



Bryssel den 29 mars 2019
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2017/0116(COD)

7872/19
ADD 1

CODEC 787
AVIATION 67

I/A-PUNKTSNOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Ärende:	Utkast till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om skydd av konkurrensen inom luftfarten och om upphävande av förordning (EG) nr 868/2004 (första behandlingen) – Antagande av lagstiftningsakten – Uttalande

Uttalande från Grekland

Grekland vill tacka ordförandeskapet för dess ansträngningar att nå en överenskommelse med Europaparlamentet, men kan tyvärr inte stödja den slutliga kompromisstexten och kommer att rösta emot. Resultatet av förhandlingarna avviker väsentligt från den allmänna riktlinjen, som redan den inte kunde accepteras av Grekland, och tar inte hänsyn till våra betänkligheter, som konsekvent togs upp i alla skeden av diskussionerna om detta ärende.

Grekland har bland annat följande skäl till sin ståndpunkt:

- Oklarheten i sakfrågan och bristen på tydlighet när det gäller vissa viktiga definitioner (såsom ”risk för skada”, ”unionens intresse”, ”oåterkallelig skada”) samt när det gäller förfarandena, leder till rättsosäkerhet.

- De metoder som snedvrider konkurrensen nämns inte uttryckligen och de operativa gottgörande åtgärder som föreskrivs i förslaget förtecknas inte uttömmande, vilket ger upphov till ytterligare oklarhet. Dessutom finns det inte någon ”upptrappning” av dessa åtgärder avhängig av skadans omfattning och därmed inte heller någon rättslig förutsägbarhet, och inte heller något samband mellan en viss metod och den motsvarande ”avhjälpan åtgärden”.
 - Förordningen kan få en kraftig inverkan på medlemsstaternas bilaterala förbindelser med tredje parter på luftfartsområdet. Detta beror bland annat på att den föreslagna texten är uppenbart oförenlig med bestämmelserna om tvistlösning i bilaterala luftfartsavtal. Tillämpningen av denna förordning kan därför komma att hindra medlemsstaterna från att fullgöra sina internationella skyldigheter.
-