

Brusel 13. května 2025  
(OR. en)

8522/25

---

---

Interinstitucionální spis:  
2025/0060(NLE)

---

---

RECH 186  
ATO 26

## PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

---

Předmět: ROZHODNUTÍ RADY o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů na období 2024–2027 v Pettenu, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii

---

**ROZHODNUTÍ RADY (Euratom) 2025/...**

**ze dne ...**

**o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů  
na období 2024–2027 v Pettenu, který má být prováděn  
Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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

s ohledem na návrh Evropské komise,

po konzultaci s Výborem pro vědu a techniku,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Reaktor s vysokým tokem neutronů v Pettenu (dále jen „reaktor HFR“) je důležitým zdrojem, který má Společenství k dispozici pro výzkum v oblasti jaderné energie týkající se materiálů a jejich zkoušení, nukleární medicíny a bezpečnosti reaktorů.
- (2) Provoz reaktoru HFR podporuje řada doplňkových programů výzkumu. Poslední doplňkový program výzkumu zavedený rozhodnutím Rady (Euratom) 2020/960<sup>1</sup> na období čtyř let skončil dne 31. prosince 2023.
- (3) Vzhledem k přetrvávajícímu významu reaktoru HFR jakožto nenahraditelné infrastruktury Společenství pro výzkum v oblasti zlepšení bezpečnosti jaderných reaktorů, ochrany zdraví (včetně vývoje lékařských izotopů pro lékařský výzkum), jaderné fúze, základního výzkumu, odborné přípravy a nakládání s odpady včetně možnosti studovat bezpečnostně relevantní chování jaderných paliv pro reaktorové systémy, jež jsou předmětem zájmu v Evropě, by se reaktor HFR měl nadále podporovat v rámci doplňkového programu výzkumu do konce roku 2027.

---

<sup>1</sup> Rozhodnutí Rady (Euratom) 2020/960 ze dne 29. června 2020 o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů na období 2020–2023, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii (Úř. věst. L 211, 3.7.2020, s. 14, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2020/960/oj>).

- (4) Vzhledem ke svému zvláštnímu zájmu o ozařovací schopnosti reaktoru HFR skupina NRG *Nuclear Research and consultancy Group V.O.F* (dále jen „NRG“) a komisariát *Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives* (dále jen „CEA“) jakožto prováděcí orgány Nizozemska Francie souhlasily, že budou doplňkový program výzkumu reaktoru HFR na období 2024–2027 v celém rozsahu financovat, a to formou příspěvků do souhrnného rozpočtu Unie v podobě vnějších účelově vázaných příjmů.
- (5) Tyto příspěvky by měly financovat provoz reaktoru HFR s cílem podpořit program výzkumu a běžný provoz a údržbu reaktoru HFR. Oficiální oznámení provozovatele NRG o konečném odstavení reaktoru nizozemskému vnitrostátnímu regulačnímu orgánu před vyhlášením stavu bezpečné konzervace by mělo vést k pozastavení zbývajících plateb k uhrazení jakož i k pozastavení výzev Komise k úhradě příspěvků.
- (6) V zájmu zajištění kontinuity mezi doplňkovými programy výzkumu a hladkého fungování doplňkového programu výzkumu reaktoru HFR na období 2024–2027 by se toto rozhodnutí mělo použít se zpětnou působností od 1. ledna 2024.
- (7) Správní rada Společného výzkumného střediska sdělila předem své stanovisko<sup>2</sup> podle čl. 4 odst. 2 rozhodnutí Komise 96/282/Euratom<sup>3</sup>,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

---

<sup>2</sup> Stanovisko ze dne 7. listopadu 2024.

<sup>3</sup> Rozhodnutí Komise 96/282/Euratom ze dne 10. dubna 1996 o reorganizaci Společného výzkumného střediska (Úř. věst. L 107, 30.4.1996, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/1996/282/oj>).

## Článek 1

Doplňkový program výzkumu pro provoz reaktoru s vysokým tokem neutronů v Pettenu, (dále jen „program“), jehož cíle jsou uvedeny v příloze I, se přijímá na dobu čtyř let počínaje dnem 1. ledna 2024.

## Článek 2

Náklady na provádění programu, odhadované ve výši 26 815 000 EUR, jsou plně financovány z příspěvků Nizozemska a Francie, jednajících prostřednictvím skupiny *Nuclear Research and consultancy Group V.O.F* (NRG) a komisariátu *Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives* (CEA). Rozdělení této částky je stanoveno v příloze II. Tyto příspěvky se považují za vnější účelově vázaný příjem v souladu s čl. 21 odst. 2 písm. a) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2024/2509<sup>4</sup>.

## Článek 3

1. Řízením programu je pověřena Komise. Za tímto účelem využívá služeb Společného výzkumného střediska.
2. Komise Správní radu Společného výzkumného střediska průběžně informuje o provádění programu.

---

<sup>4</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2024/2509 ze dne 23. září 2024, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie (Úř. věst. L, 2024/2509, 26.9.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2509/oj>).

#### *Článek 4*

Pokud NRG nizozemskému vnitrostátnímu regulačnímu orgánu oficiálně oznámí konečné odstavení reaktoru s vysokým tokem neutronů v Pettenu (před vyhlášením stavu bezpečné konzervace), jsou Nizozemsko a Francie jednající prostřednictvím skupiny NRG a komisariátu CEA zproštěny povinnosti uhradit zbývající příspěvky a Komise pozastaví výzvy k úhradě příspěvků podle tohoto rozhodnutí.

#### *Článek 5*

Po ukončení programu předloží Komise Evropskému parlamentu a Radě závěrečnou zprávu o provádění tohoto rozhodnutí.

#### *Článek 6*

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2024.

*Článek 7*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V ... dne ...

*Za Radu*  
*předseda/předsedkyně*

---

## PŘÍLOHA I

### VĚDECKÉ A TECHNICKÉ CÍLE

Hlavní cíle programu jsou:

- 1) zajistit bezpečný a spolehlivý provoz reaktoru HFR tak, aby se zaručila dostupnost toku neutronů pro pokusné účely;
  - 2) umožnit efektivní využívání reaktoru HFR výzkumnými instituty v široké škále oborů: zlepšení bezpečnosti jaderných reaktorů, ochrana zdraví (včetně vývoje lékařských izotopů), jaderná fúze, základní výzkum a odborná příprava a nakládání s odpadem včetně možnosti studia bezpečnostních otázek jaderných paliv pro reaktorové systémy, jež jsou předmětem zájmu v Evropě.
-

## **PŘÍLOHA II**

### ROZDĚLENÍ PŘÍSPĚVKŮ

Příspěvky na program pocházejí z Nizozemska a Francie.

Příspěvky jsou rozděleny takto:

Nizozemsko: 26 215 000 EUR;

Francie: 600 000 EUR;

Celkem: 26 815 000 EUR.

Tyto příspěvky se platí do souhrnného rozpočtu Unie a musí být účelově vázány na tento program. Podle pracovního programu, o němž bude mezi přispívajícími členskými státy a Komisí dosaženo dohody, může část těchto příspěvků v rámci programu pokrýt výdaje na provoz reaktoru HFR během roku 2024.

Uvedené příspěvky jsou pevně stanovené a nepodléhají revizi v souvislosti se změnami provozních nákladů a nákladů na údržbu a vyřazení z provozu.