



Az Országgyűlés
Gazdasági Bizottsága

Iromány száma: **B/8178/3.**

Benyújtás dátuma: **2024-12-10 12:52**

Parlex azonosító: **GPLLMBKJ0001**

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: **2024. 12. 10.**

**A Gazdasági Bizottság
26/2022-2024. számú határozata
az atomenergia 2023. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámoló (B/8178. 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 2023. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámolót (B/8178. 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 – 2024. december 10-i ülésén a B/8178. számú beszámolót megvitatta és elfogadta. Megállapította, hogy az megfelel a jogszabályban foglalt követelményeknek, részletesen beszámol az atomenergia hazai alkalmazásának biztonságáról.

A beszámoló bemutatja a magyarországi nukleáris létesítmények és radioaktív hulladék-tárolók biztonsági helyzetét, amely 2023-ban is megfelelő eredményt mutatott. A Paksi Atomerőmű, a Budapesti Kutatóreaktor, a BME Nukleáris Technikai Intézet Oktatóreaktora, a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója, valamint a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló és a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló is az előírt paraméterekkel üzemelt, a hatósági felügyelet során feltárt kisebb eltérések a nukleáris biztonságot nem veszélyeztették, a hatósági korlátokat nem lépték túl. A

környezeti ellenőrző rendszerek üzemeltetésének tapasztalatai, az elvégzett üzemi és hatósági mérések alapján megállapítható, hogy a létesítmények betartották a rájuk vonatkozó radioaktív-kibocsátási határértékeket.

A nukleáris létesítmények és a radioaktív hulladék-tárolók fizikai védelméhez a szükséges feltételek megfelelő minőségben és mennyiségben rendelkezésre álltak, illetve azokat terv szerint karbantartották. A fizikai védelem színvonalának szinten tartása és fejlesztése érdekében az éves fizikai védelmi gyakorlatok tapasztalatait folyamatosan kiértékelték és feldolgozták. A nukleáris baleset-elhárítási felkészültség színvonala a 2023. évben is megfelelt a jogszabályi követelményeknek.

A sugárvédelem tekintetében a radioaktív anyagok alkalmazására, továbbá az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések üzemeltetésére a vonatkozó engedélyekben és szabályzatokban előírt feltételek szerint került sor, így e tevékenységek sem a lakosság, sem a munkavállalók számára nem jelentettek kockázatnövekedést.

A beszámoló alapján megállapítható, hogy a nukleáris energia hazai alkalmazására a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, a biztonsággal kapcsolatos hatósági követelményrendszer figyelembevételével, az engedélyekben meghatározott módon került sor.