

**A Kormány**  
**.../2014. (...) Kormány rendelete**  
**az egyes energetikai és atomenergetikai tárgyú kormányrendeletek módosításáról**

A Kormány

a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 132. § 20. és 28. pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 2. § tekintetében az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 67. § *a) pontjában* és *v) pont va) és vb) alpontjában*, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdés *a) pontjában* és *b) pont bb) alpontjában* kapott felhatalmazás alapján,

a 3. § tekintetében az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 67. § *j) pontjában*, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdés *a) pontjában* és *b) pont bb) alpontjában* kapott felhatalmazás alapján,

a 4. § tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 17. pontjában, a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § 23. pontjában, kapott felhatalmazás alapján,

az 5. § tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174/A. § (1) bekezdés *a) pontjában* és *b) pont bb) alpontjában* kapott felhatalmazás alapján,

az Alaptörvény 15. cikk (1) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. §**

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet 156. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Határkeresztező földgázszállító vezetéken 2015. március 1-jéig legfeljebb a 2015. szeptember 30-ig terjedő időszakra köthető le kapacitás.”

**2. §**

(1) Az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris energiával kapcsolatos európai uniós, valamint nemzetközi kötelezettségekkel összefüggő feladatköréről, az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, a kiszabható bírság mértékéről, valamint az Országos Atomenergia Hivatal munkáját segítő tudományos tanácsról szóló 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban: R1.) a következő 5/B. §-sal egészül ki:

„5/B. § (1) A szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő a radioaktív hulladék-tárolók és radioaktív hulladék átmeneti tárolók (továbbiakban: radioaktív hulladék-tárolók) tekintetében

*a) negyvenöt nap*

*aa) a telephely vizsgálatára és értékelésére irányuló ügyekben, valamint*

*ab) az Atv. 17. § (2) bekezdés 15. pontjában meghatározott ügyekben,*

*b) harminc nap az alábbi ügyekben:*

*ba) a radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő építmények hatósági engedélyezése és ellenőrzése, továbbá az építmények felvonóinak hatósági engedélyezése,*

*bb) a radioaktív hulladék-tárolók rendszere és rendszerleme tekintetében az átalakítással, leszereléssel és lezárással kapcsolatos tevékenységek engedélyezése és ellenőrzése,*

- bc) a radioaktív hulladék-tárolók átalakításához szükséges engedélyezés és ellenőrzés,
  - bd) a radioaktív hulladék-tárolók rendszerének, rendszerelemének az engedélyes szervezeti felépítésének, irányítási rendszerének, műszaki és szabályozó dokumentumainak átalakításához szükséges engedélyezés és ellenőrzés,
  - be) a radioaktív hulladék-tárolók nukleáris baleset-elhárítási intézkedési tervének jóváhagyásához szükséges nukleáris biztonsági engedélyezés.
- (2) A szakhatóság vezetője indokolt esetben a szakhatósági eljárásra irányadó ügyintézési határidőt egy alkalommal, tíz nappal meghosszabbíthatja. Az ügyintézési határidő meghosszabbításáról a szakhatóság értesíti az ügyfelet és az OAH-t.”

(2) Az R1. az 1. melléklet szerinti 2. melléklettel egészül ki.

(3) Az R1.

- a) 5. §-ában az „1. melléklet” szövegrészek helyébe az „1. és 2. melléklet” szöveg, az „1. mellékletben” szövegrész helyébe az „1. és 2. mellékletben” szöveg,
- b) 6. § (1) bekezdésében az „a nukleáris biztonsággal, a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásával, a sugárvédelemmel és a nukleáris baleset-elhárítással” szövegrész helyébe az „a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásával, valamint a nukleáris létesítmények, nukleáris és más radioaktív anyagok, radioaktív hulladékok biztonságával és védettségével” szöveg lép.

### 3. §

(1) A nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetéről szóló 246/2011. (XI. 24.) Korm. rendelet (továbbiakban: R2.) 4. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A biztonsági övezet határát az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: biztonsági övezetet kijelölő szerv) jelöli ki a létesítési engedély kiadásával egyidejűleg kiadott külön határozatában.”

(2) Az R2. 10. §-a az alábbi (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Az egyes energetikai és atomenergetikai tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló .../2014. (.....) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr.) megállapított 7. § (3) bekezdését a Mód. Kr. hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.”

(3) Az R2.

- a) 6. § (3) bekezdésében a „létesítmény” szövegrész helyébe a „létesítmény és radioaktív hulladék-tároló” szöveg,
- b) 7. § (3) bekezdésében a „létesítmény létesítése” szövegrész helyébe a „létesítmény telephelyének vizsgálata és értékelése, jellemzőinek és alkalmasságának megállapítása, létesítése, előkészítése, valamint az ezekkel összefüggő tevékenységek megvalósításának” szöveg lép.

### 4. §

(1) A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R3.) 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

(2) Az R3. 3. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

## **5. §**

Hatályát veszti az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. számú mellékletének V. pontja.

## **6. §**

Ez a rendelet 2014. június 30-án lép hatályba.

## **7. §**

E rendelet 2. §-a a kiégett fűtőelemek és a radioaktív hulladékok felelősségteljes és biztonságos kezelését szolgáló közösségi keret létrehozásáról szóló, 2011. július 19-i 2011/70/Euratom tanácsi irányelvvel összeegyeztethető szabályozást tartalmaz.

„2. melléklet a 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelethez

Az OAH radioaktívhulladék-tárolókhoz kapcsolódó hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D
1.	Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Eljárás	Eljáró hatóság
2.	Radioaktívhulladék-tároló létesítmény 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.	radioaktívhulladék-tároló létesítmény létesítésének, üzemeltetésének és lezárásának engedélyezése	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség
3.	Radioaktívhulladék-tároló létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja a létesítmény vonatkozásában a	A radioaktív anyagoknak a levegőbe és vízbe történő kibocsátásának, a levegő radioaktív szennyezés elleni védelmének, a vizek és víztartó	radioaktívhulladék-tároló létesítmény átalakításának engedélyezése	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség

	<p>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>		
4.	<p>Radioaktív hulladék-tároló létesítmény esetében.</p>	<p>A lakosságnak és az üzemeltető személyzetnek a nukleáris létesítmény üzemeltetéséből adódó sugárterheléssel szembeni védelme sugár-egészségügyi és sugárvédelmi követelményeinek való megfelelés.</p>	<p>a) telepítési engedély, b) létesítési engedély, c) üzemeltetési engedély d) átalakítási engedély e) lezárási engedély</p>	<p>Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala</p>

5.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmény átalakítása esetén, ha annak közegészségügyi vonatkozása is van.	A közegészségügyi jogszabályokban meghatározott követelményeknek való megfelelés.	radioaktív hulladék-tároló létesítmény átalakításának engedélyezése	Területileg illetékes egészségügyi államigazgatási szerv
6.	A .../2014. (...) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A sugár-egészségügyi, sugárvédelmi követelményeknek való megfelelés, annak feltételei.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
7.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmény építményeire vonatkozó eljárásokban, ha annak közegészségügyi vonatkozása is van.	A közegészségügyi jogszabályokban meghatározott követelményeknek való megfelelés.	építési (bontási) és használatbavételi engedély	Területileg illetékes egészségügyi államigazgatási szerv
8.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmények biztonsági övezetének kijelölésére irányuló eljárásában.	Annak elbírálása, hogy a nukleáris létesítmény biztonsági övezete határának kijelölésével a sugáregészségügyi és sugárvédelem követelményei teljesülnek-e.	biztonsági övezet kijelölése	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
9.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmény esetén.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmények telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való	a) telephely kutatási keretprogram engedély, b) (fázisonkénti) telephelykutatási engedély c) telepítési engedély	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága

		megfelelés vizsgálata.	d) létesítési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) lezárási engedély	
10.	A radioaktívhulladék-tároló létesítmény építményeire vonatkozó eljárásokban, ha annak földtani vonatkozása is van.	A radioaktívhulladék-tároló létesítmények telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	építési (bontási) és használatbavételi engedély	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága
11.	A radioaktívhulladék-tároló létesítmény átalakítása esetén, ha annak földtani vonatkozása is van.	A radioaktívhulladék-tároló létesítmények telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	radioaktívhulladék-tároló létesítmény átalakításának engedélyezése	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága
12.	A .../2014. (...) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A radioaktívhulladék-tároló létesítmények telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága
13.	Radioaktívhulladék-tároló létesítmény esetében.	A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata.	a) (fázisonkénti) telephelykutatási engedély b) telepítési engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság központi szerve

14.	A .../2014. (...) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A tűzvédelem atomenergia alkalmazásával kapcsolatos sajátos követelményeiről és a hatóságok tevékenysége során azok érvényesítésének módjáról szóló rendeletben meghatározott, a tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
15.	A radioaktívhulladék-tároló létesítményekkel összefüggő építmények és épületszerkezetek hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban, amennyiben annak tűzvédelmi vonzata van.	A tűzvédelem atomenergia alkalmazásával kapcsolatos sajátos követelményeiről és a hatóságok tevékenysége során azok érvényesítésének módjáról szóló rendeletben meghatározott, a tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
16.	A .../2014. (...) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	Az Időszakos Biztonsági Jelentésben a katasztrófavédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági felülvizsgálata	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
17.	Az 1996. évi CXVI. törvény szerinti balesetelhárítási és intézkedési terv.	A terv katasztrófavédelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte,	balesetelhárítási és intézkedési terv engedélyezése	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

		biztosítása tekintetében.		
18.	A radioaktív anyagok szállításáról, fuvarozásáról és csomagolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti szállításának balesetelhárítási és intézkedési terve.	A terv katasztrófavédelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.	balesetelhárítási és intézkedési terv jóváhagyása	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
19.	Radioaktív hulladék-tároló létesítmény telepítése, létesítése termőföldön.	Termőföld mennyiségi védelme követelményeinek kérdésében.	telepítési engedély	járási földhivatal, több járasi földhivatal illetékességi területét érintő esetben a megyei (fővárosi) kormányhivatal földhivatala

*2. melléklet a .../2014. (...) Korm. rendelethez*

Az R3. 1. melléklet 4.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(Egyéb sajátos építmények:)*

„4.2. az 1.1. pont szerinti kutatóépítmény, amely

4.2.1. földtani kutatást szolgálja,

4.2.2. a radioaktív hulladék-tároló telephely földtani alkalmasságának igazolását szolgálja, vagy

4.2.3. nukleáris létesítmény telephely vizsgálati és értékelési programjának végrehajtásához szükséges, és amelynek telephely vizsgálati és értékelési programját jóváhagyták, vagy ahhoz a feladat- és hatáskörrel rendelkező hatóság a földtani, műszaki biztonsági és bányászati szakkérdések tekintetében előzetes szakhatósági állásfoglalást adott,”

*3. melléklet a .../2014. (...) Korm. rendelethez*

Az R3. 3. mellékletének 1.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*[A 33. § (1) bekezdése alapján bejelentéshez kötött építési tevékenységek]*

„1.2. A 400 méter mélységet meg nem haladó mélyfúrás, az 5 méter mélységet meg nem haladó kutatóakna és a 2 méter mélységet meg nem haladó kutatóárok létesítése, ha

1.2.1. a szilárdásvány bányászat és a földtani kutatás területén a kutatást a hatóság engedélyezte, vagy

1.2.2. nukleáris létesítmény esetén a telephely vizsgálati és értékelési programot a hatóság engedélyezte, vagy a telephely vizsgálati és értékelési programhoz a feladat- és hatáskörrel rendelkező hatóság a földtani, műszaki biztonsági, és bányászati szakkérdések tekintetében előzetes szakhatósági állásfoglalást adott, vagy

1.2.3. a radioaktív hulladék-tároló és radioaktív hulladék átmeneti tárolója telephelyének telephely kutatási keretprogramját a hatóság engedélyezte.”