

# DECYZJE

## DECYZJA RADY

z dnia 13 listopada 2012 r.

### w sprawie przyjęcia dodatkowego programu badawczego na lata 2012–2015 dotyczącego reaktora wysokostrumieniowego, realizowanego przez Wspólne Centrum Badawcze Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej

(2012/709/Euratom)

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Energii Atomowej, w szczególności jego art. 7,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

po konsultacji z Komitetem Naukowo-Technicznym <sup>(1)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W ramach europejskiej przestrzeni badawczej reaktor wysokostrumieniowy w Petten (zwany dalej „reaktorem wysokostrumieniowym”) zawsze był i przez pewien czas pozostanie ważnym narzędziem, dzięki któremu Wspólnota może przyczynić się do rozwoju materiałoznawstwa i badań w tym zakresie, medycyny nuklearnej i badań nad bezpieczeństwem reaktorów w dziedzinie energii jądrowej.
- (2) Eksploatacja reaktora wysokostrumieniowego była wspierana przez szereg dodatkowych programów badawczych, z których ostatni, ustanowiony decyzją Rady 2009/410/Euratom z dnia 25 maja 2009 r. w sprawie przyjęcia dodatkowego programu badawczego realizowanego przez Wspólne Centrum Badawcze Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej <sup>(2)</sup>, zakończył się dnia 31 grudnia 2011 r. Aby zapewnić ciągłość pomiędzy dodatkowymi programami badawczymi i sprawne działanie dodatkowego programu badawczego na lata 2012–2015 dotyczącego reaktora wysokostrumieniowego, niniejsza decyzja powinna mieć zastosowanie od 1 stycznia 2012 r.
- (3) Z uwagi na to, że reaktor wysokostrumieniowy jest stale potrzebny, gdyż stanowi niezastąpioną infrastrukturę dla badań wspólnotowych w dziedzinach zwiększania bezpieczeństwa reaktorów jądrowych, zdrowia, w tym rozwoju izotopów medycznych pozwalających znaleźć rozwiązania kwestii związanych z badaniami medycznymi, syntezy jądrowej, badań podstawowych i szkoleń oraz gospodarki odpadami, łącznie z możliwością badania bezpieczeństwa paliw jądrowych dla systemów reaktorów o istotnym znaczeniu dla Europy, należy kontynuować eksploatację tego reaktora do roku 2015 w ramach niniejszego dodatkowego programu badawczego.

- (4) Niderlandy, Francja i Belgia, z uwagi na szczególne korzyści, jakie czerpią z dalszej eksploatacji reaktora wysokostrumieniowego, powinny, zgodnie z własnymi wskazaniami, finansować ten program poprzez wkłady finansowe wnoszone do budżetu ogólnego Unii Europejskiej w ramach dochodów przeznaczonych na określony cel,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Niniejszym przyjmuje się na okres czterech lat, począwszy od dnia 1 stycznia 2012 r., dodatkowy program badawczy dotyczący eksploatacji reaktora w Petten (zwany dalej „programem”), którego cele określono w załączniku I.

#### Artykuł 2

Koszty realizacji programu, szacowane na 31 400 000 EUR, finansowane są w całości z wkładów wnoszonych przez Niderlandy, Francję i Belgię. Podział tej kwoty przedstawiono w załączniku II. Wkłady te uważa się za dochody przeznaczone na określony cel zgodnie z art. 18 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE, Euratom) nr 1605/2002 <sup>(3)</sup>.

#### Artykuł 3

1. Za zarządzanie programem odpowiada Komisja. W tym celu Komisja korzysta z usług Wspólnego Centrum Badawczego.
2. Rada Gubernatorów Wspólnego Centrum Badawczego jest stale informowana o wdrażaniu programu.

#### Artykuł 4

Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie śródkokresowe i sprawozdanie końcowe z wykonania niniejszej decyzji.

#### Artykuł 5

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2012 r.

<sup>(1)</sup> Protokół posiedzenia Komitetu Naukowo-Technicznego, które odbyło się dnia 17 lutego 2012 r.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 132 z 29.5.2009, s. 13.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 248 z 16.9.2002, s. 1.

*Artykuł 6*

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 listopada 2012 r.

*W imieniu Rady*  
V. SHIARLY  
*Przewodniczący*

---

*ZAŁĄCZNIK I***CELE NAUKOWE I TECHNICZNE**

Główne cele programu są następujące:

1. Zapewnienie bezpiecznej i niezawodnej eksploatacji reaktora w Petten, aby zagwarantować dostępność strumieni neutronów do celów eksperymentalnych.
2. Umożliwienie efektywnego wykorzystania reaktora w Petten przez instytucje badawcze reprezentujące szerokie spektrum dyscyplin naukowych: zwiększenie bezpieczeństwa reaktorów jądrowych, zdrowie, w tym rozwój izotopów medycznych, synteza jądrowa, badania podstawowe i szkolenia oraz gospodarka odpadami, łącznie z możliwością badania bezpieczeństwa paliw jądrowych dla systemów reaktorów o istotnym znaczeniu dla Europy.

---

*ZAŁĄCZNIK II***PODZIAŁ WKŁADÓW**

Wkłady finansowe na rzecz programu pochodzą z Niderlandów, Francji i Belgii.

Podział tych wkładów jest następujący:

Niderlandy: 29 000 000 EUR,

Francja: 1 200 000 EUR,

Belgia: 1 200 000 EUR,

ogółem: 31 400 000 EUR.

Wkłady te wnosi się do budżetu ogólnego Unii Europejskiej i przeznacza się je na niniejszy program.

Wkłady te są stałe i nie podlegają zmianom w odniesieniu do wahań kosztów eksploatacji, utrzymania i wycofania reaktora z eksploatacji.

---