



AZ EURÓPAI UNIÓ
TANÁCSA

Brüsszel, 2009. június 22. (23.06)
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2007/0195 (COD)

10814/09
ADD 1 REV 3

CODEC 813
ENER 217

FELJEGYZÉS AZ „I/A” NAPIRENDI PONTHOZ – KIEGÉSZÍTÉS

Küldi:	a Tanács Főtitkársága
Címzett:	AZ ÁLLANDÓ KÉPVISELŐK BIZOTTSÁGA/A TANÁCS
Biz. jav. sz.:	13043/07 ENER 221 CODEC 948
Tárgy:	Javaslat – Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról szóló 2003/54/EK irányelv módosításáról [második olvasat] – A jogalkotási aktus elfogadása (JA + Ny) Nyilatkozatok

Az Osztrák Köztársaság nyilatkozata

Ausztria üdvözli az irányelv elfogadását, amely többek között fokozza majd az ellátásbiztonságot és a piaci integrációt, és ezáltal hozzájárul majd a villamosenergia-ipar versenyképességének növeléséhez Európában.

Tekintettel arra, hogy a régiók, illetve a regionális piacok fontos szerepet játszanak a versenynek és az ellátásbiztonságnak az irányelv szerinti fokozásában, Ausztria úgy véli, hogy a tagállamoknak figyelembe kell venniük régióik jellemzőit és sajátosságait, valamint az irányelv nemzeti jogukba történő átültetésekor megfelelő és arányos intézkedéseket kell alkalmazniuk. Mivel a méretgazdaságosság elve különösen vonatkozik a kisméretű átviteli rendszerekre, különösen fontos, hogy e rendszerekre ne rójanak túlságosan nagy terhet.

Ausztria ezért úgy véli, hogy – az irányelv jogi keretének teljes körű tiszteletben tartása mellett – a kisméretű átviteli rendszerek üzemeltetőinek lehetőséget kellene biztosítani arra, hogy más átviteli rendszerek üzemeltetőivel együttműködjenek és egyes átviteli funkciókat ilyen regionális együttműködés keretében lássanak el.

A Bizottság nyilatkozata

Az irányelv A. mellékletének megfelelően, amennyiben végeztek gazdasági értékelést a hosszú távú költségekre és előnyökre vonatkozóan, a pozitívan értékelt fogyasztók legalább 80%-át el kell látni intelligens mérőrendszerekkel 2020-ig.

Amennyiben nem végeztek gazdasági értékelést a hosszú távú költségekre és eredményekre vonatkozóan, legalább az összes fogyasztó 80%-át el kell látni intelligens mérőrendszerekkel 2020-ig.
