

HATÁSVIZSGÁLATI LAP			
Iktatószám:	AFO/22-1/2013	Dátum:	2013. október
A hatásvizsgálat elkészítésére fordított idő:	1nap	Kapcsolódó hatásvizsgálati lapok:	
Hatásvizsgálatba bevont személyek, szervezetek:	Országos Atomenergia Hivatal	Vizsgált időtáv:	2013

Előterjesztés címe:	a hiányzó, a talált valamint a lefoglalt nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos bejelentésekről és intézkedésekről, továbbá a nukleáris vagy más radioaktív anyagokkal kapcsolatos egyéb bejelentést követő intézkedésekről szóló kormányrendelet	Előterjesztő:	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (Atomenergetikai Főosztály)
Intézkedés megnevezése:	Új kormányrendelet alkotása, amely felváltja a talált, illetve a lefoglalt radioaktív vagy nukleáris anyagokkal kapcsolatos intézkedésekről szóló 17/1996. (I. 31.) Korm. rendeletet.		
Előterjesztés szükségessége:	A talált, illetve lefoglalt radioaktív vagy nukleáris anyagokkal kapcsolatos intézkedésekről szóló 17/1996. (I. 31.) Korm. rendelet hatályba lépése óta jelentős változás történt mind a hazai, mind a nemzetközi jogi szabályozásban. A megváltozott új jogszabályi környezet mellett, a rendelet kibocsátása óta Magyarországon - a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően fejlesztett detektálási képességek miatt - megnövekedett a nukleáris és egyéb radioaktív anyagok hiányának, mozgásának és a gazdátlan források felbukkanásának az észlelési valószínűsége. A rendelet rendelkezik ugyan a talált, illetve a lefoglalt radioaktív vagy nukleáris anyagokkal kapcsolatos intézkedésekről, de nem foglalkozik a nukleáris és más radioaktív anyagok észlelt hiánya (elvesztése), valamint a gazdátlan sugárforrások felbukkanásakor követendő teendőkkel. Mindezek alapján szükségessé vált a hatályos szabályozás korszerűsítése, kiegészítése.		
Utolsó módosítás dátuma:		Következő módosítás várható dátuma:	
Előzmények:	A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) keretében 1979-ben elfogadott, és az 1987. évi 8. törvényerejű rendelettel kihirdetett, a nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló Egyezménynek, 2005. július 8-án aláírt módosítása kihirdetéséről szóló 2008. évi LXII. törvény végrehajtására történő felkészülés keretében, valamint a NAÜ által a nukleáris és más radioaktív anyagok, valamint létesítmények nukleáris védeltségével és a fizikai védelmével összefüggésben, a kiadott ajánlások alapján megtörtént az Atv. szükséges módosítása (lásd az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény, valamint a fegyveres biztonsági őrsegről, a természetvédelmi és a mezei őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvény módosításáról szóló 2011. évi LXXXVII. törvényt). Az Atv. 67. §-q) és r) pontja alapján kiadásra került az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet.		

Végrehajtás feltételei		
Az intézkedés alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak?	igen	Jelenleg a talált és a lefoglalt nukleáris anyagot az MTA Izotópkutató Intézet (továbbiakban: MTA IKI) a saját telephelyére szállítja, míg radioaktív anyag esetében a radioaktivitás mértékétől függően az elszállítás célhelye az Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet (továbbiakban: OSSKI), vagy az MTA IKI telephelye. Az elszállítás tehát részben az OSSKI, részben pedig az MTA IKI feladata. A szakértői vizsgálatok elvégzése szintén megoszlik több szervezet között. A jelenlegi szabályozás ugyanis a sugárzási helyzet értékelését az Országos Sugáregészségügyi Készenléti Szolgálat (továbbiakban: OSKSZ) sugár-egészségügyi szakértőjére bizza, viszont nukleáris anyag esetében az MTA IKI helyszíni vizsgálatára is szükség van. A kettősség megszüntetése érdekében az új szabályozás szerint minden esetben az MTA IKI utódsszervezete, az MTA Energiatudományi Kutató Központ (MTA EK) jogosult elsősorban szakértőként eljárni, és az új átmeneti tárolójába történő az anyag szállítása, amelynek lebonyolítása is az MTA EK egyedüli felelőssége lenne. Amennyiben a tevékenység tárgyát képező anyaggal kapcsolatban nem zárható ki nem elfogadható mértékű személyi sugárterhelés lehetősége, az előterjesztés alapján csak ekkor indokolt az OSKSZ sugár-egészségügyi szakértőjének a kirendelése. Az MTA EK egy nemzetközi színvonalú nukleáris törvényszéki laboratóriummal rendelkezik és a hatályos szabályozás alapján a nukleáris anyagokkal kapcsolatos feladatok elvégzésére jelenleg is folyamatos ügyeleti rendszert és mobil mérési képességet tart fenn, amely alkalmas nukleáris és más radioaktív anyagok azonosítására és a sugárterhelés értékelésére is. Az MTA EK részéről a feladat ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételek biztosítottak, többlet forrásokra nincs szükség. A kormányrendelet tervezete az MTA EK-val egyeztetésre került.

I. VERSENYKÉPESSÉG			
1. Miként járul hozzá az intézkedés az ország versenyképességének javításához?	Nem változik érdemben		
Kérjük mutassa be a versenyképességet befolyásoló tényezőket!			
2. Az intézkedés hozzájárul a foglalkoztatás növeléséhez?	nem	Hány fővel?	
3. Megtörtént-e az intézkedés adminisztratív terhekre gyakorolt hatásainak vizsgálata?	igen		
Piaci szereplők esetén			
<input type="checkbox"/>	Növekednek	0 Ft	mértékben
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	0 Ft	mértékben
Közigazgatási szereplők esetén		Lakossági és egyéb nem piaci szereplők esetén	
<input type="checkbox"/>	Növekednek	<input type="checkbox"/>	Növekednek
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	<input type="checkbox"/>	Csökkennek

II. TÁRSADALMI FELZÁRKÓZÁS

1. Érintett csoportok

	Csoport megnevezése	Csoport mérete (fő)	Előny - Hátrány	
1.	-	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	-	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	-	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Hatások összefoglalója

Kérjük mutassa be az érintett csoport/ok társadalmi helyzetére gyakorolt hatásokat! (max. 8 mondat)

III. STABIL KÖLTSÉGVETÉS			
1. Költségvetési hatások			
	A vizsgált időszakban	Az aktuális évben	A további két évben
Az intézkedés költségvetési egyenlegrontó hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegrontó hatásának fedezete a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés költségvetési egyenlegjavító hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegjavító hatásának figyelembevétele a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Teljes hatás	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Teljes hatás az elfogadott költségvetéshez képest	0 Ft	0 Ft	0 Ft

IV. FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt környezeti vagy természeti hatásai?	nem
Hatások összefoglalója Kérjük mutassa be az intézkedés környezeti és természeti hatásait!	

V. EGYÉB HATÁSOK	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt egészséghatásai?	nem
Kérjük röviden, lényegre törően mutassa be az adott intézkedés egészséghatásait!	
Vannak-e az intézkedésnek további hatásai?	nem
Kérjük mutassa be az intézkedés további hatásainak egyes elemeit!	

Jóváhagyta:	dr. Pócze Orsolya
-------------	-------------------	-------