



Budapest,  
2000. június 8.,  
csütörtök

**55. szám**

Ára: 330,- Ft

### TARTALOMJEGYZÉK

		Oldal
79/2000. (VI. 8.) Korm. r.	A Magyar Köztársaság Kormánya és Új-Zéland Kormánya között a vízumkötelezettség kölcsönös megszüntetéséről szóló, jegyzékváltás útján létrejött megállapodás kihirdetéséről . . . . .	3198
80/2000. (VI. 8.) Korm. r.	Az életüktől és szabadságuktól politikai okból jogtalanul megfosztottak kárpótlásáról szóló 1992. évi XXXII. törvény végrehajtásáról . . . . .	3199
81/2000. (VI. 8.) Korm. r.	A mezőgazdasági termelők agrártámogatás igénybevételével összefüggő adatszolgáltatásáról és nyilvántartásba vételéről szóló 236/1998. (XII. 30.) Korm. rendelet módosításáról . . . . .	3199
82/2000. (VI. 8.) Korm. r.	A Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatáról szóló 49/1995. (V. 4.) Korm. rendelet módosításáról . . . . .	3199
16/2000. (VI. 8.) BM r.	A fontos és bizalmas munkakörökről, valamint a biztonsági ellenőrzés szintjéről szóló 34/1997. (V. 30.) BM rendelet módosításáról . . . . .	3200
17/2000. (VI. 8.) BM r.	A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a belügyminiszter ágazati irányítása alá tartozó szervezeteknél történő végrehajtásáról szóló 62/1997. (XI. 7.) BM rendelet módosításáról és a Belügyminisztérium Országos Közbeszerzési Főigazgatóság megszüntetéséről . . . . .	3202
16/2000. (VI. 8.) EüM r.	Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról . . . . .	3204
28/2000. (VI. 8.) FVM r.	A rendkívüli állapot idején nélkülözhetetlen hadkötelesek meghagyásáról szóló 27/1994. (V. 31.) FM rendelet módosításáról . . . . .	3229
10/2000. (VI. 8.) OM r.	Az oktatási miniszter által adományozható szakmai elismerésekről szóló 24/1999. (VI. 25.) OM rendelet módosításáról . . . . .	3234
1046/2000. (VI. 8.) Korm. h.	A polgári védelmi szervezetek összlétszámának meghatározásáról szóló 1010/1998. (I. 30.) Korm. határozat módosításáról . . . . .	3235
1047/2000. (VI. 8.) Korm. h.	Az Europalia '99 Hungaria Fesztivál kormánybiztosának felmentéséről . . . . .	3235
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Csongrád Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetménye . . . . .	3235
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Győr-Moson-Sopron Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetménye . . . . .	3236
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetménye . . . . .	3237

## II. rész JOGSZABÁLYOK

### A Kormány rendeletei

#### A Kormány 79/2000. (VI. 8.) Korm. rendelete

**a Magyar Köztársaság Kormánya és Új-Zéland Kormánya között a vízumkötelezettség kölcsönös megszüntetéséről szóló, jegyzékváltás útján létrejött megállapodás kihirdetéséről**

(A jegyzékváltás 2000. március 7-én megtörtént.)

##### 1. §

A Magyar Köztársaság Kormánya e rendelettel kihirdeti a Magyar Köztársaság Kormánya és Új-Zéland Kormánya között a vízumkötelezettség kölcsönös megszüntetéséről szóló, jegyzékváltás útján létrejött megállapodást.

##### 2. §

A jegyzékváltás magyar nyelvű szövege a következő:

#### „SZÓBELI JEGYZÉK

A Külügyi és Kereskedelmi Minisztérium üdvözlét küldi a Magyar Köztársaság Nagykövetségének és abban a megtiszteltetésben részesült, hogy tájékoztathatja a Nagykövetséget, hogy Új-Zéland Kormánya a közelmúltban számos változtatást jelentett be bevándorlási politikáját illetően. Ezek közé tartozott a három hónapnál rövidebb időre Új-Zélandot felkereső magyar állampolgárokkal szemben a vízumkötelezettség eltörléséről szóló határozat. A vízumkötelezettség eltörlése 2000. március 1-jén lép hatályba. Mellékeljük a Bevándorlási Miniszter, Tuariki John Delame-re által kibocsátott vonatkozó sajtóközleményt.

A Minisztérium tájékoztatni kívánja a Nagykövetséget arról is, hogy a három hónapnál hosszabb időre Új-Zélandot meglátogatni vagy ott tanulmányokat folytatni kívánó magyar állampolgároknak a továbbiakban is szükségük lesz vízumra. Az Új-Zélandon munkát vállalni vagy oda bevándorolni kívánó magyaroknak is be kell szerezniük a vízumot.

A Külügyi és Kereskedelmi Minisztérium megragadja ezt az alkalmat, hogy biztosíthassa a Magyar Köztársaság Nagykövetségét őszinte nagyrabecsüléséről.

Külügyi és Kereskedelmi Minisztérium  
Wellington  
1999. november 19.”

„A Magyar Köztársaság berlini Nagykövetsége nagyrabecsülését fejezi ki Új-Zéland Nagykövetségének, és van szerencséje visszaigazolni Új-Zéland Külügyminisztériumának 58/343/1. számú, 1999. november 19-én kelt szóbeli jegyzékét.

A Magyar Köztársaság berlini Nagykövetsége tájékoztatja a tisztelt Nagykövetséget, hogy a Magyar Köztársaság Kormánya örömmel nyugtázza az új-zélandi fél döntését, amellyel lehetővé teszi, hogy a Magyar Köztársaság állampolgárai 2000. március 1-jétől legfeljebb három hónapos tartózkodás időtartamára vízum nélkül léphetnek be és tartózkodhatnak Új-Zélandon.

A Magyar Köztársaság és Új-Zéland közötti állampolgári kapcsolatok szélesítésének óhajától vezérelve, valamint viszonzva az új-zélandi félnek a magyar állampolgárok számára nyújtott beutazási és tartózkodási kedvezményét, a Magyar Köztársaság Kormánya 2000. március 15-től az új-zélandi állampolgárok számára biztosítja a vízummentes beutazás és tartózkodás jogát az alábbi feltételekkel.

A Magyar Köztársaság idegenrendészeti jogszabályai-ban foglaltak teljesítése mellett, az érvényes útlevéllel rendelkező új-zélandi állampolgárok 2000. március 15-től vízum nélkül léphetnek be a Magyar Köztársaság területére, a nemzetközi utasforgalom számára megnyitott határátkelőhelyeken.

Az új-zélandi állampolgárok látogatás, turizmus, valamint nem munkavállalás vagy jó védelemszerző tevékenység folytatását célzó beutazás esetén legfeljebb 90 napig, vízum nélkül tartózkodhatnak a Magyar Köztársaság területén.

A 90 napot meghaladó beutazási és tartózkodási szándék esetén, valamint ha az új-zélandi állampolgár munkát kíván vállalni, vagy jövedelemszerző tevékenységet kíván folytatni, illetve be kíván vándorolni, vízumkérelmet kell benyújtania a Magyar Köztársaság konzuli vagy diplomáciai képviselőjénél.

A Magyar Köztársaság berlini Nagykövetsége megállapítja, hogy a jelen szóbeli jegyzékkel és Új-Zéland Külügyminisztériumának 58/343/3. számú, 1999. november 19-én kelt szóbeli jegyzékével a két ország állampolgárainak vízummentes beutazását és tartózkodását szabályozó rendszer jött létre, amelyet a magyar fél kész az új-zélandi féllel azonos ideig fenntartani.

A Magyar Köztársaság berlini Nagykövetsége ezen alkalmat is megragadva, Új-Zéland berlini Nagykövetségét kiváló nagyrabecsüléséről biztosítja.

Berlin, 2000. március 7.”

##### 3. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, a megállapodás rendelkezéseit azonban 2000. március 15. napjától kell alkalmazni.

(2) E rendelet végrehajtásáról a belügyminiszter gondoskodik.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

**A Kormány  
80/2000. (VI. 8.) Korm.  
rendelete**

**az életüktől és szabadságuktól politikai okból jogtalanul megfosztottak kárpótlásáról szóló  
1992. évi XXXII. törvény végrehajtásáról**

Az életüktől és szabadságuktól politikai okból jogtalanul megfosztottak kárpótlásáról szóló 1992. évi XXXII. törvény 17. §-ának (2) bekezdésében foglaltak alapján a Kormány a következőket rendeli el:

1. §

A törvény 7. §-ának (1) bekezdésében említett alapösszeg 2000. évben 36 940 Ft.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 5. napon lép hatályba.

*Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök*

**A Kormány  
81/2000. (VI. 8.) Korm.  
rendelete**

**a mezőgazdasági termelők agrártámogatás  
igénybevételével összefüggő adatszolgáltatásáról  
és nyilvántartásba vételéről szóló  
236/1998. (XII. 30.) Korm. rendelet  
módosításáról**

Az agrárgazdaság fejlesztéséről szóló 1997. évi CXIV. törvény (a továbbiakban: Tv.) 10. §-a (2) bekezdésének *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, továbbá figyelemmel a Tv. 7. §-ának *b*) pontjában és 8. §-ában foglaltakra, valamint az Európai Unióhoz való csatlakozást elősegítő adatbázis létrehozása érdekében a Kormány a következőket rendeli el:

1. §

A mezőgazdasági termelők agrártámogatás igénybevételével összefüggő adatszolgáltatásáról és nyilvántartásba vételéről szóló 236/1998. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. §-ának (3) bekezdése helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(3) Az adatlapot két példányban kell kitölteni és évente egy alkalommal, de legkésőbb június 30-ig — kezdő vállalkozás esetén a mezőgazdasági tevékenység megkezdését követő 30 napon belül — kell a földművelésügyi hivatalhoz, illetve az erdészeti igazgatósághoz beküldeni. Az adatlap egy példánya a mezőgazdasági termelőnél, egy példánya pedig a földművelésügyi hivatalnál, illetve az erdészeti igazgatóságnál marad.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

*Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök*

**A Kormány  
82/2000. (VI. 8.) Korm.  
rendelete**

**a Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatáról szóló  
49/1995. (V. 4.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány a Rendőrségről szóló 1994. évi XXXIV. törvény 100. §-a (1) bekezdésének *k*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. §

A Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatáról szóló 49/1995. (V. 4.) Korm. rendelet 1. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. § A Belügyminisztérium szervezeti egységeként működő Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálat (a továbbiakban: Szolgálat) végzi

*a*) az Rtv. 94. §-ában meghatározott szervek belső bűnmegelőzési célú ellenőrzését és a bünfelderítést,

*b*) a rendőrség hivatásos állományú tagjának a szolgálati viszony tartama alatti kifogástalan életvitelének ellenőrzését.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

*Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök*

## A Kormány tagjainak rendeletei

### A belügyminiszter 16/2000. (VI. 8.) BM rendelete

**a fontos és bizalmas munkakörökről, valamint  
a biztonsági ellenőrzés szintjéről szóló  
34/1997. (V. 30.) BM rendelet módosításáról**

A nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Nbtv.) 71. §-ának (3) és 78. §-ának (3) bekezdéseiben foglalt felhatalmazás alapján — a polgári nemzetbiztonsági szolgálatokat irányító tárca nélküli miniszter egyetértésével — a következőket rendelem el:

#### 1. §

A fontos és bizalmas munkakörökről, valamint a biztonsági ellenőrzés szintjéről szóló 34/1997. (V. 30.) BM rendelet melléklete helyébe e rendelet *melléklete* lép.

#### 2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba, rendelkezéseit a hatálybalépését megelőzően az Nbtv. rendelkezései alapján megindult eljárásokban is alkalmazni kell.

Dr. Pintér Sándor s. k.,  
belügyminiszter

*Melléklet*  
*a 16/2000. (VI. 8.) BM rendelethez*

[*Melléklet*  
*a 34/1997. (V. 30.) BM rendelethez*]

#### A belügyminiszter irányítása alatt álló szervek fontos és bizalmas munkakörei

A belügyminiszter irányítása alatt álló szerveknél az Nbtv. 2. számú mellékletének 2—5. és 10—14. pontjaiban felsorolt munkakörökön kívül az alábbi munkakörök minősülnek fontos és bizalmas munkakörnek:

#### I.

##### *A Belügyminisztérium hivatali szerveinél*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a Miniszteri Titkárság, a Miniszteri Kabinet és a Titokvédelmi Osztály valamennyi munkaköre,
- az államtitkári, a helyettes államtitkári titkárság vezetője,
- a Védelmi és Koordinációs Hivatal vezetője, a Védelmi Iroda vezetője, a Tervezési és Mozgósítási Osztály vezetője és a NATO Koordinációs Iroda valamennyi munkaköre,
- a Felügyeleti és Ellenőrzési Hivatal vezetője, főosztályvezetői, főosztályvezető-helyettesei, osztályvezetői.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a főosztályvezető-helyettes vagy azzal azonos jogállású vezető,
- az államtitkárok, helyettes államtitkárok titkársága 1. pontban nem említett munkakörei,
- az 1. pontban említett vezetők mellett alkalmazott titkárnő,
- a „T” ügykezelő.

#### II.

##### *A minisztérium tevékenységét segítő szerveknél*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatát valamennyi hivatásos munkaköre,
- a Központi Gazdasági Főigazgatóság főigazgatója.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatánál ügykezelő,
- a Nemzetközi Oktatási Központ igazgatója,
- a Központi Gazdasági Főigazgatóság főigazgató-helyettese,
- a Központi Gazdasági Főigazgatóságon „T” ügykezelő,
- a Nemzetközi Oktatási Központnál „T” ügykezelő.

#### III.

##### *A Bevándorlási és Állampolgársági Hivatalnál*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a főigazgató-helyettes,
- az igazgató, igazgatóhelyettes, főosztályvezető,
- a hivatal titkárságán felügyeleti-ellenőrzési ügyintézői munkakör.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a hivatal idegenrendészeti és bevándorlási igazgatósága osztályvezetői vagy a velük azonos besorolású egyéb vezetői munkakörök,
- a „T” ügykezelő.

3. „A” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a főigazgató, főigazgató-helyettes és az igazgatók mellett alkalmazott titkárnő,
- a hivatal egyéb érdemi ügyintézői munkakörei.

#### IV.

##### *A Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatalnál*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a főosztályvezető.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- főosztályvezető-helyettes és osztályvezető,
- a „T” ügykezelő.

3. „A” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a hivatal vezetője és a főosztályvezetők mellett alkalmazott titkárságvezető és titkárnő.

#### V.

##### *A Magyar Köztársaság Rendőrségénél*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- az ORFK főkapitányi és főigazgatói titkárság vezetője,
- az ORFK szakmai és ügyeleti főosztályvezető,
- a nemzetbiztonsági megbízott,
- a rendőrfőkapitány-helyettesek és a területi szervek azzal azonos jogállású vezetői,
- az Állami Futárszolgálat vezetője és helyettese, valamint a NATO és NYEU minősített adatok továbbítására kijelölt beosztottak,
- az ORFK Bűnügyi Főigazgatóságon osztályvezető, a Szervezett Bűnözés Elleni Igazgatóság, az Elemző és Koordinációs Igazgatóság, a Bűnügyi Ellátó Igazgatóság valamennyi munkaköre,
- a Készenléti Rendőrség Személyvédelmi Osztály valamennyi munkaköre,

— a Köztársasági Őrezrednél az ügyeleti főosztályvezető és a Személyvédelmi Főosztálynak a köztársasági elnök, a miniszterelnök és az Országgyűlés elnöke személyi védelmét ellátó valamennyi munkaköre.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- ORFK főkapitányi és főigazgatói titkárságok vezetőjén kívül valamennyi munkaköre,
- az ORFK Hivatala Ügykezelési és Titokvédelmi Osztály valamennyi munkaköre,
- a Fegyelmi Osztály kivételével az ORFK Felügyeleti Főosztály vezető beosztású munkaköre,
- az ORFK Bűnügyi Főigazgatóság 1. pontban nem említett vezető beosztású, Bűnügyi Szakértői és Kutató Intézet igazgatói és az osztályvezetői, a NEBEK a Nemzetközi Osztály kivételével valamennyi munkaköre,
- a Rendőr-főkapitányságok és egyéb területi szervek titkos információgyűjtő munkát végző és a titkos információgyűjtésben elemző-értékelő és koordinációs tevékenységet ellátó szervezeti egységeinek valamennyi munkaköre,
- a rendőr-főkapitányságoknál és az egyéb területi szerveknél az igazgatásrendészeti, a személyzeti és a hivatal vezetői,
- a rendőrkapitányságoknál a rendőrkapitány helyettesítésére feljogosított vezetői, illetve a bűnügyi szakterület osztályvezetői,
- az ORFK, a rendőr-főkapitányságok és egyéb területi szervek rejtjelzői és rejtjel felügyeletet, illetve tevékenységet ellátó (kiemelt, fő-) előadói,
- a rendőr-főkapitányságoknál és a rendőrkapitányságoknál bűnügyi, felderítő, értékelő-elemző szervek számítástechnikai rendszergazda,
- a „T” ügykezelő.

3. „A” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- ORFK Bűnügyi Szakértői Intézet valamennyi szakértője,
- az ORFK vezető ügyeletes,
- a rendőr-főkapitányságokon és egyéb területi szerveknél rejtjelzőeszköz-kezelő hírforgalmi előadó, segédelőadó.

#### VI.

##### *A Határőrségnél*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- az országos parancsnoki, a rendészeti és gazdasági főigazgatói vezetés titkárságvezető,
- a határőrizeti, határforgalmi, ellenőrzési és ügyeleti főosztályvezető,
- a bűnügyi felderítő főosztály — vizsgálati munkakörök kivételével — valamennyi munkaköre,
- a nemzetbiztonsági megbízott,
- a határőr-igazgatóság igazgatóhelyettese.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- az 1. pontban felsorolt főosztályvezetők helyettesei,
- az országos parancsnokságon idegenrendészeti, adatvédelmi és ügykezelési osztályvezető,
- az országos parancsnokságon vészhelyzet és rendkívüli időszaki feladatok kidolgozói munkában részt vevő kiemelt főelőadó,
- a határforgalmi főosztályon elemző-értékelő kiemelt főelőadó,
- az akció osztályvezető és helyettese,
- a határőr-igazgatóságok bünyügyi és felderítő osztály, szolgálat — vizsgálati munkakörök kivételével — valamennyi munkaköre,
- a határőr-igazgatóság határőrizeti osztályvezetője,
- az országos parancsnokságon és a határőr-igazgatóságokon „T” ügykezelő.

3. „A” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- az Akció Osztály akció- és bevetési csoportvezetője, az ügyeleti főosztály vezető ügyeletes,
- határőr-igazgatóságok rejtjelzői kiemelt főelőadó,
- a határőr-igazgatóságok akció alosztály valamennyi munkaköre,
- a határőrizeti és határforgalmi kirendeltség vezető.

## VII.

### *Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságánál*

1. „C” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a főigazgató-helyettes.

2. „B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a Főigazgatóság szakmai főosztályvezetői,
- a nukleáris baleset-elhárítási központ vezetői és ügyintézői,
- az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság nemzetközi ügyintézője,
- a Repülőtéri Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatója és az Országház Tűzoltó Parancsnokság parancsnokai,
- a Fővárosi Polgári Védelmi Igazgatóság igazgatói,
- a Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatói.

## VIII.

### *A hivatásos önkormányzati tűzoltóságoknál*

„B” típusú kérdőívet kell kitölteni a következő munkakörökben:

- a Fővárosi Tűzoltóparancsnokság parancsnoka és helyettesei.

## IX.

A melléklet I—X. fejezetében meghatározottakon túl mindazoknak, akiknek feladatai ellátásához — nemzetközi kötelezettségvállalás alapján biztonsági ellenőrzéssel védendő, az államtitokról és a szolgálati titokról szóló 1995. évi LXV. törvény 5/B. § (2) és (3) bekezdésében, valamint a (4) bekezdésben meghatározott — külföldi minősítéssel és jelöléssel ellátott adatot szükséges megismernie, a minősítés szintjének megfelelő típusú kérdőívet kell kitölteni. A BM szerveknél titokvédelmi felügyelői feladatokat ellátó személyeknek „C” típusú kérdőívet kell kitölteni.

## X.

A felsoroltakon túlmenően mindazok a munkakörök, amelyeket

- a közigazgatási államtitkár,
- az országos rendőrfőkapitány,
- a Határőrség országos parancsnoka,
- az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója,
- a Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal vezetője,
- a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal főigazgatója,
- a Rendőrtiszti Főiskola főigazgatója

javaslatára, illetőleg egyéb indokok alapján a belügyminiszter írásban, egyedi jelleggel, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatokat irányító tárca nélküli miniszter egyetértését előzetesen írásban kikérve, fontos és bizalmas munkakörnek minősít.

## A belügyminiszter 17/2000. (VI. 8.) BM rendelete

**a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a belügyminiszter ágazati irányítása alá tartozó szerveknél történő végrehajtásáról szóló 62/1997. (XI. 7.) BM rendelet módosításáról és a Belügyminisztérium Országos Közbeszerzési Főigazgatóság megszüntetéséről**

Az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 91/A. §-ának (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, figyelemmel a törvény 90. §-a (1) bekezdésének c) pontjában foglaltakra, valamint a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 85. §-a (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

## 1. §

(1) A Belügyminisztérium felügyelete alá tartozó, budapesti székhelyű, Belügyminisztérium Országos Közbeszerzési Főigazgatóság elnevezésű költségvetési szervet 2000. május 31. napjával megszüntettem.

(2) A megszünt költségvetési szerv kötelezettségvállalása tekintetében jogutód a Belügyminisztérium Beszerzési és Kereskedelmi Részvénytársaság (a továbbiakban: Részvénytársaság) elnevezésű gazdálkodó szervezet.

(3) Azon foglalkoztatottak esetében, akik vállalják a Részvénytársaságnál történő továbbfoglalkoztatást, személyzeti és munkajogi tekintetben kötelezettségvállaló jogutód a Részvénytársaság.

## 2. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

(2) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg

a) a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a belügyminiszter ágazati irányítása alá tartozó szerveknél történő végrehajtásáról szóló 62/1997. (XI. 7.) BM rendelet 1. és 2. számú melléklete helyébe e rendelet 1. és 2. számú melléklete lép;

b) a Belügyminisztérium központosított közbeszerzési feladatainak ellátásáról szóló 25/1996. (X. 2.) BM rendelet, valamint az azt módosító 51/1997. (IX. 19.) BM rendelet hatályát veszti.

*Dr. Kontrát Károly* s. k.,  
belügyminisztériumi politikai államtitkár

1. számú melléklet

a 17/2000. (VI. 8.) BM rendelethez

## „1. számú melléklet

a 62/1997. (XI. 7.) BM rendelethez

### A belügyminiszter ágazati irányítása alá tartozó szervek felsorolása

— Országos Rendőr-főkapitányság (ORFK) és alárendelt szervei (a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet kivételével)

— Határőrség Országos Parancsnoksága és alárendelt szervei

— BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és alárendelt szervei (a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok kivételével)

— BM Katasztrófavédelmi Oktatási Központ

— Rendőrtiszti Főiskola

— rendészeti szakközépiskolák

— BM Központi Gazdasági Főigazgatóság (a nyugdíjas-gondozó intézmények kivételével)

— BM Duna Palota és Kiadó (a kulturális, közművelődési és művészeti intézmények kivételével)

— Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálat

— BM Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal befogadó állomása és ideiglenes szálláshelye

— Belügyi Szemle Szerkesztősége

— BM Nemzetközi Oktatási Központ”

2. számú melléklet

a 17/2000. (VI. 8.) BM rendelethez

## „2. számú melléklet

a 62/1997. (XI. 7.) BM rendelethez

### A 3. számú mellékletben felsorolt munkakörökben foglalkoztatott közalkalmazottak felett munkáltatói jogkört gyakorlók

Országos rendőrfőkapitány

Budapesti és megyei rendőrfőkapitány

Készenléti Rendőrség parancsnoka

Köztársasági Őrezred parancsnoka

Rendészeti Szervek Kiképző Központja igazgatója

ORFK Kutyavezető Képző Iskola igazgatója

ORFK Futárszolgálat vezetője

ORFK Repülőtéri Biztonsági Szolgálat parancsnoka

Híradástechnikai Szolgálat igazgatója

Határőrség országos parancsnoka

Határőr-igazgatóság igazgatója

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója

BM Fővárosi Polgári Védelmi Igazgatóság igazgatója

BM Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatója

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Központi Javítóüzem parancsnoka

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Repülőtéri Katasztrófavédelem igazgatója

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Országház Tűzoltóparancsnokság

Rendőrtiszti Főiskola főigazgatója

rendészeti szakközépiskola igazgatója

BM Katasztrófavédelmi Oktatási Központ

BM Nemzetközi Oktatási Központ igazgatója

BM Központi Gazdasági Főigazgatóság főigazgatója

BM Duna Palota és Kiadó igazgatója

Rendvédelmi Szervek Védelmi Szolgálatának vezetője

BM Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal főigazgatója

BM Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal befogadó állomásának és ideiglenes szálláshelyének igazgatója

Belügyi Szemle főszerkesztője”

**Az egészségügyi miniszter  
16/2000. (VI. 8.) EüM  
rendelete**

**az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról**

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: At.) 68. §-a (2) bekezdésének *a)–e)*, valamint *k)–o)* pontjaiban, valamint az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 67. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — az érintett miniszterekkel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

(1) E rendelet hatálya az At. 20. §-ának *a)–f)*, valamint *h)* pontjaiban megfogalmazottak szerint kiterjed — a (2) bekezdésben foglalt kivétellel — az atomenergia alkalmazása körébe tartozó anyagokra, berendezésekre, létesítményekre, az ezzel kapcsolatos tevékenységekre és a tevékenységet végzőkre.

(2) E rendelet hatálya nem terjed ki

*a)* a nukleáris létesítményekre, azok építményeire, rendszereire és berendezéseire — a (3) bekezdésben foglalt kivétellel —, illetve az ezekkel kapcsolatos tevékenységekre és e tevékenységet végzőkre, valamint

*b)* az At. 26. §-ában meghatározott honvédelmi ágazati feladatokra.

(3) E rendelet hatálya kiterjed a (2) bekezdés *a)* pontjában meghatározott tevékenységet végzőkre

*a)* az At. 68. § (2) bekezdésének *a)* és *c)*, illetve *e)* pontjai, valamint

*b)* az At. 68. § (2) bekezdés *k)* pontja szerinti tevékenységek tekintetében.

2. §

Az e rendeletben használt fogalmak meghatározását, valamint a sugárvédelmi alapelveket és követelményeket az 1. számú melléklet tartalmazza.

*A munkavállalók és a lakosság sugárterhelésének korlátozása, a sugárterheléssel összefüggő baleset-elhárítási intézkedési szintek*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének *a)* pontjához]

3. §

A munkavállalók és a lakosság sugárterhelésére vonatkozó dóziskorlátozókat, a radon koncentráció munkavállalókra vonatkozó cselekvési szintjét, a személyeket érő

külső és belső sugárterhelés ellenőrzésének rendjét, a baleset-elhárítási és intézkedési tervekben figyelembe veendő beavatkozási szinteket, valamint a nukleáris baleset következményeinek felszámolásában résztvevők sugárterhelésére vonatkozó szabályokat a 2. számú melléklet tartalmazza.

*Sugárvédelmi minősítés*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének *b)* pontjához]

4. §

(1) Az atomenergia alkalmazása körében használt, ionizáló sugárzást kibocsátó vagy radioaktív sugárforrást tartalmazó berendezés, valamint sugárzás elleni védőeszköz (a továbbiakban: berendezés) csak akkor hozható forgalomba, illetve akkor alkalmazható, ha a „Fodor József” Országos Közegészségügyi Központ Országos „Frédéric Joliot-Curie” Sugáregészségügyi és Sugárbiológiai Kutató Intézete (a továbbiakban: OSSKI) szakvéleménye alapján az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (a továbbiakban: ÁNTSZ) Országos Tisztifőorvosi Hivatala (a továbbiakban: OTH) a berendezést, vagy sorozatgyártás esetén annak prototípusát sugárvédelmi szempontból megfelelőnek minősítette és arról minőségi bizonyítványt ad ki.

(2) A sugárvédelmi minősítés iránti kérelem benyújtásához szükséges adatlapot, valamint a sugárvédelmi minősítés alapjául szolgáló követelményeket a 3. számú melléklet tartalmazza.

5. §

(1) A sugárvédelmi minősítést a

*a)* gyártó,

*b)* külföldről behozott berendezés esetén a forgalomba hozó,

*c)* amennyiben a berendezés kereskedelmi forgalomba nem kerül, a felhasználó

kezdeményezi.

(2) Ha a minősített berendezés sugárvédelmi szempontból lényeges tulajdonságát a karbantartás, a javítás vagy az átalakítás érintette, a sugárvédelmi minősítést újból el kell végezteni.

6. §

A sugárvédelmi szempontból megfelelőnek minősített berendezések jegyzékét az OTH az Egészségügyi Közlönyben évente közzéteszi.



*A munkavállalókra érvényes munkaköri alkalmassági szabályok*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének c) pontjához]

7. §

Az atomenergia alkalmazása körében tevékenységet végzőkre vonatkozó munkaköri alkalmassági szabályokat külön jogszabály határozza meg.

*A sugárvédelmi oktatás rendje*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének c) pontjához]

8. §

(1) A sugárvédelmi ismeretek megszerzését képzés és továbbképzés keretei között kell biztosítani.

(2) Az atomenergia alkalmazása körébe tartozó tevékenységet csak az a személy végezhet, aki a 4. számú mellékletben előírt, vizsgaköteles sugárvédelmi képzésben, illetőleg továbbképzésben részt vett és eredményes vizsgát tett. A tevékenység jellegének megfelelő képzettséggel rendelkező személy felügyelete mellett a tevékenység a vizsga letételéig, de legfeljebb egy évig végezhető.

(3) A sugárvédelmi képzés és továbbképzés tematikáját, valamint a vizsgakövetelményeket alapfokú képzés esetén az ÁNTSZ területileg illetékes megyei, illetve fővárosi intézete (a továbbiakban: megyei intézet) — a területileg illetékes ÁNTSZ megyei, illetve fővárosi sugáregészségügyi csoportjai/osztályai (a továbbiakban: Sugáregészségügyi Decentrum) javaslata alapján — hagyja jóvá. Bővített és átfogó fokozatú képzés esetén az oktatók névjegyzékét, a sugárvédelmi képzés és továbbképzés tematikáját, valamint a vizsgakövetelményeket — az OSSKI javaslata alapján — az OTH hagyja jóvá.

(4) A sugárvédelmi képzésben és továbbképzésben való részvételtől, valamint annak nyilvántartásáról az engedélyes gondoskodik.

(5) A sugárvédelmi képzési, illetve továbbképzési kötelezettség teljesítése alól felmentés nem adható.

*A munkahelyi sugárvédelem alapvető előírásai, a munkavállalókra érvényes sugáregészségügyi, munkavédelmi szabályok*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének c) és e) pontjaihoz]

9. §

(1) A munkahelyi sugárvédelem alapvető előírásait az 5. számú melléklet tartalmazza.

(2) A foglalkozási sugárterhelésnek kitett munkavállalók védelme érdekében az 5. számú mellékletben meghatározott, a munkahelyi besorolásnak, illetőleg a munkafeladatoknak megfelelő ellenőrző méréseket és a 2. számú melléklet előírásai szerinti személyi dozimetriai ellenőrzést kell végezni.

*Sugárvédelmi szolgálat*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének e) pontjához]

10. §

(1) Az engedélyes sugárvédelmi szolgálatot hoz létre és biztosítja a működéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételeket.

(2) A sugárvédelmi szolgálat elkészíti a Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatot (a továbbiakban: MSSZ). Az MSSZ-re vonatkozó részletes előírásokat a 6. számú melléklet tartalmazza. Az MSSZ-t a Sugáregészségügyi Decentrum szakvéleménye alapján a megyei intézet, a 7. számú melléklet függelékének A/12. pontja szerinti kiemelt létesítmény esetén — az OSSKI szakvéleménye alapján — az OTH hagyja jóvá. A szakvéleményt a kérelmező szerzi be.

(3) A sugárvédelmi szolgálat ellenőrzi, hogy az adott létesítményben dolgozó személyek, a létesítmény területének és közvetlen környezetének sugárvédelmi helyzete megfelel-e a rendeletben, a külön jogszabályban, valamint az MSSZ-ben meghatározott feltételeknek.

(4) A sugárvédelmi szolgálat feladatainak részletes meghatározását az MSSZ tartalmazza a 8. számú mellékletben foglaltak figyelembevételével.

11. §

(1) A sugárvédelmi szolgálat — a (2), illetve (6) bekezdésben foglalt kivétellel — legalább egy sugárvédelmi megbízottból és helyetteséből áll.

(2) A sugárvédelmi szolgálat legalább egy sugárvédelmi megbízottból áll, ha a megyei intézet a 18. § szerinti egyszerűsített engedélyezési eljárás keretében adta ki az engedélyt.

(3) A sugárvédelmi megbízott sugárvédelmi képzettségének meg kell felelnie a szervezeti egység munkavállalóira — a 4. számú melléklet szerint — előírt legmagasabb képzettségnek.

(4) A sugárvédelmi megbízottat és helyettesét a munkáltató írásban bízta meg. Az engedélyes a megbízás másolati példányát megküldi a megyei intézetnek, a 7. számú melléklet függelékének A/12. pontja szerinti kiemelt létesítmény esetén az OTH-nak.

(5) A sugárvédelmi szolgálat szervezetének és működésének felügyeletét a megyei intézet, illetve az OTH látja el.

(6) Nukleáris létesítményben az OTH által meghatározott esetben a sugárvédelmi szolgálat feladatait sugárvédelmi osztály látja el. A sugárvédelmi osztály vezetőinek megbízását az engedélyes az OTH-nak jelenti be.

*A közúti szállítóeszközökre vonatkozó sugárvédelmi követelmények*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének d) pontjához]

12. §

(1) A radioaktív anyagot szállító gépjármű (a továbbiakban: gépjármű) üzembentartója gondoskodik arról, hogy a gépjármű, illetve a felszerelés sugárvédelmi szempontból megfeleljen az 1979. évi 19. törvényerejű rendelettel kihirdetett, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (a továbbiakban: ADR) A és B mellékletében, a külön jogszabályban, valamint a 9. számú mellékletben foglalt követelményeknek.

(2) A gépjárművet az (1) bekezdésben és a 9. számú mellékletben meghatározott követelményeknek való megfelelés vizsgálatára be kell mutatni szakvéleményezésre — az üzembentartó lakóhelye, illetve székhelye szerint — területileg illetékes Sugáregészségügyi Decentrumnak.

(3) A gépjármű megfelelést igazoló tanúsítványt, az üzembentartó kérelmére, a Sugáregészségügyi Decentrum szakvéleménye alapján, a megyei intézet adja ki. A szakvéleményt az üzembentartó szerzi be és csatolja a kérelemhez.

(4) A tanúsítvány 2 évig érvényes. A tanúsítvány érvényessége annak lejártát követő 30 napon belül — a gépjármű felülvizsgálatával — meghosszabbítható. A meghosszabbítás elmulasztása esetén új tanúsítványt kell beszerezni.

(5) A gépjármű megfelelést igazoló tanúsítványnak tartalmaznia kell:

- a) a gépjármű, illetve az utánfutó típusát, forgalmi rendszámát,
- b) a szállítható radioaktív anyagok ADR szerinti besorolását az UN számmal együtt,
- c) a szállítás speciális feltételeit.

*Engedélyezés, ellenőrzés*

[Az At. 68. § (2) bekezdésének k), l), m) pontjaihoz]

13. §

Az At. 20. §-ának (1) bekezdése a)–c) pontjában meghatározott engedélyezési eljárás esetén a megyei intézet, illetve az OTH jár el.

14. §

(1) A megyei intézet engedélyezi első fokon:

- a) radioaktív anyag
  - aa) tárolását,
  - ab) használatát, felhasználását,
  - ac) átalakítását;
- b) a radioaktív hulladék végleges elhelyezésére szolgáló létesítmény kivételével az aa)–ac) pontban meghatározott tevékenységet szolgáló nem nukleáris létesítmény, berendezés
  - ba) létesítését, előállítását,
  - bb) üzemeltetését — ideértve a karbantartást is —, üzembe helyezését,
  - bc) átalakítását, javítását,
  - bd) üzemeltetésének megszüntetését, leszerelését;
- c) az ionizáló sugárzást létrehozó berendezés
  - ca) előállítását, átalakítását,
  - cb) üzemeltetését — ideértve a karbantartást is,
  - cc) üzemeltetésének megszüntetését;
- d) a c) pontban megjelölt berendezés előállítását, üzemeltetését, szolgáló létesítmény
  - da) létesítését,
  - db) üzemeltetését,
  - dc) átalakítását,
  - dd) megszüntetését.

(2) Az OTH engedélyezi első fokon a radioaktív anyag előállítását, termelését és forgalmazását.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott engedély — az engedélyben foglaltak szerint — az adott munkahely vagy intézmény, illetve az engedélyt kiadó megyei intézet illetékességi területére érvényes. Az (1) bekezdés szerinti tevékenységek több megyében történő ellátása céljából az engedélyes területi érvényességének kiterjesztésére — az engedélyes kérelmére — az OTH jogosult.

(4) Az engedélyezési eljárásban másodfokon az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról szóló 1991. évi XI. törvény 14. §-ában meghatározott szerv jár el.

(5) Az (1) bekezdés b) és d) pontja szerinti engedély birtokában lehet építési engedélyezési eljárást indítani.

15. §

Az ionizáló sugárzás megyei intézetben történő alkalmazására vonatkozó engedélyt az OTH adja ki.

16. §

(1) Az atomenergia alkalmazója az engedély kiadása iránt kérelmet nyújt be, amelyben közli a 10. számú mellékletben meghatározott adatokat.

(2) A megyei intézet, illetve az OTH az engedélyt a rendeletben és a külön jogszabályban meghatározott, az atomenergia alkalmazása körében kötelezően alkalmazandó szabvány

nyokban előírt feltételek fennállása, valamint a 11. számú melléklet szerinti szakhatóságok hozzájárulása birtokában adja meg. A szakhatósági hozzájárulást a kérelmező szerzi be és csatolja a kérelemhez.

(3) A 14. § (1) bekezdés *b)* és *d)* pontjaiban megjelölt tevékenységeket szolgáló létesítmények létesítési engedély kérelméhez a külön jogszabály szerinti szakértő által elkészített sugárvédelmi és sugárbiztonsági tervet kell csatolni, kivéve a 18. §-ban meghatározott eseteket.

(4) Ha a 14. § (1) bekezdésének *ab)* pontjában megjelölt tevékenység engedélyezése nyitott radioaktív készítmények laboratóriumon kívüli használatának céljára történik, a (3) bekezdés rendelkezéseit értelemszerűen alkalmazni kell.

### 17. §

(1) Az OSSKI szakvéleményezi

*a)* a 7. számú melléklet függeléke szerinti kiemelt létesítmények létesítéséhez,

*b)* az orvosi terápiás besugárzó, ipari gyorsító és nagybesugárzó létesítmények létesítéséhez,

*c)* a radioaktív anyag termelését, előállítását szolgáló izotóplaboratóriumok létesítéséhez,

*d)* a nyitott radioaktív készítmények laboratóriumon kívüli használatának bevezetéséhez

kapcsolódó sugárvédelmi és sugárbiztonsági terveket.

(2) Az (1) bekezdésben fel nem sorolt nem nukleáris létesítmények sugárvédelmi és sugárbiztonsági terveinek szakvéleményezését — regionális ellátási területükön — a Sugáregészségügyi Decentrumok végzik. A Sugáregészségügyi Decentrumok felsorolását a 7. számú melléklet 1. pontja tartalmazza.

(3) Az (1) és (2) bekezdés szerinti szakvéleményt a kérelmező szerzi be és csatolja a kérelemhez.

### 18. §

A megyei intézet a 14. § (1) bekezdésének *b)* és *d)* pontjaiban meghatározott esetekben egyszerűsített engedélyezési eljárást folytathat le, ha a 7. számú melléklet függeléke a munkahelyet, illetve a berendezést a III A. kategóriába sorolja.

### 19. §

Az engedélyek a 7. számú melléklet függelékében foglalt

*a)* kiemelt létesítmény esetén 2 évig,

*b)* I. kategória esetén 3 évig,

*c)* II. kategória esetén 5 évig,

*d)* III A. és B. kategória esetén 8 évig

érvényesek.

### 20. §

(1) A megyei intézetek, valamint a Sugáregészségügyi Decentrumok illetékességi területükön a 7. számú melléklet 2. pontja, valamint függeléke szerinti gyakorisággal végzik az engedéllyel rendelkező létesítmények, tevékenységek teljes körű ellenőrzését.

(2) Az OTH a 7. számú melléklet 2. pontja szerinti gyakorisággal teljes körűen ellenőrzi a megyei intézetek ionizáló sugárzást alkalmazó részlegeit, a nukleáris létesítményen belül az At. 68. § (2) bekezdésének *k)* pontja szerinti tevékenységeket, valamint az At. 68. § (2) bekezdésének *a)*, *c)* és *e)* pontjai tekintetében a tevékenységet végzőket.

### 21. §

(1) Az e rendeletben — valamint az engedélyben — foglalt előírások megszegése esetén a megyei intézet, illetve az OTH az engedélyt visszavonhatja vagy meghatározott időre felfüggesztheti.

(2) A megyei intézet, illetve az OTH a felfüggesztés időtartamát, valamint az ezen időtartam alatt megteendő intézkedéseket az engedéllyessel határozatban közli.

(3) A felfüggesztés időtartamának eredménytelen letelte után a megyei intézet, illetve az OTH az engedélyt visszavonja.

### 22. §

(1) A 14. § szerinti engedélyt és a visszavonása ügyében hozott határozatot meg kell küldeni az Országos Atomenergia Hivatalnak (a továbbiakban: OAH), valamint az OSSKI-nak is. Az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések esetében a határozatot az OAH-nak nem kell megküldeni.

(2) A 18. § szerinti egyszerűsített engedélyezési eljárásban hozott határozatot a társ megye esetén a területileg illetékes Sugáregészségügyi Decentrummal és az OSSKI-val is közölni kell.

*Felszabadítás a hatósági felügyelet alól*

### 23. §

(1) A hatósági felügyelet alól való felszabadításra vonatkozó határozatot az engedélyes kérelmére az OTH adja ki. Az engedélyes a kérelemhez csatolja az anyag használatából, újrafelhasználásából, újrahasznosításából vagy nem-radioaktív hulladékként való kezeléséből eredő dózisok becslését és az elemzést, amely a felszabadítást mutatja a legjobb megoldásnak.

(2) A radionuklidot tartalmazó anyag felszabadítható a hatósági felügyelet alól, ha

a) az újrafelhasználásából, újrahasonosításából vagy nem-radioaktív hulladékként való kezeléséből származó egyéni évi sugárterhelés nem haladja meg a 30  $\mu$ Sv effektív dózist, és

b) az elemzés a felszabadítást mutatja a legjobb megoldásnak.

(3) Az anyag használatát, újrafelhasználását, újrahasonosítását vagy nem-radioaktív hulladékként való kezelését az OTH határozatában feltételekhez kötheti.

(4) A (2) bekezdés szerinti határozat közlésére a 22. § (1) bekezdésben meghatározott szabályok irányadóak.

(5) A hatósági felügyelet alól felszabadított radionuklidot tartalmazó anyag vonatkozásában e rendelet rendelkezéseit a továbbiakban nem kell alkalmazni.

#### Megszüntetés

##### 24. §

(1) A megyei intézet, illetve az OTH az engedélyt az engedélyes kérelmére visszavonja.

(2) Az (1) bekezdés szerinti visszavonás esetén az engedélyes a tevékenység, létesítmény, illetve a berendezés használatának megszüntetését — a megszüntetés tervezett időpontja előtt legalább 30 nappal — bejelenti a megyei intézetnek, illetve az OTH-nak.

(3) A (2) bekezdés rendelkezéseit értelemszerűen alkalmazni kell, akkor is ha az engedély lejár és az engedélyes az engedély megújítását nem kérelmezi.

(4) A 21. § (3) bekezdése szerinti visszavonás esetén a megszüntetési eljárást a megyei intézet, illetve az OTH hivatalból indítja meg.

(5) A megyei intézet, illetve az OTH lefolytatja a megszüntetési eljárást és az engedély visszavonásáról szóló határozatát a 22. § szerinti szerveknek küldi meg.

#### Hasznosíthatósági határozat

##### 25. §

(1) A megszüntetési eljárás lefolytatása után a 14. § (1) bekezdésének b) pontjában meghatározott létesítmény hasznosíthatóvá (inaktív) nyilvánításáról — helyszíni szemle alapján — a megyei intézet dönt. Az eljárás során hozott határozatot a megyei intézet közli az OTH-val is.

(2) A hasznosíthatósági határozatban a megyei intézet rendelkezik arról, hogy a létesítmény milyen célra nem használható.

#### Országos Sugáregészségügyi Készenléti Szolgálat

[Az At 68. § (2) bekezdésének n) pontjához]

##### 26. §

(1) Az ionizáló sugárzást kibocsátó berendezéssel vagy radioaktív anyaggal kapcsolatos rendkívüli esemény — a nukleáris létesítményben bekövetkező rendkívüli esemény és nukleáris veszélyhelyzet kivételével — kezeléséhez szükséges sugáregészségügyi feladatok meghatározását és a végrehajtás szakmai irányítását az OSSKI Országos Sugáregészségügyi Készenléti Szolgálat (a továbbiakban: OSKSZ) végzi.

(2) Az OSKSZ működéséhez szükséges tárgyi és személyi feltételeket az OTH biztosítja.

(3) A talált, illetve a lefoglalt radioaktív vagy nukleáris anyagokkal kapcsolatos intézkedéseket és értesítési rendet külön jogszabály tartalmazza.

(4) A nukleáris veszélyhelyzet kezeléséről külön jogszabály rendelkezik.

(5) Az OSKSZ riasztási rendjét, az azzal kapcsolatos feladatokat az OTH közleményben teszi közzé.

##### 27. §

Rendkívüli esemény szakszerű elhárításának támogatása érdekében az ionizáló sugárzást alkalmazó munkahelyekről, valamint a bekövetkezett rendkívüli eseményekről az OSSKI Országos Nyilvántartást vezet.

#### Sugársérültek vagy arra gyanús személyek egészségügyi ellátása

[Az At 68. § (2) bekezdésének o) pontjához]

##### 28. §

(1) Azt a személyt, aki 250 mSv effektív dózist meghaladó sugárterhelést kapott (a továbbiakban: sugársérült), illetőleg ha ennek gyanúja fennáll, soron kívüli orvosi vizsgálatnak kell alávetni, szükség esetén kezelésben kell részesíteni.

(2) Nyitott radioaktív készítmény szervezetbe kerülése vagy annak gyanúja esetén az érintett személlyel kapcsolatosan az OSSKI által — az illetékes szakmai kollégiummal együttműködve — elkészített módszertani levélben meghatározottak szerint kell eljárni. Az eljárás során betartandó munkahelyi sugárvédelmi feladatokat az MSSZ tartalmazza.

(3) A sugársérült vagy az arra gyanús személy szakellátása a 12. számú mellékletben meghatározott, kijelölt

egészségügyi intézményekben történik, az OSSKI szakmai közreműködésével.

(4) Ha a sugársérült vagy arra gyanús személy ellátása a kijelölt egészségügyi intézményekben szakmailag nem biztosítható, a további speciális ellátást az Országos Onkológiai Intézet, illetve az Országos Haematológiai és Immunológiai Intézet végzi az OSSKI szakmai közreműködésével.

### 29. §

Az atomenergia alkalmazásával kapcsolatos igazgatási szolgáltatások díjait a 13. számú melléklet tartalmazza.

### Záró rendelkezések

### 30. §

(1) Ez a rendelet — a (2) bekezdésben foglalt kivétellel — a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2) E rendelet 2. számú melléklete 2. számú függelékének 2., 12., 16. és 26. pontja 2003. január 1-jén lép hatályba.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az atomenergiáról szóló 1980. évi I. törvény végrehajtásáról rendelkező 12/1980. (IV. 5.) MT rendelet végrehajtásáról szóló 7/1988. (VII. 20.) SZEM rendelet (a továbbiakban: SZEM rendelet)

a) 14. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő szövegrész lép:

„(2) Az (1) bekezdésben említett engedély (a továbbiakban: engedély) megadása ügyében a radioaktív hulladék elhelyezése, valamint az elhelyezéséhez szükséges műtárgy tekintetében az Országos Tisztifőorvosi Hivatal jár el.”

b) 2. számú melléklete 1. pontjának 1.7. alpontja helyébe a következő szövegrész lép:

„1.7. A hulladéktárolásra fokozottan tűz-, robbanás- és korrózióveszélyes hely nem jelölhető ki.”

c) 2. számú melléklete 2. pontjának 2.10. alpontja helyébe a következő szövegrész lép:

„2.10. A szennyezett anyagokat a helyszínen kell dekontaminálni. Ha a szennyezettség nem távolítható el, vagy lebomlásig a munkahelyi tárolás nem valósítható meg, azokat a vonatkozó szabványok szerint radioaktív hulladékként kell kezelni.”

d) 8. számú mellékletének

da) címe helyébe az „A datszolgáltatás radioaktív hulladék elhelyezésére szolgáló létesítmény engedélykérelméhez” szövegrész,

db) 3. pontja helyébe a „Az engedélyezni kért tevékenységet szolgáló létesítmény, berendezés, készülék leírása” szövegrész

lép;

e) 9. számú mellékletének

ea) címe helyébe a „Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedélyezési eljárásában közreműködő szakhatóságok” szövegrész,

eb) 1—7. pontja helyébe a „A radioaktív hulladék végleges elhelyezésére szolgáló létesítmény telepítése, létesítése, üzembe helyezése, üzemeltetése, átalakítása, lezárása tekintetében

- a területileg illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség,
- a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság,
- az OAH Nukleáris Biztonsági Igazgatóság,
- a Honvédelmi Minisztérium,
- a Fővárosi, Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző Állomás,
- Fővárosi/Megyei Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás,
- Megyei/Fővárosi Közlekedési Felügyelet,
- az Országos Rendőr-főkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztálya,
- Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság/Fővárosi Tűzoltó-parancsnokság,
- a Magyar Geológiai Szolgálat,
- a Magyar Bányászati Hivatal.”

szövegrész lép.

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg

a) a SZEM rendelet

- 14. §-ának (1) bekezdése,
- 15. §-ának (1)—(3) és (5) bekezdése,
- 20. §-ának (2) bekezdése,
- 2. számú melléklete 2. pontjának 2.6., 2.18. alpontjai,
- 6. számú mellékletének 13. pontja,
- 7. számú mellékletének 14. pontja,
- 8. számú mellékletének 1., 2., 4., 5., 6. pontjai,
- 11. számú melléklete

kivételével,

valamint annak módosításáról szóló 14/1996. (V. 22.) NM rendelet, 56/1997. (XII. 20.) NM rendelet, 29/1998. (XII. 27.) EüM rendelet,

b) a népjóléti ágazatba tartozó egyes államigazgatási eljárásokért és igazgatási jellegű szolgáltatásokért fizetendő díjakról szóló 50/1996. (XII. 27.) NM rendelet 1. számú mellékletének III. pontja,

c) az orvosi gyakorlatban röntgensugárzás ártalmának kitett dolgozók balesetelhárító és egészségvédelmi óvórendszabálya kiadásáról szóló 5/1970. (Eü. K. 3.) EüM utasítás,

d) a közegészségügyi-járványügyi ellátás helyi intézményeinek szervezetéről és működésének szabályozásáról szóló 16/1979. (Eü. K. 12.) EüM utasítás

hatályát veszti.

(5) E rendelet hatálybalépésekor az atomenergiáról szóló 1980. évi I. törvény végrehajtásáról rendelkező 12/1980. (IV. 5.) MT rendelet végrehajtásáról szóló 7/1988. (VII. 20.) SZEM rendelet szerinti minősítő határozattal rendelkező termék a minősítő határozatban megjelölt időpontig, de legfeljebb 5 évig forgalmazható.

(6) Az engedélyezés tárgyában a folyamatban lévő ügyekben e rendelet szabályait kell alkalmazni. A korábban határozott időre kiadott engedélyek a bennük foglalt határidőig, illetve a határozatlan időre kiadott engedélyek a rendelet hatálybalépésétől számított 3 évig érvényesek.

(7) Ez a rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai közötti társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás tárgykörében, az azt kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban összeegyeztethető szabályozást tartalmaz a Tanács, a munkavállalók és a lakosság ionizáló sugárzás elleni védelmének általános szabályairól szóló 96/29/EURATOM irányelvnek rendelkezéseivel.

*Dr. Gógl Árpád* s. k.,  
egészségügyi miniszter

1. számú melléklet  
a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez

## Alapvető sugárvédelmi követelmények és meghatározások

### I. ALAPVETŐ SUGÁRVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK

1. Ionizáló sugárzás kibocsátásával járó tevékenység csak akkor engedélyezhető vagy tartható fenn, ha indokolható, hogyha a társadalom haszna ellensúlyozza a sugárzás esetleges káros következményeit.

2. Bármely sugárforrást alkalmazó tevékenység esetében — kivéve az orvosi terápiás besugárzást — a védelmet és biztonságot optimálni kell annak érdekében, hogy az egyéni dózisok nagysága, a sugárzásnak kitett személyek száma és a sugárterhelés valószínűsége az ésszerűen elérhető legalacsonyabb szinten maradjon. Az optimáláskor tekintettel kell lenni a gazdasági és társadalmi tényezőkre.

3. A mesterséges forrásokból származó együttes sugárterhelés — kivéve az orvosi alkalmazásokból eredő sugárterhelést — nem haladhatja meg a rendeletben meghatározott dóziskorlátokat.

### II. MEGHATÁROZÁSOK

#### Aktivitás (A)

Különleges energiaállapotú atommagok (radionuklidok) adott időpontban, a következőképpen meghatározott mennyisége:

$$A = dN/dt,$$

ahol  $dN$  az adott energiaállapotból a  $dt$  időintervallum alatt bekövetkező spontán magátalakulások számának várható értéke. Az aktivitás egysége:  $s^{-1}$ ; az egység neve: *becquerel* (Bq).

#### Baleseti sugárterhelés

Személyek baleseti helyzetből származó sugárterhelése, amely nem tartalmazza a veszélyhelyzeti sugárterhelést.

#### Beavatkozás

Emberi tevékenység, amely a sugárforrásra, a besugárzás útvonálára és magukra az egyénekre gyakorolt hatás révén megelőzi vagy csökkenti a személyek olyan sugárterhelését, amely nem szabályszerű tevékenységből vagy az ellenőrzés alól kikerült forrásokból ered.

#### Beavatkozási szint

Az elkerülhető egyenérték dózissnak vagy effektív dózissnak az az értéke, amely elérésekor a beavatkozási intézkedéseket számításba kell venni. Az elkerülhető dózis vagy származtatott érték kizárólag arra a besugárzási útvonalra vagy útvonalakra vonatkozik, amelyre vagy amelyekre az intézkedés irányul.

#### Becquerel (Bq)

Az aktivitás egységének neve. Egy becquerel egyenlő az egy másodperc alatt végbement egy magátalakulással:

$$1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$$

#### Besugárzás

Ionizáló sugárzásnak kitett állapot.

#### Cselekvési szint

Az a dózisteljesítmény vagy aktivitáskoncentráció szint, amely felett helyzetjavító vagy védelmi intézkedéseket kell végrehajtani, tartósan fennálló vagy baleseti helyzetekben.

#### Determinisztikus hatás

Olyan sugárhatás, amelynek dózis-küszöbértéke van, amely felett a hatás súlyossága a dózissal növekedik.

#### Dózisegyenérték (H)

A Sugárzás Egységeinek és Mérésének Nemzetközi Bizottsága (ICRU) által, csak bizonyos sugárvédelmi mérések számára bevezetett, ún. operatív mennyiségek meghatározására használt mennyiség. A dózisegyenértéket a sugárvédelemben az egyenérték dózis (l. ott) váltotta fel.

#### Dóziskorlát

A külső forrásból és az emberi szervezetbe került radionuklid(ok)tól származó effektív dózis, illetőleg lekötött effektív dózis vagy az egyenérték dózis, illetőleg lekötött egyenérték dózis összegére, adott időszakra vonatkozóan

megszabott érték, amelyet az ellenőrzött tevékenységből származó egyéni sugárterhelésnek nem szabad meghaladni.

#### Dózismegszorítás

Meghatározott forrásból származó, lehetséges személyi dózis tervszerű és forrás vonatkozású szigorítása, amely a sugárvédelem tervezési szakaszában, optimáláskor használatos.

#### Effektív dózis (E)

Az emberi test összes szövetére vagy szervére (T) vonatkozó, súlyozott egyenérték dózisok ( $H_T$ ) összege:

$$E = \sum_T w_T H_T = \sum_T w_T \sum_R w_R D_{T,R}$$

ahol  $w_T$  a T szövet vagy szerv súlytényezője,  $w_R$  az R típusú sugárzás súlytényezője,  $D_{T,R}$  az R sugárzástól származó, T szövetben vagy szervben elnyelt dózis átlagértéke. Az effektív dózis egysége:  $J kg^{-1}$ , melynek neve: Sievert (Sv).

Az egyes szövetek sugárvédelemben használt súlytényezője:

Testszövet vagy szerv	Súlytényező, $w_T$
Ivarszervek	0,20
Csontvelő (vörös)	0,12
Vastagbél*	0,12
Tüdő	0,12
Gyomor	0,12
Hólyag	0,05
Emlő	0,05
Máj	0,05
Nyelőcső	0,05
Pajzsmirigy	0,05
Bőr	0,01
Csontfelszín	0,01
Maradék**	0,05

\* A vastagbél alsó szakasza.

\*\* Az effektív dózis kiszámításához a maradékot a következő szervek vagy szövetek képezik: mellékvese mirigyek, agy, a vastagbél felső szakasza, vékonybél, vese, izom, hasnyálmirigy, lép, csecsemőmirigy és méh. Azokban a kivételes esetekben, amelyekben a maradék szervek vagy szövetek közül egyetlen szerv vagy szövet által kapott egyenérték dózis a további megnevezett 12 szerv vagy szövet egyenérték dózisa közül a legnagyobbat meghaladja, akkor arra vonatkozóan 0,025 súlytényezőt, a megnevezett maradék többi tagjának átlagos egyenérték dózisára szintén 0,025 súlytényezőt kell alkalmazni.

#### Egészségkárosodás

Népességi csoportban az ionizáló sugárzással történt besugárzást követően előforduló élettartam- és életminőségcsökkenés becsült kockázata. Magában foglalja a szervi vagy szöveti sugárhatásokból eredő károsodást, daganatokat és a súlyos örökletes rendellenességeket.

#### Egyenérték dózis ( $H_T$ )

Az R típusú és minőségű sugárzás súlytényezőjével súlyozott, a T szövetben vagy szervben elnyelt dózis:

$$H_{T,R} = w_R D_{T,R}$$

ahol  $w_R$  a sugárzási súlytényező,  $D_{T,R}$  a T szövetben vagy szervben elnyelt dózis átlagértéke. Amikor a sugárzási teret különböző típusú, illetve eltérő  $w_R$  súlytényezőjű sugárzások alkotják, akkor a teljes egyenérték dózist a

$$H_T = \sum_R w_R D_{T,R}$$

kifejezés adja meg. Az egyenérték dózis egysége:  $J kg^{-1}$ ; neve: sievert (Sv).

A sugárvédelemben leggyakrabban előforduló típusú és minőségű sugárzások súlytényezője:

A sugárzás típusa és energiatartománya	Sugárzási súlytényező, $w_R$	
Fotonok teljes energiatartomány	1	
Elektronok és müonok teljes energiatartomány*	1	
Neutronok	<10 keV	5
	10 keV—100 keV	10
	>100 keV—2 MeV	20
	>2 MeV—20 MeV	10
Protonok (kivéve: visszalökött protonok)	>20 MeV	5
	>2 MeV	5
Alfa-részecskék, hasadási töredékek, nehéz magok	—	20

\* Kivéve az atommagokból a DNS-be jutó Auger-elektronokat, amelyekre különleges mikrodozimetriai megfontolásokat kell alkalmazni.

#### Egyenérték-dózis teljesítmény ( $\dot{H}$ )

A dózisegyenérték dt idő-intervallum alatti dH növekménye, azaz

$$\dot{H} = \frac{dH}{dt}$$

A dózisegyenérték teljesítmény egysége:  $J kg^{-1} s^{-1}$ , melynek neve: sievert per másodperc (Sv  $s^{-1}$ ).

#### Elkerülhető dózis

A védelmi intézkedés nélkül és annak végrehajtásával várható dózisok különbsége.

#### Ellenőrzött terület

Olyan terület, amelyre a sugárvédelem vagy radioaktív anyaggal való szennyeződés szempontjából külön rendszabályok vonatkoznak és ahova ellenőrzés mellett szabad belépni.

*Elnyelt dózis (D)*

Az elnyelt dózist a

$$D = \frac{d\bar{\epsilon}}{dm}$$

kifejezéssel határozzuk meg, ahol  $d\bar{\epsilon}$  az ionizáló sugárzás hatására az anyag térfogatelemének  $dm$  tömegében elnyelt energiának az átlagértéke. A jelen rendelet alkalmazási körében az elnyelt dózis a szövetre vagy szervre vonatkozóan átlagolt dózist jelenti. Az elnyelt dózis egysége: *gray (Gy)*.

*Elnyelt dózis teljesítmény ( $\dot{D}$ )*

Az elnyelt dózis  $dt$  idő-intervallum alatti  $dD$  növekménye, azaz

$$\dot{D} = \frac{dD}{dt}$$

Az elnyelt dózis teljesítmény egysége:  $J kg^{-1} s^{-1}$ , melynek neve: *gray per másodperc (Gy s<sup>-1</sup>)*.

*Elzárkóztatás*

A nukleáris baleseti vagy sugárzási veszélyhelyzet (l. a címszó alatt) korai szakaszában, a lakosság tagjainak védelme érdekében hozott intézkedés. Ennek során az érintett lakosságnak vagy lakossági csoport(ok)nak bezárt és tömített nyílászárókkal ellátott helyen kell tartózkodnia. Az elzárkóztatás időtartama — ha az illetékes hatóság másként nem rendelkezik — 2 napnál nem hosszabb.

*Esetleges sugárterhelés*

Olyan besugárzás, amely nem következik be bizonyosan, de előfordulási valószínűsége előre becsülhető.

*Feljegyzési szint*

A dózissal vagy a radionuklid felvételnek az illetékes hatóság által meghatározott szintje, amelyet elérő vagy meghaladó értékeket az alkalmazottak egyéni sugárterhelésének nyilvántartásában fel kell tüntetni.

*Felügyelt terület*

Olyan terület, amely az ionizáló sugárzás elleni védelem céljából meghatározott felügyelet alatt áll.

*Gray (Gy)*

Az elnyelt dózis egységének külön megnevezése, egységnyi tömegben elnyelt energia:

$$1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$$

*ICRU gömb*

Az ICRU által bevezetett olyan tárgy, amely az ionizáló sugárzás energiájának elnyelődése szempontjából az emberi test modellezésére szolgál. Az ICRU gömb 30 cm átmérőjű, 1 g cm<sup>3</sup> sűrűségű, szövetegyenértékű szilárd anyagból áll (76,2 tömeg% oxigén, 11,1% szén, 10,1% hidrogén és 2,6% nitrogén).

*Jódprofilaxis*

Stabil jód beadása a pajzsmirigy radioaktív jód-felvételének csökkentésére vagy megakadályozására.

*Kitelepítés*

A baleset korai szakaszában foganatosítható óvintézkedés, amelynek során az ionizáló sugárzás veszélyének fokozottan kitett személyeket más területre telepítik.

*Kivizsgálási szint*

Dozimetriai vagy sugárvédelmi mennyiség meghatározott értéke, amelynek elérése vagy meghaladása kivizsgálást igényel.

*Lakosság vonatkoztatási csoportja*

Olyan egyének csoportja, akiknek az adott forrásból származó sugárterhelése elfogadhatóan egyenletes eloszlású és a sugárzásnak legnagyobb mértékben kitett személyek sugárterhelését képviseli.

*Lekötött effektív dózis [E( $\tau$ )]*

Radionuklid felvételtől származó,  $\mathbf{T}$  szervre vagy szövetre vonatkozó és a szöveti súlytényezővel ( $w_T$ ) szorzott lekötött egyenérték dózisok [ $\mathbf{H}_T(\tau)$ ] összege:

$$E(\tau) = \sum_T w_T H_T(\tau)$$

ahol  $\tau$  a lekötött effektív dózis integrálásának időtartama évben megadva. A lekötött effektív dózis egységének ( $J kg^{-1}$ ) neve a *Sievert (Sv)*.

*Lekötött egyenérték dózis [ $H_T(\tau)$ ]*

Radionuklid felvételtől származó, a  $\mathbf{T}$  szövetre vagy szervre vonatkozó egyenérték dózis  $\tau$  időtartamú integrálja:

$$H_T(\tau) = \int_{t_0}^{t_0 + \tau} H_T(t) dt$$

ahol  $t_0$  a radioaktív anyag felvételének időpontja,  $\dot{H}_T(t)$  az egyenérték dózisteljesítmény a  $\mathbf{T}$  szervben vagy szövetben a  $t$  időpontban és  $\tau$  a felvétel időpontját követően eltelt idő, évben megadva. Amikor  $\tau$  nincs megadva, akkor felnőttekre 50 éven át, gyermekekre 70 éves korukig kell értelmezni. (Mértékegység: l. lekötött effektív dózis.)

*Lekötött elnyelt dózis [D( $\tau$ )]*

A mennyiséget az alábbi kifejezés határozza meg:

$$D(\tau) = \int_{t_0}^{t_0 + \tau} \dot{D}(t) dt$$

ahol  $t_0$  a radioaktív anyag felvételének időpontja,  $\dot{D}(t)$  az elnyelt dózisteljesítmény a  $t$  időpontban és  $\tau$  a felvétel időpontját követően eltelt idő. Amikor  $\tau$  nincs megadva, akkor felnőttekre 50 éven át, gyermekekre 70 éves korukig kell alkalmazni. Mértékegysége: *gray (Gy)*.



*Mesterséges (sugár)forrás*

A természetben előforduló forrásoktól eltérő eredetű sugárforrás.

*Munkavállaló sugárveszélyes munkahelyen*

Bármely személy, aki akár teljes időben, akár részidőben vagy időszakosan munkát végez a munkáltató számára, és akinek a foglalkozásával összefüggő sugárvédelemmel kapcsolatosan elismert jogai és kötelezettségei vannak. Önmagát alkalmazó személyt úgy kell tekinteni, mint akire a munkáltató és a munkavállaló kötelezettségei egyaránt érvényesek.

*Nyitott sugárforrás*

Olyan sugárforrás, amelyre nézve nem teljesül a zárt sugárforrás meghatározása.

*Optimálási elemzés*

A sugárvédelmi intézkedések és műszaki megoldások különböző változatainak összehasonlítása alapján; a legkedvezőbb intézkedés és megoldás kiválasztása a ráfordítások figyelembevételével.

*Radioaktív anyag átalakítása*

A radioaktív anyag olyan feldolgozása, megmunkálása, amely a radioaktív anyag kémiai és/vagy fizikai formájának átalakításával jár, de az anyag aktivitását és/vagy aktivitáskoncentrációját nem növeli.

*Radioaktív anyag előállítása, termelése*

Bármely olyan tevékenység, amelynek célja: új sugárforrás előállítása aktiválással vagy természetes radionuklid kinyerése révén.

*Radioaktív szennyezés*

Bármely anyag, felület vagy személy vagy a környezet szennyeződése radioaktív anyaggal. Az emberi test radioaktív szennyeződése magában foglalja mind a bőr külső, mind a szervezet belső szennyeződését, tekintet nélkül a radionuklid felvétel útvonalára.

*Radionuklid*

Olyan, az atommagjában meghatározott számú neutron és protont tartalmazó atom, amely az atommag nem állandó (instabil) energiaállapotával rendelkezik.

*Radionuklid-felvétel*

A külső környezetből az emberi testbe kerülő radionuklid(ok) aktivitása.

*Részlegesellenőrzés*

A hatósági engedélyben meghatározott tevékenység(ek) végzéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételek, valamint az engedélyben előírt követelmények érvényesítésének, továbbá a hatályos jogszabályi előírások végrehajtásának ellenőrzése.

*Sievert (Sv)*

Az egyenérték és az effektív dózis speciális egysége:

$$1 \text{ Sv} = 1 \text{ J kg}^{-1}$$

*Sugárforrás*

Radioaktív anyag és olyan készülék vagy berendezés, amely ionizáló sugárzás kibocsátására szolgál.

*Sugárterhelésnek kitett munkavállaló*

Olyan, akár saját alkalmazásában álló, akár munkáltató számára munkát végző személy, aki az atomenergia alkalmazási körébe eső tevékenységből eredő, olyan szintű sugárterhelésnek van kitéve, amely a népesség tagjaira vonatkozó valamelyik korlátot meghaladó dózist eredményezhet.

*Sugárvédelem optimalása*

Olyan eljárás, amely révén a sugárforrás tervezése és használata, továbbá az azzal összefüggő tevékenység biztosítja, hogy a sugárterhelés — a dóziskorlátokon belül — az ésszerűen elérhető legalacsonyabb szintű legyen, gazdasági és társadalmi tényezőket is figyelembe véve.

*Sugárzási súlytényező*

Az elnyelt dózis sugárvédelmi célokra megállapított szorzótényezője ( $w_R$ ), különböző típusú sugárzásoknak a különböző szervek vagy szövetek egészségi állapotára gyakorolt viszonylagos hatásának figyelembevételére. A sugárzási súlytényező leggyakrabban használt értékei az „Egyenérték dózis” címszó alatt találhatóak.

*Sugárzásiveszélyhelyzet*

Olyan körülmények fennállása, amelyek a munkavállalókat, a lakosság tagjait vagy a teljes népességet akár részben, akár egészében érintő védelem érdekében, sürgős rendelkezést követelnek meg.

*Szabályos (normális) sugárterhelés*

Berendezés vagy sugárforrás szabályszerű működési feltételei mellett, várhatóan kapható sugárterhelés, beleértve az esetleges, de még ellenőrzés alatt tartható, kisebb üzemzavarokból eredő sugárterhelést is.

*Személyi dózisegyenérték ( $H_p[d]$ )*

A dózisegyenérték a testfelület egy meghatározott pontja alatt  $d$  mélységben elhelyezkedő lágy testszövetben. Az ICRU nagy áthatolóképeségű sugárzásra vonatkozóan a  $d=10 \text{ mm}$ , gyengén áthatoló sugárzás esetén a  $d=0,07 \text{ mm}$  mélységet ajánlja. A mennyiség egysége:  $\text{J kg}^{-1}$ , melynek neve: sievert (Sv).

*Szennyezettség mentesítés*

Anyagokban, az emberi testben vagy azok felületén lévő, továbbá környezeti szennyeződés eltávolítása vagy csökkentése.

*Sztochasztikus sugárhatások*

Olyan sugárhatások, amelyeknek küszöbdózisuk nincs, előfordulásuk valószínűsége arányos a dózissal, súlyosságuk azonban független a dózistól.

*Teljes körű ellenőrzés*

Az engedély kiadásához, illetve a hatósági engedélyben meghatározott tevékenység(ek) végzéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételek, valamint az engedélyben előírt követelmények érvényesítésének, továbbá a hatályos jogszabályi előírások végrehajtásának ellenőrzése, célzott sugárvédelmi mérésekkel összekötve.

*Természetes sugárforrás*

Az ionizáló sugárzás természetes földkérgi vagy kozmikus eredetű forrásai.

*Testszöveti súlytényező*

A szervre vagy szövetre vonatkozó egyenérték dózis sugárvédelmi célokra megállapított szorzótényezője ( $w_T$ ), a különböző szerveknek, szöveteknek az ionizáló sugárzás sztochasztikus hatásainak előidézésére vonatkozó, viszonylagos érzékenységének figyelembevételére. A testszöveti súlytényező értékei az „Effektív dózis” címszó alatt találhatóak.

*Véglegeselhelyezés*

Radioaktív hulladék végső elhelyezése tárolóban vagy adott helyen, a visszanyerés szándéka nélkül.

*Veszélyhelyzetisugárterhelés*

Olyan, önkéntes személyeknek a dóziskorlátok egyikét meghaladó sugárterheléssel járó sugárterhelése, akik

- a) veszélyeztetett személyek segítségére szolgáló sürgős intézkedést hajtanak végre;
- b) elősegítik népességi csoport(ok) sugárterhelésének megelőzését vagy csökkentését;
- c) közreműködnek létesítmény(ek) vagy javak megóvásában.

*Vonatkoztatási szint*

Cselekvési, beavatkozási, kivizsgálási szint, továbbá az egyéni sugárterhelés feljegyzési szintje. Vonatkoztatási szint bármelyik, a gyakorlati sugárvédelem számára meghatározott mennyiségre nézve előírható.

*Zárt sugárforrás*

Olyan forrás, amelynek felépítése — szabályszerű használat mellett — megakadályozza a radioaktív anyagok kijutását a környezetbe.

*2. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**I. Dóziskorlátok, radon-koncentrációk munkavállalókra vonatkozó cselekvési szintjei****1. Munkavállalókra vonatkozó dóziskorlátok**

- 1.1. Foglalkozási sugárterhelésnek kell tekinteni bármilyen olyan sugárterhelést — amelyet a munkavállaló, a munkáltató felelősségi köréhez tartozó helyzetekben — munkavégzés folyamán kaphat. A foglalkozási sugárterhelés nem tartalmazza az orvosi diagnosztikai és terápiás beavatkozásokból, továbbá az olyan természetes forrásokból származó sugárterheléseket, amelyek nem tartoznak a rendelet hatálya alá vagy a szabályozás alól kivételek.
- 1.2. 18 éven aluli személyek foglalkozási sugárterheléssel járó munkát nem végezhetnek.
- 1.3. A foglalkozási sugárterhelésnek kitett munkavállaló munkavégzés során, az alkalmazott mesterséges és fokozott sugárterhelést eredményező természetes forrásokból származó, külső és belső sugárterhelés együttesen, egymást követő 5 naptári évre összegezve nem haladhatja meg a 100 mSv effektív dózis korlátot. Az effektív dózis egyetlen naptári évben sem haladhatja meg az 50 mSv értéket.

Tekintet nélkül az effektív dóziszra megszabott fenti korlátra, a szemlencsére vonatkozó évi egyenérték dóziskorlát 150 mSv. A bőrre — bármely 1 cm<sup>2</sup> területre átlagolva —, továbbá a végtagokra vonatkozó évi egyenérték dóziskorlát 500 mSv.

- 1.4. A terhes nőkre, szoptató anyákra és az anyatejet adó nőkre vonatkozó foglalkoztatási tilalmat külön jogszabály állapítja meg.
- 1.5. Ha a sugárveszélyes létesítmény üzemeltetése vagy ellenőrzése során — a baleset következményeinek elhárításával járó veszélyhelyzetet kivéve — különleges körülmények következtében nem kerülhető el az 1.3. pontban meghatározott dóziskorlátok túllépése, az engedélyes által megnevezett önkéntes személyek számára az esetekre egyedileg meghatározott besugárzási szintek figyelembevételével az OTH különleges sugárterhelést engedélyezhet. A különleges sugárterhelés nem haladhatja meg az évi 50 mSv effektív dózist.

Különleges sugárterhelés időszakosan és csak a következő feltételek fennállása esetén engedélyezhető:

- 1.5.1. különleges sugárterhelést csak a IV. pont 1.2. alpontjában meghatározott, „A” besorolású személy kaphat;

- 1.5.2. a különleges sugárterhelés engedélyezésének időtartama legfeljebb 5 év, ugyanazon személyre nem ismételtető;
- 1.5.3. a munkáltatónak vagy engedélyesnek a különleges sugárterhelést előre indokolnia kell, ezt az érintett munkavállalóval közölni kell, továbbá a megyei intézetnek és a foglalkozás-egészségügyi szolgálatnak, valamint az OSSKI-nak be kell jelenteni;
- 1.5.4. a munkáltató köteles gondoskodni a különleges sugárterheléssel járó műveletekkel kapcsolatos óvintézkedésekről, továbbá a kockázat mértékét köteles ismertetni az érintett munkavállalókkal; a különleges sugárterhelés ellenőrzésére külön dózismérőt is lehet igényelni;
- 1.5.5. a különleges sugárterhelés nem engedélyezhető fogamzóképes nőkre, tanulókra, illetve gyakornokokra;
- 1.5.6. a különleges sugárterhelést kapott személy ez ok alapján — beleegyezése nélkül — eredeti munkaköréből nem vonható ki és más munkakörbe nem helyezhető át.
- 1.6. Veszélyhelyzetben a baleset következményeinek elhárításában részt vevő személy sugárterhelése nem haladhatja meg az 50 mSv effektív dózist. Az érintettek körén belül kivételt képez ez alól a népesség jelentős sugárterhelésének megakadályozásában és életmentésben részt vevő személy. Ebben az esetben törekedni kell arra, hogy a sugárterhelés a 100 mSv effektív dózist, az életmentésben részt vevő személy sugárterhelése a 250 mSv effektív dózist ne haladja meg.
- 1.6.1. A munkáltató köteles gondoskodni az elhárítási műveletekkel kapcsolatos óvintézkedésekről.
- 1.6.2. Az elhárításba fogamzóképes nő, tanuló, illetve gyakornok nem vonható be.
2. Munkavállalók radontól származó sugárterhelése
- 2.1. Ha a munkavállaló a munkavégzés következtében szükségszerűen radon okozta sugárterhelésnek van kitéve, a foglalkozási sugárterhelésre az 1.3. pontban megállapított dóziskorlátokat a radontól származó dózishányad figyelembevételével kell alkalmazni.
- 2.2. A 2.1. pontban meghatározott feltételektől eltérő körülmények között a természetes forrásoktól származó munkahelyi sugárterhelést szabályos körülmények mellett tartósan fennálló sugárterhelésnek kell tekinteni, amelyre a beavatkozásokkal szemben támasztott követelmények érvényesek. Az ilyen esetekre vonatkozó cselekvési szint  $1000 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3}$  radon-koncentráció a levegőben, éves átlagban.

### 3. Tanulók, gyakornokok

- 3.1. A 18. életévüket betöltött tanulók, illetve gyakornokok oktatási célból származó, külső és belső összes sugárterhelésének korlátozására az 1.3. pontban meghatározott dóziskorlátokat kell alkalmazni.

A 16. életévüket betöltött, de 18 év alatti tanulók, illetve gyakornokok oktatásból származó összes sugárterhelésének évi effektív dózis korlátja 6 mSv. Tekintet nélkül az effektív dózisa vonatkozó korlátra, a szemlencsére vonatkozó egyenérték dózis korlát évi 50 mSv, a bőrre — bármely  $1 \text{ cm}^2$  területre átlagolva — és a végtagokra vonatkozó egyenérték dózis korlát évi 150 mSv.

- 3.2. A 3.1. pontban fel nem sorolt tanulók, illetve gyakornokok sugárterhelésének korlátozására a lakosság tagjaira vonatkozó évi effektív, illetve egyenérték dózis korlátokat kell alkalmazni.

### 4. A lakosság tagjai

- 4.1. A lakosság tagjait érő sugárterhelés minden mesterséges forrásból származó, nem foglalkozási és nem orvosi eredetű sugárterhelés.

- 4.2. A lakosság tagjainak mesterséges forrásokból származó, külső és belső sugárterhelésének összege — az orvosi diagnosztikai és terápiás beavatkozással, a nem foglalkozásszerű betegápolással, az orvosi kutatásban való önkéntes részvétellel járó sugárterhelésen kívül — nem haladhatja meg az évi 1 mSv effektív dózis korlátot. Különleges körülmények mellett, egyedi évre vonatkozóan, az OTH ennél nagyobb effektív dózis korlátot is engedélyezhet, feltéve, hogy a megnevezett évtől kezdődő 5 egymást követő év folyamán az átlagos egyéni sugárterhelés nem haladja meg az évi 1 mSv effektív dózist.

Tekintet nélkül az egészségre vonatkozó évi effektív dózis korlátra, a lakosság körében a szemlencsére engedélyezett egyenérték dózis korlát évi 15 mSv, a bőrre vonatkozóan — bármely  $1 \text{ cm}^2$  területre átlagolva — 50 mSv.

## II. Dózismegszorítás

Annak érdekében, hogy egy adott tevékenységből származó, adott és ellenőrzés alatt tartott forrásból eredő foglalkozási vagy a lakosság tagjaira vonatkozó sugárterhelés az ésszerűen elérhető legalacsonyabb szintet jelentősen ne haladja meg, a forrásra vonatkozóan dózismegszorítást kell alkalmazni. Ennek — a dóziskorlátban belüli — értékét (a munkavállalókra vonatkozóan tartományát, a lakosság egy csoportjának számára az effektív dózis évi felső határát) az adott forrásra, foglalkozási területre és lakossági csoportra vonatkozóan — a sugáregészségügyi helyzet figyelembevételével — az OTH határozza meg.

### III. Veszélyhelyzeti és baleseti beavatkozási szintek, továbbá veszélyhelyzeti cselekvési szintek

1. E rendelet alkalmazása során, veszélyhelyzetben (rendkívüli esemény által kiváltott állapot vagy a rendkívüli eseményt követő, tartósan fennálló sugárterhelési körülmények) a lakosság tagjai sugárterhelésének növekedését elhárító vagy csökkentő intézkedéseknek a beavatkozási szintekhez (dózis), illetőleg a cselekvési szintekhez (aktivitás koncentráció) kell igazodniuk. Az intézkedések mértékének és végrehajtásának eldöntése során azt az alapelvet kell érvényesíteni, hogy a sugárzás okozta egészségkárosodás kellő mértékű csökkentése igazolja a beavatkozás során keletkező károkat és költségeket. A beavatkozás módját, méreteit és időtartamát a lehető legkedvezőben kell megválasztani.

2. A veszélyhelyzeti sugárterhelésre vonatkozó beavatkozási szinteket az 1. számú függelék tartalmazza, az élelmiszerek és ivóvíz aktivitás-koncentrációira vonatkozó cselekvési szinteket külön jogszabály határozza meg.

3. Az atomenergia alkalmazójának felelősségi köréhez tartozó területen bekövetkező baleset elhárítására, illetve a következmények csökkentésére irányuló intézkedéseket — amennyiben azok az atomenergia alkalmazójának lehetőségeit meghaladják — a munkahelyi baleset-elhárítási és intézkedési tervek (BEIT) tartalmazzák. A nukleáris és radioaktív anyagok vagy radioaktív hulladékok szállítása során bekövetkező rendkívüli esemény következményeinek az elhárítására, illetve csökkentésére irányuló intézkedéseket a külön jogszabályban előírt baleset-elhárítási és intézkedési tervek (BEIT) tartalmazzák. A BEIT-eket az MSSZ-ben vagy külön jogszabályban meghatározott időközönként felül kell vizsgálni, továbbá a végrehajtásba bevont személyekkel a teendőket gyakoroltatni kell.

4. A lakosság tagjai életének és egészségének védelme érdekében indokolt a sugárzási viszonyoknak megfelelő intézkedések foganatosítása, ha előre láthatóan a legfeljebb 2 nap alatti sugárterhelés előre jelzett, az egészségtelen vagy a csontvelőben elnyelt dózisa meghaladja az 1 Gy szintet, vagy a szemlencsében elnyelt dózis a 2 Gy, vagy a bőrben vagy ivarmirigyekben a 3 Gy, vagy a pajzsmirigyben az 5 Gy, vagy a tüdőben a 6 Gy szintet.

5. A 4. pontban meghatározott értékeknél alacsonyabb dózisszintek mellett a beavatkozás csak akkor indokolt, ha az attól várható dóziscsökkenés (elkerülhető dózis) és a vele arányos, sugárzás okozta egészségkárosodás csökkentése elegendően nagy ahhoz, hogy ellensúlyozza a beavatkozással járó károkat és költségeket. Az 1. számú függelékben szereplő beavatkozási dózisszintek (elkerülhető dózisok) esetében az intézkedés általában indokolt és optimális. Alkalmazásuk során célszerű figyelembe venni a baleset vagy veszélyhelyzet súlyosságát, a foganatosítás lehetőségeit, a fennálló időjárási körülményeket, útvizonyokat, valamint a várható következményeket.

### IV. A sugárterhelés ellenőrzése

#### 1. Foglalkozási sugárterhelés

- 1.1. Az atomenergia alkalmazójának kötelessége a foglalkozási sugárterhelésnek a sugárzás forrása, a munkavégzés körülményei és az előírások szerinti ellenőrzése.
- 1.2. A sugárveszélyes munkahelyek munkavállalói sugárterhelésük ellenőrzése szempontjából két osztályba kell sorolni. Az „A” besorolású munkavállalók azok, akiknél fenn áll a lehetséges annak, hogy az évi effektív dózisa meghaladhatja a 6 mSv értéket, vagy az I. pont 1.3. alpontjában meghatározott szervdózis korlátok bármelyikének 3/10 részét. „B” osztályba kell sorolni minden egyéb munkavállalót.
- 1.3. Az engedélyes az 1.2. pont alapján sorolja osztályokba a munkavállalókat.
- 1.4. Az „A” besorolású munkavállalók külső forrásból eredő sugárterhelésének személyi dozimetriai ellenőrzése kötelező, és azt a 2. számú függelékben meghatározott előírások szerint kell végezni.  
Nyitott radioaktív készítmény szervezetbe kerülésének lehetősége vagy ennek gyanúja esetén az érintett munkavállalók belső sugárterhelését ellenőrizni kell. Az ellenőrzés kötelezettségét a megyei intézet állapítja meg. Az eredmények nyilvántartásának és jelentésének módját, illetve gyakoriságát az MSSZ-ben kell rögzíteni, és az ellenőrzés módját és eredményeit az Országos Személyi Dozimetriai Szolgáltatásnak (OSSKI) kell megküldeni.
- 1.5. Olyan munkahelyen, amelynek jellegzetessége vagy elhelyezkedése alapján felmerül a gyanú arra, hogy a természetes sugárforrások jelenléte a munkahelyen vagy annak közvetlen környezetében a munkavállalók sugárterhelésének jelentős növekedéséhez vezet, a radon levegőben mért aktivitás-koncentrációjának, illetve a külső forrásokból származó környezeti dózisegységek teljesítménynek a meghatározását a munkáltató elvégezteti. Az ebben különösen érintett munkahelytípusokat és tevékenységet a 2. számú függelék tartalmazza.
- 1.6. Amennyiben a sugárzási szint mértéke indokolja, a természetes forrásokból származó fokozott sugárterheléssel járó munkahelyeken (2. számú függelék) az OTH elrendeli az egyéni sugárterhelés rendszeres ellenőrzését és meghatározza annak módját.
- 1.7. Olyan létesítményekben, ahol béta- és neutron-sugárzásból eredő sugárhatás léphet fel, az érintett munkavállalóknak ebből származó sugárterhelése rendszeres ellenőrzésének kötelezettségét a megyei intézet állapítja meg.

1.8. Engedélyezett különleges sugárterhelésben, sugárbaeset következményeinek elhárításában (veszélyhelyzet) érintett, illetve az ebből eredő, tartósan érvényesülő sugárterhelésnek kitett személyeket személyi dozimetriai ellenőrzés alá kell vonni.

## 2. A lakosság sugárterhelése

2.1. A lakosság kijelölt vonatkoztatási csoportjában az OTH által előírt gyakorisággal meg kell határozni a sugárterhelés mértékét.

*1. számú függelék a 2. számú melléklethez*

### Veszélyhelyzeti sugárterhelésre vonatkozó beavatkozási szintek

1. A beavatkozási szint elkerülhető (effektív vagy egyenérték-) dózisban van kifejezve. Védelmi intézkedést kell foganatosítani, ha az elkerülhető sugárterhelés meghaladja az intézkedésnek megfelelő beavatkozási szintet.

2. A beavatkozási szintekben meghatározott, elkerülhető dózisoskat a lakosságból választott csoportokra vonatkozó átlagértékeknek kell tekinteni.

3. Optimált, általános beavatkozási szintek sürgős védelmi intézkedésekre:

Védelmi intézkedés	Beavatkozási dózisszint	
	Effektív dózis, E	Lekötött elnyelt dózis a pajzsmirigyben, D(Т)
Elzárkóztatás	10 mSv, 2 napnál nem hosszabb időszak alatt	—
Kimenekítés	50 mSv, 1 hétnél nem hosszabb időszak alatt	—
Jódprofilaxis	—	100 mGy

4. Optimált, általános beavatkozási szintek a lakosság áttelepítésére:

Az áttelepítés jellege	Beavatkozási szint az áttelepítés	
	kezdményezésére (effektív dózis)	megszüntetésére (effektív dózis)
Ideiglenes	30 mSv/hónap	10 mSv/hónap
Végleges	> 1 Sv/élettartam	—

*2. számú függelék a 2. számú melléklethez*

### Az egyéni sugárterhelés rendszeres ellenőrzése és központi nyilvántartása

1. A külső röntgen- és  $\gamma$ -forrásokból származó foglalkozási sugárterhelés rendszeres, központi hatósági személyi dozimetriai ellenőrzését az OSSKI szervezi és végzi.

2. A hatósági ellenőrzést végző laboratóriumnak akkreditációval kell rendelkeznie.

3. Az ellenőrzéshez szükséges dózismérőket (a továbbiakban: személyi dózismérő) az OSSKI szerzi be és adja ki a munkáltató részére. A detektorok kiértékelése — a lehetséges egyéni sugárterhelésektől és az alkalmazott mérési módszertől függően 1—6 havonta — az ellenőrzött munkahely bejelentésében indokolt mennyiségben történik. Az ellenőrzésre bejelentett munkavállaló munkaviszonyának, illetve sugárterhelése ellenőrzésének szünetelése vagy megszűnése esetén a munkáltató köteles a dózismérő kazettát az OSSKI-nak visszaküldeni.

4. A munkáltató a sugárvédelmi szolgálat útján gondoskodik arról, hogy a sugárterhelésük rendszeres hatósági ellenőrzésére kötelezett munkavállalók a dózismérőt megkapják, és a teljes munkaidő, illetve tevékenység időtartama alatt viseljék.

A tevékenységet végző a dózismérőt köteles viselni. Ha a munkavállaló a dózismérőt figyelmeztetés ellenére sem viseli, illetőleg nem rendeltetésszerűen használja, a munkavégzéstől a munkáltató eltiltja.

5. Munkaidőn kívül, illetve a napi sugárveszélyes tevékenység befejezésével a dózismérőt olyan helyen kell tárolni, ahol járulékos (nem a foglalkozás gyakorlása közben kapott) sugárzás nem érheti, a természetes háttérsugárzáson felül. A dózismérő kezelése vagy viselése során nem sérülhet meg és illetéktelenek nem férhetnek hozzá.

6. A sugárvédelmi szolgálat köteles a dózismérőkről nyilvántartást vezetni, amelyben fel kell tüntetni az érintett személyek adatait, a kiadott dózismérő számát, a kiadás illetve a csere és az OSSKI részére való továbbítás napját. Az ellenőrzésre bejelentett létszámban vagy a személyek adataiban bekövetkezett változásokat az OSSKI-nak haladéktalanul be kell jelenteni.

A központi nyilvántartás vezetése érdekében a dózismérőket kísérő űrlapokat az ellenőrzési időszak végén az OSSKI-nak vissza kell küldeni.

7. A sugárvédelmi szolgálat köteles a munkavállalók részére kiadott dózismérőket az előírt ellenőrzési időszak után — baleseti sugárterhelés vagy annak gyanúja, továbbá veszélyhelyzeti sugárterhelés esetén soron kívül, és engedélyezett különleges sugárterhelés esetén — bevonni és jegyzőkönyvvel együtt haladéktalanul az OSSKI-nak megküldeni.

8. Az OSSKI a beküldött dózismérőket értékeli. Az értékelés eredményeként meghatározott mennyiség a személyi dózisegyenérték ( $H_p(10)$ ). A sugárterhelés kiértékelésekor a dóziskorlátozásban szereplő effektív dózis a személyi dózisegyenértékkel azonosnak tekintendő.

9. Az OSSKI az értékelés eredményét a munkáltatóval közli. Baleseti sugárterhelés vagy annak gyanúja, továbbá veszélyhelyzeti és engedélyezett különleges sugárterhelés esetén az értékelést soron kívül végzi és az ilyen helyzetekben előírt intézkedéseket megteszi.

10. Ha a dózismérő jelzése, illetve az abból becsült dózis szabálytalan besugárzás vagy a dózismérőt viselő személy indokolatlan, a 2 mSv effektív dózist elérő, de a hatósági kivizsgálási szint 6 mSv alatti sugárterhelésének gyanújára ad okot, erről az OSSKI értesíti az engedélyest. A munkáltató a tényleges személyi sugárterhelés megállapítása és nyilvántartása, valamint — ha szükséges — a sugárvédelmi feltételek javítása érdekében a sugárvédelmi szolgálat bevonásával az eset munkahelyi kivizsgálásáról és az esetleges személyi felelősség megállapításáról intézkedik. Ennek eredményéről az OSSKI-t tájékoztatja.

11. A béta-, illetőleg neutron- sugárterhelésnek kitett személyek esetén a személyi dozimetriai mérésekről, a jóváhagyott MSSZ-nek megfelelően az engedélyes gondoskodik.

12. A béta- és neutron-sugárterhelésből eredő mérését végző laboratóriumnak akkreditációval kell rendelkeznie.

13. A bétadózis-mérés eredményeként meghatározott mennyiség a személyi dózisegyenérték ( $H_p(0,07)$ ). A sugárterhelés kiértékelésekor a dóziskorlátozásban szereplő bőr- és szemlencse egyenérték dózis a személyi dózisegyenértékkel azonosnak tekintendő.

14. A neutrondózis-mérés eredményeként meghatározott mennyiség a személyi dózisegyenérték ( $H_p(10)$ ). A sugárterhelés kiértékelésekor a dóziskorlátozásban szereplő effektív dózis a személyi dózisegyenértékkel azonosnak tekintendő.

15. A belső sugárterhelésnek kitett személyek esetén a megfelelő dozimetriai mérésekről, a jóváhagyott MSSZ-nek megfelelően az engedélyes gondoskodik.

16. A belső sugárterhelés vizsgálatát végző laboratóriumnak akkreditációval kell rendelkeznie.

17. A belső sugárterhelés vizsgálat eredményét lekötött effektív dózisban kell megadni. Belélegzéssel és lenyeléssel felvett valamennyi radionuklid lekötött effektív dózist összegezni kell.

18. A béta- neutron- és belső dozimetriai eredményeket a 19. pontban meghatározott központi nyilvántartás vezetése érdekében, a munkahelyre előírt rendszerességgel közölni kell az OSSKI-val.

19. Az OSSKI a hatóságilag ellenőrzött személyek sugárterheléséről központi nyilvántartást vezet.

A nyilvántartás összegzi a külső és belső besugárzásoktól eredő dózisokat.

Az engedélyezett különleges sugárterheléseket a szabályos körülmények mellett kapott sugárterhelésektől elkülönítve kell nyilvántartani.

A hatósági személyi dozimetriai ellenőrzés eredményeit az ellenőrzött munkavállaló sugárveszélyes munkájának végétől, illetőleg az ellenőrzés megszűnésétől számított 30 éven át meg kell őrizni a központi nyilvántartásban.

20. Az ötéves dózisösszegzés valamennyi ellenőrzött személynél azonos időszakokra vonatkozik, első alkalommal a rendelet hatálybalépését követő év első napján kezdődik.

21. A munkahely sugárvédelmi szolgálata köteles a dozimetriai eredményeket a munkavállaló sugárveszélyes munkájának időtartama alatt, továbbá annak megszűnését követő 30 éven át megőrizni. A munkáltató változása esetén a sugárterhelések adatainak megőrzése a jogutód felelőssége. Felszámolási vagy a végelszámolási eljárás megkezdésekor a nyilvántartásokat és bizonylatokat be kell szolgáltatni a megyei intézetnek.

22. A személyi dozimetriai ellenőrzés vagy az egyéni sugárterhelés munkahelyi méréseken alapuló becslésének eredményét az érintett munkavállaló kérésére a munkáltatónak hozzáférhetővé kell tennie.

23. A munkáltató beszerzi az általa ellenőrzésre bejelentett munkavállaló beleegyező nyilatkozatát arról, hogy a személyi dozimetriai ellenőrzés adatait az OSSKI nyilvántartsa, és azt a külön jogszabályban meghatározott feltételek alapján kezelje.

24. Ha a munkavállaló nyilvántartott személyi dózisának egy havi növekménye a 6 mSv effektív dózist, vagy az adott naptári év folyamán összegzett dózisa meghaladja a 20 mSv effektív dózist meghaladja, az OSSKI haladéktalanul értesíti a megyei intézetet. Az értesített intézet a 7. számú mellékletben meghatározott illetékes Sugáregészségügyi Decentrummal helyszíni hatósági kivizsgálást végez. A megyei intézet a hatósági kivizsgálás alapján intézkedik, és erről értesíti az OSSKI-t.

25. Ha a munkavállaló adott év során összegeződő sugárterhelése az engedélyezett bármelyik szerv-dózis korlát 3/10-ét túllépi, a 23. pont szerinti hatósági vizsgálatot kell lefolytatni.

26. A személyzet egyéni sugárterhelését ellenőrizni kell akkor is, ha a sugárterhelés természetes forrásokból ered. Ilyen munkahelyek, tevékenységek, illetve foglalkozási csoportok a következők:

26.1. gyógyfürdők, barlangterápiás részlegek, turisztikai látványosságot képező barlangok, föld alatti bányauzemek és egyéb föld alatti munkahelyek;

26.2. olyan felszíni munkahelyek, ahol természetes radioaktív anyagokat tartalmazó kőzetek, ásványok és egyéb anyagok aprítása, őrlése, feldolgozása, dúsítása, szállítása, továbbá az előállított termékek tárolása, csomagolása fokozott sugárterheléshez vezethet;

26.3. interkontinentális légi járatokon vagy nagy magasságban hajózó polgári légiszemélyzet.

*3. számú melléklet*  
*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**A sugárvédelmi minősítés követelményei**

1. Az atomenergia alkalmazási körében használt berendezés, eszköz (a továbbiakban: termék) sugárvédelmi minőségi bizonyítványa csak akkor adható ki, ha a termék

a) megfelel a rávonatkozó szabványban vagy más dokumentációban foglalt sugárvédelmi előírásoknak, és megfelel az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés követelményeinek,

b) a termékhez a vonatkozó sugárvédelmi előírásokat is tartalmazó magyar nyelvű felhasználói utasítást vagy kézikönyvet mellékelnek,

c) a termék kísérő dokumentációjából, a műszaki azonosító adatokat, a termék sugárvédelmi felépítése és működésének biztonsági feltételei megállapíthatóak,

d) a gyártó, a forgalmazó vagy a felhasználó a terméket az OSSKI-val sugárvédelmi szempontból szakvéleményeztette.

2. A termék sugárvédelmi minősítési eljárását megalapozó szakvélemény megszerzését az előállító, a forgalmazó vagy a felhasználó az OSSKI-nál az e mellékletben található adatlap kitöltésével kezdeményezheti.

3. A terméket ismételtelen minősíttetni kell, ha a korábban minősített terméken olyan szerkezeti vagy anyagváltoztatást hajtottak végre, ami a termék sugárvédelmi felépítését és/vagy biztonsági rendszereit érintette. A terméket akkor is újra kell minősíttetni, ha a termék ajánlott alkalmazási köre módosul.

4. Az OTH kezdeményezésére vagy a felhasználó kérésére a termék annak megállapítása céljából is felülvizsgálható, hogy a sorozatban gyártott, illetőleg forgalmazott termék továbbra is rendelkezik-e a minősített alaptípus jellemzőivel. Az OTH a szabvány előírások változása után is kezdeményezheti az érintett termék felülvizsgálatát.

5. Azon termékek esetében, ahol a termék rendelkezik olyan nemzetközi és/vagy külföldi sugárvédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal, amelyre elfogadási kötelezettség van, csak a termék regisztrálását (nyilvántartásba vételét) kell elvégezni. A regisztrálás a kísérő dokumentáció alapján történő termékazonosításra terjed ki.

**Adatszolgáltatás sugárvédelmi minősítés iránti kérelemhez**

1. A kérelmező megnevezés, címe:

.....  
 .....  
 .....

2. Az eszköz, berendezés, típusa, megnevezése, gyártója:

.....  
 .....  
 .....

3. A sugárforrás típusa:

.....  
 .....  
 .....

4. A sugárforrás jellemző értékei (névleges csőparaméterek, illetve max. betölthető aktivitás)

.....  
 .....  
 .....

5. Mellékletek:

1. Magyar nyelvű felhasználói kézikönyv
2. Technikai, műszaki specifikáció

*4. számú melléklet*  
*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

### Sugárvédelmi képzés és továbbképzés

Az atomenergia alkalmazása körében szervezett munkavégzés, valamint bármely egyéb jogviszony alapján végzett munkatevékenységet végzőket a tevékenység jellegéből fakadó kockázat mértékétől függően az alábbi fokozatú sugárvédelmi vizsgaköteles

- képzésben és
- ötvenként továbbképzésben kell részesíteni.

#### I. Képzés

1. Alapfokozatú sugárvédelmi képzésre kötelezettek, akik

sugárveszélyes tevékenységhez kapcsolódó munkakört töltenek be, de sugárforrással nem dolgoznak.

2. Bővített fokozatú sugárvédelmi képzésre kötelezettek, akik

a) az ionizáló sugárzást alkalmazó ipari, orvosi, radiológiai munkaterületen — beleértve a nyitott, vagy zárt sugárforrást felhasználókat is — dolgoznak, a sugárforrást önállóan kezelik, illetőleg ilyen munkakört felügyelnek,

b) ionizáló sugárforrást esetenként alkalmazó egészségügyi munkahelyen dolgoznak.

3. Átfogó fokozatú sugárvédelmi képzésre kötelezettek, akik

a) az ionizáló sugárzás fokozott sugárterhelés kockázatával járó önálló, továbbá vezető munkakörben dolgoznak, illetőleg illet felügyelnek, vagy sugárbiztonsági szempontból ellenőriznek,

b) sugárveszélyes munkahelyek sugárvédelmét tervezik, vagy az ilyen terveket sugárvédelmi szempontból elbírálják,

c) egészségügyi munkahelyen ionizáló sugárzást alkalmazó terápiás eljárást terveznek, irányítanak, illetőleg sugárvédelmi szempontból felügyelnek,

d) a sugárveszélyes munkahelyek hatósági ellenőrzését végző személyeknek,

e) sugáregészségügyi és sugárvédelmi szakértői tevékenységet folytatóknak,

f) bővített vagy ennél magasabb fokú sugárvédelmi tanfolyamokon oktatnak és vizsgáztatnak,

g) nukleárisbaleset-elhárítás területén intézkedési joggal felruházott vezetők, akik veszélyhelyzetben végzett tevékenységekre adhatnak utasítást.

4. Oktatást az végezhet (a továbbiakban: Oktató), akinek ezt — az oktatási tematika és a vizsgakövetelmények jóváhagyásával — a 8. § (3) bekezdése szerinti jóváhagyó engedélyezte.

5. A sugárvédelmi képzés, továbbképzés díjköteles. Az oktatással kapcsolatos költségeket az engedélyesnek kell viselnie.

6. A vizsgáztatást az Oktató végzi, de vizsgán az OTH által kijelölt képviselőnek mindig részt kell vennie. Az

OTH képviselő vizsgáztatásban való részvétele díjköteles. A vizsgáztatással kapcsolatos költségeket az Oktatónak kell viselnie.

7. A vizsga teljesítését az Oktató által kiadott Bizonyítvány igazolja. A Bizonyítványnak a tanfolyam fokozatát ezen belül a vizsgázók tevékenységének szakágazatát (egészségügy, ipar, kutatás), valamint a tematika által meghatározott részletes szakágazatot (tevékenységi kör) és a vizsgázók adatait kell tartalmaznia. A Bizonyítvány kiállítása nem díjköteles, annak költségei a vizsgáztatással kapcsolatos költségek részét képezik.

#### II. Továbbképzés

1. Alap fokozatú sugárvédelmi továbbképzésre kötelezettek, az I.1. pontban meghatározott személyek.

2. Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképzésre kötelezettek, az I.2. pontban meghatározott személyek.

3. Átfogó fokozatú sugárvédelmi továbbképzésre kötelezettek, az I.3. pontban meghatározott személyek.

4. Továbbképzés vonatkozásában is az I.4—7. pontban foglaltakat kell alkalmazni.

#### III.

1. A sugárvédelmi képzettség a felsőoktatási intézmény graduális és a szakirányú képzési szakjain is megszerezhető, amennyiben az I.4. pontban foglaltakat figyelembe véve, az I.2. fokozatú engedélyezett képzés folyik.

2. A vizsgáztatás az I.6—7. pont szerint hajtandó végre.

#### IV. Az oktatás szakmai követelményei

##### Alap fokozatú

1. Sugárfizikai alapismeretek	min. 2 óra
2. Alapfokú sugárvédelmi ismeretek	min. 4 óra
3. Konzultáció	min. 2 óra

##### Bővített fokozatú

1. Sugárfizikai és dozimetriai ismeretek	min 4 óra
2. Sugárbiológiai ismeretek	min. 2 óra
3. Sugárvédelmi ismeretek, dóziskorlátok, hatósági ellenőrzés rendszere	min. 12 óra
4. Nukleárisbaleset-elhárítási ismeretek	min. 2 óra
5. Gyakorlat	min. 2 óra
6. Konzultáció	min. 4 óra

##### Átfogó fokozatú

1. Sugárfizikai ismeretek	min. 6 óra
2. Sugárbiológiai ismeretek	min. 6 óra
3. Sugárvédelmi ismeretek dóziskorlátok, hatósági ellenőrzés rendszere, sugár-balesetek, sugársérültek ellátása	min. 18 óra
4. Nukleárisbaleset-elhárítási ismeretek	min. 2 óra
5. Gyakorlat	min. 4 óra
6. Konzultáció	min. 4 óra



*5. számú melléklet*  
*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

### **A munkahelyi sugárvédelem alapvető előírásai**

#### *1. Általános előírások*

- 1.1. Az atomenergia alkalmazásával kapcsolatos munkahelyi sugárvédelmet a sugárzás természetének és a sugárterhelés mértékének ismeretére, a sugárvédelem optimalásának végrehajtására kell alapozni.
- 1.2. A sugárveszélyes munkavégzés feltételeit úgy kell megállapítani, hogy a munkát végzők és a környezetben élők (tartózkodók) sugárterhelése a 2. számú mellékletben meghatározott dózis korlátokat ne haladja meg, és a sugárvédelem optimalt legyen.
- 1.3. Az engedélyesnek minden lehetséges intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy a munkavállalók szabályos sugárterhelése, valamint az esetleges sugárterhelés kockázata — a gazdasági tényezők figyelembevételével — az ésszerűen elérhető legkisebb legyen.
- 1.4. Az engedélyes gondoskodik a biztonságos munkavégzés e rendeletben és hatósági engedélyben előírt tárgyi és személyi feltételeinek teljesítéséről, a szükséges biztonsági berendezésekről, az ionizáló sugárzás elleni védőeszközökről, a berendezések és eszközök hatékonyságának ellenőrzéséről, valamint a sugárvédelmi műszerek működőképességéről, kalibrációjáról és hitelesítéséről.
- 1.5. A munkavállaló köteles betartani az MSSZ, valamint a hatósági engedélyek előírásait.
- 1.6. A sugárveszélyes munka végzéséhez egyidejűleg legalább két munkavállaló jelenléte szükséges, akik közül legalább az egyik megfelelő szakmai és sugárvédelmi képesítéssel rendelkezik. Ez a személy felelős a sugárvédelmi előírások betartásáért. Röntgen felvételezést és átvilágítást egy — megfelelő szakmai és sugárvédelmi képzettségű — munkavállaló is végezhet.
- 1.7. Radioaktív anyagokról (készítményekről) a külön jogszabályban előírt nyilvántartást kell vezetni.
- 1.8. Radioaktív anyagot (készítményt) magyar nyelvű műbizonylat nélkül forgalmazni nem lehet.
- 1.9. Radioaktív anyagot (készítményt) használaton kívül elzárva, engedélyezett tárolóhelyen kell tartani. A tárolóhely külső hozzáférhető felületén a környezeti dózisegyenérték teljesítmény a 20  $\mu$ Sv/h értéket nem haladhatja meg.
- 1.10. Radioaktív anyag tárolására, illetve a radioaktív hulladék átmeneti tárolására fokozattan tűz-, robbanás- és korrózióveszélyes hely nem jelölhető ki.

#### *2. A munkahelyek besorolása*

- 2.1. A munkahelyen az engedélyes ellenőrzött, illetve felügyelt területet jelöl ki.
- 2.2. Ellenőrzött terület az a munkaterület,
  - a) ahol a tevékenységből adódóan az évi egyéni sugárterhelés meghaladhatja az 1 mSv effektív dózist, illetve a szemlencse, a bőr és a végtagok esetében a 2. számú melléklet 1.3. bekezdésében meghatározott egyenérték dózis korlátok 1/10-ét, vagy
  - b) ahol a radioaktív szennyeződés terjedését vagy az esetleges sugárterhelés valószínűségét korlátozni kell.
- 2.3. Ellenőrzött területen a szabályos sugárterhelés korlátozásának, és az esetleges sugárterhelés valószínűségének csökkentése érdekében, illetve radioaktív szennyeződés terjedésének megakadályozása céljából a következő különleges sugárvédelmi intézkedéseket és biztonsági előírásokat be kell tartani:
  - 2.3.1. az ellenőrzött terület határait egyértelműen kell kijelölni;
  - 2.3.2. az ellenőrzött területre való bejutást ellenőrizni kell, illetve az illetéktelen bejutást meg kell akadályozni;
  - 2.3.3. a bejáratot a sugárveszélyre utaló jelzéssel és felirattal, valamint a munkaterület, illetve munkahely megnevezésével kell ellátni;
  - 2.3.4. a munkaterület — a telepített röntgenlaboratórium kivételével — műszeres sugárvédelmi ellenőrzését — a sugárzás típusának, a sugárveszély mértékének megfelelő módon — biztosítani kell;
  - 2.3.5. ellenőrzött területen csak az atomenergia alkalmazásával összefüggő tevékenység végezhető, és csak a tevékenységekhez szükséges eszköz vagy anyag tartható, kivéve az ipari radiográfiát, ahol indokolt esetben időben elkülönítve más jellegű anyagvizsgálatok is végezhetők;
  - 2.3.6. azokon a munkahelyeken, ahol fennáll annak a lehetősége, hogy a külső sugárterhelés az évi 6 mSv effektív dózist meghaladja, a 2. számú melléklet 2. számú függelékének 3. pontjában megjelölt személyi dózismérő mellett, a helyszínen leolvasható személyi dózismérőt vagy hang-, illetve fényjelzést adó egyéni dózisszintjelzőt is használni kell. Ezek beszerzéséről a munkáltató gondoskodik.
- 2.4. Felügyelt terület az a munkaterület, ahol a 2.3. pontban meghatározott különleges sugárvédelmi intézkedések és biztonsági szabályok alkalmazására szabályos körülmények között nincs szükség. A felügyelt területen is rendszeres sugárvédelmi ellenőrzést kell tartani.

2.5. A felügyelt terület minimális követelményrendszerét az MSSZ tartalmazza, a következők figyelembevételével:

2.5.1. a sugárvédelmi szolgálat döntésétől függően a felügyelt terület bejáratát a sugárveszélyre utaló jelzéssel és felirattal, a munkaterület valamint a munkahely megnevezésével el kell látni;

2.5.2. a sugárvédelmi szolgálat döntésétől függően, a munkahelyen előforduló sugárzás(ok) mérésére alkalmas, hitelesített sugárvédelmi műszer(eke)t kell beszerezni;

2.5.3. a sugárvédelmi szolgálat döntésétől függően, a munkahelyen végezhető tevékenységek, a tárolható eszközök, anyagok köre korlátozható;

2.5.4. ahol a felügyelt területen belül tartósan  $20 \mu\text{Sv/h}$ -nál nagyobb dózisegységteljesítmény, vagy rövid idejű besugárzásnál besugárzásonként  $50 \mu\text{Sv}$ -nál nagyobb dózisegységteljesítmény fordulhat elő, de az ellenőrzött területté nyilvánítás nem indokolt, a területet határolással és a sugárveszélyre utaló jelzések elhelyezésével úgy kell megjelölni, hogy a területre véletlenül ne lehessen belépni;

2.5.5. a felügyelt területen belül az állandó tartózkodásra szolgáló helyeken a dózisegységteljesítmény bármely két órára vonatkozó átlaga nem haladhatja meg a  $2,5 \mu\text{Sv/h}$  értéket.

2.6. Az ellenőrzött és a felügyelt terület kijelölésének feltételeit rendszeresen felül kell vizsgálni. Változás esetén a terület besorolását, illetve a területen érvényes előírásokat módosítani kell.

2.7. A munkaterületek besorolása és a követelményrendszer betartatása az engedélyes kötelezettsége. Az engedélyes döntésétől függően a besorolás és a követelményrendszer kidolgozásába sugárvédelmi szakértő(ke)t, illetve szakértői testülete(ke)t kell bevonni.

### 3. Zárt radioaktív sugárforrással vagy röntgensóval működő műszerrel, berendezéssel végzett munkák alapvető előírásai

3.1. A zárt radioaktív sugárforrással vagy röntgensóval működő műszer, berendezés (a továbbiakban: berendezés) használatának feltétele, hogy műleírása, gépkönyve, az érvényben lévő sugárvédelmi előírásoknak megfelelő magyar nyelvű kezelési utasítást is tartalmazzon.

3.2. Nagyjavítást, átalakítást követően a berendezés csak bizonylatolt sugárvédelmi mérés után vehető használatba. A röntgenberendezést minden olyan változást követően, amely a sugárnyaláb elnyelt dózisteljesítményét megnövelheti vagy az

alkalmazott sugárvédelmi reteszrendszert, árnyékolást megváltoztatja, az újbóli üzemszerű alkalmazás előtt sugárvédelmi méréseknek kell alávetni. A sugárvédelmi mérés elvégzése, vagy elvégeztetése a javítást, átalakítást végző feladata, aki a mérések eredményeit jegyzőkönyvben rögzíti és ezt az engedélyes rendelkezésére bocsátja. Ha az a jegyzőkönyvben foglaltak alapján szükséges, az engedélyesnek új sugárvédelmi előírásokat kell kidolgoznia, illetőleg a tevékenységet újból engedélyeztetnie kell.

3.3. A zárt sugárforrások zártságát, illetőleg felületi tisztaságát használatba vétel előtt a gyártó, ezt követően az MSSZ-ben meghatározott időközönként és módon, az engedélyes e tevékenység végzésére engedéllyel rendelkezővel ellenőrizteti.

3.4. A radioaktív sugárforrás zártságát veszélyeztetni (pl. nem rendeltetészerű mechanikai behatással, hevítéssel stb.) nem szabad.

3.5. Zárt sugárforrás magyar nyelvű műbizonylatának eredeti példányát a sugárforrás végleges elhelyezéséig az engedélyes őrzi.

3.6. Berendezést lejárt felhasználási idejű sugárforrással üzemeltetni tilos. A felhasználási idő a szolgálati időhöz igazodik. Ha a gyártó nem határozza meg a szolgálati időt, a felhasználási időt — szakértői vélemény alapján — a megyei intézet állapítja meg. Az így megállapított felhasználási idő maximális időtartama 15 év. A felhasználási idő az OSSKI szakvéleménye alapján legfeljebb két esetben, és összesen tíz év időtartammal meghosszabbítható.

3.7. A sugárforrást a besugárzás végeztével állandó tároló helyére kell juttatni. A biztonságba helyezés megtörténtéről a kezelőnek sugárzásméréssel meg kell győződnie.

3.8. Az engedélyes gondoskodik a használatból kivont zárt sugárforrás végleges tárolóhelyre való szállításáról. Az elszállítását jelenteni kell a megyei intézetnek és a radioaktív anyagok központi nyilvántartójának.

3.9. A radioaktív anyagot tartalmazó hordozható berendezést használaton kívül elzárva, engedélyezett tárolóhelyen kell tartani.

3.10. Zárt radioaktív sugárforrás elvesztését vagy eltűnését haladéktalanul jelenteni kell a megyei intézetnek, amely azt OSK SZ-nak, továbbá az ORFK-nak jelenti.

### 4. Nyitott radioaktív készítményekkel végzett munkák alapvető előírásai

4.1. Nyitott radioaktív készítményekkel kapcsolatos rendszeres munkavégzés, továbbá nyomjelzés-technikai, mezőgazdasági vizsgálat, kísérlet esetén a radioaktív anyaggal kapcsolatos előkészítő művelet csak izotóplaboratóriumban végezhető.

- 4.2. Az izotóplaboratórium kialakításának és felszerelésének biztosítania kell a külső és a belső sugárterhelés elleni védelmet.
- 4.3. Az izotóplaboratórium kialakításával és felszerelésével kapcsolatos követelmények alapvetően a felhasznált radioaktív izotóp aktivitásától, fajtájától és a felhasználás, illetve a végzett műveletek típusától függenek.
- 4.4. Nyitott radioaktív készítmény izotóplaboratóriumon kívüli felhasználását vizsgálati típusonként kell megtervezni és engedélyeztetni. Az ismételt vizsgálatot be kell jelenteni a megyei intézetnek.
- 4.5. Az izotóplaboratórium kialakításakor azt a munkaterületet, ahol radioaktív izotóppal kapcsolatos műveletet végeznek és a munkavégzésre létesített egyéb munkaterületeket egymástól elválasztva kell elhelyezni.
- 4.6. Nyitott radioaktív izotópot felhasználó munkahely bútorzatának, felszerelési tárgyainak, padlózatának és falainak kiválasztásánál, illetve kialakításánál követelmény a szennyezettségtől való mentesíthetőség.
- 4.7. Porlódással, párologással járó művelet elszívófülkében, illetve szárazkamrában végezhető.
- 4.8. Az engedélyes gondoskodik arról, hogy az izotóplaboratóriumából ellenőrizetlenül radioaktív anyag ne kerüljön ki.
- 4.9. Az izotóplaboratóriumban keletkező radioaktív hulladékokat osztályozva kell összegyűjteni, és gondoskodni kell a hulladék lebomlásig vagy elszállításig történő tárolásáról.
- 4.10. Az MSSZ nyitott izotópokkal kapcsolatos munkavégzésre vonatkozó sugárvédelmi előírásait a sugárvédelmi szolgálat az alábbiak figyelembevételével határozza meg:
  - 4.10.1. Az izotóplaboratórium területén azt a munkaterületet, ahol a munkavégzés el nem hárítható következményeként a környezeti dózisegységérték teljesítmény időlegesen meghaladhatja a  $20 \mu\text{Sv/h}$  értéket, az erre utaló figyelemfelkeltő táblával kell ellátni.
  - 4.10.2. A laboratóriumban egyszerhasználatos eszközöket kell használni, amennyiben ez nem növeli meg indokolatlanul a keletkező radioaktív hulladék mennyiségét.
  - 4.10.3. Minden sugárveszélyes munkahelyet el kell látni az ott felhasznált izotópok fajtájának és aktivitásának, valamint az elvégzendő feladatoknak megfelelő, sugárvédelmi célokat szolgáló munkaeszközökkel, egyéni védőeszközökkel, dekontamináló anyagokkal és magyar nyelvű kezelési utasítással rendelkező sugárvédelmi mérőműszerekkel.
  - 4.10.4. Abban az izotóplaboratóriumban, ahol nagy a radioaktív belső szennyeződés veszélye, a munkavállalók személyi ellenőrzését a belső szennyeződés vizsgálatával is ki kell egészíteni. A vizsgálat szükségességét és módszerét MSSZ határozza meg.
  - 4.10.5. Radioaktív anyag belégzését vagy lenyelését, vagy ennek gyanúját a munkavállaló a munkahelyi sugárvédelmi megbízottnak és a munkahely vezetőjének haladéktalanul bejelenti.
  - 4.10.6. Az egyéni védőfelszerelés viselése — az MSSZ-ben rögzített módon — kötelező.
  - 4.10.7. Ellenőrzött területen a radioaktív izotóppal kapcsolatos munkavégzés körén kívül eső tevékenységet végezni (pl. étkezni, kozmetikai készítményt használni), illetve a munkavégzéssel össze nem függő tárgyat bevinni, ott tárolni nem lehet.
  - 4.10.8. Radioaktív anyagok, illetve készítmények nyilvántartását úgy kell kialakítani, hogy az alapján követhető legyen a radioaktív anyagokkal kapcsolatos minden művelet, az anyag részét vagy egészét hol és milyen körülmények között tárolják. A hiányt a megyei intézetnek külön jogszabály alapján be kell jelenteni.
  - 4.10.9. A 65 napnál rövidebb felezési idejű radioaktív hulladékot a laboratórium köteles az átmeneti hulladéktárolóban tárolni mindaddig amíg az radioaktív hulladéknak minősül.
  - 4.10.10. Az átmeneti hulladéktárolóban lévő anyagokon fel kell tüntetni a hulladék jellegét, az izotóp fajtáját, a benne lévő aktivitás becslt értékét és a leadás (elhelyezés) dátumát.
  - 4.10.11. Nyitott radioaktív készítményt felhasználó laboratóriumban mentesítő készletet kell készenlétben tartani, amiről az engedélyes gondoskodik a laboratórium munkaterületeinek, a munkavállalók létszámának, a felhasznált radioaktív készítmények aktivitásának és fajtájának figyelembevételével.
  - 4.10.12. A mentesítő készletet a munkaterület közelében, könnyen elérhető, felirattal megjelölt helyen kell tárolni, és használatára a munkavállalókat ki kell oktatni. A készlet csak a szennyezettség — mentesítésére használható.
  - 4.10.13. A munkahely falainak, padlójának, felszerelésének szennyeződése esetén a szennyezett felületek közvetlen mentesítése — a munkahelyi sugárvédelmi megbízott irányításával — az ott dolgozó munkavállalók feladata.

- 4.10.14. Ha a szennyeződés a tevékenység megszűnését követően derül ki, a mentesítés és a mentesítés eredményességét igazoló inaktív nyilvánítási eljárás kezdeményezése a szennyezett terület tulajdonosának kötelezettsége.
- 4.10.15. A baleset során bekövetkező veszélyhelyzet elhárítását, illetve a szennyezettség felszámolását megfelelő, a 2. számú mellékletben meghatározott sugárvédelmi szakismeretekkel rendelkező szakember irányítja.

*6. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat**

Az MSSZ tartalmazza:

1. a sugárvédelmi szolgálat szervezetének leírását és feladatait a 8. számú melléklet figyelembevételével;
2. a munkavállalók külső és belső sugárterhelésének ellenőrzésére vonatkozó követelményeket, ezek gyakoriságát és módját;
3. a létesítmény vezetőinek a sugárvédelemmel kapcsolatos feladatait;
4. a sugárveszélyes munkahelyen dolgozó munkavállalók jogait és kötelezettségeit;
5. a sugárveszélyes munkaterületek és munkakörök leírását, a munkavállalók sugárvédelmi besorolását (A vagy B besorolás), az adott munkakörök betöltéséhez szükséges szakirányú és sugárvédelmi jellegű képzettséget a 4. számú melléklet figyelembevételével;
6. a sugárveszélyes tevékenység(ek) technológiai leírását;
7. az ellenőrzött, illetve felügyelt terület követelményrendszerét;
8. a zárt sugárforrások zártágvizsgálatának rendjét;
9. a sugárforrások tárolási, kezelési rendjét;
10. a felületi szennyezettség ellenőrzése, a radioaktív hulladékok kezelése módját, ezek nyilvántartásának rendjét;
11. a biztonsági rendszerek, személyi védőeszközök, sugárvédelmi műszerek, személyi dózismérők kezelésére, viselésére, karbantartására, hitelesítésére vonatkozó előírásokat;
12. a nyilvántartások vezetési és a bizonylatok megőrzési rendjét, a hatóságok részére történő bejelentési kötelezettség teljesítésének rendjét;
13. mindazon ismereteket, amelyeket a biztonságos munkavégzéshez helyileg ismerni kell;
14. a balesetelhárítási és intézkedési tervet (BEIT), amely tartalmazza az esetleg előálló rendkívüli esemény elhárításának, kezelésének — ideértve a sugársérültek vagy arra gyanús személyek helyszínen történő egészségügyi el-

látását —, intézkedési lehetőségeinek, illetve kötelezettségeinek rendjét, valamint annak meghatározását, hogy a BEIT-et milyen időközönként kell felülvizsgálni és gyakoroltatni a végrehajtásba bevont személyekkel;

15. annak meghatározását, hogy milyen időközönként szükséges az MSSZ felülvizsgálata;

16. több szervezeti egységből álló létesítmény esetén az MSSZ mellékletét képezi az egyes szervezeti egységek munkahelyi sugárvédelmi szabályzata.

17. Nukleáris létesítményeknél az 5, 6., 13., 14. és 16. pontban leírtakat, vagy az MSSZ-nek kell tartalmaznia, vagy abban hivatkozni kell sugárvédelmi hatósággal jóváhagyott külön dokumentumokra.

*7. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**Az engedélyező hatóságok ellenőrző tevékenysége**

1.
  - a) A Sugáregészségügyi Decentrumok — a b) pontban meghatározottak alapján — regionális feladataiknak megfelelően speciális szakmai, műszeres tevékenységet végeznek a nem decentrum megyék sugáregészségügyi hatóságaival közösen.
  - b) Sugáregészségügyi Decentrum:
    - ÁNTSZ Fővárosi Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Pest Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Baranya Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Somogy Megyei Intézete, ÁNTSZ Zala Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Heves Megyei Intézete, ÁNTSZ Nógrád Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Bács-Kiskun Megyei Intézete, ÁNTSZ Békés Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Komárom-Esztergom Megyei Intézete, ÁNTSZ Vas Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Hajdu-Bihar Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Intézete, ÁNTSZ Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Intézete)
    - ÁNTSZ Tolna Megyei Intézete  
(Társ megye: ÁNTSZ Fejér Megyei Intézete, ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézete)
2. A megyei intézetek, az OTH és a Sugáregészségügyi Decentrumok döntenek a teljes körű ellenőrzés gyakoriságáról, figyelembe véve a létesítmény, tevékenység veszélyességét:
  - Kiemelt létesítmények ellenőrzési gyakorisága 1 év
  - I. kategória, ellenőrzés gyakorisága 1 év,
  - II. kategória, ellenőrzés gyakorisága 3 év,
  - III. A és B kategória, ellenőrzés gyakorisága 5 év.

3. A létesítmények, tevékenységek kategorizálását e melléklet függeléke tartalmazza.

4. A Sugáregészségügyi Decentrumok ellenőrző tevékenységgel kapcsolatos feladatai:

a) illetékességi területükön nyilvántartják és a 2. pont szerinti gyakorisággal teljeskörűen ellenőrzik a létesítményeket, tevékenységeket a területileg illetékes hatósági jogkörrel rendelkező társ megye intézetének képviselőjével;

b) azoknál a létesítményeknél, tevékenységeknél, ahol a teljes körű ellenőrzés gyakorisága a 2 évet meghaladja, féldőben saját megyéjükben részleges ellenőrzést végeznek.

5. A társ megyék intézeteinek ellenőrző tevékenységgel kapcsolatos feladatai:

a) illetékességi területükön nyilvántartják és a 2. pont szerinti gyakorisággal teljeskörűen ellenőrzik az illetékes regionális feladatot ellátó Sugáregészségügyi Decentrummal a létesítményeket, tevékenységeket;

b) azoknál a létesítményeknél, tevékenységeknél, ahol a teljes körű ellenőrzés gyakorisága a 2 évet meghaladja, féldőben saját megyéjükben részleges ellenőrzést végeznek.

*Függelék a 7. számú melléklethez*

#### **Az atomenergiát alkalmazó munkahelyek/tevékenységek besorolása az ellenőrzési gyakoriság megállapításához**

##### *A) Berendezések, illetve munkahelyek*

1. Orvosi és állatorvosi röntgen munkahelyek
  - 1.1. Röntgenterápia I.
  - 1.2. Röntgendiagnosztika II.
  - 1.3. Fogröntgen III B.
  - 1.4. Csontsűrűségmérő
    - a) alkar vizsgáló (radioizotópos is) III A.
    - b) egésztest vizsgáló II.
2. Orvosi terápiás (zárt sugárforrások) munkahelyek
  - 2.1. Teleterápia I.
  - 2.2. Brachyterápia (afterloading) I.
  - 2.3. Brachyterápia (tűzdeléses) II.
3. Gyorsító munkahelyek
  - 3.1. Orvosi terápia I.
  - 3.2. Ipari, mezőgazdasági technológia I.
  - 3.3. Kutatás, oktatás I.
4. Ipari radiográfiai munkahelyek
  - 4.1. Durvaszerkezeti ipari röntgen II.
  - 4.2. Laboratóriumi gamma radiográfia II.
  - 4.3. Helyszíni gamma radiográfia I.
  - 4.4. Csomagvizsgáló III A.
5. Ipari és mezőgazdasági besugárzó berendezések (37 TBq felett)
  - 5.1. Szárzatólós, panoráma típus I.
  - 5.2. Vizesakna-tárolós, panoráma típus I.
  - 5.3. Szárzatólós, önárnyékolt (laboratórium) I.
  - 5.4. Panoráma típusú, tárolós és besugárzás egyaránt vízben I.

6. Zárt sugárforrással működő ipari mérő és szabályozó berendezések

- 6.1. Szintkapcsoló, szintmérő, határérték jelző III A.
  - 6.2. Vastagságmérő III A.
  - 6.3. Felületi tömegmérő II.
  - 6.4. Sűrűségmérő III A.
  - 6.5. Nedvességtartalmómérő III A.
  - 6.6. Terepi kéziműszer (szonda) II.
  - 6.7. Munkahelyi kéziműszer III A.
7. Geofizikai mérés (karotázs) II.
8. Anyag- és finomszerkezet vizsgáló munkahelyek
- 8.1. Röntgensugaras anyag- és finomszerkezet vizsgáló III A.
  - 8.2. Neutronsugaras anyagösszetétel meghatározó II.
  - 8.3. Izotópos anyagösszetétel meghatározó III A.
  - 8.4. Gáz kromatográf III A.
  - 8.5. Egyéb nukleáris mérőeszköz II.
9. Orvosi és alacsony szintű izotóplaboratórium
- 9.1. In vitro izotóp diagnosztika, alacsony szintű kutató és oktató laboratórium II.
  - 9.2. In vivo izotóp diagnosztika I.
  - 9.3. Izotópterápia I.
10. Ipari izotóplaboratóriumok
- 10.1. C-szintű izotóplaboratórium II.
  - 10.2. B-szintű izotóplaboratórium I.
11. Egyéb sugárforrásokat alkalmazó munkahelyek
- 11.1. Elektron, illetve ionsugaras berendezés III A.
  - 11.2. Sztatikus töltések eliminálása (töltés leszedés) II.
  - 11.3. Kalibráló sugárforrás III A.
  - 11.4. Füstjelző III A.
12. Kiemelt létesítmények
- 12.1. Atomerőmű
  - 12.2. Kísérleti és tanreaktor
  - 12.3. Uránbánya
  - 12.4. Radioaktív hulladéktároló
  - 12.5. A-szintű izotóplaboratórium
  - 12.6. Kiegett fűtőelem tároló

##### *B) Tevékenységek*

1. Gyártás, előállítás
  - 1.1. Zárt sugárforrás I.
  - 1.2. Zárt radioaktív készítményt tartalmazó berendezés, műszer, eszköz II.
  - 1.3. Röntgenberendezés II.
2. Radioaktív készítmények tárolása (ahol csak tárolási engedély van) II.
3. Különböző tevékenységek (karbantartás, szerelés, hitelesítés-kalibrálás)
  - 3.1. Röntgenszerviz II.
  - 3.2. Füstérzékelő szerelés II.
  - 3.3. Műszerhitelesítés (kalibrálás) II.
  - 3.4. Zárt sugárforrást tartalmazó berendezés helyszíni karbantartása, beleértve a zártságvizsgálatot is II.

4. Nyitott radioaktív készítmények izotóp laboratóriumon kívüli alkalmazása II.
5. Radioaktív anyagok csomagolása kereskedelmi forgalomba való hozatal céljából II.
6. Radioaktív készítmények szállítása II.
7. Radioaktív hulladékok elszállítása és elhelyezésre való előkészítése a hulladék keletkezési helyszínén I.

*8. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**A sugárvédelmi szolgálat feladatai**

1. A létesítmény — e rendelet szerinti — hatósági engedélyeinek nyilvántartása, szükség esetén megújításának vagy módosításának, a tevékenység megszüntetése esetén pedig visszavonásának kezdeményezése.

2. A sugárveszélyes munkahelyen dolgozók
  - 2.1. oktatásának megszervezése, valamint az oktatásban való részvétel nyilvántartása;
  - 2.2. munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatának szervezése és nyilvántartásának vezetése;
  - 2.3. személyi sugárterhelése ellenőrzésének megszervezése és eredményének nyilvántartása.

3. A radioaktív anyag igényléséhez való hozzájárulás, az anyag átvétele, felhasználásának ellenőrzése, eltávolításának megszervezése és ezek nyilvántartása. A nyilvántartást a szolgálat ellenőrzéskor a sugáregészségügyi hatóságnak bemutatja.

4. A radioaktív anyag munkahelyi (telephelyi) szállításának ellenőrzése.

5. Új sugárveszélyes eljárás, módszer bevezetések az erre vonatkozó sugárvédelmi előírások kidolgozása, illetve kidolgoztatása, sugárvédelmi szempontból hozzájárulás az új eljárás alkalmazásához.

6. Gondoskodás a sugárvédelmi célokat szolgáló készülékek és eszközök folyamatos karbantartásáról és külön jogszabályban előírt rendszeres hitelesíttetéséről, kalibrálásáról.

7. A munkaterület esetleges radioaktív szennyeződésének (MSSZ által meghatározott rendszerességgel történő) ellenőrzése és a szennyezettség-mentesítés irányítása.

8. Ha a szükséges intézkedés a sugárvédelmi szolgálat feladatkörét meghaladja, a sugárvédelmi hiányosság vagy mulasztás jelentése — megoldási javaslattal kiegészítve — a szervezeti egység, illetőleg a létesítmény vezetőjének.

9. Rendkívüli esemény esetén eljárás a BEIT szerint.

10. A radioaktív hulladékok gyűjtésének, tárolásának és kezelésének felügyelete, a munkahelyről, szervezeti egységből eltávolított szilárd, valamint a kibocsátott légnemű és folyékony anyagok radioaktivitásának ellenőrzése és nyilvántartása.

11. A sugárvédelmet érintő javítási, karbantartási munkákat követő mérések, mérési jegyzőkönyvek nyilvántartása.

12. A létesítmény környezetének sugárvédelmi szempontból történő ellenőrzése.

13. Részvétel a sugárveszélyes munkahelyek munkavédelmi szemléjén és a hatósági ellenőrzésen.

14. Hatóságokkal való kapcsolattartás, részükre adat-szolgáltatás.

15. Az e rendeletben és más jogszabályban előírt bejelentési kötelezettség teljesítése.

16. Mindazon sugárvédelmi feladat ellátása, amelyet jogszabály, az MSSZ, vagy a létesítmény vezetője írásban a szolgálat feladatkörébe utal.

*9. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**Közúti szállítóeszközökre vonatkozó sugárvédelmi követelmények**

1. Nem engedményes küldeménydarabok szállításánál a szállítóeszközt el kell látni olyan felszerelési tárgyakkal, (kötéltartó állványok, kötelek, „sugárveszély” felirattal kiegészített tárcsajelzések stb.), amelyek biztosítják, hogy

— baleset vagy a jármű más, műszaki okokra visszavezethető, várhatóan 1 órát meghaladó mozgásképtelensége, továbbá

— a rakomány elmozdulása vagy megsérülése esetén a helyszínt a 20  $\mu$ Sv/h dózisteljesítményű helyeken úgy körül lehessen keríteni, hogy oda személyek véletlenül ne léphessenek be.

2. Minden olyan szállítóeszközön, amelyik nem engedményes küldeménydarabot szállít, olyan hiteles sugármérőt kell üzemeltetni (készenlétben tartani), amelyik alkalmas a küldeménydarab környezetében a dózisteljesítmény mérésére.

3. Csomagolatlan, felületén radioaktív anyaggal szennyezett tárgy és folyékony halmazállapotú, ipari csomagolásban lévő radioaktív anyag kizárólag olyan eszközzel szállítható, amelyik ráterének belső határoló felületei könnyen dekontaminálható anyaggal vannak borítva.

4. Folyékonyhalmazállapotú, ipari csomagolásban lévő radioaktív anyag szállításához a szállító eszközt el kell látni a szállított folyadék térfogatának felitatásához elegendő nedvszívó anyaggal, gumikesztyűvel, továbbá a felitásra alkalmazott anyagok tárolásához elegendő számú és térfogatú műanyag zsákkal (zacskóval), valamint ezek lezárására alkalmas eszközökkel.

5. Folyékonyhalmazállapotú, ipari csomagolásban lévő radioaktív anyag kizárólag olyan eszközzel szállítható, amelynél a raktér és az utastér elkülönített, illetve külön egységet képez.

10. számú melléklet  
a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez

**Adatszolgáltatás engedélykérelemhez**

1. A kérelmező megnevezése, címe.
2. Az üzemeltető megnevezése, címe.
3. Sugárvédelmi megbízott(ak) és helyettesének neve, munkaköri beosztása, szakmai végzettsége, sugárvédelmi képzettsége.
4. A kérelmező telephelyeinek, illetve szervezeti egységeinek megnevezése, címe (ahol a tevékenységet végzi).
5. Az engedélyezni kért tevékenység(ek) felsorolása:
  - létesítmény létesítése / üzemeltetése / átalakítása;
  - radioaktívanyag tárolása / felhasználása / átalakítása;
  - berendezés, készülék előállítása / üzemeltetése — karbantartása — / átalakítása, javítása;
  - létesítmény / tevékenység megszüntetése.
6. Az engedélyezni kért
  - 6.1. radioaktív anyag vagy zárt sugárforrás fajtájának, aktivitásának (legnagyobb aktivitásának) és felhasználásának ismertetése; tevékenységet szolgáló berendezés, készülék leírása, megnevezése, gyártója, típusa sugárvédelmi minősítésének száma;
  - 6.2. ionizáló sugárzást létrehozó berendezés, készülék megnevezése, gyártója, típusa és sugárvédelmi minősítésének száma.
7. A sugárterhelés lehetőségével járó munkakörök megnevezése, a tevékenységet végzők száma, szakmai és sugárvédelmi képzettsége.
8. Az alkalmazni kívánt sugárvédelmi mérőkészülékek és berendezések felsorolása.
9. Tevékenységi engedély kérelmezett területi hatálya (15. § szerint).
10. Létesítmény létesítési engedély kérelemhez az 1—8. pontban foglaltakat és a sugárvédelmi és sugárbiztonsági tervet is csatolni kell.
11. Amennyiben az atomenergia alkalmazási körébe tartozó anyagok, berendezések és létesítmények tulajdonjoga megszerzésének speciális feltételeiről, birtoklásuk, üzemeltetésük bejelentésének rendjéről szóló kormányrendelet rendelkezései alapján szükséges, a tulajdon- illetve birtokváltózat igazoló okirat egy példányát az engedélykérelemhez csatolni kell.

11. számú melléklet  
a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez

**Az engedélyezési eljárásban részt vevő szakhatóságok**

Az engedélyezési eljárásban első fokon a következő szakhatóságok hozzájárulását kell beszerezni:

1. A radioaktív anyag, tárolása, használata, felhasználása és átalakítása tekintetében:
  - a) a területileg illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség,
  - b) a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság,
  - c) Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság / Fővárosi Tűzoltóparancsnokság,
  - d) Országos Rendőrfőkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztály.
2. A radioaktív anyag termelése, előállítása, forgalmazása tekintetében:
  - a) a területileg illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség
  - b) a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság,
  - c) Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság / Fővárosi Tűzoltóparancsnokság,
  - d) Országos Rendőrfőkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztály.
3. A radioaktív anyag termelését, előállítását, tárolását, használatát, felhasználását, átalakítását szolgáló létesítmény létesítése, üzembe helyezése, üzemeltetése, átalakítása, javítása, megszüntetése tekintetében:
  - a) a területileg illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség,
  - b) a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság,
  - c) az Országos Rendőrfőkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztálya,
  - d) Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság / Fővárosi Tűzoltóparancsnokság.
4. Az ionizáló sugárzást létrehozó berendezés előállítására, üzemeltetésére és megszüntetésére vonatkozó engedélyezés tekintetében, az Országos Rendőr-főkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztálya.
5. A 4. pontban megjelölt berendezés előállítását, üzemeltetését, javítását szolgáló létesítmény létesítésére, üzembe helyezésére, üzemeltetésére, átalakítására és megszüntetésére vonatkozó engedélyezés tekintetében, az Országos Rendőr-főkapitányság Igazgatásrendészeti Főosztálya.

12. számú melléklet  
a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez

**A sugársérültek vagy arra gyanús személyek szakellátására kijelölt intézmények jegyzéke**

1. Fővárosi Önkormányzat Szent László Kórház I. Belgyógyászati Osztály, Budapest

2. Fővárosi Önkormányzat Szent István Kórház Égési és Plasztikai Sebészeti Osztály, Budapest
3. Pécsi Orvostudományi Egyetem I. Belgyógyászati Klinika, Pécs
4. Szegedi Szent-györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Szeged
5. Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat Kórháza, Miskolc
7. Tolna Megyei Önkormányzat Kórháza, Szekszárd
8. Vas Megyei Markusovszky Kórház, Szombathely
9. Magyar Honvédség Központi Honvéd Kórház, Budapest
10. Magyar Honvédség Pécsi Honvéd Kórház, Pécs
11. Petz Aladár Megyei Kórház Izotópdiaosztály és Terápiás Osztály, Győr
12. Semmelweis Egyetem Budapest I. Belgyógyászati Klinika, Budapest

*13. számú melléklet*

*a 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelethez*

**Atomenergia alkalmazásával kapcsolatos igazgatási szolgáltatási díjak**

1. A 14/1997. (IX. 3.) KHVM r. 3. §-a szerint radioaktív anyagok közúti szállításának engedélyezése
  - 1.1. megye területén belül 11 600 Ft
  - 1.2. megyék közötti viszonylatban 6 800 Ft
  - 1.3. nemzetközi viszonylatban 9 400 Ft
  - 1.4. gépjármű megfelelőségét igazoló Tanúsítvány 6 500 Ft
  - 1.5. a gépjármű megfelelőségét igazoló Tanúsítvány a 2 évenkénti felülvizsgálat esetén 2 400 Ft
2. A 124/1997. (VII. 18.) Korm. r. 2. § (2) bekezdése szerinti Mentességi Igazolás
  - a) forgalmazó 6 700 Ft
  - b) felhasználó 3 000 Ft
3. Létesítmény létesítésének engedélye 18 870 Ft
4. Létesítmény üzemeltetési, átlakítási engedélye 18 550 Ft
5. Létesítmény üzemeltetése megszüntetésének engedélyezése 2 000 Ft
6. Berendezés előállításának engedélyezése 20 140 Ft

7. Radioaktív anyaggal, ionizáló sugárzást kibocsátó berendezéssel végzett tevékenység engedélyezése 23 000 Ft
8. Tevékenységek megszüntetésének engedélyezése 2 000 Ft
9. Inaktívvá nyilvánítás 9 500 Ft
10. Radionuklidot tartalmazó szilárd anyag hatósági felügyelet alóli fel szabadítása 20 000 Ft
11. Radioaktív anyag előállításának, termelésének, forgalmazásának engedélyezése 37 000 Ft
12. Radioaktív hulladék átmeneti, végleges elhelyezésére szolgáló létesítmény
  - 12.1. létesítésének, telepítésének, 57 500 Ft
  - 12.2. üzembe helyezésének, átalakításának, 55 000 Ft
  - 12.3. üzemeltetésének, 157 000 Ft
  - 12.4. lezárásának engedélyezése 159 000 Ft
13. Eszköz, berendezés vagy az ionizáló sugárzás elleni védőeszköz sugárvédelmi minősítése
  - a) forgalmazó 6 700 Ft
  - b) felhasználó 3 000 Ft
14. Sugárvédelmi képzés engedélyezése
  - a) bővített, átfogó 10 000 Ft
  - b) alapfokú 5 000 Ft
15. Megyei intézet által adott tevékenységi engedély területi hatályának kiterjesztése 20 140 Ft
- 16.\* Személyi dozimetriai ellenőrzés és a belső sugárterhelés meghatározásának térítési díjai:
  - 16.1. filmdózismérővel végzett ellenőrzés térítési díja: 860 Ft/ eset (egy vagy két hónapi ellenőrzési időszak)
  - 16.2. a belső sugárterhelés meghatározásának térítési díjai:
    - 16.2.1. pajzsmirigymérés esetén 7 000 Ft/ eset
    - 16.2.2. egésztest számlálásos vizsgálatnál 25 000 Ft/ eset

A fenti díjak az áfa-t nem tartalmazzák.

\* A dózismérő kazetta az OSSKI tulajdona, a kazetta elvesztése vagy használhatatlansága esetén a munkáltató / tevékenységet végző a mindenkori beszerzési árat köteles megtéríteni.



**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
28/2000. (VI. 8.) FVM  
rendelete**

**a rendkívüli állapot idején nélkülözhetetlen  
hadkötelesek meghagyásáról szóló 27/1994. (V. 31.) FM  
rendelet módosításáról**

A honvédelemről szóló 1993. évi CX. törvény végrehajtására kiadott 178/1993. (XII. 27.) Korm. rendelet 106. §-ának (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

A rendkívüli állapot idején nélkülözhetetlen hadkötelesek meghagyásáról szóló 27/1994. (V. 31.) FM rendelet 1. számú melléklete helyébe a rendelet *melléklete* lép.

2. §

E rendelet a kihirdetés napját követő 8. napon lép hatályba.

*Dr. Torgyán József* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

Melléklet a 28/2000. (VI. 8.) FVM rendelethez

**A minisztérium által meghagyásba bevont szervezetek 2000. évi pontosított jegyzéke**

A szervezet neve	Telephelyének címe
<i>Budapest</i>	
1. Tartalékgazdálkodási Közhasznú Társaság	V., Vámház körút 2.
2. Szeszipari Analitikai Laboratórium Kft.	IX., Gubacsi út 6/B
3. Herz Szalámigyár Rt.	IX., Gubacsi út 13.
4. Első Pesti Hengermalom Rt.	IX., Vaskapu u. 41.
5. Concordia Közraktár Kereskedelmi Rt.	IX., Soroksári út 24.
6. Budai Hengermalom Kft.	XI., Hengermalom út 49—51.
7. Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft.	IX., Bakáts u. 8.
8. ERU HUNGARIA Sajtgyártó Kft.	XXII., Nagytétényi út 13—17.
9. Cereol Növényolajipari Rt.	VII., Rumbach S. u. 19—21.
10. Unilever Magyarország Kft.	XIII., Dévai u. 26—28.
11. GLOBUS Konzervipari Rt.	X., Maglódi út 47.
12. Mirelite Hűtőipari Rt.	IX., Haller u. 11—13.
13. Stollwerck Bp. Kft.	IX., Vágóhíd u. 20.
14. Budapesti Likőripari Kft.	IX., Ipar u. 15—21.
15. BUSZESZ Élelmiszeripari Rt.	III., Sorompó u. 1.
16. ATEV Fehérjefeldolgozó Rt.	IX., Illatos út 23.
17. Érdi Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutató, Fejlesztő Kft.	XXII., Park u. 2.
18. Budapesti Geodéziai és Térképészeti Rt.	XIV., Bosnyák tér 5.
19. Cartographia Kft.	XIV., Bosnyák tér 5.
20. Agroster Besugárzó Kft.	X., Jászberényi út 5.
21. Országos Húsipari Kutató Intézet	IX., Gubacsi út 6/B
22. Konzervipari Kutató, Fejlesztő és Minőségvizsgáló Kft.	IX., Földvári u. 4.
23. ERDÉRT	V., Akadémia u. 1—3.
24. Kraft Jacobs Suchard Hungaria Kft.	XI., Budafoki út 187—189.
25. Dreher Sörgyárak Rt.	X., Maglódi út 17.
26. Magyar Danone Kft.	X., Keresztúri út 210.
27. HUMIL Kft.	IX., Soroksári út 46.
28. Budapesti Húsnagykereskedelmi Közös Vállalat	IX., Soroksári út 58.
29. Cukorkutató Kft.	VIII., Tolnai Lajos u. 25.

A szervezet neve	Telephelyének címe
30. Hűtőipari Fejlesztési és Minőségvizsgáló Intézet	IX., Márton u. 3/B
31. PHYLAXIA-SANOFI Oltóanyagtermelő Rt.	X., Szállás u. 5.
32. PHYLAXIA PHARMA Rt.	X., Szállás u. 5.
33. Agrárgazdasági Kutató és Informatikai Intézet (AKII)	IX., Zsil u. 3—5. Postacím: 1355 Budapest, Pf. 5
34. Közép-magyarországi Főépítész Iroda	V., Városház u. 7.
<i>Baranya megye</i>	
1. DÉLHÚS Rt.	Pécs, Siklósi u. 37.
2. Pécsi Gabona Rt.	Pécs, Hunyadi J. u. 3.
3. Baranyatej Rt.	Pécs, Tüzér u. 15.
4. Pécsi Dohánygyár Kft.	Pécs, Dohány u. 2—8.
5. Pécsi Geodéziai és Térképészeti Kft.	Pécs, Jogász u. 4.
6. Mecseki Erdészeti Rt.	Pécs, Rét u. 8.
7. Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft., Pécsi részlege	Pécs, Tüzér u. 15.
8. Pécsi Söröző Rt.	Pécs, Alkotmány u. 94.
9. Mohácsi Farostlemezgyár Rt.	Mohács, Budapesti út Levélcím: 7701 Mohács, Pf. 129
10. Bólyi Rt.	Bóly, Ady Endre u. 21.
11. Dél-dunántúli Főépítész Iroda	Pécs, Szent István tér 15.
<i>Bács-Kiskun megye</i>	
1. VIKTÓRIA Első Magyar Gabona Rt.	Kecskemét, Halasi u. 25—27.
2. KCE Élelmiszergyártó és Kereskedelmi Kft.	Kecskemét, Szolnoki u. 35.
3. Kecskeméti Hűtőipari Kft.	Kecskemét, Rákóczi város 20.
4. Zöldségtermesztési Kutatóintézet Rt.	Kecskemét, Mészöly Gyula u. 6.
5. Kiskunsági Erdészeti és Faipari Rt.	Kecskemét, József A. u. 2.
6. HUNGARY MEAT Kft.	Kiskunfélegyháza, Majsai u. 30.
7. UNILEVER Magyarország Kft. Bajai Hűtőipari Gyára	Baja, Nagy István u. 36.
8. Gemenci Erdő- és Vadgazdasági Rt.	Baja, Szent Imre tér 2.
9. DÉLHÚS Rt. Bajai húszüzeme	Baja, Nagy S. út 1.
10. Kalocsa-környéki Agráripari Rt.	Kalocsa, Kossuth L. u. 15.
11. Szegedtej Rt. Bácsbokodi Tejüzeme	Bácsbokod, Pf. 2
<i>Békés megye</i>	
1. Békési Gabona Rt.	Békéscsaba, Deák F. u. 11.
2. Békéscsabai Hűtőipari Rt.	Békéscsaba, Kétegyházi u. 12—14.
3. Bábolna Baromfifeldolgozó Kft., Békéscsaba	Békéscsaba, Orosházi u. 16.
4. Csabai Konzervgyár Kft.	Békéscsaba, Békési út 52—54.
5. AGRIMILL Rt.	Békéscsaba, Gyulai út 2.
6. Gyulai Húskombinát Rt.	Gyula, Kétegyházi u. 3.
7. NMH Kft. Tápszergyára	Gyula, Csabai út 3.
8. Mezőhegyesi Állami Ménesbirtok Rt.	Mezőhegyes, Kozma F. u. 30.
9. Merian Orosháza Finom Szárnyas Különlegességek Rt.	Orosháza, Október 6. u. 8.
10. Hidasháti Mezőgazdasági Rt.	Murony, II. ker.
11. Szarvasi Állami Tangazdaság	Szarvas, Szabadság u. 30.
12. Szarvasi Mezőgazdasági Élelmiszer Termelő Rt.	Szarvas, Szabadság u. 30.

A szervezet neve	Telephelyének címe
<i>Borsod-Abaúj-Zemplén megye</i>	
1. Borsod-Gabona Rt.	Miskolc, Zsolcai kapu 34—40.
2. Északtej Rt.	Miskolc, Erdélyi u. 1.
3. Miskolci Hűtőipari Rt.	Miskolc, Fonoda u. 1.
4. Miskolci Likőripari Rt.	Miskolc, Partizán u. 13.
5. ÉSZAKERDŐ Rt.	Miskolc, Deák tér 1.
6. NESTLÉ HUNGÁRIA Kft. Szerencsi gyára	Szerencs, Rákóczi út 124.
7. Szerencsi Mezőgazdasági Rt.	Szerencs, Rákóczi út 59.
8. SD Tabak Rt.	Sátoraljaújhely, Dohány u. 1—3.
9. Tokaj Kereskedőház Rt.	Sátoraljaújhely, Mártírok útja 17.
10. Borsodi Sörgyár Rt.	Bőcs, Rákóczi út 81.
11. Észak-magyarországi Főépítész Iroda	Miskolc, Városház tér 1.
12. Szerencsi Cukorgyár Rt.	Szerencs, Gyár u. 1.
<i>Csongrád megye</i>	
1. Pick Szeged Szalámigyár és Húsüzem Rt.	Szeged, Szabadkai út 18.
2. Szegedtej Rt.	Szeged, Budapesti út 6.
3. FONIX Szegedi Konzervgyár Kft.	Szeged, Pulcz u. 46.
4. Délalföldi Erdészeti Rt.	Szeged, Zsótér u. 4/B
5. Hód-Mezőgazda Rt.	Szeged, Serház tér 2.
6. Szentesi HUNGERIT Rt.	Szentese, Attila u. 1—3.
7. Hódmezővásárhelyi Tangazdaság Rt.	Hódmezővásárhely, Serház tér 2.
8. V Tabak Rt.	Hódmezővásárhely, Deák F. u. 15.
9. Dél-alföldi Főépítész Iroda	Szeged, Arany J. u. 7.
<i>Fejérmegye</i>	
1. CERBONA Rt.	Székesfehérvár, Váralja sor 1—3.
2. Fejértej-Parmalat Rt.	Székesfehérvár, Seregélyesi út 95.
3. Székesfehérvári Hűtőipari Rt.	Székesfehérvár, Raktár u. 1.
4. VADEX Mezőföldi Erdészeti és Vadászati Rt.	Székesfehérvár, Tolnai u. 1.
5. HUNGRANA Kft. (keményítő és izocukor)	Szabadegyháza, Ipartelep
6. Enyingi Agrár Rt.	Enying, Kossuth L. u. 42.
7. Mezőfalvai Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Rt.	Mezőfalva, Nagysismánd, Pf. 9
8. ALBADOMU Maláta Termelő és Kereskedelmi Bt.	Dunaújváros, Szalki sziget
<i>Győr-Moson-Sopron megye</i>	
1. Ringa Hús Rt.	Győr, Vágóhíd u. 7.
2. Pannongabona Rt.	Győr, Bajcsy-Zsilinszky u. 27.
3. ARVIT Hűtőipari Rt.	Győr, Hecsepuszta
4. Győri Keksz Kft.	Győr, Korányi F. tér 1.
5. Győri Italgyár Rt.	Győr, Budai u. 7.
6. Kisalföldi Erdőgazdaság Rt.	Győr, Corvin u. 9.
7. Győri Szesz és Finomító Rt.	Győr, Budai u. 7.
8. Bábolna-Győri Baromfifeldolgozó Kft.	Győr, Kandó K. u. 7.
9. Petőházi Cukoripari Rt.	Petőháza, Kinizsi u.
10. Lajta-Hanság Rt.	Mosonmagyaróvár, Jánossomorja u. 1.
11. Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft.	Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 24.

A szervezet neve	Telephelyének címe
12. Trösch Prima Kft.	Mosonmagyaróvár, Alkotmány u. 15.
13. Fertő-tavi Nádgazdaság Rt.	Fertőszentmiklós, Fertődi u. 1.
14. Tanulmányi Erdőgazdaság Rt.	Sopron, Honvéd u. 1.
15. Soproni Sörgyár Rt.	Sopron, Vándor S. u. 1.
16. Baranyatej Rt. Csornai üzeme (Tejporgyár)	Csorna, Soproni út 1.
17. Fertődi Gyümölcsstermesztési Kutató, Fejlesztő Kft.	Fertőd, Madách sétány 3—5.
18. Észak-dunántúli Főépítész Iroda	Győr, Árpád u. 32.
<i>Hajdú-Bihar megye</i>	
1. Debreceni Húsipari Rt.	Debrecen, Vágóhíd u. 9.
2. Hajdúsági Gabonaipari Rt.	Debrecen, Széchenyi u. 13.
3. Hajdútej Rt.	Debrecen, Külső Vásártér 18.
4. Dohánykutató és Minőségfejlesztő Rt.	Debrecen, Attila tér 3.
5. Reemtsma Debreceni Dohánygyár Kft.	Debrecen, Vágóhíd u. 2.
6. Kabai Cukorgyár Rt.	Kaba, Pf. 1
7. Hajdú-Bét Rt. (baromfi)	Debrecen, Diószegi út 1—3.
8. Kelet-magyarországi Főépítész Iroda	Debrecen, Vármegyeháza u. 1/B
<i>Heves megye</i>	
1. FALCOTRADE Húsipari és Kereskedelmi Rt.	Gyöngyös, Szurdokpart u. 1.
2. Mátra Malom Rt.	Selyp, Árpád út 294.
3. Mátratej Kft.	Gyöngyös, Kenyérgyár út 1.
4. Mátra Cukor Rt.	Hatvan, Radnóti tér 2.
5. Aranyfácán Konzervgyár Kft.	Hatvan, Radnóti tér 2.
6. Egri Dohánygyár Kft.	Eger, Somogyi B. u. 4.
7. Mátra-Nyugatbükki Erdő és Fafeldolgozó Rt.	Eger, Kossuth L. u. 18.
8. EGERVIN Borgazdasági Rt.	Eger, Széchenyi u. 3.
<i>Jász-Nagykun-Szolnok megye</i>	
1. SOLAMI Húsipari Rt.	Szolnok, Vágóhíd u. 60.
2. WÉS Tejipari és Kereskedelmi Rt.	Szolnok, Mártírok útja 15—17.
3. Alcsiszigeti Mezőgazdasági Rt.	Szolnok, Keszeg u. 2.
4. Nagykunsági Erdészeti és Faipari Rt.	Szolnok, József A. u. 34.
5. Alföldi Gabona Rt.	Törökszentmiklós, Bethlen u. 47—49.
6. Szolnoki Cukorgyár Rt.	Szolnok, Gyökér u. 10.
7. Törökszentmiklósi Mezőgazdasági Rt.	Törökszentmiklós, Almásy út 6.
8. Soproni Sörgyár Rt. Martfűi telepe	Martfű, Pf. 43
9. Dohányfermentáló Rt.	Szolnok, Mártírok útja 51.
<i>Komárom-Esztergom megye</i>	
1. Vértesi Erdészeti és Faipari Rt.	Tatabánya, Dózsakert u. 63.
2. Hungaromill Rt.	Komárom, Klapka Gy. u. 40.
3. Komáromi Mezőgazdasági Rt.	Komárom, Igmándi u. 38.
4. Amstel Magyarország Rt.	Komárom, Tűzoltó u. 2.
5. Ácsi Cukoripari Rt.	Ács, Gyár u. 3.
6. Bábolna Rt.	Bábolna, Mészáros u. 1.
7. Gyermelyi Szövetkezeti Rt.	Gyermely, Bajnai út 1.
	Levélcím: 2821 Gyermely, Pf. 10

A szervezet neve	Telephelyének címe
<i>Nógrád megye</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nógrád-Gabona Rt.</li> <li>2. Ipoly Erdő Rt.</li> <li>3. GALA Hungária Rt.</li> </ol>	<p>Balassagyarmat, Thököly u. 23. Balassagyarmat, Bajcsy-Zsilinszky u. 10. Pásztó, Fő út 157.</p>
<i>Pest megye</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceglédhús Kft.</li> <li>2. Dél-Pest Megyei Mezőgazdasági Rt.</li> <li>3. Ceglédi Tejipari Rt.</li> <li>4. Ceglédi Gyümölcsstermesztési Kutató Fejlesztő Kft.</li> <li>5. Dunakeszi Konzervgyár Rt.</li> <li>6. Arvit Hűtőipari Rt. Dunakeszi Hűtőháza</li> <li>7. Gödöllői Tangazdaság Rt.</li> <li>8. Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft.</li> <li>9. Országos Mesterséges Termékenyítő Rt.</li> <li>10. Nagykőrösi Konzervgyár Rt.</li> <li>11. Herceghalmi Kísérleti Gazdaság Rt.</li> <li>12. Pilisi Parkerdő Rt.</li> <li>13. Gyógynövénykutató Intézet Rt.</li> <li>14. TEHAG Kft.</li> </ol>	<p>Cegléd, Dohány u. 30. Cegléd, Bede 575. Levélcím: 2701 Cegléd, Pf. 18 Cegléd, Ipartelepi u. 5. Cegléd, Szolnoki út 52. Dunakeszi, Vasút u. 11. Dunakeszi, Újtelep, Pf. 37 Gödöllő, Tessedik S. u. 2. Gödöllő, Nagyremete 2101 Gödöllő, Nagyremete, Pf. 258 Gödöllő, Nagyremete 2101 Gödöllő-Nagyremete, Pf. 74 Nagykőrös, József A. u. 1. Herceghalom, Gesztenyés u. 3. Visegrád, Mátyás király u. 4. Budakalász, József A. u. 68. Százhalombatta, Vörösmarty u. 68.</p>
<i>Somogy megye</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dél-Dunántúli Gabonaipari Rt.</li> <li>2. Kaposcukor Rt.</li> <li>3. Pini Hungary Kft.</li> <li>4. Somogyi Erdészeti és Faipari Rt.</li> <li>5. Balatoni Halászati Rt.</li> </ol>	<p>Kaposvár, Malom u. 10. Kaposvár, Pécsi u. 10—14. Kaposvár, Pécsi u. 67—69. Kaposvár, Bajcsy-Zsilinszky u. 21. Siófok, Horgony u. 3.</p>
<i>Szabolcs-Szatmár-Bereg megye</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szabolcsgabona Rt.</li> <li>2. Szabolcstej Rt.</li> <li>3. EKO Kft.</li> <li>4. NYÍRERDŐ Rt.</li> <li>5. R-KO-N Szabolchús Kft.</li> <li>6. KÁRPÁT-FOOD Kft.</li> <li>7. Várda-Drink Rt.</li> <li>8. Kisvárdai Baromfifeldolgozó Rt.</li> <li>9. INTERSPAN Faipari Kft.</li> <li>10. Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató, Fejlesztő Kft.</li> </ol>	<p>Nyíregyháza, Simai út 6. Nyíregyháza, Orosi u. 29—31. Nyíregyháza, Vasgyár u. 9—13. Nyíregyháza, Sóstói u. 61. Nyíregyháza, Bethlen G. u. 84—86. Nyírpazony, Erdőföld u. 1. Kisvárd, Temesvári u. 4. Kisvárd, Ipar u. 9. Vásárosnamény, Pf. 9 Újfehértó, Vadastag 2.</p>
<i>Tolna megye</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerbona Rt. Szekszárdi Malomüzeme</li> <li>2. Tolnatej Rt.</li> <li>3. Tolna Hús Rt.</li> <li>4. Dalmandi Mezőgazdasági Rt.</li> <li>5. „Gyulaj” Erdészeti és Vadászati Rt.</li> </ol>	<p>Szekszárd, Keselyűsi 10. Szekszárd, Keselyűsi út 9. Szekszárd, Keselyűsi út 24. Dalmand, Felszabadulás u. 42. Tamási, Szabadság u. 27.</p>

A szervezet neve	Telephelyének címe
<i>Vas megye</i>	
1. Vasi Húsipari Rt.	Szombathely, Zanati út 25.
2. Pannon Gabona Rt. Szombathelyi Malomüzeme	Szombathely, Söptei út 38.
3. Szombathelyi Tangazdaság Rt.	Szombathely, Söptei út 72.
4. Szombathelyi Erdészeti Rt.	Szombathely, Zanati u. 26.
5. Falco Faforgácslapgyártó Rt.	Szombathely, Zanati u. 26.
6. SÁGA FOODS Baromfiipari Rt.	Sárvár, Soproni u. 15.
7. Sárvári Mezőgazdasági Rt.	Sárvár, Várkerület 26.
8. Répcelaki Sajtgyár	Répcelak, Vörösmarty u. 1.
<i>Veszprém megye</i>	
1. Pápai Húskombinát Rt.	Pápa, Kisfaludy u. 2.
2. Agroprodukt Rt.	Pápa, Jókai u. 46.
3. Veszprémtej Rt.	Veszprém, Kistó út 9.
4. Közép-dunántúli Főépítész Iroda	Veszprém, Budapesti út 3—5.
<i>Zala megye</i>	
1. Zalahús Rt.	Zalaegerszeg, Balatoni u. 5.
2. Zalagabona Rt.	Zalaegerszeg, Hock J. út 98.
3. Pannontej Rt.	Zalaegerszeg, Platán sor 6.
4. GOLDSUN Hűtőipari Rt.	Zalaegerszeg, Újhegyi u. 2.
5. Zalabaromfi Rt.	Zalaegerszeg, Teskándi út 2.
6. „Zala” Erdő Rt.	Nagykanizsa, Múzeum tér 6.
7. Balatonvidéki Erdő és Fafeldolgozó Rt.	Keszthely, Kastély u. 10.
8. Nyugat-dunántúli Főépítész Iroda	Zalaegerszeg, Platán sor 6.

## Az oktatási miniszter 10/2000. (VI. 8.) OM rendelete

**az oktatási miniszter által adományozható szakmai  
elismerésekről szóló 24/1999. (VI. 25.) OM rendelet  
módosításáról**

A Magyar Köztársaság kitüntetéseiről szóló 1991. évi XXXI. törvény 7. §-ának (1) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

### 1. §

Az oktatási miniszter által adományozható szakmai elismerésekről szóló 24/1999. (VI. 25.) OM rendelet a következő 13/A. §-sal egészül ki:

„13/A. § (1) Kármán Tódor-díj adományozható a magyarországi oktatás, képzés, felnőttoktatás, tudományos kutatás érdekében végzett kiemelkedő tevékenységért a

gazdasági élet szereplőinek. A díjazás kiemelt szempontjait az oktatási miniszter évente meghatározza. A díjat természetes és jogi személyek kaphatják.

(2) Évente legfeljebb öt díj adományozható. A díjat az oktatási miniszter évente, a tanévkezdés időszakában adja át.

(3) A díjazott az adományozást igazoló oklevelet és plakettet kap.

(4) A plakett kerek alakú, bronzból készült, átmérője 80, vastagsága 8 milliméter. A plakett egyoldalas, Kármán Tódor domború arcképét és a Kármán Tódor-díj feliratot ábrázolja. A plakettet alkotó szobrászművész neve közzétételre kerül az Oktatási Közlönyben.”

### 2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

*Pokorni Zoltán s. k.,  
oktatási miniszter*

**III. rész HATÁROZATOK****A Kormány határozatai****A Kormány  
1046/2000. (VI. 8.) Korm.  
határozata**

a polgári védelmi szervezetek összlétszámának meghatározásáról szóló 1010/1998. (I. 30.) Korm. határozat módosításáról

1. A Kormány a polgári védelmi szervezetek összlétszámának meghatározásáról szóló 1010/1998. (I. 30.) Korm. határozat 1.1. pontjában foglalt határidőt 2001. március 31-re módosítja, a határozat 1.2. és 2. pontját pedig hatályon kívül helyezi.

2. Ez a határozat közzététele napján lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

**A Kormány  
1047/2000. (VI. 8.) Korm.  
határozata**

az Europalia '99 Hungaria Fesztivál kormánybiztosának felmentéséről

A Kormány

*Hankiss Ágnes*, az Europalia '99 Hungaria Fesztivál kormánybiztosát e tisztségéből — 2000. április 30-i hatállyal —

felmenti.

Budapest, 2000. április 28.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

**V. rész KÖZLEMÉNYEK,  
HIRDETMÉNYEK****A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Csongrád Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(6741 Szeged, Rákóczi tér 1.)****h i r d e t m é n y e**

Az FVM Csongrád Megyei Földművelésügyi Hivatala — a földrendező és a földkiadó bizottságokról szóló 1993. évi II. törvény 4/B. § (5) bekezdése alapján —

**n y i l v á n o s s o r s o l á s t**

tart a megszünt Magyar—Bolgár Barátság Szövetkezet használatában levő, részarány-földtulajdonnak megfelelő földek kiadása céljából.

A sorsolás helye: Szeged, Deák F. u. 17.

A sorsolás ideje: 2000. július 17., 10 óra.

A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:

Település: Baks

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
04/7	gyep	55,3976		Tájvédelmi körzet
04/8	gyep	2,2954		Tájvédelmi körzet
04/9	gyep	11,6603		Tájvédelmi körzet
04/10	gyep	13,4832	42,29	Tájvédelmi körzet
06	gyep	5,5481		Tájvédelmi körzet
016/2	szántó	3,0997		Tájvédelmi körzet

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
020/2	szántó	0,5408		Tájvédelmi körzet
028	gyep	0,3129	2,60	Tájvédelmi körzet
037/2	nádas	1,3293	18,48	Tájvédelmi körzet
039/2	nádas	2,9287	40,71	Tájvédelmi körzet
041/2	nádas	0,2717	3,79	Tájvédelmi körzet
043	nádas	0,1188	1,65	Tájvédelmi körzet
051	gyep, nádas	2,3112	26,50	Tájvédelmi körzet
065/11	szántó, nádas	14,6839	207,50	Tájvédelmi körzet
086/1	gyep	22,3218	348,22	Tájvédelmi körzet
088/1	gyep	10,1195	76,30	Tájvédelmi körzet
0179/1	szántó	6,9616	121,13	Tájvédelmi körzet
0294/2	nádas	0,1929	2,68	Tájvédelmi körzet
0297/2	nádas	0,3333	4,63	Tájvédelmi körzet
0297/3	nádas	0,1911	2,66	Tájvédelmi körzet
0298/2	nádas	1,0496	14,59	Tájvédelmi körzet
0298/3	nádas	0,024	0,33	Tájvédelmi körzet
0298/6	gyep, nádas	4,456	52,80	Tájvédelmi körzet
0366/10	gyep	26,6943	265,86	Tájvédelmi körzet

A sorsolás nyilvános, azon bárki jelen lehet.

A sorsoláson a szövetkezetben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt.

A sorsoláson bármely okból meg nem jelenő jogosult később a mulasztásra hivatkozva semmiféle jogot nem érvényesíthet, ebből az okból a sorsolás eredménye nem változtatható meg.

*Antal József* s. k.,  
hivatalvezető

**A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Győr-Moson-Sopron Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(9021 Győr, Jókai u. 12.)**

**h i r d e t m é n y e**

Az FVM Győr-Moson-Sopron Megyei Földművelésügyi Hivatala — a földrendező és a földkiadó bizottságokról szóló 1993. évi II. törvény 4/B. § (5) bekezdése alapján —

n y i l v á n o s   s o r s o l á s t

tart a lipóti „Petőfi” Mezőgazdasági Szövetkezet használatában állott részarány-földtulajdonú földek kiadása céljából.

*A sorsolás helye:* Lipót, Polgármesteri Hivatal

*A sorsolás ideje:* 2000. július 11., 9 óra.

*A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:*

Település: Lipót

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0125/2	nádas	1,6679	11,01	

A sorsolás a helyben szokásos módon is meghirdetésre kerül, ahol a részarány-tulajdonosok címlistája és AK jogosultsága megtekinthető.

A sorsolást megelőzően az érdekeltek egyezséget köthetnek. A sorsoláson bármely okból meg nem jelenő jogosult később mulasztásra hivatkozva semmiféle jogot nem érvényesíthet, ezen okból a sorsolás eredménye nem változtatható meg.

*Nagy Endre* s. k.,  
hivatalvezető



**A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(4401 Nyíregyháza, Hősök tere 5.)**

**h i r d e t m é n y e**

Az FVM Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatala értesíti a Kántorjánosi településen érdekelt részarány-földtulajdonosokat, hogy az 1993. évi II. törvény 4/B. § (5) bekezdése alapján

2000. július 18-án, 9 órakor

a Kántorjánosi Községhez nyilvános sorsolást tart a kántorjánosi „Barátság” Mezőgazdasági Termelőszövetkezet használatában levő, részarány-földtulajdon helyének meghatározása céljából.

*Sorsolásra kijelölt földrészek az alábbiak:*

Település: Kántorjánosi

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
055/1	erdő	0,1972	0,41	
067/1	szántó	0,9080	17,34	
067/2	erdő	1,2286	1,48	
167/3	szántó	10,1198	175,90	
0114	szántó	15,5934	154,58	
0136/6	szántó	0,1509	1,67	
0140	szántó	13,3598	98,04	
0141	erdő	0,2997	0,63	
0190/1	szántó	0,2270	2,52	
0231/2	erdő	2,2217	7,78	
0233/3	szántó	0,9081	10,09	
0238/4	gyep	2,0101	8,44	
0238/5	erdő	0,3575	0,75	
0267/3	erdő	0,2370	0,50	
1613	gyümölcsös	0,1992	4,84	
1642	gyümölcsös	0,2011	4,84	
1719	kert, erdő	0,1354	1,38	
1720/1	szántó	0,1745	1,94	
1741/2	gyümölcsös	0,1707	4,15	
1779	szántó	0,2421	2,69	
1795/11	erdő	0,0241	0,08	
1795/13	erdő	0,0060	0,02	
1795/14	erdő	0,0090	0,03	
1795/15	erdő	0,0110	0,04	
1795/16	erdő	0,0060	0,02	
1799	szántó	0,2877	2,30	
1800	szántó	0,2954	2,36	
2036	kert	0,0876	1,22	
2049	erdő	0,0547	0,11	

A sorsolással érintettek köre: 151 fő.

Dr. Lenti István s. k.,  
hivatalvezető

## K Ö Z L E M É N Y

A Magyar Közlöny különszámaként megjelent az

### 1978. ÉVI IV. TÖRVÉNY A BÜNTETŐ TÖRVÉNYKÖNYVRŐL ÉS AZ 1979. ÉVI 5. TÖRVÉNYEREJŰ RENDELET A BÜNTETŐ TÖRVÉNYKÖNYVRŐL SZÓLÓ 1978. ÉVI IV. TÖRVÉNY HATÁLYBALÉPÉSÉRŐL ÉS VÉGREHAJTÁSÁRÓL

című, A/4 formátumú, 104 oldal terjedelmű kiadvány.

A kézirat lezárva: 2000. március 1.

**Ára: 600 Ft áfával.**

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 338-4746 vagy 267-2780.

Megrendeljük az

### 1978. ÉVI IV. TÖRVÉNY A BÜNTETŐ TÖRVÉNYKÖNYVRŐL ÉS AZ 1979. ÉVI 5. TÖRVÉNYEREJŰ RENDELET A BÜNTETŐ TÖRVÉNYKÖNYVRŐL SZÓLÓ 1978. ÉVI IV. TÖRVÉNY HATÁLYBALÉPÉSÉRŐL ÉS VÉGREHAJTÁSÁRÓL

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

A Miniszterelnöki Hivatal felügyelete alatt működő  
**Magyar Hivatalos Közlönykiadó**  
 megjelentette a

**MAGYAR KÖZIGAZGATÁSI LEXIKON  
 2000**

című kiadványt.

A lexikon tartalmazza az állami és az önkormányzati közigazgatási szerveknél foglalkoztatott tisztviselőknek, a közigazgatás oktatását és a közigazgatás-tudomány művelését végző intézmények munkatársainak, továbbá a közigazgatási szakmai és érdekképviselői szervek tisztségviselőinek önként szolgáltatott főbb adatait.

A lexikon a személyi, képzési és foglalkoztatási adatok mellett tartalmazza a közigazgatási szervek címét és a munkahelyi elérhetőségre vonatkozó adatokat is.

A megrendelést postán vagy telefaxon a Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. címére kell eljuttatni. (Fax: 338-4746.)

---

**MEGRENDELÉS**

Megrendelem a

**Magyar Közigazgatási Lexikon 2000**

című kiadványt

(ára: 9000 Ft áfával) ..... példányban, és kérem, juttassák el az alábbi címre.

Amegrendelő(cég)neve:.....

Címe(városjrányítószám):.....

Utcaházszám:.....

Ügyintézőneve, telefonszáma:.....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül átutaljuk a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára, vagy postai úton a fenti címre.

Keltezés: .....

.....  
 cégszerű aláírás

## KÖZLEMÉNY

A Magyar Hivatalos Közlönykiadó megjelenteti

### AZ ÉRTELMEZETT ALKOTMÁNY

című kötetet.

Dr. Holló András és dr. Balogh Zsolt szerkesztők az Alkotmány szerkezetét követve annak rendelkezéseihez csoportosították az Alkotmánybíróság legfontosabb megállapításait, az alkotmánybírói gyakorlat összefoglalásaként jegyzetekkel segítve az olvasó tájékozódását. A kötet az öt évvel ezelőtt ugyanilyen címmel megjelenő munka folytatása. A szerkesztők átdolgozták – tárgyköreit tekintve kibővítették – a korábban megjelent könyv anyagát, és erre (a precedens határozatokra) épülve mutatják be az immár tízéves ítélkezési gyakorlat keresztmetszetét.

Az Alkotmánybíróság közjogi helyzetéből adódóan döntései kihatnak valamennyi hatalmi ág tevékenységére, az ítéletek alapjaiban határozták meg a törvénykezés kereteit éppúgy, mint – a jogszabályok alkalmazásánál irányadó alkotmányos követelmény megállapításával – a bíróságok és más jogalkalmazó szervek munkáját. A kötet alapvető segítséget nyújt a gyakorlati és elméleti szakembereknek egyaránt, de hasznosan forgathatják a most megjelenő könyvet a gazdasági élet szereplői (pl. a piactudomány, a vállalkozáshoz való jog, illetve a tulajdoni kérdések kapcsán) éppúgy, mint a tudományos munkát folytató egyetemi oktatók, hallgatók vagy az önkormányzati működésben részt vevők. Természetesen segítséget nyújt a gyakorlat ismerete azoknak is, akik alkotmánybírói eljárást kívánnak indítványozni.

A B/5 formátumú kiadvány 760 oldal terjedelmű.

Ára: 4592 Ft áfával.

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 266-5099 vagy 267-2780.

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük

### AZ ÉRTELMEZETT ALKOTMÁNY

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## ELOFIZETÉSIFELHÍVÁS

Kormányrendelet felhatalmazása alapján jelenteti meg a Miniszterelnöki Hivatal a Magyar Közlöny mellékleteként a **HIVATALOS ÉRTESÍTŐT**. A lap hetente, szerdánként, tematikus főrészekben hitelesen közli a legfőbb állami, önkormányzati, társadalmi, gazdasági szervek, illetve szervezetek személyi, szervezeti, igazgatási és képzési, valamint az üzleti élet híreit. Térítési díj ellenében közzétesszük a Kincstári Vagyon Igazgatóság vagyonértékesítési pályázatait, az állami, társadalmi, gazdasági szervezetek, parlamenti pártok, tb-önkormányzatok, kamarák, helyi önkormányzatok, egyházak, különböző képviseletek közleményeit. Fizetett hirdetésként — akár színes oldalakon is — helyet kaphatnak az Értesítőben a gazdálkodó szervezetek, egyetemek, alapítványok, de magánszemélyek közérdeklődésre számot tartó közlései is. Oszintén reméljük, hogy a hírek, információk, közlemények egy lapban történő pontos és rendszerezett formában való közreadásával sikerül hatékonyabbá és eredményesebbé tenni előfizetőink tájékozódását a hivatali és üzleti életben. Az érdeklődők számára egyéb hasznos információkat is nyújt a lap.

A lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. címén, levélcím: 1394 Budapest 62., Pf. 357; faszám: 318-6668. 2000. évi éves előfizetési díja: 6384 Ft áfával. Egy példány ára 24 oldalig 140 Ft áfával, utána 8 oldalanként 35 Ft áfával.

A **HIVATALOSÉRTESÍTŐ** egyes számai megvásárolhatók a kiadó közlönnyboltjában: 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. Tel./fax: 267-2780.

## MEGRENDELŐ LAP

Megrendelem a **HIVATALOSÉRTESÍTŐ** című lapot ..... példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

A megrendelő neve: .....

címe (város/község, irányítószám): .....

utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

Előfizetési díj a 2000. évre

fél évre: 3192 Ft áfával

egy évre 6384 Ft áfával

Számlát kérek a befizetéshez

*Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát.*

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

**K Ö Z L E M É N Y**

A Magyar Közlöny különszámaként megjelent a

**18/1998. (VI. 3.) NM RENDELET  
A FERTOZÓ BETEGSÉGEK ÉS A JÁRVÁNYOK  
MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN SZÜKSÉGES  
JÁRVÁNYÜGYI INTÉZKEDÉSEKRŐL**

című, A/4 formátumú, 104 oldal terjedelmű kiadvány.

A kézirat lezárva: 2000. május 25.

**Ára: 476 Ft áfával.**

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 338-4746 vagy 267-2780.

---

**MEGRENDELŐLAP**

Megrendeljük a

**18/1998. (VI. 3.) NM RENDELET  
A FERTOZÓ BETEGSÉGEK ÉS A JÁRVÁNYOK  
MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN SZÜKSÉGES  
JÁRVÁNYÜGYI INTÉZKEDÉSEKRŐL**

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

**KÖZLEMÉNY**

A Magyar Közlöny különszámaként megjelent a

**I.  
PRAXIS TÖRVÉNY,  
MAGYAR ORVOSI KAMARA,  
EGÉSZSÉGÜGYI TÖRVÉNY**

című, A/4 formátumú, 72 oldal terjedelmű kiadvány.

A kézirat lezárva: 2000. február 11.

Ára: 599 Ft áfával.

*[A következő kötet az önálló orvosi tevékenységről szóló 2000. évi II. törvényt (praxis törvény) és végrehajtási rendeleteit tartalmazza.]*

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 266-5099 vagy 267-2780.

---

**MEGRENDELŐLAP**

Megrendeljük a

**I.  
PRAXIS TÖRVÉNY,  
MAGYAR ORVOSI KAMARA,  
EGÉSZSÉGÜGYI TÖRVÉNY**

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## Tisztelt Előfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapok raszóló előfizetésiüket folyamatosan tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2000. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapraszeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel).

Azesetleges módosítás szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezésé követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levél cím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1085 Budapest, Somogyi B. u. 6. Fax: 318-6668.)

### A 2000. évi lapárak

Magyar Közlöny	42 336 Ft/év	Önkormányzatok Közlönye	2 688 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	8 064 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	13 776 Ft/év
Bellügyi Közlöny	11 088 Ft/év	Pénzügyi Szemle	10 080 Ft/év
Cégek Közlöny	44 688 Ft/év	Ifjúsági és Sport Értesítő	2 016 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	10 752 Ft/év	Statisztikai Közlöny	5 712 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	7 728 Ft/év	Turisztikai Értesítő	5 040 Ft/év
Határozatok Tára	9 744 Ft/év	Úgyészségi Közlöny	3 024 Ft/év
Hivatalos Értesítő	6 384 Ft/év	Vízügyi Értesítő	5 376 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	7 056 Ft/év	Bányászati Közlöny	2 016 Ft/év
Ipari és Kereskedelmi Közlöny	10 416 Ft/év	Magyar Közigazgatás	4 032 Ft/év
Környezetvédelmi Értesítő	6 048 Ft/év	Élet és Tudomány	4 704 Ft/év
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Értesítő	10 416 Ft/év	Ludové Noviny	1 008 Ft/év
Kulturális Közlöny	8 400 Ft/év	Neue Zeitung	2 016 Ft/év
Külgazdasági Értesítő	8 736 Ft/év	Természet Világa	2 688 Ft/év
Szociális és Munkaügyi Közlöny	7 728 Ft/év	Valóság	3 024 Ft/év
Oktatási Közlöny	10 416 Ft/év		
Nemzeti Kulturális Alapprogram Hírlevele	2 016 Ft/év		

Az árak a 12%-os áfát is tartalmazzák.

A **Házi Jogtanácsadó** című lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címen: Budapest VIII., Somogyi B. u. 6., 1394 Bp. 62. Pf. 357. Telefon: 266-9290/234, 235 mellék, fax: 318-6668. Éves előfizetési díja 2016 Ft áfával. A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

### CD-JOGÁSZ hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteménye 2000. évi éves előfizetési díjai:

Önálló változat	36 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	72 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	48 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	84 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	60 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	96 000 Ft

Egyszeri belépési díj: 12 000 Ft. (Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

**Facsimile Magyar Közlöny.** A hivatalos lap 1998—2000. évfolyamai jelennek meg CD-én az eredeti külalak megőrzésével, de könnyen kezelhetően.

**Hatályos jogszabályok online elérése:** a 3 naponta frissített adatbázis az interneten keresztül érhető el a [www.mhk.hu](http://www.mhk.hu) címen. További információ kérhető a 06 (80) 200-723-as zöldszámon.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a szerkesztőbizottság közreműködésével.

A szerkesztőbizottság elnöke: dr. Bártfai Béla, társelnöke: Nyéki József.

A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1—3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Korda Judit vezérigazgató.

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FAMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: Tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 246 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában.

Éves előfizetési díj: 42 336 Ft. Egy példány ára: 110 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána + 8 oldalanként + 55 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbeni emelésének jogát fenntartja.

**HU ISSN 0076—2407**

00.1005 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.