



Brüsszel, 2021. február 17.
(OR. en, de, fr)

**Intézményközi referenciaszám:
2018/0235(NLE)**

**5916/21
ADD 1**

**RECH 46
COMPET 68
ATO 7
CADREFIN 50**

FELJEGYZÉS AZ „I/A” NAPIRENDI PONTHOZ

Küldi:	a Tanács Főtitkársága
Címzett:	az Állandó Képviselők Bizottsága/a Tanács
Előző dok. sz.:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Biz. dok. sz.:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Tárgy:	A Tanács határozata a Fúzióenergia-fejlesztési és ITER Európai Közös Vállalkozás létrehozásáról és részére kedvezmények nyújtásáról szóló 2007/198/Euratom határozat módosításáról – <i>A német delegáció nyilatkozata</i> – <i>A luxemburgi delegáció nyilatkozata</i>

A Németországi Szövetségi Köztársaság jegyzőkönyvben rögzítendő nyilatkozata az ITER-javaslatról

A Németországi Szövetségi Köztársaság jóváhagyja az ITER-ről szóló határozattervezetet, és a következő, jegyzőkönyvben rögzítendő nyilatkozatot teszi:

A 2006. évi ITER-megállapodás alapján, amelyet az Európai Unió Tanácsa az ITER projekt reformjáról szóló, 2018. április 12-i következtetéseiben (7881/18) megerősített, Németország támogatja az ITER projekt sikeres megvalósítását.

Németország számára az ITER projekt (ahogyan összességében a magfúzió területén végzett kutatás) egy hosszú távra irányuló, alkalmazásközpontú alapkutatás. A fúzióenergia-termelésre irányuló kutatás célja a fosszilis tüzelőanyagoktól független, megbízható, fenntartható és gazdaságilag életképes energiaforrás kifejlesztése. Amennyiben sikerül a kutatási eredményeket alkalmazni a gyakorlatban, ez az energiaforrás valószínűleg csak 2050 után áll majd rendelkezésre.

Németország az energetikai átállás mellett saját és az Európai Unió globális felelősségének tekinti a fúziós folyamatok jobb megértését és e kiváló tudományos ismereteknek a világ többi részével való megosztását. Németország szerint a világszerte növekvő energiakereslet és a nemzetközi éghajlat-politikai célok megkövetelik, hogy a fenntartható, szén-dioxid-mentes energiaellátást a jövőben lehetővé tévő alternatívák széles körét kutassuk. Az egyik ilyen alternatívát a fúziós energia jelentheti, amellyel az ITER keretében célzottan foglalkozunk.

Németország szerint ugyanakkor célszerű, hogy a 2021–2027-es többéves pénzügyi kereten belül az ITER-nek ne tulajdonítsunk szerepet éghajlat-politikai szempontból, hiszen az ITER működése valószínűleg csak 2025 végén, az „első plazma” szakasz megvalósításával veszi kezdetét. Ennek megfelelően az Európai Bizottságnak a (10) preambulumbekzdés jóváhagyott módosítása szerint az ITER-hez kapcsolódó uniós kiadásokat nem kellene olyan összegekként elszámolnia, mint amelyek hozzájárulnak azon cél megvalósításához, hogy az EU az uniós költségvetés és a Next Generation EU eszköz összkidásainak legalább 30%-át éghajlati célokra fordítsa. Az „első plazma” szakasz sikeres megvalósítását követően újra kell értékelni az ITER éghajlati szempontból való relevanciáját a 2028-ban kezdődő újabb többéves pénzügyi keret tekintetében.

Luxemburg nyilatkozata

Javaslat – A Tanács határozata a Fúzióenergia-fejlesztési és ITER Európai Közös Vállalkozás létrehozásáról és részére kedvezmények nyújtásáról szóló 2007/198/Euratom határozat módosításáról

Luxemburg általánosságban továbbra is rendkívül kritikusan áll hozzá ahhoz, hogy az Európai Unió nukleáris kutatási tevékenységeket finanszírozzon. Luxemburg azt szeretné, ha a jövőben az uniós finanszírozás nagyobb mértékben inkább a megújuló energiaforrásokra irányulna. Mivel a Fúzióenergia-fejlesztési és ITER Európai Közös Vállalkozás létrehozásáról és részére kedvezmények nyújtásáról szóló 2007/198/Euratom határozat módosításáról szóló tanácsi határozati javaslat nem rendelkezik a finanszírozás ilyen irányba tereléséről, Luxemburg továbbra is kitart álláspontja mellett. Annak ellenére, hogy kétségei vannak a határozat tartalmával kapcsolatban, Luxemburg vissza tudja vonni általános fenntartását, és következésképpen tartózkodni fog a szavazás során.