

ROZHODNUTÍ SMÍŠENÉHO VÝBORU EHP

č. 12/2013

ze dne 1. února 2013,

kterým se mění příloha IV (Energetika) Dohody o EHP

SMÍŠENÝ VÝBOR EHP,

s ohledem na Dohodu o Evropském hospodářském prostoru (dále jen „Dohoda o EHP“), a zejména na článek 98 této dohody,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí rozhodnutí Komise 2011/877/EU ze dne 19. prosince 2011, kterým se stanoví harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla za použití směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/8/ES a kterým se zrušuje rozhodnutí Komise 2007/74/ES⁽¹⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (2) Prováděcím rozhodnutím 2011/877/EU se zrušuje rozhodnutí Komise 2007/74/ES⁽²⁾, které je začleněno do Dohody o EHP, a které by se proto mělo v Dohodě o EHP zrušit.
- (3) Příloha IV Dohody o EHP by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJAL TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha IV Dohody o EHP se mění takto:

- 1) Za bod 24a (rozhodnutí Komise 2008/952/ES) se vkládá nový bod, který zní:

„24b. **32011 D 0877**: prováděcí rozhodnutí Komise 2011/877/EU ze dne 19. prosince 2011, kterým se stanoví harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla za použití směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/8/ES a kterým se zrušuje rozhodnutí Komise 2007/74/ES (Úř. věst. L 343, 23.12.2011, s. 91).“

- 2) Znění bodu 29 (rozhodnutí Komise 2007/74/ES) se zrušuje.

Článek 2

Znění prováděcího rozhodnutí 2011/877/EU v islandském a norském jazyce, která mají být zveřejněna v dodatku EHP *Úředního věstníku Evropské unie*, jsou platná.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dne 2. února 2013 za předpokladu, že jsou učiněna veškerá oznámení podle čl. 103 odst. 1 Dohody o EHP (*).

Článek 4

Toto rozhodnutí bude zveřejněno v oddíle EHP a v dodatku EHP *Úředního věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 1. února 2013.

Za Smíšený výbor EHP

předseda

Gianluca GRIPPA

⁽¹⁾ Úř. věst. L 343, 23.12.2011, s. 91.

⁽²⁾ Úř. věst. L 32, 6.2.2007, s. 183.

(*) Nebyly oznámeny žádné ústavní požadavky.