

A Kormány

..../2013. (... ..) rendelete

az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 67. § *q)* és *r)* pontjában, valamint a 4.-5.§, 8.§ és 9. § tekintetében a fegyveres biztonsági őrsegről, a természetvédelmi és a mezei őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvény 30. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésben meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

- (1) Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés *e)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A rendelet hatálya kiterjed:)

„*e)* az átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló engedélyesére, létesíteni tervezett átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló esetén az átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló telepítéshez és tervezéshez szükséges földtani és bányászati követelményekről szóló rendelet szerint jóváhagyott földtani kutatási zárójelentés engedélyesére, valamint”

- (2) A Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés *d)* és *e)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A rendeletben foglalt rendelkezéseket)

„*d)* a létesíteni tervezett és üzemelő nukleáris létesítmény;

e) a létesíteni tervezett és üzemelő átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló, továbbá”

(tekintetében kell alkalmazni)

2. §

A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés 14. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet alkalmazásában:)

„14. kötelezett: a nukleáris létesítmény engedélyese, átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló engedélyese, a radioaktív sugárforrás birtokosa, radioaktív hulladék birtokosa és a nukleáris anyag birtokosa, valamint létesíteni tervezett átmeneti és végleges

radioaktív hulladék-tároló esetén az átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló telepítéshez és tervezéshez szükséges földtani és bányászati követelményekről szóló rendelet szerint jóváhagyott földtani kutatási zárójelentés engedélyese;”

3. §

A Korm. rendelet 3. alcíme helyébe a következő alcím lép:

„3. Tervezési alapfenyegetettség

3. § (1) Az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) a nemzeti fenyegetettség és a tervezési alapfenyegetettség vonatkozásában:

a) elemzi és meghatározza, továbbá rendszeresen, valamint szükség esetén felülvizsgálja az atomenergia alkalmazásának fenyegetettségét Magyarország területén a (2) bekezdésben meghatározott szervekkel történő egyeztetés alapján;

b) az a) pont szerinti elemzés valamint felülvizsgálat alapján meghatározza a létesíteni tervezett nukleáris létesítményre, valamint létesíteni tervezett radioaktív hulladék átmeneti és végleges tárolójára vonatkozó tervezési alapfenyegetettséget;

c) az a) pont szerinti elemzés valamint felülvizsgálat alapján meghatározza, továbbá a nemzeti fenyegetettség megváltozása esetén, valamint a fizikai védelemmel kapcsolatos tudományos és műszaki eredmények alapján felülvizsgálja a nukleáris anyagra, radioaktív sugárforrásra, a radioaktív hulladékra, az üzemelő átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tárolóra, valamint nukleáris létesítményre vonatkozó tervezési alapfenyegetettséget;

d) megállapítja

da) a fenyegetettségi szint hirtelen emelkedése esetén az emelt szintű fizikai védelem bevezetésének, és

db) az elrendelést megalapozó feltételek megszűnése esetén az emelt szintű védelem megszüntetésének szükségességét, továbbá

e) javaslatot tesz a tervezési alapfenyegetettséget meghaladó fenyegetettség esetében alkalmazandó állami eszközökre a (2) bekezdésben meghatározott szervekkel történő egyeztetés alapján.

(2) Az OAH az (1) bekezdés b)-d) pontjában meghatározott kérdésekben a következő szervekkel történő egyeztetés alapján, a kötelezett intézkedését megalapozó határozatot hoz:

a) Országos Rendőr-főkapitányság;

b) Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat;

c) Alkotmányvédelmi Hivatal; és

d) Terrorelhárítási Központ.

(3) Az OAH a (2) bekezdés szerinti határozatot megküldi a kötelezett és az egyeztetésben részt vevő szervek részére.

(4) Az emelt szintű fizikai védelem bevezetését és megszüntetését az OAH-nál a (2) bekezdésben meghatározott szerv is kezdeményezheti.”

4. §

A Korm. rendelet 22. § b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az atomenergia alkalmazása körében működő fegyveres biztonsági őrség állományába az a személy kerülhet, aki a fegyveres biztonsági őrökre vonatkozó általános alkalmazási feltételeken túl.)

„b) az Országos Képzési Jegyzékről szóló kormányrendeletben szereplő fegyveres biztonsági őr szakképesítés-ráépüléssel vagy azzal egyenértékű szakképesítéssel rendelkezik.”

5. §

A Korm. rendelet 27. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„27.§ (1) A fegyveres biztonsági őr az 5. melléklet I. pontjában előírt felmérési gyakorlatok teljesítésével igazolja a fizikai alkalmasságát. A 2000 méteres futás végrehajtása kötelező, további 4 elem választható. A fizikai felmérés 5 érvényes gyakorlat végrehajtásával fogadható el. A felmérésen végrehajtandó gyakorlatok sorrendiségét a bizottság a helyszínen határozza meg.

(2) A kötelezően előírt és választott gyakorlatokat abban az esetben lehet teljesítettnek tekinteni, ha a felmérésen részt vett személy bemutatott teljesítményével legalább egy pontot elér minden végrehajtott gyakorlatban.

(3) A fegyveres biztonsági őr fizikai felmérésen elért eredménye akkor értékelhető, ha a maximálisan teljesíthető 125 pontból legalább 80 pontot elér.

(4) A fizikai felmérést végző bizottság a fizikai felmérés eredményét a helyszínen értékeli, és az értékelés eredményét a fegyveres biztonsági őrrel közli.

(5) Ha a fegyveres biztonsági őr fizikai felmérésen elért eredménye nem értékelhető, egy alkalommal, a fizikai felmérés napjától számított hat hónapon belül pótfelmérésen vehet részt.

(6) A fegyveres biztonsági őr a (5) bekezdésben meghatározott esetben a helyszínen nyilatkozik arról, hogy kíván-e pótfelmérésen részt venni.

(7) Az a fegyveres biztonsági őr, aki nem kíván pótfelmérésen részt venni, vagy aki a pótfelmérésen sem ér el értékelhető eredményt, nem foglalkoztatható tovább fegyveres biztonsági őrként az atomenergia alkalmazása körében. A kötelezett a fegyveres őr hatósági szolgálati igazolványának visszavonása érdekében a rendőrséget haladéktalanul tájékoztatja.”

6. §

A Korm. rendelet 32. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az (1) bekezdés a) pontja szerinti engedély iránti kérelmet az első nukleáris anyag, radioaktív hulladék, vagy radioaktív sugárforrás helyszínre való érkezése előtt legalább 1 hónappal, a radioaktív hulladék átmeneti és végleges tárolója esetében legalább hat hónappal, létesíteni tervezett nukleáris létesítmény esetén pedig a létesítési engedély iránti kérelemmel egyidejűleg kell benyújtani.”

7. §

A Korm. rendelet „26. Engedélyezés” alcíme a következő 32/A.§-al egészül ki:

„32/A. § (1) Létesíteni tervezett nukleáris létesítmény, valamint a létesíteni tervezett átmeneti és végleges radioaktív hulladék-tároló esetében a kötelezett köteles kérelmezni az OAH-nál a tervezési alapfenyegetettség 3. § (1) bekezdés b) pontja szerinti megállapítását.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kérelemben be kell mutatni

a) a 29. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározottakat, valamint

b) a telephely alkalmasságának fizikai védelmi szempontú elemzését.”

8. §

A Korm. rendelet 41. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„41. § A rendeletnek az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet módosításáról szóló/2013. (...) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. rendelet) megállapított 22. § b) pontjában foglalt rendelkezését nem kell alkalmazni arra, aki a Mód. rendelet hatályba lépésekor az atomenergia alkalmazása körében fegyveres biztonsági őrként jogviszonyban áll. ”

9 §

A Korm. rendelet 5. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

10. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

1. Melléklet a .../2013. (. . .) Korm. rendelethez

1. A Korm. rendelet 5. melléklet I. pontja a következő 5.1-7.1. pontokkal egészül ki:

„5.1 Helyből távolugrás végrehajtásának szabályai:

5.1.1 Ugróvonal mögött álló helyzet.

5.1.2 Helyből karlendítéssel, páros lábról történő elrugaskodással elugrás a legnagyobb távolságra.

5.1.4 Értékelés: az ugróvonalától mért legközelebbi talajszintet érintő távolsághoz rendelt pontszám.

6.1 4x10 m-es ingafutás végrehajtásának szabályai:

6.1.1 Rajtvonal mögött álló rajt helyzet.

6.1.2 A 4x10 m távolság megtétele úgy, hogy a futó az egymástól 10 m-re levő két vonal között fut.

6.1.3 Fordulónként lábbal érinteni kell az elől lévő vonalat.

6.1.4 A rajt-cél vonalon való másodszori áthaladás zárja az időmérést másodperc-tizedmásodperc mérésel.

7.1 Hajlított karú függés végrehajtásának szabályai:

7.1.1 Hajlított karú függés: karok vállszélességben, alsó vagy felső madárfogással, az áll a rúd vagy nyújtó felett, amelyre az nem támaszkodhat.

7.1.2 Kiinduló helyzet megtartása mért időre.

7.1.3 Mért idő a függés megkezdése és a végrehajtó szemmagasságának a nyújtó, vagy a rúd alá süllyedéséig eltelt idő másodpercben.”

2.A Korm. rendelet 5. melléklet II. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„II. A fizikai (erőnléti) alkalmassági követelmények eredmény pontérték táblázata

I. korcsoport (18-25 év között)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás 30 mp alatt	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-es ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-es futás (perc)
25	35	73	25	8,8	250	55	7:35
24	34	70	24	8,9	245	54	7:40
23	33	67	23	9	242	53	7:45
22	32	64	22	9,1	240	52	7:50
21	31	61	21	9,2	238	51	7:55
20	30	58	20	9,3	236	50	8:00
19	29	55	19	9,4	234	49	8:15
18	28	52	18	9,5	232	48	8:30
17	27	49	17	9,6	230	47	8:45
16	26	46	16	9,7	228	46	9:00
15	25	43	15	9,8	226	45	9:15
14	24	41	14	9,9	224	44	9:30
13	23	39	13	10	222	43	9:45
12	22	37	12	10,1	220	42	10:00
11	21	35	11	10,2	218	40	10:15
10	20	33	10	10,3	216	38	10:30
9	19	30	9	10,4	214	36	10:45
8	18	27	8	10,5	212	34	11:00
7	17	24	7	10,6	210	32	11:20
6	16	21	6	10,7	208	30	11:40
5	15	18	5	10,8	206	29	12:00
4	14	16	4	10,9	204	28	12:20

3	13	14	3	11	202	27	12:40
2	12	12	2	11,1	200	26	13:00
1	11	10	1	11,2	198	25	13:30

*Tárgyévben betöltött

II. korcsoport (26-35 év között)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás 30 mp alatt	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-es ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-es futás (perc)
25	30	65	23	9	240	45	8:00
24	29	62		9,1	238	44	8:06
23	28	59	22	9,2	236	43	8:12
22	27	56		9,3	234	42	8:18
21	26	54	21	9,4	232	41	8:21
20	25	52	20	9,5	230	40	8:30
19	24	50	19	9,6	228	39	8:40
18	23	48	18	9,7	226	38	8:50
17	22	46	17	9,8	224	37	9:00
16	21	43	16	9,9	222	36	9:15
15	20	40	15	10	220	35	9:30
14	19	37	14	10,1	218	34	9:45
13	18	34	13	10,2	216	33	10:00
12	17	32	12	10,3	214	32	10:15
11	16	30	11	10,4	212	31	10:30
10	15	28	10	10,5	210	30	10:45
9	14	26	9	10,6	208	29	11:00
8	13	24	8	10,7	206	28	11:20
7	12	22	7	10,8	204	27	11:40
6	11	20	6	10,9	202	26	12:00
5	10	17	5	11	200	25	12:20
4	9	15	4	11,1	198	24	12:40
3	8	13	3	11,2	196	23	13:00
2	7	11	2	11,3	194	22	13:30
1	6	9	1	11,4	192	21	14:00

*Tárgyévben betöltött

III. korcsoport (36-45 év között)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás 30 mp alatt	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-es ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-es futás (perc)
25	25	60	20	9,5	230	40	8:30
24	24	57		9,6	228	39	8:36
23	23	54	19	9,7	226	38	8:42
22	22	51		9,8	224	37	8:48
21	21	49	18	9,9	222	36	8:51
20	20	47		10	220	35	9:00
19	19	45	17	10,1	218	34	9:10
18	18	43		10,2	216	33	9:20
17	17	41	16	10,3	214	32	9:30
16	16	39		10,4	212	31	9:45
15	15	35	15	10,5	210	30	10:00
14	14	32	14	10,6	208	29	10:15
13	13	28	13	10,7	206	28	10:30
12	12	27	12	10,8	204	27	10:45
11	11	25	11	10,9	202	26	11:00
10	10	23	10	11	200	25	11:15
9	9	21	9	11,1	198	24	11:30
8	8	19	8	11,2	196	23	11:45
7	7	17	7	11,3	195	22	12:00
6	6	15	6	11,4	194	21	12:15
5	5	12	5	11,5	193	20	12:30
4	4	10	4	11,6	192	19	13:00
3	3	8	3	11,7	191	18	13:30
2	2	6	2	11,8	190	17	14:00
1	1	4	1	11,9	189	16	14:30

*Tárgyévben betöltött

IV. korcsoport (46-50 év között)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás 30 mp alatt	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-es ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-es futás (perc)
25	20	40	16	11	215	35	9:30
24	19	37		11,2	213	34	9:36
23		35	15	11,4	211	33	9:42
22	18	33		11,6	209	32	9:48
21	17	31	14	11,8	207	31	9:54
20	16	29		11,9	205	30	10:00
19	15	27	13	12	203	29	10:10
18		25		12,2	200	28	10:20
17	14	23	12	12,3	199	27	10:30
16	13	21		12,4	198	26	10:38
15	12	19	11	12,5	197	25	10:46
14		18		12,6	196	24	10:54
13	11	17	10	12,7	195	23	11:02
12		16		12,8	194	22	11:10
11	10	15	9	12,9	193	21	11:18
10		14		13	192	20	11:26
9	9	13	8	13,2	191	19	11:34
8	8	12		13,3	190	18	11:50
7	7	11	7	13,4	189	17	12:10
6	6	10	6	13,5	188	16	12:30
5	5	9	5	13,6	187	15	13:00
4	4	8	4	13,7	186	14	13:30
3	3	7	3	13,8	185	13	14:00
2	2	5	2	13,9	184	12	14:30
1	1	4	1	14	183	11	15:00

*Tárgyévben betöltött

V. korcsoport (51-55 év között)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-s ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyattfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-s futás (perc)
25	15	35	12	12	2,00	30	10:30
24		34		12,2		29	10:36
23	14	32	11	12,4		28	10:42
22		30		12,6	195	27	10:48
21	13	28	10	12,8		26	10:54
20		26		13		25	11:00
19	12	24	9	13,2	190	24	11:10
18		20		13,4		23	11:20
17	11	18	8	13,6		22	11:30
16		17		13,8	185	21	11:38
15	10	16	7	14		20	11:46
14		15		14,2		19	11:54
13	9	14	6	14,4	180	18	12:02
12		13		14,6		17	12:10
11	8	12	5	14,8		16	12:18
10		11		15	175	15	12:26
9	7	10	4	15,2		14	12:34
8		9		15,4		13	12:50
7	6	8		15,6	170	12	13:05
6		7	3	15,8		11	13:20
5	5	6		16		10	13:40
4	4	5		16,2	165	9	14:00
3	3	4	2	16,4		8	14:20
2	2	3		16,6		7	14:40
1	1	2	1	16,8	160	6	15:00

*Tárgyévben betöltött

VI. korcsoport (56 éves kortól)

Pont	Fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás	Hajlított karú függés időre mp	Fekve nyomás	4x10 m-s ingafutás mp	Helyből távolugrás cm	Hanyatfekvésből felülés 60 mp alatt	2000 m-s futás (perc)
25	10	25	8	13:5	190	20	12:30
24				13:7			12:36
23		24		13:9		19	12:42
22	9		7	14:1	180		12:48
21		23		14:3		18	12:54
20				14:5		17	13:00
19	8	21	6	14:7	170	16	13:10
18				14:9		15	13:20
17		19		15:1		14	13:30
16	7		5	15:3	160	13	13:38
15		17		15:5		12	13:46
14				15:7		11	13:54
13	6	15	4	15:9	150	10	14:02
12				16:1		9	14:10
11		13		16:3		8	14:18
10	5		3	16:5	140	7	14:26
9		11		16:7		6	15:34
8				16:9		5	15:50
7	4	9		17:1	135	4	15:05
6			2	17:3		3	15:20
5		7		17:5			15:40
4	3			17:7	130		16:00
3		5		17:9		2	16:20
2	2	3		18:1			16:40
1	1	1	1	18:3	125	1	17:00

*Tárgyévben betöltött”