



**Az Országgyűlés
Gazdasági Bizottsága**

Iromány száma: **B/5011/3.**

Benyújtás dátuma: **2023-12-05 15:32**

Parlex azonosító: **O26O86Z70001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Bánki Erik elnök**

Tárgyalási szerepkör a HHSZ alapján: **Kijelölt bizottság (beszámoló tárgyalására), 83. § (1) bekezdés**

Az ülés időpontja: **2023. 12. 05.**

**A Gazdasági Bizottság
17/2022-2026. számú határozata
az atomenergia 2022. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámoló
(B/5011. szám)
elfogadásáról**

Az Országgyűlés Gazdasági Bizottsága az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 85. § (2) bekezdés a) pontja alapján az atomenergia 2022. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámolót (B/5011. szám) elfogadja.

Indokolás

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 8. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az atomenergia-felügyeleti szerv, az Országos Atomenergia Hivatal elnöke beszámolt az Országgyűlésnek az atomenergia hazai alkalmazásának biztonságáról.

A Gazdasági Bizottság mint feladat- és hatáskör szerint illetékes bizottság – az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 27/B. §-a, valamint a HHSZ 85. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján – 2023. december 5-i ülésén a B/5011. számú beszámolót megvitatta és elfogadta. Megállapította, hogy az megfelel a jogszabályban foglalt követelményeknek, részletesen beszámol az atomenergia hazai alkalmazásának biztonságáról.

A beszámoló ismerteti az Országos Atomenergia Hivatal felügyeleti körébe tartozó létesítmények – a Paksi Atomerőmű, a Budapesti Kutatóreaktor, a BME NTI Oktatóreaktor, valamint a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója, a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló és a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló – tevékenységét és nukleáris biztonsági helyzetét leírói mutatóit. A Paks II. Zrt. 2022. augusztus 25-én – feltételekkel, továbbá rendszeres, valamint eseti jelentéstételi

kötelezettség előírása mellett – kapta meg az 5. és a 6. atomerőművi blokkok létesítési engedélyét. A nukleáris létesítmények és a radioaktív hulladék-tárolók a tervekben és a hatósági engedélyekben meghatározott keretek szerint üzemeltek.

A sugárvédelem és sugáregészségügy területén rendkívüli esemény 2022-ben sem történt, az engedélyhez kötött tevékenységek ellenőrzése során a környezetre, illetve lakosságra számottevő hatást gyakorló jelenséget a monitoring rendszerek nem tapasztaltak. A nukleáris létesítmények fizikai védelmi rendszerei változatlanul az elvárt műszaki, technikai és fegyverzeti feltételekkel, megfelelő minőségben és mennyiségben rendelkezésre álltak, a létesítmények fizikai védelmi felkészültsége megfelelő színvonalú volt. Az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszer készenléti, veszélyhelyzeti vagy helyreállítási működési állapotának elrendelésre okot adó esemény nem történt.

Megállapítható, hogy a nukleáris energia hazai alkalmazása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, a biztonsággal kapcsolatos hatósági követelményrendszer figyelembevételével, az engedélyekben meghatározott módon történt.