

## II

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění není povinné)

## ROZHODNUTÍ

## RADA

## ROZHODNUTÍ RADY

ze dne 26. listopadu 2007

**o jednorocním prodloužení doplňkového programu výzkumu, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii**

(2007/773/Euratom)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství pro atomovou energii, a zejména na článek 7 uvedené smlouvy,

s ohledem na návrh Komise předložený po konzultaci s Výborem pro vědu a techniku,

s ohledem na stanovisko správní rady Společného výzkumného střediska (JRC),

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Vývoj nukleární medicíny v rámci Evropské unie přispívá k cíli zajistit ochranu lidského zdraví. Tento cíl vyžaduje zvýšené využívání zkušebních reaktorů pro lékařské účely.
- (2) Dne 19. února 2004 Rada přijala rozhodnutí o přijetí doplňkového programu výzkumu, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii<sup>(1)</sup>.
- (3) V rámci Evropského výzkumného prostoru je doplňkový program výzkumu zahrnující reaktor s vysokým tokem neutronů v Pettenu (HFR) jedním z hlavních prostředků, kterými může Unie přispívat k podpoře a zkoušení lékařských diagnostických a léčebných metod, k vývoji nauk o materiálech a k řešení problémů v oblasti jaderné energie.

(4) Reaktor HFR je v takovém stavu, že může být provozován přinejmenším do roku 2015, a v březnu roku 2005 mu bylo uděleno nové povolení k provozu. Doplňkový program výzkumu by měl být prodloužen o další rok, aby bylo možné využívat dostupná technická zařízení. Prodloužení by se mělo uplatňovat retroaktivně ode dne 1. ledna 2007 na doposud prováděné činnosti programu.

(5) Finanční příspěvky nezbytné pro toto prodloužení doplňkového programu poskytnou přímo Nizozemsko a Francie,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

*Článek 1*

Doplňkový program týkající se provozu reaktoru HFR (dále jen „program“), jehož cíle jsou uvedeny v příloze I, se prodlužuje o jeden rok s účinkem ode dne 1. ledna 2007.

*Článek 2*

Finanční příspěvky potřebné k prodloužení programu se odhadují na 8 500 000 EUR. Rozpis těchto příspěvků je uveden v příloze II.

*Článek 3*

Za provádění programu je odpovědná Komise a za tímto účelem si vyžádá služby Společného výzkumného střediska. O provádění programu bude soustavně informována správní rada JRC.

*Článek 4*

Komise předloží Evropskému parlamentu, Radě a Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru zprávu o provádění tohoto rozhodnutí, a to do dne 15. června 2008.

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí Rady 2004/185/Euratom ze dne 19. února 2004 (Úř. věst. L 57, 25.2.2004, s. 25).

*Článek 5*

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2007.

*Článek 6*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 26. listopadu 2007.

*Za Radu*  
*předseda*  
J. SILVA

---

## PŘÍLOHA I

## VĚDECKOTECHNICKÉ CÍLE

Cíle programu jsou v první řadě tyto:

1. Bezpečný a spolehlivý provoz reaktoru s vysokým tokem neutronů v Pettenu (HFR); sem spadá běžný provoz zařízení více než 250 dní v roce, řízení palivového cyklu s kontrolou bezpečnosti a kvality.
2. Reaktor HFR bude racionálně využíván v celé řadě oborů. Základní témata výzkumu a vývoje za využití reaktoru HFR zahrnují: zvyšování bezpečnosti současných jaderných reaktorů, zdravotnictví, včetně vývoje lékařských izotopů pro účely lékařského výzkumu a zkoušení léčebných postupů, jaderná syntéza, základní výzkum a školení, jakož i zacházení s odpady, včetně možnosti vyvinout jaderné palivo, kterým by se vyloučilo plutonium vhodné pro vojenské účely.

## PŘÍLOHA II

## ROZPIS PŘÍSPĚVKŮ UVEDENÝCH V ČLÁNKU 2

Finanční příspěvky pro program budou pocházet z Nizozemska a Francie.

Rozpis těchto příspěvků je následující:

Nizozemsko: 8 200 000 EUR

Francie: 300 000 EUR

Celkem: 8 500 000 EUR