

AZ EGT VEGYES BIZOTTSÁG 32/2009 HATÁROZATA
(2009. március 17.)
az EGT-megállapodás XIII. mellékletének (Közlekedés) módosításáról

AZ EGT VEGYES BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodás kiigazításáról szóló jegyzőkönyvvel módosított, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásra (a továbbiakban: a megállapodás) és különösen annak 98. cikkére,

mivel:

- (1) A megállapodás XIII. mellékletét a 2009. február 5-i 15/2009 EGT vegyes bizottsági határozat ⁽¹⁾ módosította.
- (2) A tagállamok határain a közúti és belvízi közlekedés terén végzett ellenőrzések megszüntetéséről (kodifikált szöveg) szóló, 2008. október 22-i 1100/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ bele kell foglalni a megállapodásba.
- (3) Az 1100/2008/EK rendelet hatályon kívül helyezi a megállapodásba foglalt 4060/89/EGK tanácsi rendeletet ⁽³⁾, amelyet következképpen el kell hagyni a megállapodásból,

A KÖVETKEZŐKÉPPEN HATÁROZOTT:

1. cikk

A megállapodás XIII. mellékletének 12. pontja (4060/89/EGK tanácsi rendelet) helyébe a következő szöveg lép:

„**32008 R 1100:** az Európai Parlament és a Tanács 2008. október 22-i 1100/2008/EK rendelete a tagállamok határain a közúti és belvízi közlekedés terén végzett ellenőrzések megszüntetéséről (kodifikált szöveg) (HL L 304., 2008.11.14., 63. o.)”

2. cikk

Az 1100/2008/EK rendeletnek az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* EGT-kiegészítésében közzeendő izlandi és norvég nyelvű szövege hiteles.

3. cikk

Ez a határozat 2009. március 18-án lép hatályba, feltéve, hogy az EGT Vegyes Bizottság a megállapodás 103. cikkének (1) bekezdésében előírt összes bejelentést megkapta (*).

4. cikk

Ezt a határozatot az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* EGT-re vonatkozó részében és EGT-kiegészítésében kell közzétenni.

Kelt Brüsszelben, 2009. március 17-én.

az EGT Vegyes Bizottság részéről
az elnök
Alan SEATTER

⁽¹⁾ HL L 73., 2009.3.19., 52. o.

⁽²⁾ HL L 304., 2008.11.14., 63. o.

⁽³⁾ HL L 390., 1989.12.30., 18. o.

(*) Alkotmányos követelmények fennállását nem jelezték.