

HATÁROZATOK

A TANÁCS HATÁROZATA

(2012. november 13.)

a Közös Kutatóközpont által a 2012–2015-ös időszakban a nagyfluxusú reaktorral összefüggésben az Európai Atomenergia-közösség részére végrehajtandó kiegészítő kutatási program elfogadásáról

(2012/709/Euratom)

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 7. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

a Tudományos és Műszaki Bizottsággal folytatott konzultációt követően ⁽¹⁾,

mivel:

- (1) Az európai kutatási térség összefüggésében a petten nagyfluxusú reaktor (a továbbiakban: a reaktor) eddig is fontos eszköz volt, és egy ideig még az is marad a Közösség kezében ahhoz, hogy hozzájáruljon az elméleti és a kísérleti anyagtudományhoz, a nukleáris orvostudományhoz, valamint az energiatermelési célú atomreaktorok biztonságával kapcsolatos kutatásokhoz.
- (2) A reaktor üzemeltetését a közelmúltban több egymást követő kiegészítő kutatási program segítette; a legutóbbi ilyen programot létrehozó, az Európai Atomenergia-közösség részére a Közös Kutatóközpont által végrehajtandó kiegészítő kutatási program elfogadásáról szóló, 2009. május 25-i 2009/410/Euratom tanácsi határozat ⁽²⁾ azonban 2011. december 31-én hatályát veszítette. A kiegészítő kutatási programok közötti folytonosság, illetve a reaktorral összefüggésben végrehajtandó, a 2012–2015-ös időszakra szóló kiegészítő kutatási program zökkenőmentes működése érdekében e határozatot 2012. január 1-től kell alkalmazni.
- (3) Tekintettel arra, hogy az atomreaktorok biztonságának javítása, az egészségügy (beleértve az orvostudomány által vizsgált kérdések megválaszolásához szükséges orvosi-izotóp-fejlesztést is), az atommagfúzió, az alapkutatás, a szakképzés, valamint a hulladékgazdálkodás (beleértve az Európa érdeklődésére számot tartó reaktorrendszerek nukleáris üzemanyagainak viselkedésével összefüggő biztonsági kérdések vizsgálatának lehetőségét is) területén a Közösség által végzett kutatáshoz továbbra is szükség van a reaktor által képviselt pótolhatatlan infrastruktúrára, a reaktor üzemeltetését egy 2015 végéig tartó kiegészítő kutatási program keretében folytatni indokolt.

- (4) A programot a reaktor üzemeltetésének folytatásához fűződő különleges érdeküknél fogva – ilyen értelmű nyilatkozatuknak megfelelően – Hollandiának, Franciaországnak és Belgiumnak indokolt finanszíroznia oly módon, hogy pénzügyi hozzájárulásukat címzett bevételi forrásként az Európai Unió általános költségvetésébe fizetik be,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A Tanács a 2012. január 1-jével kezdődő négyéves időszakra elfogadja a nagyfluxusú reaktor üzemeltetésével összefüggő kiegészítő kutatási programot (a továbbiakban: a program), amelynek céljait az I. melléklet tartalmazza.

2. cikk

A program kivitelezésének 31 400 000 EUR összegűre becsült költsége teljes egészében Hollandia, Franciaország és Belgium hozzájárulásából kerül finanszírozásra. E hozzájárulás bontását a II. melléklet tartalmazza. Ezt a hozzájárulást az 1605/2002/EK, Euratom tanácsi rendelet ⁽³⁾ 18. cikkének (2) bekezdése értelmében meghatározott kiadási tételhez rendelt bevételnek kell tekinteni.

3. cikk

(1) A program igazgatása a Bizottság feladata. A Bizottság ebből a célból igénybe veszi a Közös Kutatóközpont szolgáltatásait.

(2) A Közös Kutatóközpont kormányzótanácsát folyamatosan tájékoztatni kell a program végrehajtásáról.

4. cikk

A Bizottság e határozat végrehajtásáról felidős jelentést és zárójelentést terjeszt az Európai Parlament és a Tanács elé.

5. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Rendelkezéseit 2012. január 1-jétől kell alkalmazni.

⁽¹⁾ A Tudományos és Műszaki Bizottság 2012. február 17-i ülésének jegyzőkönyve.

⁽²⁾ HL L 132., 2009.5.29., 13. o.

⁽³⁾ HL L 248., 2002.9.16., 1. o.

6. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2012. november 13-án.

a Tanács részéről
az elnök
V. SHIARLY

I. MELLÉKLET

TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI CÉLOK

A program fő célkitűzései a következők:

1. a reaktor biztonságos és megbízható üzemeltetésének biztosítása annak érdekében, hogy kísérleti célokra megfelelő neutronáram álljon rendelkezésre;
2. a reaktor hatékony igénybevételének lehetővé tétele a kutatóintézetek számára a következő területeken: az atomreaktorok biztonságának javítása; egészségügy, beleértve az orvosi izotópok fejlesztését is; atommagfúzió; alapkutatás és szakképzés; hulladékgazdálkodás, beleértve az Európa érdeklődésére számot tartó reaktorrendszerek nukleáris üzemanyagaival összefüggő biztonsági kérdések vizsgálatának lehetőségét is.

II. MELLÉKLET

A HOZZÁJÁRULÁSOK BONTÁSA

A programhoz Hollandia, Franciaország és Belgium nyújt hozzájárulást.

E hozzájárulások a következőképpen oszlanak meg:

Hollandia: 29 000 000 EUR

Franciaország: 1 200 000 EUR

Belgium: 1 200 000 EUR

Összesen: 31 400 000 EUR

A hozzájárulásokat e tagállamok az Európai Unió általános költségvetésébe fizetik be, amelybe azok a program céljára elkülönítetten kerülnek bevezetésre.

A hozzájárulások összege határozott összeg, az üzemeltetési, a karbantartási és a leszerelési költségek tényleges összegétől nem függ.