

**A BIZOTTSÁG (EU) 2017/161 RENDELETE****(2017. január 31.)****a repülőterekhez kapcsolódó követelményeknek és igazgatási eljárásoknak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében történő meghatározásáról szóló 139/2014/EU rendelet francia nyelvi változatának helyesbítéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a polgári repülés területén közös szabályokról és az Európai Repülésbiztonsági Ügynökség létrehozásáról, valamint a 91/670/EGK tanácsi irányelv, az 1592/2002/EK rendelet és a 2004/36/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. február 20-i 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 8a. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) A repülőterekhez kapcsolódó követelményeknek és igazgatási eljárásoknak meghatározásáról szóló 139/2014/EU bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> francia nyelvi változata hibákat tartalmaz. Ezért a rendelet II. és IV. mellékletének francia nyelvi változata helyesbítésre szorul. Ez a helyesbítés a többi nyelvi változatot nem érinti.
- (2) A 139/2014/EU rendeletet ezért ennek megfelelően helyesbíteni kell.
- (3) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 216/2008/EK rendelet 65. cikkével létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk**(Csak a francia nyelvű változatot érinti).*

<sup>(1)</sup> HL L 79., 2008.3.19., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság 2014. február 12-i 139/2014/EU rendelete a repülőterekhez kapcsolódó követelményeknek és igazgatási eljárásoknak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében történő meghatározásáról (HL L 44., 2014.2.14., 1. o.).

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2017. január 31-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

---