

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/2030**2018/EØS/76/30****av 13. november 2015****om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurensende stoffer(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 av 29. april 2004 om persistente organiske forurensende stoffer, og om endring av direktiv 79/117/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EF) nr. 850/2004 innarbeides i unionsretten de forpliktelsene som følger av Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser, som ble godkjent ved rådsbeslutning 2006/507/EF⁽²⁾, og av Aarhus-protokollen av 1998 om persistente organiske forurensende stoffer (heretter kalt «protokollen») til Konvensjonen av 1979 om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning (heretter kalt «CLRTAP»), som ble godkjent ved rådsbeslutning 2004/259/EF⁽³⁾.
- 2) Ved beslutning 2009/2⁽⁴⁾, vedtatt av CLRTAPs forvaltningsorgan på dets 27. møte fra 14. til 18. desember 2009, ble kortkjedede klorerte parafiner (heretter kalt «SCCP-er») utpekt som et persistent organisk forurensende stoff. De ble derfor tilføyd til protokollen med henblikk på utfasing, med to unntak: bruk som brannhemmende middel i gummi brukt i transportører i gruveindustrien eller i tetningsmasse i dammer. Beslutning 2009/2 pålegger partene til protokollen å utfase disse to bruksområdene så snart det finnes egnede alternativer. Nevnte beslutning ble gjennomført i unionsretten ved kommisjonsforordning (EU) nr. 519/2012⁽⁵⁾, som oppførte SCCP-er i vedlegg I til forordning (EF) nr. 850/2004.
- 3) I posten for SCCP-er i vedlegg I til forordning (EF) nr. 850/2004 gjøres det unntak for produksjon, omsetning og bruk av SCCP-er i transportører i gruveindustrien samt i tetningsmasse i dammer. For å overholde beslutning 2009/2 og i henhold til nevnte post må Kommisjonen, så snart det foreligger nye opplysninger om detaljer om bruk og om sikrere alternative stoffer eller teknologier, ta unntakene opp til ny vurdering med henblikk på utfasing av gjenværende bruksområder for SCCP-er. En slik vurdering, som er obligatorisk i henhold til beslutning 2009/2, er i samsvar med artikkel 14 nr. 3 i forordning (EU) nr. 850/2004.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 298 av 14.11.2015, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 19/2016 av 5. februar 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 45 av 20.7.2017, s. 30.

(1) EUT L 158 av 30.4.2004, s. 7.

(2) Rådsbeslutning 2006/507/EF av 14. oktober 2004 om tilslutning på Det europeiske fellesskaps vegne til Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser (EUT L 209 av 31.7.2006, s. 1).

(3) Rådsbeslutning 2004/259/EF av 19. februar 2004 om tilslutning på Det europeiske fellesskaps vegne til protokollen om persistente organiske forurensende stoffer til Konvensjonen av 1979 om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning (EUT L 81 av 19.2.2004, s. 35).

(4) C.N.556.2010.TREATIES-4.

(5) Kommisjonsforordning (EU) nr. 519/2012 av 19. juni 2012 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurensende stoffer (EUT L 159 av 20.6.2012, s. 1).

- 4) I samsvar med beslutning 2009/2 og posten for SCCP-er i vedlegg I til forordning (EU) nr. 850/2004 bør vurderingen av unntakene konsentreres om forekomsten av egnede alternativer til de to gjenværende bruksområdene. Når slike alternativer er utpekt, bør unntakene utgå fra posten.
- 5) I 2010 framla Nederland dokumentasjon om SCCP-er med tittelen «Evaluation of possible restrictions on short chain chlorinated paraffins» (heretter kalt «dokumentasjonen»)(¹). I dokumentasjonen påvises en rekke alternativer som ville kunne benyttes i stedet for SCCP-er i transportører i gruveindustrien samt i tetningsmasse i dammer. Dokumentasjonen tar hensyn til resultatet av et offentlig samråd som ble gjennomført av Nederland i forbindelse med utarbeidingen av dokumentasjonen.
- 6) Blant de forskjellige alternativene som ble påvist, er mellomlange og langkjedede klorerte parafiner (MCCP-er og LCCP-er) best kjent, der MCCP-er synes å være det foretrukne alternativet for det store flertallet av brukere. Både MCCP-er og LCCP-er kombinerer bruksegenskaper som ligner bruksegenskapene til SCCP-er. Andre tilgjengelige alternativer omfatter stoffer som flammehemmende organiske fosfatforbindelser og fosfatmyknere, uorganiske flammehemmere og flere andre.
- 7) Under den offentlige høringen ga noen europeiske selskaper uttrykk for at overgangen til alternativer ikke nødvendigvis vil bli smidig, og at det vil kunne ta lang tid å endre produktenes sammensetning. Det finnes imidlertid eksempler på at europeiske selskaper har begynt å bruke alternativer uten store problemer. Særlig når det gjelder de to bruksområdene som unntas i henhold til forordning (EF) nr. 850/2004, har en stor produsent av transportører opplyst at overgangen til MCCP-er gikk smidig og uten at store kostnader påløp. Samtidig som høringen ble forberedt, arbeidet to andre selskaper med alternativer.
- 8) I 2013 rådspurte Kommissjonen relevante berørte parter i gruveindustrien. Det framgikk av rådspørringen at transportører som inneholder SCCP-er ikke lenger er i bruk i bransjen i forbindelse med gruvedrift.
- 9) Med hensyn til tetningsmasse i dammer som inneholder SCCP-er, synes det som de ikke produseres, omsettes eller brukes i Unionen. De relevante berørte parter opplyste allerede i 2008 overfor Det europeiske kjemikaliebyrå(²) at SCCP-er ikke lot til å være i bruk eller var i ferd med å utfases i tetningsmasse (herunder tetningsmasse i dammer) i Europa.
- 10) I juni 2012 erklærte den eneste kjente virksomheten som var registrert som produsent av SCCP-er i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006(³) at den hadde stoppet produksjonen av stoffene og ikke hadde til hensikt å gjenoppta den.
- 11) Det finnes egnede alternativer til bruk av SCCP-er i transportører i gruveindustrien og i tetningsmasse i demninger. Av denne grunn er Kommissjonen i henhold til beslutning 2009/2 og revisjonsklausulen i posten for SCCP-er i vedlegg I til forordning (EF) nr. 850/2004, forpliktet til å fjerne disse to bruksområdene. Selv om bransjen synes å ha faset ut de to bruksområdene frivillig, bør unntakene i posten fjernes for å sikre fullt samsvar med målsetningen for den internasjonale avtalen, som er å fjerne bruken av persistente organiske forurensende stoffer.
- 12) Det må dessuten klargjøres, med hensyn til SCCP-er, at forbudet i artikkel 3 nr. 1 i forordning (EF) nr. 850/2004 ikke gjelder for transportører i gruveindustrien og tetningsmasser i demninger som allerede var i bruk senest på datoen for ikrafttredelse av denne forordning.
- 13) Det må dessuten klargjøres at produkter som inneholder SCCP i konsentrasjoner på under 0,15 vektprosent, kan bringes i omsetning og brukes, idet dette er den mengden SCCP som kan forekomme som urenheter i et produkt produsert med MCCP.
- 14) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved rådsdirektiv 67/548/EØF(⁴).

(¹) «Evaluation of possible restrictions on short chain chlorinated paraffins (SCCPs)», utarbeidet for Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Nederland, RPA juli 2010.

(²) http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/tech_rep_alkanes_chloro_en.pdf

(³) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1).

(⁴) Rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer (EFT 196 av 16.8.1967, s. 1).

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg I til forordning (EF) nr. 850/2004 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 13. november 2015.

For Kommissjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

I vedlegg I, del B, til forordning (EF) nr. 850/2004 skal posten for alkaner C10–C13, klorerte (kortkjedede klorerte parafiner) (SCCP-er) lyde:

«Alkaner C10–C13, klorerte (kortkjedede klorerte parafiner) (SCCP-er)	85535-84-8	287-476-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Som unntak skal produksjon, omsetning og bruk av stoffer eller preparater som inneholder SCCP-er i konsentrasjoner på under 1 vektprosent eller av produkter som inneholder SCCP-er i konsentrasjoner på under 0,15 vektprosent, være tillatt. 2. Bruk er tillatt for <ol style="list-style-type: none"> a) transportører i gruveindustrien samt tetningsmasse i dammer som inneholder SCCP-er som allerede var i bruk senest 4. desember 2015, og b) produkter som inneholder andre SCCP-er enn dem nevnt i bokstav a) som allerede var i bruk senest 10. juli 2012. 3. Artikkel 4 nr. 2 tredje og fjerde ledd får anvendelse for produkter nevnt i nr. 2.»
---	------------	-----------	--