

2022. évi ... törvény

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény módosításáról és egyes kapcsolódó törvények módosításáról

1. Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény módosítása

1. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 9. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló felügyeletének ellátásához az atomenergia-felügyeleti szerv közvetlen és folyamatos táv-adatszolgáltatást is igénybe vehet.”

2. §

(1) Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 10/A. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A társulásoknak a tárolóhoz vagy a tervezett tárolóhoz kötötten a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból támogatás adható. Támogatás tárolónként, vagy tervezett tárolónként csak egy társulásnak adható. A támogatás tájékoztatási, ellenőrzési, működési és településfejlesztési célokra használható fel. A felhalmozási és működési célú támogatás elszámolásának részletszabályait a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak nyújtott támogatások szabályairól szóló kormányrendelet határozza meg.”

(2) Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 10/A. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A támogatási összeg lehívását a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak nyújtott támogatások szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott feltételek teljesülése esetén a támogatással érintett társulás kezdeményezi. A lehívás alapján a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap kezelője a támogatás összegét a társulásnak utalja át.”

3. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 12. §-a a következő (1) bekezdéssel egészül ki:

„(1) Ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az atomenergia-felügyeleti szerv határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel az ügyfelet a kérelem beérkezését követő naptól számított

- a) 15 napon belül, ha az ügyintézési határidő hatvan nap vagy annál kevesebb,
- b) 25 napon belül, ha az ügyintézési határidő kilencven nap,
- c) 30 napon belül, ha az ügyintézési határidő százhusz vagy százötven nap,
- d) 60 napon belül, ha az ügyintézési határidő nyolc hónap vagy annál több.”

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 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.)

5. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény a következő 12/C. §-sal egészül ki:

„12/C. §

(1) Az atomenergia-felügyeleti szerv együttes eldöntés céljából hivatalból elrendeli az előtte folyamatban lévő olyan eljárások egyesítését, amelyek tárgya egymással összefügg, és a kérelmet ugyanaz az ügyfél nyújtotta be, ha az ügyek ilyen módon történő elbírálása az eljárást egyszerűsíti vagy gyorsítja, és az összevont eljárásban nyert adatok elősegítik a megalapozott döntéshozatalt. Ilyen esetben az atomenergia-felügyeleti szerv összevont döntést hoz.

(2) Az ügyfél (több ügyfél esetén az ügyfelek együttes) kérelmére az atomenergia-felügyeleti szerv – ha annak az (1) bekezdésben foglalt feltételei fennállnak – az eljárásokat egyesíti, és összevont döntést hoz.

(3) Az eljárások egyesítése esetén az atomenergia-felügyeleti szerv az egyes eljárásokra irányadó legkorábban lejáró ügyintézési határidőn belül jár el.”

6. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 17. § (10) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(10) Üzleti titok megismerésére az engedélyesen és az eljáró bíróságon, hatóságon, szakhatóságon, adatmegismerésre jogosult egyéb hatóságon, továbbá a nukleáris létesítmények és radioaktív hulladék-tárolók biztonsági övezetén belül folytatott engedélyköteles tevékenység esetén az érintett nukleáris létesítmények és radioaktív hulladék-tárolók engedélyesen kívül más nem jogosult.”

7. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 17/A. § (1) bekezdés 5. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az atomenergia-felügyeleti szerv:)

„5. előkészíti a 4. pont a) és b) alpontjához kapcsolódó nemzetközi kötelezettség alapján teljesítendő nemzeti jelentéseket és gondoskodik a jelentéstételi kötelezettség teljesítéséről a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséghez, ”

8. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 34. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) A tervezett radioaktív hulladék-tároló földtani kutatási területére vagy annak egy részére – ideértve a felszín alatti geológiai térrészt is – kutatási védőidom jelölhető ki a biztonsági funkciót ellátó földtani gát épségének megóvása érdekében.”

9. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 62. § (4) bekezdése a következő f) ponttal egészül ki:

(A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap kezelője:)

„f) a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap Szakbizottság előzetes állásfoglalásával együtt a miniszter elé terjeszti a társulások számára a 10/A. § (2) bekezdése szerint adható támogatás felhasználási költségtervét jóváhagyásra.”

10. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

11. §

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény

- a) 2. § 53. pontjában az „azon” szövegrész helyébe az „azok a nem sajátos” szöveg és a „ .” szövegrész helyébe a „ ;” szöveg,
- b) 19/C. § (1) bekezdésében a „Megyei” szövegrész helyébe a „Vármegyei” szöveg,
- c) 17. § (2) bekezdés 1. pont b) alpontjában az „üzemeltetéséhez, üzemen” szövegrész helyébe az „üzemeltetéséhez, tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéséhez, üzemen” szöveg,
- d) „Idegen ingatlannal kapcsolatos jogok és kötelezettségek, biztonsági övezet” alcím címében az „övezet” szövegrész helyébe az „övezet, kutatási védőidom” szöveg,
- e) 34. § (2) bekezdésében az „övezetben telekalakítási” szövegrész helyébe az „övezetben és a kutatási védőidomon belül telekalakítási” szöveg,
- f) 34. § (3) bekezdésében az „övezet kijelölésére” szövegrész helyébe az „övezet és a kutatási védőidom kijelölésére” szöveg,
- g) 35. § (1) bekezdésében az „övezeten belül” szövegrész helyébe az „övezeten és a kutatási védőidomon belül” szöveg és az „övezet fennállásának” szövegrész helyébe az „övezet és a kutatási védőidom fennállásának” szöveg,
- h) 35. § (2) bekezdésében az „övezetben elrendelt” szövegrész helyébe az „övezetben és a kutatási védőidomon belül elrendelt” szöveg és az „övezetben telepítendő” szövegrész helyébe az „övezetben és a kutatási védőidomon belül telepítendő” szöveg,
- i) 37. §-ában az „övezetben elrendelt” szövegrész helyébe az „övezetben és a kutatási védőidomon belül elrendelt” szöveg és az „övezetben ezen” szövegrész helyébe az „övezetben és a kutatási védőidomon belül ezen” szöveg,
- j) 62. § (4) bekezdés e) pontjában a „ .” szövegrész helyébe a „ , továbbá” szöveg,
- k) 67. § j) pontjában az „övezettel kapcsolatos” szövegrész helyébe az „övezettel és a kutatási védőidommal kapcsolatos” szöveg
- l) 2. mellékletében foglalt táblázat E:2, E:3, E:4, E:5, E:13, E:14, E:15, E:31 és E:48 mezőjében a „Megyei” szövegrész helyébe a „Vármegyei” szöveg,

- m) 2. mellékletében foglalt táblázat E:11, E:23, E:24, E:25, E:26, E:28, E:30, E:35, E:50, E:51, E:52, E:55, és E:57 mezőjében a „megyei” szövegrész helyébe a „vármegyei” szöveg lép.

12. §

Hatályát veszti az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény

- a) 2. § 53. pontjában a „vagy amelyeknek egyes részei” szövegrész,
b) 62. § (4) bekezdés d) pontjában a „továbbá” szövegrész.

2. A nukleáris biztonságról a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség keretében Bécsben, 1994. szeptember 20-án létrejött Egyezmény kihirdetéséről szóló 1997. évi I. törvény módosítása

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 törvény végrehajtásáról a Kormány és az Országos Atomenergia Hivatal együttesen gondoskodik az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény rendelkezései alapján.”

3. 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 módosítása

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 törvény végrehajtásáról a Kormány és az Országos Atomenergia Hivatal együttesen gondoskodik az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény rendelkezései alapján.”

4. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) keretében 1979-ben elfogadott, és az 1987. évi 8. törvényerejű rendelettel kihirdetett nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló Egyezménynek a NAÜ által szervezett diplomáciai konferencia keretében, 2005. július 8-án aláírt módosítása kihirdetéséről szóló 2008. évi LXII. törvény módosítása

15. §

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) keretében 1979-ben elfogadott, és az 1987. évi 8. törvényerejű rendelettel kihirdetett nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló Egyezménynek a NAÜ által szervezett diplomáciai konferencia keretében, 2005. július 8-án aláírt módosítása kihirdetéséről szóló 2008. évi LXII. törvény 5. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) E törvény végrehajtásához szükséges intézkedésekről a Kormány és az Országos Atomenergia Hivatal együttesen gondoskodik.”

16. §

Hatályát veszti a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) keretében 1979-ben elfogadott, és az 1987. évi 8. törvényerejű rendelettel kihirdetett nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló Egyezménynek a NAÜ által szervezett diplomáciai konferencia keretében, 2005. július 8-án aláírt módosítása kihirdetéséről szóló 2008. évi LXII. törvény 5. § (6) bekezdése.

5. A területi közigazgatás működésével kapcsolatos egyes kérdésekről, valamint egyes törvényeknek az Alaptörvény tizenegyedik módosításával összefüggő módosításáról szóló 2022. évi XXII. törvény módosítása

17. §

Nem lép hatályba a területi közigazgatás működésével kapcsolatos egyes kérdésekről, valamint egyes törvényeknek az Alaptörvény tizenegyedik módosításával összefüggő módosításáról szóló 2022. évi XXII. törvény 60. § (2) bekezdése.

6. Záró rendelkezések

18. §

(1) Ez a törvény – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.

(2) A 2. §, a 9. §, a 11. § b), j), l) és m) pontja, a 12. § b) pontja és az 5. alcím 2023. január 1-jén lép hatályba.

19. §

A 7. § az Alaptörvény 23. cikk (1) bekezdése alapján sarkalatosnak minősül.

20. §

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

„2. melléklet az 1996. évi CXVI. törvényhez

Az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D	E
1		Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Eljárás	Eljáró hatóság
2	2.1.	Nukleáris létesítmény esetében.	A radioaktív anyagoknak a levegőbe történő kibocsátásának, valamint a levegő radioaktív szennyeződése ellenőrzésének és a kibocsátási határértékeknek a vizsgálata alapján a hozzájárulás megadása és feltételeinek meghatározása az atomenergia alkalmazása során a levegőbe és vízbe történő radioaktív kibocsátásokról és azok ellenőrzéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint.	a) létesítési engedély, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, e) végleges leállítási engedély, f) leszerelési engedély, g) nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése, felülvizsgálata.	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal
3	2.2.	Nukleáris létesítmény esetében.	A radioaktív anyagoknak a vízbe történő kibocsátásának, a vizek és víztartó képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, valamint a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének és a kibocsátási határértékeknek a vizsgálata alapján a hozzájárulás megadása és feltételeinek meghatározása az atomenergia alkalmazása során a levegőbe és vízbe történő radioaktív kibocsátásokról és azok ellenőrzéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint.	a) létesítési engedély, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, e) végleges leállítási engedély, f) leszerelési engedély, g) nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése, felülvizsgálata.	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal
4	2.3.	Nukleáris létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja a nukleáris létesítmény vonatkozásában a kibocsátásokat, a kibocsátási határértékeket, a kibocsátási határértékek számításául szolgáló adatokat, a kibocsátások ellenőrzését, a környezetellenőrzést, a hőterhelést, a kibocsátásra kerülő radioaktív izotópok, illetve radioaktív anyagok vonatkozásában megváltoztatja a keletkezés helyét, módját, a keletkező aktivitásokat, a kibocsátás módját, útvonalát, a kibocsátott radioaktív anyag aktivitását, aktivitás-koncentrációját, fizikai-	A radioaktív anyagoknak a levegőbe történő kibocsátásának, valamint a levegő radioaktív szennyeződése ellenőrzésének és a kibocsátási határértékeknek a vizsgálata alapján a hozzájárulás megadása és feltételeinek meghatározása az atomenergia alkalmazása során a levegőbe és vízbe történő radioaktív kibocsátásokról és azok ellenőrzéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint.	nukleáris létesítmény átalakításának engedélyezése	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal

		kémiai jellemzőit, a kibocsátás időbeli alakulását, a kibocsátás tömeg- és térfogatáramát vagy a tervezett kibocsátási szinteket és az üzemeltetési engedély megváltoztatásával jár.			
5	2.4.	Nukleáris létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja a nukleáris létesítmény vonatkozásában a kibocsátásokat, a kibocsátási határértékeket, a kibocsátási határértékek számításául szolgáló adatokat, a kibocsátások ellenőrzését, a környezetellenőrzést, a hőterhelést, a kibocsátásra kerülő radioaktív izotópok, illetve radioaktív anyagok vonatkozásában megváltoztatja a keletkezés helyét, módját, a keletkező aktivitásokat, a kibocsátás módját, útvonalát, a kibocsátott radioaktív anyag aktivitását, aktivitás-koncentrációját, fizikai-kémiai jellemzőit, a kibocsátás időbeli alakulását, a kibocsátás tömeg- és térfogatáramát vagy a tervezett kibocsátási szinteket és az üzemeltetési engedély megváltoztatásával jár.	A radioaktív anyagoknak a vízbe történő kibocsátásának, a vizek és víztartó képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, valamint a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének és a kibocsátási határértékeknek a vizsgálata alapján a hozzájárulás megadása és feltételeinek meghatározása az atomenergia alkalmazása során a levegőbe és vízbe történő radioaktív kibocsátásokról és azok ellenőrzéséről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint.	nukleáris létesítmény átalakításának engedélyezése	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal
6	2.5.	Nukleáris létesítmény esetében.	A nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatára és értékelésére, a telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapítására, valamint tervezésére vonatkozó, földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata. Ha a nukleáris létesítmény építése során több mint 500 m ³ ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki, a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.	a) telephely vizsgálati és értékelési engedély, b) telephely engedély, c) létesítési engedély, d) az a)-c) engedélyek módosítása	bányafelügyelet
7	2.6.	Nukleáris létesítmény esetében, ha az engedélyezésnek tűzvédelmi vagy katasztrófavédelmi vonzata van	A nukleáris létesítményre, a nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerelemeire vonatkozó tűzvédelmi, katasztrófavédelmi, polgári védelmi és nukleárisbaleset-elhárítási követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) létesítési engedély, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) átalakítási engedély, e) végleges leállítási engedély, f) Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
8	2.7.	Nukleáris létesítményekkel összefüggő építmények és épületszerkezetek hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban, ha annak tűzvédelmi	A nukleáris létesítményre, a nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerelemeire vonatkozó tűz- és katasztrófavédelmi követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

		vagy katasztrófavédelmi vonzata van.			
9	2.8.	Nukleáris létesítmény esetében.	A nukleáris létesítményre, a nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerlemeire vonatkozó, a tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
10	2.9.	Nukleáris létesítményekkel összefüggő építmények és épületszerkezetek hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban, ha annak tűzvédelmi vonzata van.	A tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
11	2.10.	Nukleáris létesítmény telepítése termőföldön.	Termőföld mennyiségi védelme követelményeinek teljesülésének vizsgálata.	telephely vizsgálati és értékelési engedély	ingatlanügyi, földügyi igazgatási hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
12	2.11.	Nukleáris létesítmény esetében.	A nukleáris létesítmények mélységi biztonsági övezetének kijelöléséhez földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése, felülvizsgálata	bányafelügyelet
13	2.12.	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 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
14	3.1.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	A radioaktív anyagoknak a levegőbe és vízbe történő kibocsátásának, a levegő radioaktív szennyezés elleni védelmének, a vizek és víztartó képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, valamint a levegő és a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének vizsgálata, a kibocsátási határértékek, valamint az ellenőrzési követelményeknek és a környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőség részére adandó jelentések rendszerének a meghatározása.	a) létesítési engedély, b) üzemeltetési engedély, c) lezárási engedély d) radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetének kijelölése, felülvizsgálata	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal
15	3.2.	Radioaktív hulladék-tároló esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja	A radioaktív anyagoknak a levegőbe és vízbe történő kibocsátásának, a levegő radioaktív szennyezés elleni védelmének, a vizek és víztartó	radioaktív hulladék-tároló átalakításának engedélyezése	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró

		<p>a létesítmény vonatkozásában a kibocsátásokat, a kibocsátási határértékeket, a kibocsátási határértékek számításául szolgáló adatokat, a kibocsátások ellenőrzését, a környezetellenőrzést, a hőterhelést; a kibocsátásra kerülő radioaktív izotópok, illetve radioaktív anyagok vonatkozásában megváltoztatja a keletkezés helyét, módját, a keletkező aktivitásokat, a kibocsátás módját, útvonalát, a kibocsátott radioaktív anyag aktivitását, aktivitás-koncentrációját, fizikai-kémiai jellemzőit, a kibocsátás időbeli alakulását, a kibocsátás tömeg- és térfogatáramát vagy a tervezett kibocsátási szinteket és az üzemeltetési engedély megváltoztatásával jár.</p>	<p>képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, valamint a levegő és a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének vizsgálata, a kibocsátási határértékek, valamint az ellenőrzési követelményeknek és a környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőség részére adandó jelentések rendszerének a meghatározása.</p>		Baranya Megyei Kormányhivatal
16	3.3.	A radioaktív hulladék-tároló esetében.	<p>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 radioaktív hulladék-tároló építése során kitermelni tervezett ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módjának meghatározása, az ásványvagyonvédelmi szempontok érvényesítése, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.</p>	<p>a) telephely kutatási keretprogram engedély, b) (fázisonkénti) telephelykutatási engedély, c) telepítési engedély, d) létesítési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) lezárási engedély</p>	bányafelügyelet
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 ³ ásványi nyersanyagot termelnek ki.	<p>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 radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata és a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.</p>	<p>a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély c) az a)-b) engedélyek módosítása</p>	bányafelügyelet
18	3.5.	A radioaktív hulladék-tároló átalakítása esetén, ha annak földtani vonatkozása is van, illetve az átalakítás során több mint 500 m ³ ásványi nyersanyagot termelnek ki.	<p>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.</p>	radioaktív-hulladék-tároló átalakításának engedélyezése	bányafelügyeleti

			A radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata és a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapítása.		
19	3.6.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	A radioaktív hulladék-tároló telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	bányafelügyelet
20	3.7.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	A tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
21	3.8.	Radioaktív hulladék-tároló létesítése esetén, ha az engedélyezés az ivóvízbázis védelmét érinti.	Annak elbírálása, hogy az építési tevékenység, illetve az építményben folytatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság
22	3.9.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén, ha az engedélyezés az ivóvízbázis védelmét érinti.	Annak elbírálása, hogy az építési tevékenység, illetve az építményben folytatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság
23	3.10.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén, ha azok rendeltetése élelmiszer-előállítás, élelmiszer-forgalmazást, illetve tárolást érint.	Az építmény élelmiszer előállítás (beleértve vendéglátás, közétkeztetés); élelmiszer-forgalmazást, illetve tárolást szolgáló részeinek élelmiszerlánc-biztonsági, illetve állategészségügyi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	illetékes megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörében eljáró járási hivatala
24	3.11.	Radioaktív hulladék-tárolókkal összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén.	Munkavégzés céljára szolgáló építményrészek munkaegészségügyi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	illetékes fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi hatáskörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala
25	3.12.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén, ha az építés nyilvántartott vagy védetté nyilvánított régészeti lelőhelyet érint.	A kulturális örökségvédelmi hatósági nyilvántartásban szereplő nyilvántartott vagy védetté nyilvánított régészeti lelőhelyen létesülő új épület, illetve a meglévő épület terepszint alatti vagy terepszintet is érintő bővítés örökségvédelmi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	az örökségvédelmi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
26	3.13.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények létesítése esetén, ha az építmény építése során mélyalpozási technológiát alkalmaznak, vagy ha az építési tevékenység során több mint 500 m ³ ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki.	A létesülő új épületre vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély c) az a)-b) engedélyek módosítása.	bányafelügyelet
27	3.14.	Radioaktív hulladék-tároló létesítéséhez szükséges, de az üzemeltetéséhez nem szükséges építmények létesítésekor, zajra vagy rezgésre érzékeny építmények építése, elhelyezése,	Közlekedésből származó terhelések hatásainak, valamint a forgalomtechnikai és közlekedésbiztonsági megfelelőség vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, és b) használatbavételi engedély	közlekedésért felelős miniszter

		megszüntetése esetén a vasúti pálya vágányának tengelyétől számított 100 méteren belüli, radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő egyéb építmény esetében 50 méteren belüli övezetben történő építési tevékenységnél.			
28	3.15.	Radioaktív hulladék-tároló célját szolgáló legalább 100 darab személygépkocsi vagy legalább 10 darab tehergépkocsi vagy autóbusz befogadására alkalmas parkoló, továbbá buszpályaudvar építése esetén.	Közlekedésből származó terhelések hatásainak, valamint a forgalomtechnikai és közlekedésbiztonsági megfelelőség vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	fővárosi és megyei kormányhivatal
29	3.16.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények esetén: a) Ha az építmény bármely repülőtértől, leszállóhelytől, rádió navigációs ponttól számított 10 kilométeren belüli kijelölésű és 20 méternél magasabb létesítmény létesítése esetén. Egyéb esetben 60 méternél magasabb létesítmény létesítése esetén. b) A repülőtér telekhatárától mért 15 kilométer távolságon belül 40 méternél, bárhol máshol a beépítésre szánt területen 100 méternél, beépítésre nem szánt területen 50 méternél magasabb építmény építése, építménymagasságot növelő bővítése.	a) A polgári célú repülés biztonsága érdekében az építmény elhelyezése, magassága közvetlen és közvetett hatásainak vizsgálata a légiközlekedésre, légiközlekedés biztonságára. b) Az állami célú repülés biztonsága érdekében az építmény elhelyezése, magassága közvetlen és közvetett hatásainak vizsgálata a légiközlekedésre, a földi telepítésű berendezések működésére és a légiközlekedés biztonságára.	a) építési engedély, b) használatbavételi engedély	a) Légiközlekedési hatóság b) Katonai légügyi hatóság
30	3.17.	Radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építményben a felvonó létesítése, áthelyezése, átalakítása, használatbavétele vagy bontása esetén, ha ahhoz építésügyi hatósági engedélyhez kötött építési, bontási tevékenység is szükséges.	műszaki biztonsági szakkérdés	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
31	3.18.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés radioaktív hulladék-tároló esetében.	Annak elbírálása, hogy az Időszakos Biztonsági Jelentésnek a radioaktív hulladék-tároló 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

32	3.19.	A radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények és épületszerkezetek hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban.	A tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
33	3.20.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	Az Időszakos Biztonsági Jelentésben tűzvédelmi, katasztrófavédelmi, polgári védelmi és nukleáris baleset-elhárítási követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
34	3.21.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmények mélységi biztonsági övezetének földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetének kijelölése, felülvizsgálata	bányafelügyelet
35	3.22.	Radioaktív hulladék-tároló telepítése termőföldön.	Termőföld mennyiségi védelme követelményeinek kérdésében.	telepítési engedély	ingatlanügyi, földügyi igazgatási hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
36	3.23.	Radioaktív hulladék-tároló esetében.	A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata. A nukleáris baleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi, polgári védelmi, nukleáris baleset-elhárítási és tűzvédelmi vizsgálata, a következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.	a) (fázisonkénti) telephelykutatói engedély, b) telepítési engedély, c) létesítési engedély, d) nukleáris baleset-elhárítási intézkedési tervének engedélyezése	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
37	3.24.	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
38	3.25	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 bányászati jog korlátozására vonatkozó követelmények teljesíthetők-e.	kutatási védőidom kijelölése, felülvizsgálata	bányafelügyelet
39	4.1.	Kiemelt létesítmények esetében.	Kiemelt létesítmények üzemeltetéséből adódó lakossági dózismegszorítás sugár-egészségügyi vizsgálata.	lakossági dózismegszorítás jóváhagyása	Nemzeti Népegészségügyi Központ
40	4.2.	Kiemelt létesítmények esetében, amennyiben a sugár-egészségügyi szakkérdés az eljárásban érintett.	Az üzemeltető személyzetnek a kiemelt létesítmény üzemeltetéséből adódó sugárterheléssel szembeni védelme sugár-egészségügyi követelményeinek való megfelelés vizsgálata.	létesítményi Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat jóváhagyása	Nemzeti Népegészségügyi Központ
41	4.3.	Nukleáris létesítmény esetében.	A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata. A nukleáris baleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi, polgári védelmi, nukleáris baleset-elhárítási és tűzvédelmi vizsgálata a következmények elhárítása vagy	a) telephelyengedély, b) létesítési engedély, c) nukleáris baleset-elhárítási intézkedési tervének engedélyezése	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

			enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.		
42	4.4.	Nukleáris üzemanyag szállítása esetében	A nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési terv katasztrófavédelmi, polgári védelmi, nukleárisbaleset-elhárítási, és tűzvédelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.	baleset-elhárítási és intézkedési terv engedélyezése	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
43	4.5.	Az atomenergia minden alkalmazója esetében.	Az éves effektív dózis-korlát meghaladásának sugár-egészségügyi követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	éves effektív dózis-korlát meghaladásának jóváhagyása	Nemzeti Népegészségügyi Központ
44	4.6.	Az atomenergia minden alkalmazója esetében.	A radioaktív anyagot tartalmazó fogyasztási cikk előállításának, forgalomba hozatalának és felhasználásának sugár-egészségügyi követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	fogyasztási cikk előállításának, forgalomba hozatalának, felhasználásának engedélyezése, amelynek rendeltetészerű használatára az ionizáló sugárzás elleni védelemtől és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 2/2022. (IV. 29.) OAH rendelet hatálya kiterjed	Nemzeti Népegészségügyi Központ
45	4.7.	Tartós maradékszennyezettségű területeken.	A tartós szennyezettség fennállása sugár-egészségügyi következményeinek vizsgálata.	radioaktívan szennyezett terület kezelésének, az életvitelszerű tartózkodásnak, a társadalmi és gazdasági tevékenység folytatásának engedélyezése	Nemzeti Népegészségügyi Központ
46	4.8.	A radioaktív hulladékoknak és a kiégett fűtőelemeknek a Magyarország országhatárán át történő szállításának engedélyezésére irányuló eljárásában.	Annak elbírálása, hogy a nukleáris létesítmények, nukleáris és más radioaktív anyagok, valamint a radioaktív hulladékok fizikai védelme rendészeti és személyi követelményei teljesülnek-e.	szállítás engedélyezése	Országos Rendőr-főkapitányság
47	4.9.	Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelmi rendszer hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban.	Annak elbírálása, hogy az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelmi rendszerre vonatkozó rendészeti és személyi szempontú követelmények teljesülnek-e.	a fizikai védelmi rendszer engedélyezése	Országos Rendőr-főkapitányság
48	5.1.	Nyitott sugárforrás esetében.	A radioaktív anyagoknak a levegőbe és vízbe történő kibocsátásának, a levegő radioaktív szennyeződése elleni védelmének, valamint a vizek és víztartó képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, továbbá a levegő és a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének vizsgálata, a kibocsátási határértékek, valamint az ellenőrzési követelményeknek és	radioaktív anyag alkalmazása, radioaktív sugárforrás izotóplaboratóriumon kívüli felhasználása, vizsgálati típusonként	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal

			a környezetvédelmi hatósági jogkörében eljáró kormányhivatal részére adandó jelentések rendszerének a meghatározása.		
49	6.1.	Vízgazdálkodási szempontból sajátos építményfajtának minősülő létesítmények kivételével a nukleáris és a nukleáris létesítményekkel összefüggő, illetve azok megvalósításához szükséges építmények, műtárgyak létesítése esetén, ha az engedélyezés az ivóvízbázis védelmét, vagy az árvíz és a jég levonulását vagy a mederfenntartást érinti.	Annak elbírálása, hogy az építési tevékenység, illetve az építményben folytatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e, továbbá annak elbírálása, hogy az építési tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság
50	6.2.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén, ha azok rendeltetése élelmiszer-előállítás, élelmiszer-forgalmazást, illetve tárolást érint.	Az építmény élelmiszer előállítását (beleértve vendéglátás, közétkeztetés); élelmiszer-forgalmazást, illetve tárolást szolgáló részeinek élelmiszerlánc-biztonsági, illetve állategészségügyi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	illetékes megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörében eljáró járási hivatala
51	6.3.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények, műtárgyak létesítése esetén.	Munkavégzés céljára szolgáló építményrészek munka-egészségügyi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	illetékes fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi hatáskörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala
52	6.4.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények műtárgyak létesítése esetén, ha az építés nyilvántartott vagy védetté nyilvántartott régészeti lelőhelyet érint.	A kulturális örökségvédelmi hatósági nyilvántartásban szereplő nyilvántartott vagy védetté nyilvánított régészeti lelőhelyen létesülő új épület, illetve a meglévő épület terepszint alatti vagy terepszintet is érintő bővítés örökségvédelmi megfelelőségének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	az örökségvédelmi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
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 ³ ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki.	A létesülő új épületre vonatkozó földtani követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély c) az a)-b) engedélyek módosítása.	bányafelügyelet
54	6.6.	Nukleáris létesítmény létesítéséhez szükséges, de az üzemeltetéséhez nem szükséges épületek létesítésekor, zajra vagy rezgésre érzékeny építmények építése, elhelyezése, megszüntetése esetén a vasúti pálya vágányának tengelyétől számított 100 méteren belüli, egyéb nukleáris létesítménnyel összefüggő építmény esetében 50 méteren belüli övezetben történő építési tevékenységnél.	Közlekedésből származó terhelések hatásainak, valamint a forgalomtechnikai és közlekedésbiztonsági megfelelőség vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, és b) használatbavételi engedély	közlekedésért felelős miniszter
55	6.7.	Nukleáris létesítmény célját szolgáló legalább	Közlekedésből származó terhelések hatásainak, valamint a	a) építési (bontási) engedély,	fővárosi és megyei kormányhivatal

		100 darab személygépkocsi vagy legalább 10 darab tehergépkocsi vagy autóbusz befogadására alkalmas parkoló, továbbá buszpályaudvar építése esetén.	forgalomtechnikai és közlekedésbiztonsági megfelelőség vizsgálata.	b) használatbavételi engedély	
56	6.8.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építmények esetén: a) Ha a létesítmény helye bármely repülőtértől, leszállóhelytől, rádiónavigációs ponttól számított 10 kilométeren belüli kijelölésű és 20 méternél magasabb létesítmény létesítése esetén. Egyéb esetben 60 méternél magasabb létesítmény létesítése esetén. b) A repülőtér telekhatárától mért 15 kilométer távolságon belül 40 méternél, bárhol máshol a beépítésre szánt területen 100 méternél, beépítésre nem szánt területen 50 méternél magasabb építmény építése, építménymagasságot növelő bővítése.	a) A polgári célú repülés biztonsága érdekében az építmény elhelyezése, magassága közvetlen és közvetett hatásainak vizsgálata a légiközlekedésre, légiközlekedés biztonságára. b) Az állami célú repülés biztonsága érdekében az építmény elhelyezése, magassága közvetlen és közvetett hatásainak vizsgálata a légiközlekedésre, a földi telepítésű berendezések működésére és a légiközlekedés biztonságára.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	a) Légiközlekedési hatóság b) Katonai légügyi hatóság
57	6.9.	Nukleáris létesítménnyel összefüggő építményben a felvonó létesítése, áthelyezése, átalakítása, használatbavétele vagy bontása esetén, ha ahhoz építésügyi hatósági engedélyhez kötött építési, bontási tevékenység is szükséges.	műszaki biztonsági szakkérdés	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal
58	7.	Minden esetben	A vizek és víztartó képződmények radioaktív és hőszennyezés elleni védelmének, valamint a vízi környezet radioaktív szennyeződése ellenőrzésének vizsgálata kérdésében.	radioaktív anyag Magyarország vízi útjain történő szállítása	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

»

Általános indokolás

A jogszabály indokolása a jogalkotásról szóló 2010. évi CXIII. törvény 18. § (3) bekezdése, illetve a Magyar Közlöny kiadásáról, valamint a jogszabály kihirdetése során történő és a közjogi szervezetszabályozó eszköz közzététele során történő megjelöléséről szóló 5/2019. (III. 13.) IM rendelet 20. § (2) bekezdés a) pontja alapján a Magyar Közlöny mellékleteként megjelenő Indokolások Tárában közzétételre kerül.

Az elmúlt időszak jogalkalmazási tapasztalatai alapján szükségessé vált az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) rendelkezéseinek pontosítása, kiegészítése, amely lehetővé teszi az atomenergia-felügyeleti szerv eljárásainak hatékonyabb lefolytatását, emellett összhangot teremt az Atv. és a végrehajtását biztosító rendeleti szintű előírások között. A törvény módosítja az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak (a továbbiakban: társulások) nyújtott támogatásokra vonatkozó egyes törvényi szintű rendelkezéseket. A fentiek mellett pontosításra kerülnek egyes nemzetközi egyezményeket kihirdető jogszabályok is az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) jogállásváltozására tekintettel.

Részletes indokolás

1. §

A táv-adatszolgáltatásra vonatkozó rendelkezés megteremti az összhangot a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló jogszabály előírásával, egyúttal kiterjeszti a táv-adatszolgáltatás lehetőségét az atomenergia-felügyeleti szerv teljes felügyeleti tevékenységére. Így a jövőben a táv-adatszolgáltatás nem korlátozódik csak az atomerőműre, más nukleáris létesítmény és radioaktív hulladék-tároló esetében is lesz erre lehetőség.

2. §, 9. §

Az Atv.-ben rögzítésre kerül, hogy a társulások esetén a felhalmozási és működési célú támogatás elszámolásának részletszabályait a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak nyújtott támogatások szabályairól szóló 214/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet határozza meg. Ezzel összefüggésben kiegészítésre kerül az Atv.-ben a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (a továbbiakban: KNPA) kezelőjének feladatkörét meghatározó rendelkezés. Ez utóbbi módosítás alapján a KNPA kezelőjének a társulások támogatás felhasználási költségtervét a KNPA Szakbizottság előzetes állásfoglalásával együtt az energiapolitikáért felelős miniszter elé kell terjesztenie jóváhagyás céljából. Pontosításra kerül a társulások számára a KNPA-ból nyújtott támogatás lehívására vonatkozó szabályozás.

3. §

Az atomenergia-felügyeleti szervhez benyújtott engedélykérelem (a kérelmet megalapozó dokumentáció) lényegesen nagyobb terjedelmű és összetettebb annál, hogy azt a hatóság teljes terjedelmében tudja vizsgálni az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvényben meghatározott 8 napos határidőn belül, ezért – az adott ügyfajta vonatkozó ügyintézési határidő figyelembevételével – meghatározásra kerül az első hiánypótlási felhívás kiküldésének határideje.

4. §

A nukleáris létesítménnyel és radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmény fogalmának pontosítása szükségessé teszi az atomenergia-felügyeleti szerv által lefolytatott eljárásokra vonatkozó rendelkezések pontosítását is.

5. §

Az eljárások egyesítése esetén az atomenergia-felügyeleti szerv több eljárást együtt folytat le. A gyors és költségkímélő eljárás kívánalma indokolja többnyire az eljárások egyesítését, ebben az esetben ugyanis időt és költséget lehet megtakarítani az eljárási cselekmények koncentrációja folytán. Az elsőfokú kérelemre induló eljárásokban az atomenergia-felügyeleti szervnél elkerülhetetlenül kialakuló helyzet, hogy párhuzamosan indulnak azonos vagy egymással összefüggő tárgyú ügyek. Az eljárások egyesítésére abban az esetben kerülhet sor, amennyiben az atomenergia-felügyeleti szerv előtt folyik több olyan eljárás, amelyek tárgya egymással összefügg és célszerű ezek együttes eldöntése. A két feltétel tehát az azonos eljáró hatóság és a tárgyi összefüggés, amely mindenképpen szükséges az ügyek egyesítéséhez. A tárgyi összefüggés fennállása és az egyesítés szükségessége csak az egyes ügyek sajátosságai alapján ítéltető meg. Általánosságban a tényállási azonosság és az ügyfél azonosság jelenti a tárgyi összefüggés fő esetköreit.

6. §

A nukleáris és radioaktív hulladék-tároló létesítmények biztonságának garantálása érdekében a módosítás megteremti annak lehetőségét, hogy a nukleáris létesítmények és radioaktív hulladék-tárolók biztonsági övezetén belül folytatott engedélyköteles tevékenységre vonatkozó engedélyezési eljárás megindulásával az adott tevékenységgel érintett más nukleáris létesítmény és radioaktív hulladék-tároló engedélyese megismerhesse a létesítményre potenciálisan hatással lévő tevékenységeket, valamint az ahhoz fűződő üzleti titkot.

7. §

Az 17/A. § (1) bekezdés 5. pontjának pontosítása megteremti az összhangot a 17/A. § (1) bekezdés 3. pontjával, amely szerint az atomenergia-felügyeleti szerv ellátja az atomenergia biztonságos alkalmazása terén kötött kormányközi egyezmények hazai végrehajtását szolgáló feladatokat.

8. §

Az Atv. és az Atv. végrehajtását biztosító rendeleti szintű szabályozás közötti összhang megteremtését szolgáló rendelkezés.

10. §

Az Atv. 2. mellékletének módosításával kiegészül az atomenergia-felügyeleti szerv egyes eljárásaiba bevonandó szakhatóságok, illetve az általuk vizsgált szakkérdések köre. A módosítás a már lefolytatott engedélyezési eljárások tapasztalatainak, valamint az egyes létesítmények nukleáris biztonság szempontjából vett jellegének és szerepének figyelembe vételével pontosítja és egységesíti a katasztrófavédelem helyi, területi és országos szerve szakhatóságként való bevonásának feltételeit. A módosítás egyúttal egységesíti az Atv. szerinti fogalomhasználatot.

11. §

A szövegcsérés módosítás egyrészt pontosítja a nukleáris létesítménnyel és radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmény fogalmát, egyértelműsítve ezzel, hogy mely sajátos építmények esetében jár el az atomenergia-felügyeleti szerv. Másrészt kiegészítik az atomenergia-felügyeleti szerv feladat- és hatáskörét, amelynek alapján az OAH elláthatja a Paksi Atomerőmű tervezett további üzemidő hosszabbításával kapcsolatos hatósági feladatokat. A további szövegcsérés módosítások megteremtik az összhangot a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetéről szóló kormányrendelet rendelkezéseivel, valamint 2023. január 1-jével az Atv. 2. mellékletében szereplő megyére utaló hivatkozások vármegyére változnak, összefüggésben Magyarország Alaptörvényének tizenegyedik módosításával.

12. §

Jogtechnikai jellegű hatályon kívül helyező javaslat.

13-16. §

Az OAH jogállás változására tekintettel szükséges módosításokat tartalmaz, valamint egy már végrehajtott rendelkezést hatályon kívül helyez.

17. §

A területi közigazgatás működésével kapcsolatos egyes kérdésekről, valamint egyes törvényeknek az Alaptörvény tizenegyedik módosításával összefüggő módosításáról szóló 2022. évi XXII. törvény (a továbbiakban: 2022. évi XXII. törvény) 60. § (2) bekezdésének hatályba nem lépéséről szóló rendelkezés, figyelemmel a 10. §-ra, amelynek alapján az Atv. 2. melléklete 2023. január 1-jét megelőzően módosításra kerül, illetve összefüggésben a 11. § *c), l)* és *m)* pontjaival, amelyek – a 2022. évi XXII. törvény 60. § (2) bekezdése helyett – szövegcserelesen átvezetik a megyére utaló elnevezésbeli pontosításokat.

18. §

Hatályba léptető rendelkezés.

19. §

Sarkalatosságra utaló rendelkezés.

20. §

Utalás a törvény tervezetének az Európai Atomenergia-közösség létrehozásáról szóló szerződés 33. cikke szerinti notifikációjára.