

DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2020/365**2021/EØS/3/18**

av 17. desember 2019

om endring, med sikte på tilpasning til den vitenskapelige og tekniske utviklingen, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bly i loddematerialer og overflatebehandling på termineringer brukt i visse håndholdte forbrenningsmotorer(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Direktiv 2011/65/EU pålegger medlemsstatene å sikre at elektrisk og elektronisk utstyr som bringes i omsetning, ikke inneholder de farlige stoffene som er oppført i vedlegg II til direktivet. Begrensningen gjelder ikke for bruksområdene oppført i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU.
- 2) Kategoriene av elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av direktiv 2011/65/EU, er oppført i vedlegg I til direktivet.
- 3) Bly er et stoff som er underlagt begrensning, og er oppført i vedlegg II til direktiv 2011/65/EU.
- 4) Ved delegert kommisjonsdirektiv (EU) 2014/72/EU⁽²⁾ ble det gitt unntak for bruk av bly i loddemateriale og overflatebehandling på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og overflatebehandling på kretskort som brukes i tenningsmoduler og andre elektriske og elektroniske motorstyringssystemer, som av tekniske årsaker må monteres direkte på eller i veivhuset eller sylindren på håndholdte forbrenningsmotorer (klasse SH:1, SH:2, SH:3 i europaparlaments- og rådsdirektiv 97/68/EF⁽³⁾) («unntaket»), ved å føre opp disse bruksområdene i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU. Unntaket skulle utløpe 31. desember 2018 for kategori 1–7 og 10, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 annet ledd i direktivet.
- 5) Kommisjonen mottok 30. juni 2017 en søknad om fornyelse av unntaket for kategori 6 og 11 («fornylingssøknaden»), som var innenfor fristen fastsatt i artikkel 5 nr. 5 i direktiv 2011/65/EU. I henhold til nevnte bestemmelse skal unntaket fortsette å gjelde til det er truffet en beslutning om fornyelsessøknaden.
- 6) Vurderingen av søknaden om fornyelse omfattet samråd med berørte parter i samsvar med artikkel 5 nr. 7 i direktiv 2011/65/EU.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 67 av 5.3.2020, s. 125, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 76/2020 av 12. juni 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EUT L 174 av 1.7.2011, s. 88.

⁽²⁾ Delegert kommisjonsdirektiv 2014/72/EU av 13. mars 2014 om endring, med sikte på tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg III til europaparlaments- og rådsdirektiv 2011/65/EU med hensyn til unntak for bruk av bly i loddemateriale og overflatebehandling på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og overflatebehandling på kretskort som brukes i tenningsmoduler og andre elektriske og elektroniske motorstyringssystemer (EUT L 148 av 20.5.2014, s. 78).

⁽³⁾ Europaparlaments- og rådsdirektiv 97/68/EF av 16. desember 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om tiltak mot utslipp av forurensende gasser og partikler fra forbrenningsmotorer som skal monteres i ikke-veigående mobile maskiner (EFT L 59 av 27.2.1998, s. 1). Direktiv 97/68/EF ble opphevet ved europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2016/1628 av 14. september 2016 om krav til utslippsgrenser for forurensende gasser og partikler og typegodkjenning av forbrenningsmotorer til ikke-veigående mobile maskiner, om endring av forordning (EU) nr. 1024/2012 og (EU) nr. 167/2013 og om endring og oppheving av direktiv 97/68/EF (EUT L 252 av 16.9.2016, s. 53).

- 7) Det er vanlig å bruke bly som legeringselement i loddemateriale for å kontrollere smeltepunktet. Alternative materialer som er ment å erstatte stoffet som er underlagt begrensning, er blitt testet med vellykket resultat. Det er imidlertid behov for ytterligere tid for å få bekreftet de blyfrie produktenes pålitelighet.
- 8) Det finnes for tiden ingen blyfrie alternativer på markedet som gir tilstrekkelig pålitelighet for bruksområdene som omfattes av dette unntaket.
- 9) På grunn av mangelen på pålitelige alternativer er det for visse håndholdte forbrenningsmotorer for tiden ikke vitenskapelig og teknisk gjennomførbart å erstatte eller fjerne bly. Unntaket bør derfor fornyes. Fornyelsen av unntaket er forenlig med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006⁽⁴⁾ og svekker dermed ikke det helse- og miljøvernet som sikres ved den.
- 10) Unntaket bør fornyes til 31. mars 2022 for kategori 1–7, 10 og 11, i samsvar med artikkel 4 nr. 3 og artikkel 5 nr. 2 første ledd i direktiv 2011/65/EU. Med tanke på resultatene av det pågående arbeidet for å finne et pålitelig alternativ er det ikke sannsynlig at unntakets varighet får negativ innvirkning på innovasjonen.
- 11) For kategori 8 og 9 fortsetter det eksisterende unntaket å gjelde med de gyldighetstidene som er angitt i artikkel 5 nr. 2 annet ledd i direktiv 2011/65/EU. Av hensyn til juridisk klarhet bør utløpsdatoene oppføres i vedlegg III til direktivet.
- 12) Direktiv 2011/65/EU bør derfor endres.

VEDTATT DETTE DIREKTIVET:

Artikkel 1

Vedlegg III til direktiv 2011/65/EU endres i samsvar med vedlegget til dette direktivet.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal innen 31. mars 2021 vedta og kunngjøre de lovene og forskriftene som er nødvendige for å etterkomme dette direktivet. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. april 2021.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktivet, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelsene som de vedtar på det området dette direktivet omhandler.

Artikkel 3

Dette direktivet trer i kraft den 20. dagen etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

⁽⁴⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) og om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå (EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1).

Artikkel 4

Dette direktivet er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel 17. desember 2019.

For Kommisjonen
Ursula VON DER LEYEN
President

VEDLEGG

I vedlegg III til direktiv 2011/65/EU skal nr. 41 lyde:

«41	Bly i loddemateriale og overflatebehandling på termineringer på elektriske og elektroniske komponenter og overflatebehandling på kretskort som brukes i tenningsmoduler og andre elektriske og elektroniske motorstyringssystemer, som av tekniske årsaker må monteres direkte på eller i veivhuset eller sylinderen på håndholdte forbrenningsmotorer (klasse SH:1, SH:2, SH:3 i europaparlaments- og rådsdirektiv 97/68/EF ^(*))	Gjelder for alle kategorier og utløper — 31. mars 2022 for kategori 1–7, 10 og 11, — 21. juli 2021 for annet utstyr i kategori 8 og 9 enn medisinsk utstyr til in vitro-diagnostikk og industrielle overvåkings- og kontrollinstrumenter, — 21. juli 2023 for medisinsk utstyr til in vitro-diagnostikk i kategori 8, — 21. juli 2024 for industrielle overvåkings- og kontrollinstrumenter i kategori 9.
-----	---	---

(*) Europaparlaments- og rådsdirektiv 97/68/EF av 16. desember 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om tiltak mot utslipp av forurensende gasser og partikler fra forbrenningsmotorer som skal monteres i ikke-veigående mobile maskiner (EFT L 59 av 27.2.1998, s. 1).»