



Rada
Európskej únie

V Bruseli 16. júna 2020
(OR. en)

8515/20

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

**RECH 220
ATO 26**

LEGISLATÍVNE AKTY A INÉ PRÁVNE AKTY

Predmet: ROZHODNUTIE RADY o prijatí doplnkového výskumného programu pre reaktor s vysokým tokom neutrónov v Pettene na obdobie 2020 – 2023, ktorý má vykonávať Spoločné výskumné centrum pre Európske spoločenstvo pre atómovú energiu

ROZHODNUTIE RADY (Euratom) 2020/...

Z ...

**o prijatí doplnkového výskumného programu pre reaktor s vysokým tokom neutrónov
v Pettene na obdobie 2020 – 2023, ktorý má vykonávať
Spoločné výskumné centrum pre Európske spoločenstvo pre atómovú energiu**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, a najmä na jej
článok 7,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

po porade s Vedeckým a technickým výborom,

keďže:

- (1) Reaktor s vysokým tokom neutrónov (ďalej len „HFR“ – high flux reactor) v Pettene je dôležitým zdrojom pre výskum Spoločenstva v oblasti materiálových vied a skúšania, nukleárnej medicíny a bezpečnosti jadrových reaktorov.
- (2) Prevádzka HFR bola podporená súborom doplnkových výskumných programov. Platnosť posledného doplnkového výskumného programu, ktorý bol zriadený rozhodnutím Rady (Euratom) 2017/956¹ na obdobie štyroch rokov, uplynula 31. decembra 2019.
- (3) S prihliadnutím na pretrvávajúci význam HFR ako nenahraditeľnej infraštruktúry pre výskum Spoločenstva v oblasti zvyšovania bezpečnosti jadrových reaktorov, zdravia (vrátane vývoja lekárskeho izotopov na lekárske výskum), jadrovej syntézy, základného výskumu, odbornej prípravy a nakladania s odpadom vrátane možnosti študovať bezpečnosť správy jadrových palív pre reaktorové systémy s významom pre Európu by sa mal HFR naďalej podporovať cez doplnkový výskumný program do konca roku 2023.

¹ Rozhodnutie Rady (Euratom) 2017/956 z 29. mája 2017 o prijatí doplnkového výskumného programu na obdobie rokov 2016 – 2019 týkajúceho sa reaktora s vysokým tokom neutrónov, ktorý má vykonávať Spoločné výskumné centrum Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (Ú. v. EÚ L 144, 7.6.2017, s. 23).

- (4) Skupina pre jadrový výskum a poradenstvo (ďalej len „NRG“ – *Nuclear Research and consultancy Group V.O.F*) a Komisarát pre atómovú energiu a energiu z alternatívnych zdrojov (ďalej len „CEA“ – *Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives*) sa ako vykonávacie subjekty za Holandsko a Francúzsko vzhľadom na svoj osobitný záujem o ožarovacie kapacity HFR dohodli, že budú celý doplnkový výskumný program pre HFR na obdobie 2020 – 2023 financovať z príspevkov do všeobecného rozpočtu Únie prostredníctvom pripísaných príjmov.
- (5) Uvedenými príspevkami by sa mala financovať prevádzka HFR s cieľom podporiť výskumný program a bežnú prevádzku a pravidelnú údržbu HFR. Oficiálne oznámenie o definitívnom odstavení, ktoré predloží prevádzkovateľ NRG holandskému národnému regulačnému orgánu pred vyhlásením stavu bezpečného zakonzervovania, by malo mať za následok pozastavenie platieb, ktoré ešte neboli vykonané, a pozastavenie akýchkoľvek výziev zo strany Komisie na úhradu finančných prostriedkov.
- (6) S cieľom zabezpečiť kontinuitu medzi doplnkovými výskumnými programami a plynulé vykonávanie doplnkového výskumného programu pre HFR na obdobie 2020 – 2023 by sa toto rozhodnutie malo uplatňovať od 1. januára 2020. Malo by sa povoliť, aby sa časť príspevkov na doplnkový výskumný program pre HFR na obdobie 2020 – 2023 mohla použiť na úhradu výdavkov vynaložených počas roku 2020.

- (7) Správna rada Spoločného výskumného centra poskytla svoje predchádzajúce stanovisko¹ podľa článku 4 ods. 2 rozhodnutia Komisie 96/282/Euratom²,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

¹ Stanovisko z 18. 12. 2019.

² Rozhodnutie Komisie 96/282/Euratom z 10. apríla 1996 o reorganizácii Spoločného výskumného centra (Ú. v. ES L 107, 30.4.1996, s. 12).

Článok 1

Doplňkový výskumný program týkajúci sa prevádzky reaktora s vysokým tokom neutrónov (ďalej len „HFR“) v Pettene (ďalej len „program“), ktorého ciele sú stanovené v prílohe I, sa prijíma na obdobie štyroch rokov so začiatkom 1. januára 2020.

Článok 2

Náklady na vykonávanie programu odhadované na 27 854 000 EUR sa v celom rozsahu financujú z príspevkov Holandska a Francúzska prostredníctvom NRG a CEA. Rozdelenie tejto sumy je stanovené v prílohe II. Tento príspevok sa považuje za pripísaný príjem v súlade s článkom 21 ods. 2 písm. a) bodom i) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) 2018/1046¹.

¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) 2018/1046 z 18. júla 2018 o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, o zmene nariadení (EÚ) č. 1296/2013, (EÚ) č. 1301/2013, (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) č. 1304/2013, (EÚ) č. 1309/2013, (EÚ) č. 1316/2013, (EÚ) č. 223/2014, (EÚ) č. 283/2014 a rozhodnutia č. 541/2014/EÚ a o zrušení nariadenia (EÚ, Euratom) č. 966/2012 (Ú. v. EÚ L 193, 30.7.2018, s. 1).

Článok 3

1. Za riadenie programu zodpovedá Komisia. Na tento účel využíva služby Spoločného výskumného centra.
2. Komisia priebežne informuje správnu radu Spoločného výskumného centra o vykonávaní programu.

Článok 4

V prípade, že NRG oficiálne oznámi definitívne odstavenie HFR holandskému národnému regulačnému orgánu (pred vyhlásením stavu bezpečného zakonzervovania), Holandsko a Francúzsko konajúce prostredníctvom NRG a CEA sa zbavia povinnosti poukázať ďalšie platby a Komisia prestane uskutočňovať výzvy na úhradu finančných prostriedkov na základe tohto rozhodnutia.

Článok 5

Komisia predloží Európskemu parlamentu a Rade záverečnú správu o vykonávaní tohto rozhodnutia po ukončení programu.

Článok 6

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2020.

Článok 7

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli

*Za Radu
predseda*

PRÍLOHA I

VEDECKÉ A TECHNICKÉ CIELE

Hlavné ciele programu sú:

1. zaistiť bezpečnú a spoľahlivú prevádzku HFR tak, aby sa zaručila dostupnosť toku neutrónov na pokusné účely;
 2. umožniť výskumným inštitúciám účinne využívať HFR v širokej škále oblastí výskumu: zvyšovanie bezpečnosti jadrových reaktorov; zdravie (vrátane vývoja lekárskeho izotopov); jadrová syntéza; základný výskum; odborná príprava a nakladanie s odpadom (vrátane možnosti študovať bezpečnosť správanie sa jadrových palív pre reaktorové systémy s významom pre Európu).
-

PRÍLOHA II

ROZDELENIE PRÍSPEVKOV

Na tento program prispieva Holandsko a Francúzsko.

Príspevky sa rozdeľujú takto:

Holandsko: 26 654 000 EUR;

Francúzsko: 1 200 000 EUR;

Spolu: 27 854 000 EUR.

Uvedené príspevky sa platia do všeobecného rozpočtu Únie a pridelia sa na tento program. Z časti príspevkov na tento doplnkový program sa môžu uhrádzať aj výdavky vynaložené v súvislosti s prevádzkou HFR počas roka 2020 v súlade s pracovným programom, ktorý sa dohodne medzi prispievajúcimi členskými štátmi a Komisiou.

Uvedené príspevky sú pevne stanovené a nie je ich možné upravovať podľa meniacich sa nákladov na prevádzku, údržbu a vyradovanie z prevádzky.