



Az Országgyűlés  
Törvényalkotási Bizottsága

Hivatkozási szám a TAB ülésén:  
**1. (T/1839.)**

A bizottság  
**kormánypárti**  
tagjainak javaslata.

Javaslat módosítási szándék megfogalmazásához  
a Törvényalkotási Bizottság számára  
**az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény és egyes kapcsolódó  
törvények módosításáról szóló  
T/1839. számú törvényjavaslathoz**

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **4. § - 1996. évi CXVI. törvény 12/B. § (8) bekezdés  
b) pont**

Módosítás jellege: **módosítás**

4. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 12/B. § (8) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az ügyintézési határidő)

„b) negyvenkét nap a nukleáris biztonság szempontjából sajátos olyan építmények esetében, amelyek a nukleáris létesítmény vagy a **[radioaktív hulladéktároló]radioaktív hulladék-tároló** létesítéséhez szükségesek, de nincs szerepük a létesítmény üzemeltetésében,”

(ha ezeket a közigazgatási hatósági ügyeket az Ngtv. felhatalmazása alapján a Kormány rendeletben kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította.)

Módosítópont sorszáma: **2.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **13. § - 1997. évi I. törvény 3. § (2) bekezdés**

Módosítás jellege: **módosítás**

13. §

A nukleáris biztonságról a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség keretében Bécsben, 1994. szeptember 20-án létrejött Egyezmény kihirdetéséről szóló 1997. évi I. törvény 3. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) [A]Az e törvény végrehajtásáról a Kormány és az Országos Atomenergia Hivatal együttesen gondoskodik az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény rendelkezései alapján.”

Módosítópont sorszáma: **3.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **14. § - 2001. évi LXXVI. törvény 3. § (2) bekezdés**

Módosítás jellege: **módosítás**

14. §

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség keretében a kiégett fűtőelemek kezelésének biztonságáról és a radioaktív hulladékok kezelésének biztonságáról létrehozott közös egyezmény kihirdetéséről szóló 2001. évi LXXVI. törvény 3. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) [A]Az e törvény végrehajtásáról a Kormány és az Országos Atomenergia Hivatal együttesen gondoskodik az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény rendelkezései alapján.”

Módosítópont sorszáma: **4.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2.**

**mellékletében foglalt táblázat 13. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
...					
13	2.1 2.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	Annak elbírálása, hogy az Időszakos Biztonsági Jelentésnek a nukleáris létesítmény által a környezetben keltett hatásoknak vizsgálata vonatkozásában a hosszú távú környezeti tendenciák bemutatását, továbbá a környezeti sugárzás ellenőrző rendszer és program megfelelőségét, valamint a környezetnek a létesítmény üzemeltetéséből adódó	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal

			sugárterhelését, a környezet-ellenőrző rendszer mért adatainak elemzését, az eredmények értékelését, a környezeti sugárzás-ellenőrző rendszer és a környezet-ellenőrzési program megfeleléseinek értékelését tartalmazó részek megfelelnek-e a [külön] jogszabályban meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek.		
--	--	--	---	--	--

”

Módosítópont sorszáma: **5.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2.**

**mellékletében foglalt táblázat 16. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
...					
16	3.3.	A radioaktív hulladék-tároló esetében.	A felszín alatti radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata. A felszíni (külszíni) radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelésének vizsgálata.	a) telephely kutatási keretprogram engedély, b) (fázisonkénti) telephely kutatási engedély, c) telepítési engedély, d) létesítési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) lezárási engedély,	bányafelügyelet
			<b>A radioaktív hulladék-</b>	<b>engedély,</b>	

		<p>tároló építése során kitermelni tervezett ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módjának meghatározása, az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítése, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása]</p> <p>Bányajáradék fizetési kötelezettség megállapítása, ha a nukleáris létesítmény építése során több mint 500 m<sup>3</sup> ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki.</p>	<p>g) az a)-f) engedélyek módosítása</p>	
--	--	--	--	--

”

Módosítópont sorszáma: 6.

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat 17. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
17	3.4.	A radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építményre vonatkozó eljárásokban, ha annak földtani vonatkozása is van, illetve az építés során több mint 500 m <sup>3</sup> ásványi nyersanyagot termelnek ki.	A felszín alatti radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés [vizsgálata A] vizsgálata. A felszíni (külszíni) radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély c) az a) és b) engedélyek módosítása	bányafelügyelet

			<p>vonatkozó földtani követelményeknek való <b>[megfelelésének]megfelelés</b> vizsgálata. A <b>[radioaktívhulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata és a ]</b>bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.</p>		
--	--	--	---	--	--

»

Módosítópont sorszáma: 7.

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat 18. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
	...				
18	3.5.	A radioaktívhulladék-tároló átalakítása esetén, ha annak földtani vonatkozása is van, illetve az átalakítás során több mint 500 m <sup>3</sup> ásványi nyersanyagot termelnek ki.	A felszín alatti radioaktívhulladék-tároló <b>[telepítésére és tervezésére]átalakítására</b> vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata. A felszíni (külszíni) radioaktívhulladék-tároló <b>[telepítésére és tervezésére]átalakítására</b> vonatkozó földtani követelményeknek való <b>[megfelelésének]megfelelés</b> vizsgálata. A <b>[radioaktívhulladék-tároló telepítésére és</b>	radioaktív-hulladéktároló átalakításának engedélyezése	bányafelügyeleti

			tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata és a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.		
--	--	--	--	--	--

”

Módosítópont sorszáma: **8.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2.**

**mellékletében foglalt táblázat 26. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
...					
26	3.1 3.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények létesítése esetén, ha az építmény építése során mélyalapozási technológiát alkalmaznak, vagy ha az építési tevékenység során több mint 500 m <sup>3</sup> ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki.	A létesülő új épületre vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély c) az a) és b) engedélyek módosítása	bányafelügyelet

”

Módosítópont sorszáma: **9.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2.**

**mellékletében foglalt táblázat 31. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
					...
31	3.1 8.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés radioaktív hulladék-tároló esetében.	Annak elbírálása, hogy az Időszakos Biztonsági Jelentésnek a radioaktív-hulladéktároló általa környezetben keltett hatásoknak vizsgálata vonatkozásában a hosszú távú környezeti tendenciák bemutatását, továbbá a környezeti sugárzás ellenőrző rendszer és program megfelelőségét, valamint a környezetnek a létesítmény üzemeltetéséből adódó sugárterhelését, a környezet-ellenőrző rendszer mért adatainak elemzését, az eredmények értékelését, a környezeti sugárzás-ellenőrző rendszer és a környezet-ellenőrzési program megfelelőségének értékelését tartalmazó részek megfelelnek-e a [külön] jogszabályban meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek.	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal

”

Módosítópont sorszáma: **10.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2. mellékletében foglalt táblázat 37. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
--	---	---	---	---	---

...					
37	3.2 4.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	Annak vizsgálata, hogy a tervezett radioaktív hulladék-tároló kutatási védőidomának határai a földtani gát épségének megóvása érdekében megfelelőek-e, illetve annak határain belül a vízhasználati jog korlátozására vonatkozó követelmények teljesíthetők-e.	kutatási védőidom kijelölése, felülvizsgálata[.]	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság

”

Módosítópont sorszáma: **11.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet - 1996. évi CXVI. törvény 2.**

**mellékletében foglalt táblázat 53. sor**

Módosítás jellege: **módosítás**

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
...					
53	6.5.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények létesítése esetén, ha az építmény építése során mélyalapozási technológiát alkalmaznak, vagy ha az építési tevékenység során több mint 500 m <sup>3</sup> ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki.	A létesülő új épületre vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata, valamint a <u>bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.</u>	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély c) az a)-b) engedélyek módosítása.	bányafelügyelet

”



## **Indokolás**

1. Nyelvhelyességi pontosítás.
2. Jogtechnikai pontosítás.
3. Jogtechnikai pontosítás.
4. Jogtechnikai pontosítás.
5. A módosítás pontosítja a vizsgálandó szakkérdések körét és az engedélyek módosítására is kiterjeszti a bányafelügyelet szakhatósági hatáskörét.
6. Nyelvhelyességi pontosítás, továbbá tartalmi pontosítás annak érdekében, hogy a földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata, mint szakkérdés szükségtelen ismétlődése elhagyásra kerüljön.
7. Nyelvhelyességi, illetve tartalmi pontosítás a bányafelügyelet szakhatósági hatáskörét érintően, valamint annak érdekében, hogy a földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata, mint szakkérdés szükségtelen ismétlődése elhagyásra kerüljön.
8. A vizsgálandó szakkérdések köre kiegészül a bányajáradék-fizetési kötelezettséggel.
9. Jogtechnikai pontosítás.
10. Nyelvhelyességi pontosítás.
11. A vizsgálandó szakkérdések köre kiegészül a bányajáradék-fizetési kötelezettséggel.