

112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet

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

A Kormány az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 67. § *a)* és *i)* 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, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *c)* pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § (1) Az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH):

a) ellátja az Európai Atomenergia Közösség, az Euratom kutatási-fejlesztési keretprogramjaiban való hazai részvétel összehangolását és a keretprogrammal kapcsolatos nemzeti kapcsolattartási pont feladatait;

b) együttműködik a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet Nukleáris Energia Ügynökségével, az Európai Atomenergia Közösséggel, továbbá az atomenergia békés célú alkalmazása területén működő más nemzetközi és regionális kormányközi szervezetekkel;

c) ellátja az atomenergia biztonságos alkalmazása terén kötött kormányközi egyezmények hazai végrehajtását szolgáló feladatokat;

d) gondoskodik a hatáskörébe utalt nemzetközi, az atomenergia biztonságos alkalmazásával kapcsolatos kötelezettségek teljesítéséről:

da) a nukleáris biztonsággal,

db) a radioaktív hulladékok és kiégett üzemanyag biztonságos kezelésével,

dc) a nukleárisbaleset-elhárítással,

dd) a nukleáris védettséggel,

de) a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásával, továbbá

df) az atomkárért való felelősséggel

összefüggésben;

e) előkészíti a *d)* pont *da)* és *db)* alpontjához kapcsolódó nemzetközi kötelezettség alapján teljesítendő nemzeti jelentéseket;

f)^L előkészíti a 2009/71/Euratom irányelv végrehajtásáról szóló jelentést,

g)² – az atomenergia-felügyeleti szervet felügyelő miniszter egyidejű tájékoztatása mellett – gondoskodik a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsága folyamatos javítását szolgáló nemzetközi szakértői értékelés megkéréséről,

h)³ gondoskodik a nukleáris létesítmények nukleáris biztonságát szolgáló jogszabályok és a hatáskörrel rendelkező hatóságok a 2009/71/Euratom irányelv szerinti tagállami önellenőrzéséről,

i)⁴ bejelenti az Európai Bizottságnak a kiégett üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelésének a keletkezéstől a végleges elhelyezésig tartó valamennyi szakaszára kiterjedő, a nemzeti politika céljainak végrehajtását bemutató nemzeti programot (a továbbiakban: nemzeti program) és annak jelentős módosítását,

j)⁵ megadja az Európai Bizottság részére a nemzeti programmal kapcsolatban kért pontosítást, illetve tájékoztatást,

k)⁶ tájékoztatja az Európai Bizottságot a nemzeti program esetleges felülvizsgálatáról,

l)⁷ gondoskodik a kiégett üzemanyagok és a radioaktív hulladékok felelősségteljes és biztonságos kezelését szolgáló jogszabályok és hatáskörrel rendelkező hatóságok, valamint a nemzeti program és végrehajtása a 2011/70/Euratom irányelv szerinti tagállami önellenőrzéséről,

m)⁸ előkészíti a 2011/70/Euratom irányelv végrehajtásáról szóló jelentésnek a kiégett üzemanyagra vonatkozó részjelentését, valamint összeállítja a teljes jelentést,

n)⁹ – az atomenergia-felügyeleti szervet felügyelő miniszter egyidejű tájékoztatása mellett – gondoskodik a kiégett üzemanyag és a radioaktív hulladék magas színvonalú biztonságos kezelése érdekében szolgáló nemzetközi szakértői értékelés megkéréséről.

(2)¹⁰ Az (1) bekezdés *f)* és *m)* pontja szerinti, az Európai Bizottság részére történő jelentéstételi kötelezettség teljesítéséről az atomenergia-felügyeleti szervet felügyelő miniszter gondoskodik.

2. § (1)¹¹ Ha e rendelet másként nem rendelkezik, az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) 15. § (2) bekezdésében meghatározott bírság összege legalább ötvenezer, de legfeljebb hárommillió forint.

(2) Atomerőmű engedélyesével szemben nukleáris biztonsági hatósági ügyben a bírság összege legalább ötvenezer, de legfeljebb ötvenmillió forint.

(3) Egyéb nukleáris létesítmény engedélyesével szemben nukleáris biztonsági hatósági ügyben a bírság összege legalább ötvenezer, de legfeljebb ötmillió forint.

(4) Nukleáris létesítmény engedélyesével szemben a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés szerinti biztosítékok alkalmazásáról rendelkező jogszabályokban írt kötelezettség megszegése miatt indult hatósági ügyben a bírság összege legalább ötvenezer, de legfeljebb ötmillió forint.

3. § A bírság összegének megállapításánál figyelemmel kell lenni az eset összes körülményére, ezen belül különösen arra, hogy a szabályszegés vagy mulasztás folytán

a) bekövetkezett-e rendkívüli esemény, nukleáris veszélyhelyzet vagy atomkár,

- b) milyen súlyú a követelmények, előírások megszegése,
- c) ismételt szabályszegés történt-e,
- d) felróható-e a szabályszegést vagy mulasztást okozó magatartás,
- e) a szabályszegő vagy mulasztó tanúsított-e az általa okozott állapot megszüntetésére hozott intézkedéseket segítő, kárenyhítő magatartást.

4. § A bírságot az OAH Magyar Államkincstárnál vezetett kiadási előirányzat felhasználási keretszámlájára kell befizetni.

5. §¹² A Kormány az OAH 1. és 2. melléklet szerinti hatósági eljárásaiban – az 1. és 2. mellékletben meghatározott feltételek esetében és szakkérdésben – az 1. és 2. melléklet szerinti hatóságokat szakhatóságként jelöli ki. Az ügyfélnek az eljárás megindítása előtt benyújtott kérelmére a szakhatóságként kijelölt hatóság előzetes szakhatósági állásfoglalást ad ki, amely egy évig hatályos.

5/A. §¹³ (1) A szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő

a) negyvenöt nap

aa) az Atv. 17. § (2) bekezdés 1. pontjában meghatározott ügyekben,

ab) az Atv. 17. § (2) bekezdés 5. pontjában meghatározott ügyekben, ha a nukleáris létesítmény átalakítása a nukleáris létesítmény üzemeltetési engedélyének módosítását igényli,

ac) az Atv. 17. § (2) bekezdés 10. pontjában meghatározott ügyekben, valamint

ad) az Atv. 17. § (2) bekezdés 18. pontja szerinti, a tervezési alapfenyegetettség első alkalommal történő megállapítása és a fizikai védelmi rendszer első alkalommal történő engedélyezése esetében,

b) harminc nap – az a) pont ab) alpontjában meghatározott kivétellel – az Atv. 17. § (2) bekezdés 3–9. pontjában meghatározott ügyekben.

(2) A szakhatóság vezetője indokolt esetben a szakhatósági eljárásra irányadó (1) bekezdés szerinti ügyintézési határidőt egy alkalommal, tíz nappal meghosszabbíthatja. Az ügyintézési határidő meghosszabbításáról a szakhatóság értesíti az ügyfelet és az OAH-t.

5/B. §¹⁴ (1) A szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő a radioaktív hulladék-tárolók és radioaktív hulladék átmeneti tárolók (a 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, rendszerlemének, 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.

6. § (1)¹⁵ Az OAH munkáját segítő Tudományos Tanács az atomenergia alkalmazása területén országosan elismert szakemberekből álló, legfeljebb 12 tagú testület. A Tudományos Tanács a korszerű tudományos eredmények figyelembevételével állást foglal a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásával, valamint a nukleáris létesítmények, nukleáris és más radioaktív anyagok, radioaktív hulladékok biztonságával és védettségével összefüggő legfontosabb elvi és kutatási-fejlesztési kérdésekben. A Tudományos Tanács ügyrendjét maga határozza meg.

(2) A Tudományos Tanács elnökét és tagjait az OAH főigazgatójának javaslatára az OAH felügyeletét ellátó miniszter nevezi ki és menti fel.

(3) A Tudományos Tanács Titkársága az OAH keretében működik. Az ezzel kapcsolatos költségeket az OAH költségvetésében kell előirányozni.

7. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

7/A. §¹⁶ Az 1. § (1) bekezdés *i)* pontja szerinti bejelentést első alkalommal legkésőbb 2015. augusztus 23-ig meg kell tenni.

7/B. §¹⁷ (1) Az egyes atomenergetikai tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 139/2014. (IV. 30.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr.) megállapított 5/A. § (1) bekezdését a Mód. Kr. hatálybalépésekor¹⁸ folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell az olyan eljárási cselekmények kivételével, amelyek teljesítésére előírt határidő a Mód. Kr. hatálybalépése előtt már letelt.

(2) A szakhatóság a Mód. Kr. hatálybalépését követő nyolc napon belül írásban tájékoztatja az (1) bekezdés szerinti eljárások ügyfeleit az eljárási határidők változásáról, valamint az eljárás várható időtartamáról, kivéve, ha a szakhatóság a Mód. Kr. hatálybalépését követő nyolc napon belül az állásfoglalását kiadja.

8. § E rendelet 1. § (1) bekezdés *f)* és *g)* pontja, valamint (2) bekezdése a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági közösségi keretrendszerének létrehozásáról szóló, 2009. június 25-i 2009/71/EURATOM irányelv 9. cikk (1) és (3) bekezdésének való megfelelést szolgálja.

9. §¹⁹ Ez a rendelet 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 való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelethez²⁰

Az OAH hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Eljárás	Eljáró hatóság
1.1.	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) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, c) végleges leállítási engedély, d) üzembe helyezési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) leszerelési engedély	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
1.2.	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) tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez engedély, c) végleges leállítási engedély, d) üzembe helyezési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) leszerelési engedély	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
1.3.	Nukleáris létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja a nukleáris létesítmény vonatkozásában a kibocsátásokat, 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 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	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

1.4.	<p>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.</p>	<p>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.</p>	nukleáris létesítmény átalakításának engedélyezése	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
1.5.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	<p>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.</p>	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
1.6.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	<p>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</p>	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

		meghatározott vízvédelmi követelményeknek.		
2.1.	A nukleáris létesítmény létesítési eljárásában.	A lakosságnak és az üzemeltető személyzetnek a nukleáris létesítmény üzemeltetéséből adódó sugárterheléssel szembeni védelme sugár-egészségügyi és sugárvédelmi követelményeinek való megfelelés.	a) létesítési engedély, b) leszerelési engedély	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
2.2.	A nukleáris létesítmény építményeire vonatkozó eljárásokban.	A közegészségügyi követelményeknek való megfelelés.	építési (bontási) és használatbavételi engedély	Területileg illetékes egészségügyi államigazgatási szerv
2.3.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A sugár-egészségügyi, sugárvédelmi követelményeknek való megfelelés, annak feltételei.	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
2.4.	A radioaktív hulladékoknak és kiégett fűtőelemeknek a Magyarország országhatárán át történő szállításának engedélyezésére irányuló eljárásában.	Annak elbírálása, hogy a nukleáris és más radioaktív anyagok, valamint a radioaktív hulladékok szállításakor a sugár-egészségügy és a sugárvédelem követelményei teljesülnek-e.	szállítás engedélyezése	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
2.5.	A nukleáris létesítmények biztonsági övezetének kijelölésére irányuló eljárásában.	Annak elbírálása, hogy a nukleáris létesítmény biztonsági övezete határának kijelölésével a sugár-egészségügy és sugárvédelem követelményei teljesülnek-e.	biztonsági övezet kijelölése	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
3.1.	A nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatára és értékelésére, telephely jellemzőinek és alkalmasságának megállapítására, a nukleáris létesítmény létesítésére, végleges leállítására irányuló eljárásában.	A nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatára és értékelésére, a telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapítására, valamint tervezésére vonatkozó, földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) telephely vizsgálati és értékelési engedély, b) telephely engedély, c) létesítési engedély, d) végleges leállítási engedély	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága

		Nukleáris létesítmény végleges leállítása esetén a földtani és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.		
3.2.	A nukleáris létesítmény létesítése, üzembe helyezése, üzemeltetése, átalakítása, végleges leállítása, továbbá a nukleáris létesítmény rendszereinek és rendszerlemeinek átalakítása esetén, ha annak tűz- és katasztrófavédelmi vonzata van.	A nukleáris létesítményre, a nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerlemeire vonatkozó tűz- és katasztrófavédelmi követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	a) létesítési engedély, b) üzembe helyezési engedély, c) üzemeltetési engedély, d) átalakítási engedély, e) végleges leállítási engedély, f) építési (bontási) és használatbavételi engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
4.1.				
4.2.				
4.3.				
4.4.	A radioaktív hulladékoknak és 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
4.5.	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
5.1.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A tűzvédelem atomenergia alkalmazásával kapcsolatos sajátos követelményeiről és a hatóságok tevékenysége során azok	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség

		érvényesítésének módjáról szóló jogszabályban meghatározott, a tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.		
5.2.	A nukleáris létesítményekkel összefüggő építmények és épületszerkezetek hatósági engedélyezésére irányuló eljárásban.	A tűzvédelem atomenergia alkalmazásával kapcsolatos sajátos követelményeiről és a hatóságok tevékenysége során azok érvényesítésének módjáról szóló jogszabályban meghatározott, a tűzvédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	a) építési (bontási) engedély, b) használatbavételi engedély	területileg illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség
6.1.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	Az Időszakos Biztonsági Jelentés tűz- és katasztrófavédelmi vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és a feltárt eltérések jóváhagyása	Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
6.2.	Az atomenergiáról szóló törvény szerinti balesetelhárítási és intézkedési terv.	A terv katasztrófa- és polgári védelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.	balesetelhárítási és intézkedési terv engedélyezése	Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
6.3.	A radioaktív anyagok 14/1997. (IX. 3.) KHVM rendelet szerinti szállításának balesetelhárítási intézkedési terve.	A terv katasztrófa- és polgári védelmi vizsgálata a veszélyhelyzet megelőzése, következmények elhárítása vagy enyhítése, a hatékony beavatkozás személyi és tárgyi feltételeinek megléte, biztosítása tekintetében.	balesetelhárítási és intézkedési terv jóváhagyása	Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság területi szervei
6.4.	Ha a nukleáris létesítmény telepítése, létesítése termőföldön	Termőföld mennyiségi védelme követelményeinek	létesítési engedély	földügyért felelős miniszter

	valósul meg.	kérdésében.		
--	--------------	-------------	--	--

2. melléklet a 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelethez²¹

Az OAH radioaktív hulladék-tárolókhoz kapcsolódó hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok

	A	B	C	D
1.	Bevonás és közreműködés feltétele	Szakkérdés	Eljárás	Eljáró hatóság
2.	Radioaktív hulladék-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.	radioaktív hulladék-tároló létesítmény létesítésének, üzemeltetésének és lezárásának engedélyezése	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség
3.	Radioaktív hulladék-tároló létesítmény esetében, ha az engedélyezett tevékenység megváltoztathatja 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, aktivitáskonzentrációját, 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 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.	radioaktív hulladék-tároló létesítmény átalakításának engedélyezése	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség
4.	Radioaktív hulladék-tároló létesítmény esetében.	A lakosságnak és az üzemeltető személyzetnek a nukleáris létesítmény üzemeltetéséből adódó sugárterheléssel szembeni védelme sugár-egészségügyi és sugárvédelmi követelményeinek való megfelelés.	a) telepítési engedély, b) létesítési engedély, c) üzemeltetési engedély d) átalakítási engedély e) lezárási engedély	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatala
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 155/2014. (VI. 30.) 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 megfelelés vizsgálata.	a) telephely kutatási keretprogram engedély, b) (fázisonkénti) telephelykutatási engedély c) telepítési engedély d) létesítési engedély, e) üzemeltetési engedély, f) lezárási engedély	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága
10.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmény építményeire vonatkozó eljárásokban, ha annak földtani vonatkozása is van.	A radioaktív hulladék-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 radioaktív hulladék-tároló létesítmény átalakítása esetén, ha annak földtani vonatkozása is van.	A radioaktív hulladék-tároló létesítmények telepítésére és tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.	radioaktív hulladék-tároló létesítmény átalakításának engedélyezése	Magyar Bányászati és Földtani Hivatal területileg illetékes bányakapitánysága
12.	A 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	A radioaktív hulladék-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.	Radioaktív hulladék-tároló létesítmény esetében.	A baleset-elhárítási intézkedések telephelyen kívüli végrehajthatóságának vizsgálata.	a) (fázisonkénti) telephelykutatási engedély b) telepítési engedély c) létesítési engedély	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
14.	A 155/2014. (VI. 30.) 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 radioaktív hulladék-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 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet szerinti Időszakos Biztonsági Jelentés.	Az Időszakos Biztonsági Jelentésben a katasztrófavédelemre vonatkozó követelmények teljesülésének vizsgálata.	Időszakos Biztonsági Jelentés hatósági	BM Országos Katasztrófavédelmi

			felülvizsgálata	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, biztosítása tekintetében.	balesetelhárítási és intézkedési terv engedélyezése	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
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

- ¹ Az 1. § (1) bekezdés f) pontja a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- ² Az 1. § (1) bekezdés g) pontja a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- ³ Az 1. § (1) bekezdés h) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁴ Az 1. § (1) bekezdés i) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁵ Az 1. § (1) bekezdés j) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁶ Az 1. § (1) bekezdés k) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁷ Az 1. § (1) bekezdés l) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁸ Az 1. § (1) bekezdés m) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁹ Az 1. § (1) bekezdés n) pontját a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ¹⁰ Az 1. § (2) bekezdése a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.
- ¹¹ A 2. § (1) bekezdése a 139/2014. (IV. 30.) Korm. rendelet 2. §-a szerint módosított szöveg.
- ¹² Az 5. § a 156/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontja szerint módosított szöveg.
- ¹³ Az 5/A. §-t a 139/2014. (IV. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése iktatta be.
- ¹⁴ Az 5/B. §-t a 156/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése iktatta be.
- ¹⁵ A 6. § (1) bekezdése a 156/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés b) pontja szerint módosított szöveg.
- ¹⁶ A 7/A. §-t a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése iktatta be.
- ¹⁷ A 7/B. §-t a 139/2014. (IV. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- ¹⁸ A hatálybalépés napja: 2014. május 1.
- ¹⁹ A 9. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 216/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (5) bekezdése iktatta be.
- ²⁰ Az 1. melléklet a 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet 43. §-a, a 246/2011. (XI. 24.) Korm. rendelet 11. §-a, a 304/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet 45. §-a, a 74/2012. (IV. 13.) Korm. rendelet 7. §-a, a 265/2012. (IX. 17.) Korm. rendelet 1. §-a, a 218/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 1. § (1)–(2) bekezdése, az 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet 101. §-a, a 42/2014. (II. 24.) Korm. rendelet 14. §-a szerint módosított szöveg.
- ²¹ A 2. mellékletet a 156/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése iktatta be.