

167/2010. (V. 11.) Korm. rendelet
az országos nukleárisbaleset-elhárítási rendszerről

A Kormány

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 67. § *e)* pontjában,

a 3. § (1) bekezdése tekintetében a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 1999. évi LXXIV. törvény 51. § *a)* pontjában,

a 3. § (2)-(4) bekezdése, a 4-6. §, a 8-11. § és a 14. § tekintetében a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 1999. évi LXXIV. törvény 51. § *b)* pontjában,

a 7. § tekintetében a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 1999. évi LXXIV. törvény 51. § *k)* pontjában és

a 12-13. § tekintetében a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 1999. évi LXXIV. törvény 51. § *c)* pontjában

kapott felhatalmazás alapján,

az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *b)* pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. Általános rendelkezések

1. § (1) Az atomenergia békés célokra való felhasználása során bekövetkező radiológiai, nukleáris események elhárítására való felkészülésről, a bekövetkezett esemény következményeinek csökkentéséről, megszüntetéséről az országos nukleárisbaleset-elhárítási rendszer (a továbbiakban: ONER) gondoskodik. Az ONER a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző események megelőzésében, az ilyen esemény következményeinek csökkentésében és megszüntetésében érintett központi, ágazati, területi és helyi szintű szervek és szervezetek összessége, melyek felsorolását az 1. melléklet tartalmazza.

(2) Az ONER normál vagy - ettől eltérő esetben - magasabb szintű működési állapotban működik, amely lehet készenléti, veszélyhelyzeti és helyreállítási működési állapot.

(3) A normál működési állapot biztosítja a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző eseményre és annak várható következményeire való felkészülést, valamint a készenléti vagy a veszélyhelyzeti működési állapot bevezetését.

(4) A készenléti működési állapot a veszélyhelyzeti működési állapotot el nem érő esetekben alkalmazott sugárvédelmi tevékenységek és lakosságtájékoztatási feladatok összessége, ha

a) hazai nukleáris vagy sugárzó anyagot alkalmazó, tároló létesítményben bekövetkező rendkívüli esemény következtében radioaktív kibocsátás közvetlen veszélye fenyeget,

b) az országhatártól 300 km-en belül fekvő külföldi nukleáris létesítményben radioaktív kibocsátással járó rendkívüli esemény vagy nukleáris veszélyhelyzet következik be, vagy annak kockázata fennáll,

c) nukleáris energiaforrással rendelkező űrobjektum lezuhanása során Magyarország területi érintettsége nem zárható ki,

d) a környezeti sugárzási szint az Országos Sugárfigyelő Jelző és Ellenőrző Rendszer (a továbbiakban: OSJER) radiológiai monitoring mérőállomásain eléri a 2. melléklet szerinti fokozott riasztási jelzés fokozatát,

e) egyéb olyan, a biztonságot károsan befolyásoló esemény bekövetkezésekor, amely a környezeti sugárterhelés növekedésével járhat.

(5) Veszélyhelyzeti működési állapotban a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző esemény kockázatainak csökkentése érdekében lakosságvédelmi óvintézkedés bevezetése szükséges.

(6) A helyreállítási működési állapot azon tevékenységek összessége, amelyek biztosítják a veszélyhelyzeti működési állapotból a normál működési állapotba való visszatérést a nem tervezett sugárterhelés kiváltására alkalmas esemény következménykezelési intézkedéseinek végrehajtását követően.

2. § (1) Az ONER feladatai normál működési állapotban:

- a) az országos sugárzási helyzet folyamatos figyelése, a radiológiai adatok gyűjtése, ellenőrzése, elemzése, értékelése és jelzése (a továbbiakban együtt: monitorozás),
- b) az ONER riasztási rendszer működtetése, fenntartása,
- c) a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervek naprakészen tartása,
- d) a lakosság és a nukleárisbaleset-elhárításban érintett szervezetek felkészítése, gyakorlatlása,
- e) a nukleárisbaleset-elhárítási feladatok ellátáshoz szükséges anyagi-technikai feltételek biztosítása.

(2) Az ONER feladatai készenléti működési állapotban:

- a) az (1) bekezdés b) és e) pontjában foglalt feladatok végrehajtása,
- b) az OSJER működési rendjében meghatározott fokozott monitorozás,
- c) a lakosság nem tervezett sugárterhelésének előrejelzése,
- d) a lakosság hiteles és időben történő tájékoztatása a bekövetkezett eseményről és az országos sugárzási helyzetről,
- e) felkészülés a veszélyhelyzeti működés megkezdésére.

(3) Az ONER feladatai veszélyhelyzeti működési állapotban:

- a) az (1) bekezdés b) és e), valamint a (2) bekezdés b)-d) pontjában foglalt feladatok végrehajtása,
- b) hazai nukleáris létesítmények, a radioaktív anyagot alkalmazó és tároló létesítmények üzembe helyezése, üzemeltetése vagy az üzemeltetés megszüntetése során bekövetkező balesetből, erőszakos behatásból származó nukleáris veszélyhelyzetet előidéző rendkívüli esemény következményeinek felmérése, csökkentése és felszámolása,
- c) a radioaktív és a nukleáris anyag szállítása, fuvarozása során bekövetkező balesetből vagy erőszakos behatásból származó nukleáris veszélyhelyzetet előidéző rendkívüli esemény felmérése, következményeinek csökkentése, felszámolása,
- d) az ország területén kívül és a világűrben bekövetkezett nukleáris balesetből, sugárveszélyt okozó eseményből eredő hazai helyzet radiológiai következményeinek előrejelzése, az abból adódó feladatok meghatározása és végrehajtása.

(4) Az ONER feladatai helyreállítási működési állapotban:

- a) az (1) bekezdés b) és e), valamint a (2) bekezdés b)-d) pontjában foglalt feladatok végrehajtása,
- b) a helyreállításban közreműködő 1. melléklet szerinti, valamint a katasztrófák elleni védekezésben érintett egyéb szervek tájékoztatása és tudományos, műszaki támogatása.

2. Az ONER központi szervek feladatai és kötelezettségei

3. § (1) Az ONER irányításával kapcsolatos feladatokat a Kormányzati Koordinációs Bizottság (a továbbiakban: KKB) látja el.

(2) Az ONER működési állapot változásának - az 1. §-ban meghatározott feltételeknek megfelelő - részletes kritériumait és feltételeit, az ONER működési rendjét a KKB az Or-

számos Nukleárisbaleset-elhárítási Intézkedési Tervben (a továbbiakban: OBEIT) állapítja meg.

(3) Az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek hatékony működés összehangolásának elősegítése érdekében a KKB műszaki-tudományos dokumentumot bocsát ki.

(4) Az OBEIT és a műszaki-tudományos dokumentum rendszeres felülvizsgálatát a KKB a Felsőszintű Munkacsoportjának közreműködésével végzi.

4. § Az ONER működési állapotának megváltoztatását a Nukleárisbaleset-elhárítási Védekezési Munkabizottság (a továbbiakban: NVM) vezetőjének javaslatára a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter rendeli el.

5. § (1) A biztonságot kedvezőtlenül befolyásoló és a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző esemény következtében a nukleárisbaleset-elhárítási veszélyhelyzet kihirdetésére vagy annak megszüntetésére a KKB elnöke tesz javaslatot a Kormány számára.

(2) A KKB a nukleáris létesítményen kívüli intézkedések megtétele mellett az NVM javaslatára a nukleáris balesetet szenvedett hazai létesítményen belül is elrendelheti az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek alkalmazását.

6. § (1) A nukleárisbaleset-elhárítás kormányzati döntés-előkészítéssel kapcsolatos szakmai feladatait az NVM végzi.

(2) Az NVM keretein belül szakértői részleg működik, melynek tevékenységéhez az elemzési eredményeket az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH), valamint az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Nukleáris Baleseti Információs és Értékelő Központja (a továbbiakban: NBIÉK) biztosítja.

7. § (1) A lakosság sugárvédelmét biztosító feladatok végrehajtásának országos koordinálását a KKB Operatív Törzs látja el.

(2) Az ONER riasztását és értesítését a KKB Veszélyhelyzeti Központja látja el.

8. § (1) A nukleáris biztonsági és a sugárvédelmi helyzet értékelése

a) az NVM működésének megkezdéséig az atomenergia alkalmazója és az OAH,

b) az NVM működésének megkezdését követően az NVM szakértői részleg feladata.

(2) Az értékeléshez és a döntés-előkészítéshez adatot és információt biztosít

a) az OAH,

b) az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: OKF),

c) az Országos Környezeti Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszer Információs Központja,

d) a Magyar Honvédség Ágazati Információs Központja,

e) a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Radiológiai Ellenőrző Hálózat Ágazati Információs Központja,

f) az atomenergia alkalmazója,

g) az Országos Meteorológiai Szolgálat.

9. § (1) A Nukleárisbaleset-elhárítási Műszaki Tudományos Tanács (a továbbiakban: NBE MTT) a normál működési állapotban a KKB felkérésére

a) figyelemmel kíséri a nukleáris létesítmények veszélyhelyzetekre történő felkészülési és a következmények elhárítási képességeinek színvonalát, és azokról - az OAH-hal és az atomenergia alkalmazójával együttműködve - kétévenként tájékoztató anyagot készít,

b) értékeli és folyamatosan pontosítja a Magyar Köztársaság nukleáris veszélyeztetettségének mértékét,

c) elkészíti javaslatát a nukleárisbaleset-elhárítás 3 évre szóló műszaki-fejlesztési tervére, és évenkénti bontásban az éves költségvetési tervek készítéséhez igazodóan megjelöli a fő fejlesztési területeket,

d) megalapozza a nukleárisbaleset és a következmények elhárítására szolgáló döntések műszaki-tudományos hátterét,

e) az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek önértékelése alapján rendszeresen áttekinti az ONER felkészültségét, és javaslatot tesz a nukleárisbaleset-elhárítási felkészültség fejlesztésére,

f) javaslatot tesz a nukleárisbaleset-elhárítási rendszer képzési, gyakorlatozási tevékenységére.

(2) A készenléti és veszélyhelyzeti működési állapotban az NBE MTT a KKB felkérésére javaslatot készít a felmerülő, új kérdések és problémák tudományos megválaszolására, megoldására.

(3) A helyreállítási működési állapotban az NBE MTT a KKB elnökének felkérésére részt vesz a nukleárisbaleset okainak kivizsgálásában.

10. § (1) A KKB döntéselőkészítő és döntéshozó tevékenységéhez szükséges információk biztosítása érdekében OSJER működik.

(2) Az OSJER az 1. melléklet 2. pontjában meghatározott szervek közül a KKB által kijelölt szervekből (a továbbiakban: OSJER szervek) áll.

(3) Az OSJER működésének összehangolását és szakmai munkájának irányítását a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter végzi.

(4) Az OSJER felépítését és működési rendjét az OKF főigazgatójának előterjesztése alapján a KKB hagyja jóvá.

(5) Az OSJER feladatai:

a) az országos sugárzási helyzet monitorozása,

b) az ONER működési állapotának megfelelő riasztás és értesítés megalapozása,

c) az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek tájékoztatása,

d) a lakosság életkörülményei és munkafeltételei fenntartásához, az anyagi javak védelméhez, valamint a nukleárisbaleset-elhárítási tevékenységhez szükséges intézkedések sugárvédelmi megalapozása,

e) ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ország nemzetközi értesítési kötelezettségének teljesítése érdekében a radioaktív szennyezettségre jellemző adatok biztosítása az OSJER szerveknél és az atomenergia alkalmazójánál működő mérőhelyek mérési adataira, valamint az NBIÉK értékelésére alapozva,

f) az ONER normál működési állapotában az OSJER az NBIÉK útján a távmérő hálózat működésével nyert adatokkal hozzájárul a lakossági sugárterhelés alakulásának nyomon követéséhez,

g) a távmérőhálózat mérőállomásairól beérkező figyelmeztetési és riasztási jelzés esetén a jelzés hitelességének ellenőrzése, a kiváltó ok kivizsgálása és a kialakult helyzetről jelentés készítése az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek vezetői számára,

h) az OSJER távmérőhálózat mérési adatai alapján az országos sugárzási helyzet jelzése a 2. mellékletben meghatározott fokozatok szerint.

(6) Az OSJER vezető szerve az NBIÉK, amely

a) ellátja az ország nukleárisbaleset-elhárítási korai előrejelzés központi feladatait,

b) ellátja a nemzetközi radiológiai monitoring adatsere rendszer nemzeti központ feladatait,

- c) közreműködik a lakosság nukleárisbaleset-elhárítási tájékoztatásában,
- d) közreműködik a KKB nukleárisbaleset-elhárítási döntés-előkészítő tevékenységének támogatásában,
- e) végzi a biztonságot kedvezőtlenül befolyásoló eseményből származó sugárzó anyag várható terjedési útvonalának előrejelzését, működteti a nemzetközi valós idejű, on-line nukleárisbaleset-elhárítási döntéstámogató rendszert.

3. Az ONER működtetésében részt vevő ágazati és területi szervek, szervezetek feladatai és kötelezettségei

11. § (1) Több megye területét érintő, a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző esemény elhárításának ágazaton belüli összehangolása és irányítása az ONER működtetésében részt vevő ágazati szervek feladata.

(2) Az ONER működtetésében részt vevő ágazati szervek a következő feladatokat látják el:

- a) az ágazat nukleáris veszélyeztetettségének értékelése,
- b) az ágazat saját működését biztosító, továbbá a lakosság védelmét segítő nukleárisbaleset-elhárítási feladatainak megállapítása,
- c) a nukleárisbaleset-elhárítással foglalkozó sajátos szervezet és a riasztási feladatok ellátására alkalmas kapcsolattartási pont működtetése,
- d) a saját, az OBEIT rendelkezéseivel összhangban lévő ágazati nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési terv kidolgozása és folyamatos karbantartása,
- e) az a) és b) pont függvényében az ágazat nukleárisbaleset-elhárításban érintett szervezeti egységeinek, kijelölt erőinek és eszközeinek felkészítése az ágazati nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben foglaltak végrehajtására,
- f) az ágazat irányítása alá tartozó területi szervek munkájának összehangolása,
- g) magasabb szintű működési állapotban az ágazati nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben rögzített feladatoknak a mindenkorli helyzethez igazított végrehajtása,
- h) naptári évenként a feladatok teljesítésének értékelése és a következő év feladatainak meghatározása, azokról a KKB Titkársága útján a KKB tájékoztatása,
- i) a KKB tájékoztatása a nukleárisbaleset-elhárításra biztosított pénzeszközök felhasználásáról,
- j) a saját és az irányítása alá tartozó szervek, szervezetek nukleáris veszélyhelyzeti feladatainak ellátására való felkészültség rendszeres értékelése.

12. § (1) A nukleáris veszélyhelyzet területi megelőzési-, felkészítési-, következménykezelési feladatainak végrehajtását az ONER működtetésében részt vevő központi szervek irányításával a megyei (fővárosi) védelmi bizottság (a továbbiakban: megyei védelmi bizottság) vezeti.

(2) A területi nukleárisbaleset-elhárítási rendszer irányítási, működési rendjét a megyei védelmi bizottság állapítja meg.

(3) Az NVM működésének megkezdéséig a balesetet szenvedett létesítmény vezetőjétől - a külföldön történt nukleárisbaleset esetén a KKB Veszélyhelyzeti Központon keresztül az OAH-tól - kapott tájékoztatás és javaslat alapján

a) a megyei védelmi bizottság elnöke a megyei katasztrófavédelmi igazgatóság vezetőjével (fővárosban a Fővárosi Polgári Védelmi Igazgatóság vezetőjével) történő egyeztetést követően a KKB elnökének,

b) a helyi védelmi bizottság elnöke, a polgármester a megyei katasztrófavédelmi igazgatóság vezetőjével történő egyeztetést követően a megyei védelmi bizottság elnökének

tájékoztatása mellett illetékességi területén elrendeli a megyei, fővárosi, települési nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben meghatározott óvintézkedések végrehajtását, meghozza a nukleáris veszélyhelyzet következményeinek halasztást nem tűrő elhárítására vonatkozó döntéseket.

(4) A (3) bekezdés *b)* pontjában foglalt döntésről a megyei védelmi bizottság elnöke soron kívül tájékoztatja a KKB elnökét.

13. § A megyei védelmi bizottság és szervei a következő feladatokat látják el:

a) a főváros és a megyék nukleáris veszélyeztetettségének értékelése és az abból következő feladatok meghatározása,

b) a területi nukleárisbaleset-elhárítási feladatok végrehajtására erők és eszközök kijelölése,

c) a saját, az OBEIT rendelkezéseivel összhangban lévő területi nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési terv kimunkálása és annak naprakészen tartása,

d) a nukleárisbaleset-elhárítással foglalkozó sajátos szervezet és a riasztási feladatok elvégzésére alkalmas kapcsolattartási pont működtetése,

e) normál működési állapotban a területi nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési terv szerint működő szervek, szervezetek felkészítése,

f) az alárendelt szervek munkájának koordinálása,

g) nukleáris veszélyhelyzetben az elhárítási feladatok végrehajtása,

h) naptári évenként a feladatok teljesítésének értékelése és a következő év feladatainak meghatározása, azokról a KKB Titkársága útján a KKB tájékoztatása,

i) a KKB tájékoztatása a nukleárisbaleset-elhárításra biztosított pénzeszközök felhasználásáról,

j) közreműködés a főváros és megyei szintű lakossági tájékoztatás személyi, szervezeti és technikai feltételeinek biztosításában,

k) a saját és az irányítása alá tartozó szervek, szervezetek nukleáris veszélyhelyzeti feladatainak ellátására való felkészültség rendszeres értékelése.

4. Az atomenergia alkalmazóinak feladatai és kötelezettségei

14. § Az atomenergia alkalmazása során a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési terv készítésére kötelezett nukleáris létesítmények, a technológiai, teleterápiás, laboratóriumi vagy kalibráló sugárforrást alkalmazó létesítmények, izotópgyártók, valamint a radioaktív hulladéktárolók feladatai és kötelezettségei:

a) a nukleáris veszélyhelyzet kialakulási lehetőségeinek és várható következményeinek vizsgálata tudományos eljárások alkalmazásával,

b) a vizsgálat eredményéből következő feladatok megállapítása és nukleárisbaleset-elhárítási szervezet létrehozása, valamint a működés és fejlesztés anyagi-pénzügyi feltételeinek megteremtése,

c) a lakosság hiteles és időben történő tájékoztatása érdekében a személyi, tárgyi és szervezeti feltételek biztosítása,

d) az *a)*-*c)* pontból következő feladatok, valamint külső segítségnyújtással kapcsolatos feltételek beépítése a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervbe,

e) a nukleárisbaleset-elhárítási szervezet felszerelése és felkészítése a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben rögzített feladatok végrehajtására,

f) a nukleáris létesítmények esetén naptári évenként a feladatok teljesítésének értékelése és a következő év feladatainak meghatározása, azokról a KKB Titkársága útján a KKB tájékoztatása,

g) az atomenergia alkalmazójának tevékenysége során bekövetkező rendkívüli esemény nyomán elrendelt magasabb szintű működési állapotban a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben előírt feladatok végrehajtása,

h) nukleáris veszélyhelyzet vagy annak várható kifejlődése esetén - a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervben meghatározott módon - az ONER működtetésben részt vevő központi szervek, az energiapolitikáért felelős miniszter, valamint a veszélyeztetett területeken az ONER működtetésben részt vevő területi és helyi szervek kapcsolattartási pontjainak és vezetőinek azonnali tájékoztatása a rendkívüli eseményről,

i) a 12. § (3) bekezdése szerinti, halasztást nem tűrő esetben javaslat adása az érintett védelmi bizottság elnöke részére a lakosság védelme érdekében fogandosítandó konkrét intézkedésekre,

j) a lakosság hiteles és időben történő tájékoztatása érdekében a KKB Operatív Törzs által működtetett Lakossági Tájékoztatási Munkacsoporttal, annak működőképessége eléréséig az OKF-fel egyeztetve sajtótájékoztató tartása,

k) a nukleáris létesítmény kivételével az atomenergia alkalmazója felkészültségének rendszeres önértékelése a nukleáris veszélyhelyzeti feladataik ellátására.

15. § Az ONER működése nem érinti az atomenergia alkalmazójának nukleárisbaleset-elhárítással kapcsolatos felelősségét.

5. A költségek tervezése és a szolgáltatások nyújtása

16. § (1) Az ONER normál- és magasabb szintű működési állapotára meghatározott feladatok ellátását biztosító anyagi-pénzügyi fedezetet a központi költségvetésből - az érintett fejezeteknél - kell biztosítani.

(2) A nukleárisbaleset-elhárításban érintett központi államigazgatási szervek - a KKB döntése alapján, az éves költségvetés tervezési rendjének megfelelően, önálló előirányzatként - fejezeti költségvetésükben megtervezik a nukleárisbaleset-elhárítási felkészülést (felkészítést) és a készenlétet szolgáló költségvetési támogatást.

(3) A megyei védelmi bizottság nukleárisbaleset-elhárítással kapcsolatos feladatát a védelmi igazgatási feladataik támogatására biztosított központi költségvetési forrásból látja el.

17. § Az ONER működtetésében részt vevő, 1. melléklet szerinti szervek között a feladat- és hatáskörüket érintő, a lakosság nem tervezett sugárterhelését előidéző eseményre, az esemény kezeléséhez és az arra való felkészüléshez szükséges adatot és információt térítésmentesen kell biztosítani.

6. Záró rendelkezések

18. § Ez a rendelet a kihirdetését követő harmincadik napon lép hatályba.

19. § Hatályát veszti az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Rendszerről szóló 248/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet.

20. § (1) Az e rendelet hatálybalépését követő napon hatályát veszti a 19. §.

(2) Ez a § az (1) bekezdésben meghatározott napon hatályát veszti.

1. melléklet a 167/2010. (V. 11.) Korm. rendelethez

Az országos nukleárisbaleset-elhárítási rendszer működtetésében részt vevő központi, ágazati, területi és helyi szervek és szervezetek

1. Központi szervek
 - 1.1. a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter
 - 1.2. a KKB
 - 1.3. a KKB Titkársága
 - 1.4. a KKB Veszélyhelyzeti Központ
 - 1.5. az NVM
 - 1.6. a KKB Operatív Törzs és annak Lakossági Tájékoztatási Munkacsoportja
 - 1.7. az NBE MTT
2. Ágazati szervek
 - 2.1. a Miniszterelnöki Hivatal
 - 2.2. valamennyi minisztérium
 - 2.3. az Állami Népegészségügyi és Tisztifőorvosi Szolgálat
 - 2.4. a Magyar Honvédség
 - 2.5. a Nemzeti Hírközlési Hatóság
 - 2.6. a Nemzeti Közlekedési Hatóság
 - 2.7. az OAH
 - 2.8. az Országos Mentőszolgálat
 - 2.9. az Országos Meteorológiai Szolgálat
 - 2.10. a rendvédelmi szervek országos parancsnokságai
 - 2.11. a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság
 - 2.12. a Paksi Atomerőmű Zrt.
 - 2.13. a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.
 - 2.14. a Magyar Tudományos Akadémia
 - 2.15. a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézet
 - 2.16. a Magyar Tudományos Akadémia Központi Fizikai Kutató Intézet Atomenergia Kutatóintézete
 - 2.17. a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal központi szerve
3. Területi és helyi szervek
 - 3.1. a megyei, fővárosi védelmi bizottságok
 - 3.2. a helyi védelmi bizottságok
 - 3.3. a polgármesterek és helyi önkormányzatok intézményei
 - 3.4. a minisztériumok, érintett kormány- és központi hivatalok irányításával működő területi szervek
 - 3.5. a rendvédelmi szervek területi és helyi parancsnokságai

2. melléklet a 167/2010. (V. 11.) Korm. rendelethez

Az OSJER távmérő hálózatának jelzési fokozatai

	A	B	C	D
1	Jelzés fokozata		Határérték	Megjegyzés
2	I. fokú	figyelmeztető jelzés	250 nSv/h	egy mérőállomáson
3	II. fokú	riasztási jelzés	500 nSv/h	egy mérő- állomáson
4	III. fokú	fokozott riasztási jelzés	500 nSv/h	három szomszédos mérőállomáson
