. För ett ämne som i betydande utsträckning sprids via luften bör halveringstiden i luft överstiga två dagar.

(d) Skadlig inverkan

(i) Bevis på skadlig inverkan på människors hälsa eller på miljön som motiverar att ämnet upptas i denna konvention.

(ii) Toxicitets- eller ekotoxicitetsdata som indikerar potential för skadlig inverkan på människors hälsa eller på miljön.

Skäl till åtgärder på internationell nivå

I linje med bilaga D till

Stockholmskonventionen ska dokumentationen innehålla en förklaring om anledningen till oro, om möjligt innefattande en jämförelse av toxicitets- eller ekotoxicitetsdata med uppmätta eller beräknade nivåer av ämnet som resultat av, eller som kan förutses av, dess spridning över längre avstånd i miljön samt en redogörelse som utvisar behovet av global kontroll. Dokumentationen ska därutöver innehålla en motivering till att

- ämnets eller ämnenas särdrag, egenskaper och användning motiverar tillämpning av riskkontrollåtgärder,*
- riskhanteringsalternativ på EU-nivå inte effektivt skulle minska riskerna kopplade till det granskade ämnet eller ämnena,*
- ämnet eller ämnena har en så pass skadlig inverkan på människors hälsa och på miljön att det krävs åtgärder på internationell nivå,*
- införandet av ämnet eller ämnena i Stockholmskonventionen är den lämpligaste åtgärden.*

Information om socioekonomiska konsekvenser

Dokumentationen ska innehålla relevant information om de socioekonomiska konsekvenserna av möjliga åtgärder enligt Stockholmskonventionen och göra det möjligt för kommissionen att fatta ett beslut innan den lägger fram ett förslag om införande. I detta syfte ska nettovinsterna för hälsa och miljö genom det föreslagna riskhanteringsalternativet jämföras med nettokostnaderna för tillverkare, importörer, nedströmsanvändare, distributörer, konsumenter och hela samhället.

Denna information bör innehålla en bedömning av följande punkter i en lista av vägledande karaktär:

- 1. Effektivitet och verkan av möjliga kontrollåtgärder för att uppnå*

riskminskningsmål i fråga om

- a) teknisk genomförbarhet, och*
- b) kostnader innefattande miljökostnader och hälsokostnader.*

2. Alternativa produkter och processer i fråga om

- a) teknisk genomförbarhet,*
- b) kostnader innefattande miljökostnader och hälsokostnader,*
- c) effektivitet,*
- d) risk,*
- e) åtkomlighet, samt*
- f) tillgänglighet.*

3. Positiv och/eller negativ inverkan på samhället av möjliga kontrollåtgärder med avseende på

- a) hälsa, innefattande allmän, miljömässig och arbetsplatshälsa,*
- b) jordbruk innefattande akvakultur och skogsbruk,*
- c) biota (biologisk mångfald),*
- d) ekonomiska aspekter,*
- e) utveckling i riktning mot hållbar utveckling, samt*
- f) sociala kostnader.*

4. Inverkan av avfall och dumpning (särskilt obsoleta lager av pesticider och sanering av förorenade platser) i fråga om

- a) teknisk genomförbarhet, och*
- b) kostnader.*

5. Tillgång till information och allmän utbildning.

6. Status för kontroll- och övervakningskapacitet.

7. Eventuella riskhanteringsåtgärder som vidtagits på EU-nivå eller inom näringslivet.

Motivering

Detta ändringsförslag anpassar omarbetningen till bilaga D i Stockholmskonventionen, och för att säkerställa att beslut om införande av ämnen grundar sig på harmoniserade kriterier, kommer det att vara nödvändigt att ange minimikrav i fråga om den information som ska ingå när kemikaliemyndigheten sammanställer dokumentation för nya införanden, i linje med praxis för annan EU-lagstiftning. Hänsyn till socioekonomiska konsekvenser ingår för att säkerställa att de föreslagna åtgärderna är proportionerliga och anpassade till principerna för bättre lagstiftning.

MOTIVERING

POP-omarbetningen är den senaste uppdateringen till betänkandet som först antogs 2004 och uppdaterar bilagorna i linje med besluten som fattades vid mötena för Stockholmskonventionens partskonferens 2015 och 2017. I uppdateringen fastställs också en ny roll för Europeiska kemikaliemyndigheten till stöd för kommissionens arbete med att sammanställa dokumentation om ämnen.

Ändringsförslagen nedan syftar till att anpassa texten till Reach-förordningen för att säkerställa tydlighet och samstämmighet för alla aktörer, även medborgare och företag vars verksamhet påverkas av denna omarbetning. Den nya bilagan Va kommer från Reach-förordningen. Att använda konsekvensbedömningar för att bedöma POP-förslag, när så är lämpligt, är också förenligt med riktlinjerna för bättre lagstiftning.

Den banbrytande Reach-förordningen gjorde EU världsledande när det gäller kemikalielagstiftning, och dess beslut inom kemikaliesäkerhet får därför långtgående konsekvenser. Föredraganden tar detta ansvar på allvar och anser att det är lämpligt att överväga inte bara tekniska och vetenskapliga aspekter av nya förslag, utan också POP-förteckningarnas socioekonomiska effekter. Det är av yttersta vikt att alla åtgärder vidtas för att säkerställa att beslut fattas utifrån vetenskapliga belägg.

Ändringsförslagen syftar också till att förtydliga, och ibland även stärka kemikaliemyndighetens nya roll som först nämndes i kommissionens utkast till förslag, för att garantera att dess expertkunskap utnyttjas fullt ut när framtida beslut om POP-förslag fattas. För att stödja den nya roll som föreslås åt kemikaliemyndigheten, är det nödvändigt att se till att deras resultat införlivas i alla beslutsprocesser och att deras verksamhet får tillräcklig finansiering.

Ytterligare förtydliganden begärs från kommissionen vad gäller användandet av genomförandeakter och formatet för informationen som ska ges i enlighet med punkt 1 för att säkerställa att rapporten som avses i artikel 13.1 upprättas av medlemsstaterna på ett enhetligt sätt, för att effektivisera behandlingen av denna information.

**BILAGA: YTTRANDE FRÅN DEN RÅDGIVANDE GRUPPEN, SAMMANSATT
AV DE JURIDISKA AVDELNINGARNA VID EUROPAPARLAMENTET,
RÅDET OCH KOMMISSIONEN**



DE JURIDISKA AVDELNINGARNAS
RÅDGIVANDE GRUPP

Bryssel den 23 maj 2018

YTTRANDE

**TILL EUROPAPARLAMENTET
RÅDET
KOMMISSIONEN**

**Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om långlivade organiska
föreningar (omarbetning)
COM(2018)0144 av den 23 maj 2018 – 2018/0070(COD)**