



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 16. lipnja 2020.
(OR. en)

8515/20

**Međuinstitucijski predmet:
2020/0040 (NLE)**

**RECH 220
ATO 26**

ZAKONODAVNI AKTI I DRUGI INSTRUMENTI

Predmet: ODLUKA VIJEĆA o donošenju dodatnog istraživačkog programa 2020.–
2023. za reaktor s visokim protokom u Pettenu koji treba provesti
Zajednički istraživački centar za Europsku zajednicu za atomsku energiju

ODLUKA VIJEĆA (Euratom) 2020/...

od ...

**o donošenju dodatnog istraživačkog programa 2020.–2023.
za reaktor s visokim protokom u Pettenu koji treba provesti
Zajednički istraživački centar za Europsku zajednicu za atomsku energiju**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice za atomsku energiju, a posebno njegov članak 7.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

nakon savjetovanja sa Znanstvenim i tehničkim odborom,

budući da:

- (1) Reaktor s visokim protokom u Pettenu („HFR”) važan je resurs za istraživanja Zajednice u području znanosti o materijalima, ispitivanja materijala, nuklearne medicine i sigurnosti nuklearnih reaktora.
- (2) Rad HFR-a bio je potpomognut nizom dodatnih istraživačkih programa. Posljednji dodatni istraživački program, koji je uspostavljen na temelju Odluke Vijeća (Euratom) 2017/956¹ za razdoblje od četiri godine, istekao je 31. prosinca 2019.
- (3) S obzirom na kontinuiranu važnost HFR-a kao nezamjenjive infrastrukture za istraživanja Zajednice u području unaprjeđenja sigurnosti nuklearnih reaktora, zdravlja (što obuhvaća razvoj medicinskih izotopa za potrebe medicinskih istraživanja), nuklearne fuzije, temeljnih istraživanja, osposobljavanja, i gospodarenja otpadom (uključujući mogućnost proučavanja sigurnosnog ponašanja nuklearnih goriva za reaktorske sustave koji su važni za Europu), HFR bi trebalo nastaviti podupirati u okviru dodatnog istraživačkog programa do kraja 2023.

¹ Odluka Vijeća (Euratom) 2017/956 od 29. svibnja 2017. o donošenju dodatnog istraživačkog programa 2016. – 2019. za reaktor s visokim protokom koji treba provesti Zajednički istraživački centar za Europsku zajednicu za atomsku energiju (SL L 144, 7.6.2017., str. 23.).

- (4) S obzirom na poseban interes za HFR-ove sposobnosti ozračivanja, *NRG: Nuclear Research and Consultancy Group V.O.F.* (NRG) i *Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives* (CEA), kao provedbena tijela za Nizozemsku odnosno Francusku, sporazumjeli su se financirati čitav dodatni istraživački program za HFR u razdoblju od 2020. do 2023. putem doprinosa u opći proračun Unije u obliku namjenskih prihoda.
- (5) Ti bi doprinosi trebali biti namijenjeni za financiranje rada HFR-a kako bi se poduprli istraživački program i redovito održavanje HFR-a. Ako operater NRG službeno obavijesti nizozemsko nacionalno regulatorno tijelo o potpunom gašenju prije proglašenja stanja sigurne konzerviranosti, trebalo bi suspendirati plaćanja koja su još preostala za izvršenje te suspendirati sve Komisijine pozive za sredstva.
- (6) Kako bi se osigurali kontinuitet dodatnih istraživačkih programa i neometana provedba dodatnog istraživačkog programa za HFR od 2020. do 2023., ova bi se Odluka trebala primjenjivati od 1. siječnja 2020. Trebalo bi dopustiti da se dijelom doprinosa u okviru dodatnog istraživačkog programa za HFR od 2020. do 2023. pokriju rashodi nastali u 2020.

- (7) Vijeće guvernera Zajedničkog istraživačkog centra dostavilo je prethodno mišljenje¹ u skladu s člankom 4. stavkom 2. Odluke Komisije 96/282/Euratom²,

DONIJELO JE OVU ODLUKU:

¹ Mišljenje od 18.12.2019.

² Odluka Komisije 96/282/Euratom od 10. travnja 1996. o preustroju Zajedničkog istraživačkog centra (SL L 107, 30.4.1996., str. 12.).

Članak 1.

Donosi se dodatni istraživački program za rad reaktora s visokim protokom u Pettenu („HFR”) („program”), čiji su ciljevi navedeni u Prilogu I., za razdoblje od četiri godine, počevši od 1. siječnja 2020.

Članak 2.

Troškovi provedbe programa, procijenjeni na 27 854 000 EUR, u cijelosti se financiraju iz doprinosa Nizozemske i Francuske i, putem NRG-a i CEA-e. Raščlamba tog iznosa navedena je u Prilogu II. Taj se doprinos smatra namjenskim prihodom u skladu s člankom 21. stavkom 2. točkom (a) podtočkom i. Uredbe (EU, Euratom) 2018/1046 Europskog parlamenta i Vijeća¹.

¹ Uredba (EU, Euratom) 2018/1046 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. srpnja 2018. o financijskim pravilima koja se primjenjuju na opći proračun Unije, o izmjeni uredaba (EU) br. 1296/2013, (EU) br. 1301/2013, (EU) br. 1303/2013, (EU) br. 1304/2013, (EU) br. 1309/2013, (EU) br. 1316/2013, (EU) br. 223/2014, (EU) br. 283/2014 i Odluke br. 541/2014/EU te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU, Euratom) br. 966/2012 (SL L 193, 30.7.2018., str. 1).

Članak 3.

1. Komisija je zadužena za upravljanje programom. U tu se svrhu obraća službama Zajedničkog istraživačkog centra.
2. Komisija obavješćuje Vijeće guvernera Zajedničkog istraživačkog centra o provedbi programa.

Članak 4.

Ako NRG službeno obavijesti nizozemsko nacionalno regulatorno tijelo o potpunom gašenju HFR-a prije proglašenja stanja sigurne konzerviranosti, suspendiraju se obveze Nizozemske i Francuske, preuzete putem NRG-a odnosno CEA-e, koje se odnose na izvršavanje daljnjih plaćanja te se suspendiraju i svi Komisijini pozivi za sredstava na temelju ove Odluke.

Članak 5.

Komisija dostavlja završno izvješće o provedbi ove Odluke Europskom parlamentu i Vijeću nakon završetka programa.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2020.

Članak 7.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu

Za Vijeće
Predsjednik

PRILOG I.

ZNANSTVENI I TEHNIČKI CILJEVI

Glavni su ciljevi programa:

1. osigurati siguran i pouzdan rad HFR-a kako bi se mogla zajamčiti raspoloživost neutronskega toka u eksperimentalne svrhe;
 2. omogućiti istraživačkim institutima učinkovitu primjenu HFR-a u različitim područjima: povećanje sigurnosti nuklearnih reaktora, zdravlje (obuhvaća razvoj medicinskih izotopa), nuklearna fuzija, temeljno istraživanje i osposobljavanje te gospodarenje otpadom (uključujući mogućnost proučavanja sigurnosnih aspekata nuklearnih goriva za reaktorske sustave koji su važni za Europu).
-

PRILOG II.

RAŠČLAMBA DOPRINOSA

Doprinosi programu potječu iz Nizozemske i Francuske.

Raščlamba je tih doprinosa sljedeća:

Nizozemska: 26 654 000 EUR.

Francuska: 1 200 000 EUR.

Ukupno: 27 854 000 EUR.

Doprinosi se uplaćuju u opći proračun Unije i dodjeljuju ovom programu. Dijelom doprinosa u okviru trenutnog dodatnog programa mogu se pokriti rashodi povezani s radom HFR-a tijekom 2020. u skladu s programom rada o kojem se trebaju dogovoriti države članice koje daju doprinos i Komisija.

Ti su doprinosi fiksni i ne mogu se mijenjati s obzirom na promjene troškova rada, održavanja i razgradnje.
