



Rada
Evropské unie

Brusel 16. června 2020
(OR. en)

8515/20

**Interinstitucionální spis:
2020/0040 (NLE)**

**RECH 220
ATO 26**

PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

Předmět:	ROZHODNUTÍ RADY o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů na období 2020-2023 v Pettenu, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii
----------	---

ROZHODNUTÍ RADY (Euratom) 2020/...

ze dne ...

**o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů
na období 2020-2023 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 materiálů a jejich zkoušení, nukleární medicíny a bezpečnosti jaderných reaktorů.
- (2) Provoz reaktoru HFR podporuje řada doplňkových programů výzkumu. Poslední doplňkový program výzkumu, který byl zaveden rozhodnutím Rady (Euratom) 2017/956¹ na období čtyř let, byl ukončen dne 31. prosince 2019.
- (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 2023.

¹ Rozhodnutí Rady (Euratom) 2017/956 ze dne 29. května 2017 o přijetí doplňkového programu výzkumu reaktoru s vysokým tokem neutronů na období 2016–2019, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem pro Evropské společenství pro atomovou energii (Úř. věst. L 144, 7.6.2017, s. 23).

- (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 2020–2023 v celém rozsahu financovat, a to formou příspěvků do souhrnného rozpočtu Unie v podobě 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 2020–2023 by se toto rozhodnutí mělo použít od 1. ledna 2020. Mělo by být povoleno, aby část příspěvků v rámci doplňkového programu výzkumu reaktoru HFR na období 2020–2023 pokrývala výdaje vynaložené během roku 2020.

- (7) Správní rada Společného výzkumného střediska sdělila předem své stanovisko¹ podle čl. 4 odst. 2 rozhodnutí Komise 96/282/Euratom²,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

¹ Stanovisko ze dne 18.12.2019.

² Rozhodnutí Komise 96/282/Euratom ze dne 10. dubna 1996 o reorganizaci Společného výzkumného střediska (Úř. věst. L 107, 30.4.1996, s. 12).

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 2020.

Článek 2

Náklady na provádění programu, odhadované ve výši 27 854 000 EUR, jsou plně financovány z příspěvků Nizozemska a Francie, jednajících prostřednictvím skupiny NRG a komisariátu CEA . Rozdělení této částky je stanoveno v příloze II. Tento příspěvek se považuje za účelově vázaný příjem v souladu s čl. 21 odst. 2 písm. a) bodem i) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046¹.

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie, mění nařízení (EU) č. 1296/2013, (EU) č. 1301/2013, (EU) č. 1303/2013, (EU) č. 1304/2013, (EU) č. 1309/2013, (EU) č. 1316/2013, (EU) č. 223/2014 a (EU) č. 283/2014 a rozhodnutí č. 541/2014/EU a zrušuje nařízení (EU, Euratom) č. 966/2012 (Úř. věst. L 193, 30.7.2018, s. 1).

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.

Článek 4

Pokud NRG nizozemskému vnitrostátnímu regulačnímu orgánu oficiálně oznámí konečné odstavení reaktoru HFR před vyhlášením stavu bezpečné konzervace, jsou Nizozemsko a Francie jednající prostřednictvím skupiny NRG a komisariátu CEA zproštěny povinností provést další platby 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 2020.

Článek 7

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne

Za Radu

předseda nebo 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 ústavami v široké škále oblastí: 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: 26 654 000 EUR,

Francie: 1 200 000 EUR,

Celkem: 27 854 000 EUR.

Tyto příspěvky se platí do souhrnného rozpočtu Unie a musí být účelově vázány na tento program. Podle pracovního programu, o němž musí být mezi přispívajícími členskými státy a Komisí dosaženo dohody, může část příspěvků v rámci tohoto doplňkového programu pokrýt rovněž výdaje na provoz reaktoru HFR během roku 2020.

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