

Brusel 17. února 2021
(OR. en, de, fr)

Interinstitucionální spis:
2018/0235(NLE)

5916/21
ADD 1

RECH 46
COMPET 68
ATO 7
CADREFIN 50

POZNÁMKA K BODU „I/A“

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Č. předchozího dokumentu:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Č. dok. Komise:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Předmět:	Rozhodnutí Rady, kterým se mění rozhodnutí 2007/198/Euratom o založení společného evropského podniku pro ITER a rozvoj energie z jaderné syntézy a o poskytnutí výhod tomuto podniku – <i>prohlášení německé delegace</i> – <i>prohlášení lucemburské delegace</i>

Prohlášení Spolkové republiky Německo k návrhu týkajícímu se projektu ITER

Spolková republika Německo souhlasí s návrhem týkajícím se projektu ITER a činí následující prohlášení do zápisu z jednání:

Německo podporuje úspěšné dokončení projektu ITER, a to na základě dohody o ITER z roku 2006, již opětovně potvrdila Rada Evropské unie ve svých závěrech o reformovaném projektu ITER ze dne 12. dubna 2018 (dokument 7881/18).

Německo považuje projekt ITER (a výzkum jaderné syntézy obecně) za projekt dlouhodobého základního výzkumu zaměřeného na praktické využití. Výzkum získávání energie z jaderné syntézy má za cíl zpřístupnit spolehlivý, udržitelný a hospodárný zdroj energie, který nebude závislý na fosilních palivech. Podaří-li se přistoupit k praktické realizaci, bude tento zdroj energie k dispozici až od roku 2050.

Kromě transformace energetiky se v tomto ohledu pro Německo jedná také o vyjádření globální odpovědnosti Německa a Evropské unie, co se týče dalšího pokroku v chápání procesů jaderné syntézy a poskytnutí těchto špičkových vědeckých poznatků světu. S ohledem na rostoucí celosvětovou poptávku po energii a na cíle mezinárodní politiky v oblasti klimatu považuje Německo za nutné prozkoumat širokou škálu možností zásobování energií, jež by případně v budoucnu mohly otevřít cestu udržitelným dodávkám energie z bezuhlíkových zdrojů. Jednou z těchto možností by mohla být právě energie z jaderné syntézy, na kterou se projekt ITER cíleně zaměřuje.

Německo však nepovažuje za vhodné přikládat projektu ITER ve víceletém finančním rámci (VFR) na období 2021–2027 význam z hlediska klimatu, neboť projekt ITER pravděpodobně zahájí činnost až po dosažení fáze „první plazma“ na konci roku 2025. V návaznosti na právě dohodnutou změnu 10. bodu odůvodnění by proto Evropská komise neměla započítat výdaje EU na projekt ITER jako příspěvek k dosažení cíle, kterým je vyčlenit alespoň 30 % celkových výdajů z rozpočtu EU a z nástroje „Next Generation EU“ na opatření související s klimatem. Po úspěšném dokončení fáze „první plazma“ bude třeba otázku dopadu projektu ITER na klima znovu posoudit, a to s ohledem na následující VFR na období po roce 2028.

Prohlášení Lucemburska

Návrh ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění rozhodnutí 2007/198/Euratom o založení společného evropského podniku pro ITER a rozvoj energie z jaderné syntézy a o poskytnutí výhod tomuto podniku

Lucembursko zaujímá v obecné rovině i nadále velice kritický postoj, pokud jde o financování činností v oblasti jaderného výzkumu ze strany Evropské unie. Lucembursko by uvítalo, kdyby byla v budoucnu využita možnost zaměřit evropské finanční prostředky ve větší míře na obnovitelné zdroje energie. Jelikož návrh rozhodnutí Rady, kterým se mění rozhodnutí 2007/198/Euratom o založení společného evropského podniku pro ITER a rozvoj energie z jaderné syntézy a o poskytnutí výhod tomuto podniku, k takovému zaměření finančních prostředků nevyzývá, zůstává postoj Lucemburska nezměněn. Navzdory námitkám k obsahu tohoto rozhodnutí je však Lucembursko s to svou obecnou výhradu stáhnout, a zdrží se proto hlasování.