

2025. évi törvény

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény módosításáról

[1] A törvény célja, hogy az atomenergiáról szóló törvény a tudomány eredményeinek és a nemzetközi tapasztalatoknak, valamint az atomenergia-felügyeleti szerv felügyeleti tevékenysége során tapasztalt korszerűsítési igényből eredő követelményeknek mindenkor megfeleljen.

[2] Az atomenergia alkalmazásával összefüggő tevékenységekre vonatkozó hatósági eljárási szabályok folyamatos felülvizsgálatot igényelnek, e felülvizsgálat eredménye – elősegítve a hatósági eljárás hatékonyságát – a törvény rendelkezései között is megjelenik.

[3] A korszerűség és a hatékonyság biztosítása érdekében az Országgyűlés a következő törvényt alkotja:

1. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 9. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Az atomenergia-felügyeleti szerv feladat- és hatáskörében az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben az atomenergia alkalmazására vonatkozó követelmények teljesítésének módszerére ajánlást tartalmazó útmutatót adhat ki. Az atomenergia-felügyeleti szerv az útmutatót a honlapján teszi közzé.”

2. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 14. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Az engedélyes mindaddig felelős a nukleáris létesítmény vagy a radioaktív hulladék-tárolók nukleáris biztonságáért, amíg ez a felelősség az atomenergia-felügyeleti szerv határozata alapján nem szűnt meg, vagy más engedélyesre át nem szállt.”

3. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 16/C. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Az atomenergia-felügyeleti szerv a bizonyítvány következő adatait tartja nyilván:

- a) a vizsgázó természetes személyazonosító adatait és állampolgárságát;
- b) a vizsga érvényességi idejét;
- c) a képzés, továbbképzés fokozatát;
- d) a képzés, továbbképzés szakirányát;
- e) a bizonyítvány kiállításának keltét; és
- f) a vizsgázónak a vizsgán elért eredményét.”

4. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXV. törvény 17. § (2) bekezdés 9. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az atomenergia-felügyeleti szerv hatáskörébe tartozik:)

„9. a jogszabályban meghatározott technológiák, mérési, számítási, műszaki vizsgálati és értékelési módszerek leírásának, az anyagvizsgálati dokumentumoknak, elemzési eredményeknek, valamint a biztonság szempontjából meghatározó munkakörök betöltésére

vonatkozó szabályozó dokumentumok jóváhagyása, továbbá a biztonság szempontjából meghatározó munkakörök betöltéséhez szükséges egyetértési jog gyakorlása;”

5. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény „Vegyes és hatályba léptető rendelkezések” alcíme a következő 66/M. §-sal egészül ki:

„66/M. § E törvénynek az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény módosításáról szóló 2025. évi törvénnyel (a továbbiakban: Atvmód2.) módosított 2. mellékletében foglalt táblázat D:7, D:36, D:40 és D:41 mezőjét, valamint az Atvmód2.-mal megállapított 2. mellékletében foglalt táblázat 59. sorát az Atvmód2. hatálybalépését követően indult eljárásokban kell alkalmazni.”

6. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

7. § Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény

- a) 17. § (2) bekezdés 18. pontjában az „ellenőrzése;” szövegrész helyébe az „ellenőrzése, a fizikai védelmi rendszer átalakításának engedélyezése;” szöveg,
- b) 17. § (2) bekezdés 26. pontjában a „felszabadítása;” szövegrész helyébe a „felszabadítása, a radionuklidok mentességi aktivitásának és aktivitáskonzentrációjának meghatározása;” szöveg,
- c) 17. § (2) bekezdés 28. pontjában a „hozatalának, üzemeltetésének” szövegrész helyébe a „hozatalának, első magyarországi üzembe helyezésének, üzemeltetésének” szöveg, lép.

8. § Hatályát veszti az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény

- a) 18/D. § (4) bekezdése,
- b) 2. mellékletében foglalt táblázat 20. sora.

9. § Ez a törvény a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

10. § Ez a törvény

- a) a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági közösségi keretrendszerének létrehozásáról szóló, 2009. június 25-i 2009/71/EURATOM tanácsi irányelvnek,
- b) a kiégett fűtőelemek és a radioaktív hulladékok felelősségteljes és biztonságos kezelését szolgáló közösségi keret létrehozásáról szóló, 2011. július 19-i 2011/70/Euratom tanácsi irányelvnek,
- c) az ionizáló sugárzás miatti sugárterhelésből származó veszélyekkel szembeni védelmet szolgáló alapvető biztonsági előírások megállapításáról, valamint a 89/618/Euratom, a 90/641/Euratom, a 96/29/Euratom, a 97/43/Euratom és a 2003/122/Euratom irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. december 5-i 2013/59/Euratom irányelvnek, és
- d) a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági közösségi keretrendszerének létrehozásáról szóló 2009/71/Euratom irányelv módosításáról szóló, 2014. július 8-i, 2014/87/Euratom tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

11. § E törvény tervezetének az Európai Atomenergia-közösség létrehozásáról szóló szerződés 33. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

1. melléklet a 2025. évi ... törvényhez

1. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat D:7 mezője helyébe a következő mező lép:

”

	(D)
(7)	a) létesítési engedély, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) átalakítási engedély, e) végleges leállítási engedély, f) Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata, e) leszerelési engedély

”

2. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat D:36 mezője helyébe a következő mező lép:

”

	(D)
(36)	a) (fázisonkénti) telephelykutatói engedély, b) telepítési engedély, c) létesítési engedély, d) nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervének engedélyezése, e) üzemeltetési engedély

”

3. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat D:40 mezője helyébe a következő mező lép:

”

	(D)
(40)	a) létesítményi Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat jóváhagyása, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, e) tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéshez engedély, f) végleges leállási engedély, g) leszerelési engedély

”

4. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat D:41 mezője helyébe a következő mező lép:

”

	(D)
(41)	a) telephelyengedély, b) létesítési engedély, c) nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervének engedélyezése, d) üzembe helyezési engedély,

”

	e) üzemeltetési engedély, f) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, g) tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéshez engedély, h) végleges leállási engedély, i) leszerelési engedély
--	--

”

5. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat a következő 59. sorral egészül ki:

”

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
59.	8.	Radioaktív hulladék-tároló esetében, ha az engedélyezésnek tűzvédelmi, polgári védelmi, baleset-elhárítási vonzata van	A radioaktív hulladék-tárolókra, a radioaktív hulladék-tároló rendszereire, rendszerelemreire vonatkozó tűzvédelmi, polgári védelmi és baleset-elhárítási követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) telepítési engedély, b) létesítési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) átalakítási engedély, e) lezárási engedély	tűzvédelmi szakkérdések tekintetében a tűzvédelmi hatósági jogkörében eljáró illetékes fővárosi és vármegyei kormányhivatal, a polgári védelmi és baleset-elhárítási követelmények tekintetében a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

”