

**DELEGERT KOMMISJONSDIREKTIV (EU) 2021/647****2023/EØS/60/58****av 15. januar 2021****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 bruk av visse komponenter som inneholder bly og seksverdig krom i elektriske og elektroniske tennere i eksplosiver til sivil bruk (yrkesmessig bruk)(\*)**

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<sup>(1)</sup>, 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 visse bruksområder oppført i vedlegg III til nevnte direktiv.
- 2) Kategoriene av elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av direktiv 2011/65/EU, er oppført i vedlegg I til direktivet.
- 3) Bly og seksverdig krom er stoffer som er underlagt begrensning, og er oppført i vedlegg II til direktiv 2011/65/EU.
- 4) Kommisjonen mottok 19. januar 2018 en søknad i henhold til artikkel 5 nr. 3 i direktiv 2011/65/EU om oppføring av et unntak i vedlegg III til nevnte direktiv for bruk av bly og seksverdig krom i elektriske og elektroniske tennere i eksplosiver til sivil bruk (yrkesmessig bruk) («unntaket det søkes om»).
- 5) Vurderingen av søknaden omfattet samråd med berørte parter i samsvar med artikkel 5 nr. 7 i direktiv 2011/65/EU. Kommentarene som ble mottatt under disse samrådene, ble offentliggjort på et eget nettsted.
- 6) Visse forbindelser av bly og seksverdig krom brukes i viktige deler av elektriske og elektroniske tennere (EEI), som elektriske tennperler, primære sprengladninger og pyrotekniske forsinkelsesladninger. EEI er en del av elektriske og elektroniske tennsystemer som først og fremst brukes til utvinning av mineraler, i bygge- og rivingsarbeid samt i integrerte redningssystemer.
- 7) Det finnes for tiden ingen alternativer på markedet til blydiazid, blystyfnat, blydipikramat, oransjemønje (blytetroksid) og blydioksid for EEI og til bariumkromat i langtids pyrotekniske forsinkelsesladninger for EEI som ville oppfylle alle grunnleggende krav for å sikre at EEI fungerer sikkert.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 133 av 20.4.2021, s. 54, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 205/2021 av 9. juli 2021 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.

- 8) På grunn av mangel på alternativer er det ikke vitenskapelig og teknisk gjennomførbart å erstatte eller fjerne blydiazid, blystyfnat, blydipikramat, oransjemønje (blytetrossid), blydioksid og bariumkromat i visse EEI-bestanddeler. Unntaket er forenlig med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(2)</sup> og svekker dermed ikke det helse- og miljøvernet som sikres ved forordningen.
- 9) Unntaket det søkes om, bør derfor innvilges ved at de bruksområdene for elektrisk og elektronisk utstyr i kategori 11 som omfattes av unntaket, føres opp i vedlegg III til direktiv 2011/65/EU.
- 10) Unntaket det søkes om, bør innvilges for en gyldighetstid på sju år, regnet fra 20. april 2021, i samsvar med 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) 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. oktober 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. november 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*.

#### *Artikkel 4*

Dette direktivet er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel 15. januar 2021.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

---

<sup>(2)</sup> 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).

## VEDLEGG

I vedlegg III til direktiv 2011/65/EU skal nytt punkt 45 lyde:

«45	Blydiazid, blystyfnat, blydipikramat, oransjemønje (blytetroksid) og blydioksid i elektriske og elektroniske tennere i eksplosiver til sivil bruk (yrkesmessig bruk) og bariumkromat i langtids pyrotekniske forsinkelsesladninger i elektriske tennere i eksplosiver til sivil bruk (yrkesmessig bruk)	Gjelder for kategori 11 og utløper 20. april 2026.»
-----	---	---