

NOTAT



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Kemikalier  
J.nr. 001-12322  
Ref. lobra  
Den 6. januar 2015

## NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG OG MILJØUDVALG

**Kommissionens udkast til gennemførelsesretsakt om godkendelse for en anvendelse af bis(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) og dibutylftalat (DBP) i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006**

### Komitésag

#### 1. Resumé

Kommissionen har fremsat udkast til gennemførelsesretsakt om godkendelse for anvendelsen af bis(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) og dibutylftalat (DBP) i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (komitésag). Udkastet giver virksomheden Roxel (UK Rocket Motor) Ltd tilladelse til fortsat anvendelse af stofferne DEHP og DBP til fremstilling af faste drivmidler og ladninger til brug i raketter og taktiske missiler samt DBP til en speciel maling anvendt i fremstillingen af raketter og taktiske missiler i en periode på 4 år indtil 21. februar 2019.

Udkastet er sat til afstemning via skriftlig procedure i REACH-komitéen med svarfrist senest den 13. januar 2015. Udkastet vurderes ikke at have lovgivningsmæssige konsekvenser eller at påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark, idet der er tale om en konkret forvaltningsafgørelse rettet mod en bestemt virksomhed uden for Danmark. Regeringen ønsker at begrænse anvendelse af særligt problematiske stoffer i de tilfælde, hvor der ikke kan demonstreres sikker brug, eller hvor der findes egnede alternativer. I den konkrete sag har ansøgeren demonstreret sikker brug, ligesom der er tale om specifikke anvendelser af DEHP og DBP, og hvor der ikke er færdigudviklet egnede alternativer. Regeringen kan derfor støtte, at godkendelsen gives. Regeringen agter derfor at stemme for forslaget.

#### 2. Baggrund

Kommissionen har ved brev af 12. december 2014 indkaldt skriftlig afstemning i REACH-komitéen inden den 13. januar 2015. Efter afstemningen træffer Kommissionen i henhold til REACH-forordningen, en forvaltningsafgørelse om at meddele en bestemt virksomhed godkendelse til fortsat at anvende stofferne bis(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) og dibutylftalat (DBP) til den specifikke anvendelse.

Udkastet har hjemmel i REACH-forordningens artikel 64, stk. 8. Afstemning skal herefter ske i henhold til artikel 133, stk. 3, i REACH-forordningen, hvorefter undersøgelsesproceduren i henhold til artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning 182/11, jf. dennes artikel 13, stk. 1, litra c) skal følges.

Ved kvalificeret flertal for udkastet i komitéen vedtager Kommissionen udkastet. Hvor der hverken er kvalificeret flertal for eller imod i komitéen, kan Kommissionen ikke vedtage udkastet, idet basisretsakten anses for at bestemme, at udkastet ikke kan vedtages, når der hverken er kvalificeret flertal for eller imod. Kommissionen kan dog vælge enten at forelægge udkastet for en appelkomité indenfor 1 måned eller forelægge et revideret udkast for komitéen indenfor 2 måneder. Det samme gælder, hvor der er kvalificeret flertal imod i komitéen, og hvor Kommissionen vurderer, at foranstaltningerne er nødvendige. I appelkomitéen kan Kommissionen vedtage udkastet i tilfælde af kvalificeret flertal for, samt hvor der hverken er kvalificeret flertal for eller imod udkastet.

### 3. Formål og indhold

Udkastet til gennemførelsesretsakt vedrører en forvaltningsafgørelse, hvorefter Kommissionen meddeler en godkendelse til virksomheden Roxel (UK Rocket Motor) Ltd til fortsat at anvende stofferne DEHP og DBP til fremstilling af faste drivmidler og ladninger til brug i raketter og taktiske missiler, samt DBP til en speciel maling, som anvendes i fremstillingen af raketter og taktiske missiler. Godkendelsen foreslås givet for en periode på 4 år indtil 21. februar 2019.

REACH-forordningen indeholder bestemmelser om indførelse af en godkendelsesordning for særligt problematiske stoffer. REACH-forordningens bilag XIV (fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse) opregner de stoffer, for hvilke der kræves en godkendelse, før de kan markedsføres eller anvendes efter den såkaldte "solnedgangsdato". I ansøgningen om godkendelse af fortsat brug, skal virksomheden godtgøre, at stoffet kan anvendes sikkert, og komme med en vurdering af, om der er egnede alternativer (substitutionsmuligheder).

Stofferne bis(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) og dibutylftalat (DBP) blev i 2011 optaget på REACH-forordningens bilag XIV ved Kommissionens forordning (EU) nr. 143/2011. Stoffet blev optaget på grundlag af dets klassificering som reproduktionstoksisk i kategori 1B. Solnedgangsdatoen blev i denne forbindelse fastsat til 21. februar 2015, og fristen for at ansøge om godkendelse til fortsat anvendelse blev sat til 21. august 2013.

Den 12. august 2013 fremsendte virksomheden Roxel (UK Rocket Motor) Ltd en ansøgning om en 4-årig godkendelse til fortsat at anvende stofferne DEHP og DBP i fremstillingen af raketter og taktiske missiler.

Ansøgningen har i henhold til procedurerne været behandlet af det Europæiske kemikalieagentur ECHA i komitéerne for risikovurdering (RAC) og socioøkonomisk vurdering (SEAC) :

- RAC konkluderer, at for de specifikke anvendelser af DEHP og DBP er sundhedsrisikoen for arbejdstagere (særligt reproduktionstoksiske) tilstrækkeligt kontrolleret. RAC bekræfter endvidere, at ansøgningens eksponeringsvurdering påviser en tilstrækkelig kontrol med risici i forbindelse med de ansøgte anvendelser.
- SEAC har vurderet den tekniske og økonomiske anvendelighed af en række alternativer. SEAC konkluderer, at det ikke på nuværende tidspunkt er muligt at erstatte DEHP og DBP til de nævnte processer, men at ansøgeren er ved at vurdere alternativernes egnethed, hvilket dog kræver tid. SEAC anbefaler derfor, at der gives en godkendelse i en periode på 4

år, da virksomheden vurderer, at det vil være muligt at erstatte stofferne inden for denne periode.

På grundlag af oplysninger i analysen af alternativer, som ansøgeren har udarbejdet, og de modtagne høringssvar, anbefales godkendelsen givet for en periode på 4 år.

#### **4. Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om udkastet til gennemførelsesretsakt.

#### **5. Nærhedsprincippet**

Da formålet med udkastet til gennemførelsesretsakten er at udmønte EU forvaltningsbeføjelser i allerede gældende fællesskabsregulering, finder regeringen, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

#### **6. Gældende dansk ret**

DEHP og DBP blev i 2011 optaget på REACH-forordningens bilag XIV ved Kommissionens forordning (EU) nr. 143/2011.

#### **7. Konsekvenser**

Gældende dansk ret og udkastets lovgivningsmæssige konsekvenser:

En vedtagelse af udkastet til gennemførelsesretsakt har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser, fordi der er tale om en konkret forvaltningsafgørelse, der er rettet mod en bestemt virksomhed.

Forslagets statsfinansielle, samfundsøkonomiske og erhvervsadministrative konsekvenser:

Udkastet til gennemførelsesretsakt vurderes ikke at have væsentlige økonomiske eller erhvervsadministrative konsekvenser. Der er tale om en konkret forvaltningsafgørelse, der er rettet mod en bestemt udenlandsk virksomhed.

Beskyttelsesniveau:

Udkastet til gennemførelsesretsakt vurderes at have en neutral påvirkning af beskyttelsesniveauet i Danmark. Der er tale om en konkret forvaltningsafgørelse, der er rettet mod en bestemt virksomhed uden for Danmark.

#### **8. Høring**

Kommissionens forslag med tilhørende rammenotat om sagen har været sendt i høring i Miljøspecialudvalget 18. december 2014 – 5. januar 2015.

Der er ikke indkommet bemærkninger fra organisationerne.

#### **9. Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Der er ikke kendskab til andre landes holdninger til udkastet til gennemførelsesretsakt.

#### **10. Regeringens generelle holdning**

Regeringen er positivt indstillet over for udkastet til gennemførelsesretsakt. Regeringen ønsker generelt at begrænse anvendelsen af de særligt problematiske stoffer i de tilfælde, hvor der ikke kan demonstreres sikker brug, eller hvor der findes alternativer. I det konkrete tilfælde drejer det sig imidlertid om tre specifikke anvendelser af DEHP og DBP til fremstillingen af raketter og taktiske missiler, og hvor virksomheden har demonstreret sikker brug, primært fordi sundhedsrisikoen for arbejdstagere er tilstrækkeligt kontrolleret for de specifikke

anvendelser af DEHP og DBP, der er søgt om. Desuden arbejder virksomheden for at udfase stofferne inden for godkendelsens udløb på 4 år. Regeringen kan derfor støtte, at godkendelsen gives.

**11. Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg og Miljøudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg og Miljøudvalg. Sagen forelægges Folketinget til orientring.