



Sg-5. sz. útmutató

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

Verzió száma:

1.

2020. március

Kiadta:

Fichtinger Gyula
az OAH főigazgatója
Budapest, 2020.

A kiadvány beszerezhető:
Országos Atomenergia Hivatal
Budapest

FŐIGAZGATÓI ELŐSZÓ

Az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) az atomenergia békés célú alkalmazása területén működő, önálló feladat- és hatáskörrel rendelkező, országos illetékességű, központi kormányzati igazgatási szerv, kormányzati főhivatal. Az OAH-t a Magyar Köztársaság Kormánya 1990-ben alapította.

Az OAH jogszabályban meghatározott közfeladata, hogy az atomenergia alkalmazásában érdekelt szervektől függetlenül ellássa és összehangolja az atomenergia békés célú, biztonságos és védett alkalmazásával, így a nukleáris és radioaktív hulladék-tároló létesítmények, nukleáris és más radioaktív anyagok biztonságával, nukleárisveszélyhelyzet-kezeléssel, nukleáris védettséggel kapcsolatos hatósági feladatokat, valamint az ezekkel összefüggő tájékoztatási tevékenységet, továbbá javaslatot tegyen az atomenergia alkalmazásával kapcsolatos jogszabályok megalkotására, módosítására, és előzetesen véleményezze az atomenergia alkalmazásával összefüggő jogszabályokat.

Az atomenergia alkalmazása hatósági felügyeletének alapvető célkitűzése, hogy az atomenergia békés célú felhasználása semmilyen módon ne okozhasson kárt a személyekben és a környezetben, de a hatóság az indokoltnál nagyobb mértékben ne korlátozza a kockázatokkal járó létesítmények üzemeltetését, illetve tevékenységek folytatását. Az alapvető biztonsági célkitűzés minden létesítményre és tevékenységre, továbbá egy létesítmény vagy sugárforrás élettartamának minden szakaszára érvényes, beleértve létesítmény esetében a tervezést, a telephely-kiválasztást, a létesítést, az üzembe helyezést és az üzemeltetést, valamint a leszerelést, az üzemem kívül helyezést és a bezárást, radioaktív hulladék-tárolók esetén a lezárást követő időszakot, radioaktív anyagok alkalmazása esetén a szóban forgó tevékenységekhez kapcsolódó szállítást és a radioaktív hulladék kezelését, míg ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések esetén azok üzemeltetését és karbantartását.

Az OAH a jogszabályi követelmények teljesítésének módját az atomenergia alkalmazóival egyeztetett módon, világos és egyértelmű ajánlásokat tartalmazó útmutatókban fejti ki, azokat az érintettekhez eljuttatja, és a társadalom minden tagja számára hozzáférhetővé teszi. Az atomenergia alkalmazásához kapcsolódó nukleáris biztonsági, védettségi és non-proliferációs követelmények teljesítésének módjára vonatkozó útmutatókat az OAH főigazgatója adja ki.

Az útmutatók alkalmazása előtt mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb, érvényes kiadást használja! Az érvényes útmutatókat az OAH honlapjáról (www.oah.hu) töltheti le.

ELŐSZÓ

Az 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) felhatalmazást ad az OAH-t felügyelő miniszter számára, hogy a nemzetközi szerződésekkel összhangban, rendeletben szabályozza a nukleáris anyagok hazai nyilvántartási és ellenőrzési kérdéseit és az azzal kapcsolatos adatszolgáltatás szabályait.

A nukleáris anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének szabályairól szóló 7/2007. (III. 6.) IRM rendelet 2007. április 5-én lépett hatályba. Legutolsó módosító rendelkezései 2014. március 15-től hatályosak. A rendelet összhangban van hazánk nemzetközi és európai uniós kötelezettség vállalásaival, melyek a következők:

- Az Európai Unió Bizottságának az Euratom biztosítéki rendelkezéseinek alkalmazásáról szóló 302/2005/Euratom Rendelete.
- A nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés III. cikk (1) és (4) bekezdésének végrehajtásáról szóló biztosítéki megállapodás és jegyzőkönyv (továbbiakban: Biztosítéki Egyezmény), valamint a megállapodáshoz csatolt kiegészítő jegyzőkönyv (továbbiakban Kiegészítő Jegyzőkönyv) kihirdetéséről szóló 2006. évi LXXXII. törvény.
- A nukleáris anyagok nyilvántartási és ellenőrzési rendszerének nukleáris létesítmények üzemeltetői általi alkalmazásáról szóló Bizottsági ajánlás (2009.2.11.).

A nemzetközi szerződésekben vállalt, a nukleáris anyagok és nukleáris anyagokkal kapcsolatos tevékenységek ellenőrzésére vonatkozó kötelezettségek teljesítése a nukleáris anyagok átfogó ellenőrzés alatt tartásával valósul meg. Az átfogó ellenőrzés a hatékony biztosítéki rendszer megvalósításával, a biztosítéki ellenőrzés teljes eszközrendszerének folyamatos alkalmazásával teljesül.

A jogszabályokban meghatározott követelmények teljesítésére a hatóság ajánlásokat fogalmazhat meg, amelyeket útmutatók formájában ad ki és az OAH honlapján közzétesz. Jelen útmutató az engedélyesek önkéntes alávetésével érvényesül, nem tartalmaz általánosan kötelező érvényű normákat.

A hatósági felügyeleti tevékenységhez kapcsolódó engedélyezési és ellenőrzési eljárások gyors és akadálymentes lefolytatásának érdekében az OAH az engedélyeseket az útmutatókban foglalt ajánlások minél teljesebb követésére ösztönzi.

Az útmutatókban foglaltaktól eltérő módszerek alkalmazása esetén az OAH az alkalmazott módszer helyességét, megfelelőségét és teljes körűségét részleteiben vizsgálja, ami hosszabb ügyintézési idővel, külső szakértő igénybevételével és

további költségekkel járhat. Ha az engedélyes által választott módszer eltér az útmutató által ajánlottól, az eltérést indokolnia kell.

Az útmutatók felülvizsgálata az OAH által meghatározott időszakonként, vagy az engedélyesek javaslatára soron kívül történik.

A fenti szabályozást kiegészítik az engedélyesek, illetve más, a nukleáris energia alkalmazásában közreműködő szervezetek (tervezők, gyártók stb.) belső szabályozási dokumentumai, amelyeket az irányítási rendszerükkel összhangban készítenek.

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|-----------|
| 1. BEVEZETÉS | 7 |
| 1.1. Az útmutató tárgya és célja | 7 |
| 2. MEGHATÁROZÁSOK | 8 |
| 3. AZ ÚTMUTATÓ AJÁNLÁSAI | 8 |
| 3.1. Az útmutató hatálya | 9 |
| 3.2. Általános ajánlások | 9 |
| 3.2.1. Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti alapkövetelmények | 9 |
| 3.2.2. Kapcsolattartás a hatósággal | 10 |
| 3.3. Értelmező rendelkezések | 10 |
| 4. ADATSZOLGÁLTATÁS | 11 |
| 4.1. Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikk (a) (iii) szerinti adatszolgáltatás - telephelyadatok | 11 |
| 4.1.1. A telephelyi adatszolgáltatás menete | 13 |
| 4.2. Uránbánya és uránércdúsító üzemek adatszolgáltatása a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának v. alpontja szerint | 14 |
| 4.3. Kutatási és fejlesztési tevékenységet végzők adatszolgáltatása a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának iv. alpontja szerint | 15 |
| 4.3.1. Aktuális K+F és gyártási tevékenységek | 15 |
| 4.3.2. Távlati K+F tervek | 20 |
| 4.4. Adatszolgáltatásra, jelentéstételre kötelezés | 20 |
| 5. MELLÉKLETEK | 24 |

1. BEVEZETÉS

1.1. Az útmutató tárgya és célja

Az útmutató ajánlásokat tartalmaz a 2006. évi LXXXII. törvényben, a Korm. Rendeletben valamint az IRM-rendeletben rögzített – a Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó – előírások teljesítésére, ajánlásokat adva az azokban rögzített követelmények végrehajtására vonatkozóan.

A tárgyi útmutató azokat a szervezeteket, cégeket kívánja segíteni a jelenleg hatályos IRM-rendelet szerinti előírások teljesítésében, amik „csak” kis mennyiségű nukleáris anyagot tartalmazó készítményt (pl. sugárforrás, szegényített urán árnyékolása, stb.) használnak tevékenységük során.

Vonatkozó jogszabályok és előírások

- a) az Atv.
- b) a 2006. évi LXXXII. tv.
- c) az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény
- d) 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról (a továbbiakban Ákr.)
- e) a Korm. rendelet
- f) az Európai Unió Bizottságának az Euratom biztosítéki rendelkezéseinek alkalmazásáról szóló 302/2005/Euratom rendelete

2. MEGHATÁROZÁSOK

Az útmutató az Atv. 2. §-ában, valamint az IRM-rendeletben ismertetett meghatározásokat alkalmazza.

3. AZ ÚTMUTATÓ AJÁNLÁSAI

A biztosítéki rendszer alapvető célja, hogy megelőzze a nukleáris anyagok nem békés célú felhasználását vagy időben felismerje annak szándékát, azaz:

- a) a nukleáris anyagok nyílt vagy álcázott eltérítését,
- b) a létesítménnyel, illetve annak technológiai folyamataival és berendezéseivel történő rejtett visszaélést,
- c) a nukleáris anyagok, illetve az ahhoz szükséges technológia előállítását célzó rejtett tevékenységeket.

A nemzetközi biztosítéki rendszert azért hozták létre, hogy a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés (NPT) részes államai által vállalt kötelezettségek betartását ellenőrizni lehessen. Ez a kötelezettség a szerződések hatálya alá tartozó nukleáris anyagok és technológiák kizárólagos békés célú felhasználását jelenti. Ezen rendszerek célja tehát az államok ellenőrzése.

Az állam felelőssége és érdeke, hogy garantálja a kötelezettségek betartását a joghatósága alá tartozó területeken vagy az ellenőrzése alatt bárhol végzett tevékenységeknél. Előfordulhat, hogy nem állami szereplők végeznek rejtett tevékenységet/visszaélést az állam területén gazdasági haszonszerzés céljából. Ennek kiderülése ugyanúgy a kötelezettség megszegését jelenti, mintha az állam saját maga követte volna el a rejtett tevékenységet. Ebből kifolyólag az állam saját céljainak megfelelő, független és hatékony biztosítéki rendszer kialakításában is érdekelt, ami egyben hatékonyan támogatja a nemzetközi biztosítéki rendszert. Az ilyen állami szintű biztosítéki rendszer tervezési alapját az adott állam nukleárisüzemanyag-ciklusában meglévő deklarált, lehetséges eltérítési, visszaélési valamint eltitkolt folyamatok és az üzemanyagcikluson kívüli eltitkolt tevékenységek olyan lehetséges kombinációi adják, amik elvezethetnek speciális nukleáris anyagok illegális előállításához (proliferációs forgatókönyvek).

A jelenlegi dokumentum a kis mennyiségű nukleáris anyaggal rendelkező telephelyek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek jogszabályi követelményeit foglalja össze.

3.1. Az útmutató hatálya

Az útmutató hatálya az IRM-rendelet 1.§ (1) bekezdésében foglaltak közül az alábbiakra terjed ki:

a) IRM rendelet 1. § „(1) a) valamennyi természetes vagy jogi személyre, amely Magyarország területén, illetve joghatósága alatt vagy ellenőrzése mellett nukleáris anyagot birtokol, illetve azzal kapcsolatos bármely békés célú tevékenységet folytat beleértve a nukleáris anyagok gyártására, szétválasztására, újrafeldolgozására, tárolására vagy egyéb felhasználására szolgáló létesítmény vagy létesítményen kívüli helyszín létesítését (a továbbiakban: nukleáris anyaggal rendelkező szervezet);

b) valamennyi természetes vagy jogi személyre, valamint jogi személyiség nélküli gazdasági társaságra, amely Magyarország területén, illetve joghatósága alatt vagy ellenőrzése mellett a nukleáris üzemanyagciklussal összefüggő bármilyen tevékenységet folytat (a továbbiakban: adatszolgáltatásra kötelezett szervezet);

(...)

d) minden, a nukleáris üzemanyagciklussal összefüggő távlati tervezésre, kutatás-fejlesztési, gyártási és export-import tevékenységre, rendszerre, valamint telephelyre és azokhoz kapcsolódó helyszínekre.”

Jelen útmutató azoknak a létesítményen kívüli helyszíneknek készült, amelyek legfeljebb egy effektív kilogramm nukleáris anyagot használnak.

3.2. Általános ajánlások

3.2.1. Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti alapkövetelmények

A Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti alapkövetelmény annak igazolása a nemzetközi non-proliferációs rendszer számára (adatszolgáltatással, a nemzetközi és nemzeti ellenőrzések feltételeinek biztosításával), hogy hazánkban nincsenek be nem jelentett nukleáris anyagok vagy nukleáris anyaggal kapcsolatos tevékenységek.

3.2.2. Kapcsolattartás a hatósággal

Adatszolgáltatás és jelentések benyújtása

Papír alapon:

Országos Atomenergia Hivatal

Sugárforrás Felügyeleti Főosztály (SFO), 1036 Budapest, Fényes Adolf utca 4.

Elektronikusan:

sg@haea.gov.hu

ATDR-en keresztül

3.3. Értelmező rendelkezések

Az IRM-rendelet 3. §-a szerint „A 2. §-ban foglaltak mellett, az e rendelet alkalmazása során az 1957. március 25-én Rómában kelt, az Európai Atomenergia-közösség létrehozásáról szóló Szerződés (továbbiakban Euratom Szerződés) 197. cikke, a Biztosítéki Egyezmény 98. cikke, a Kiegészítő Jegyzőkönyv 18. cikke, valamint az Euratom rendelet 2. cikke szerinti meghatározásokat kell alkalmazni.”

4. ADATSZOLGÁLTATÁS

4.1. Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikk (a) (iii) szerinti adatszolgáltatás – telephelyadatok

IRM rendelet 17. § „(1) A Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának iii. alpontjával kapcsolatos kötelezettség teljesítésére a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága a Közösséggel egyetértésben az Euratom rendelet 2. cikke (21) bekezdésének és 3. cikke (2) bekezdésének megfelelően a nukleáris anyagokkal kapcsolatos telephelyeket jelöl ki.

2) Az (1) bekezdés szerinti jelentési kötelezettség teljesítéséhez szükséges információszolgáltatással kapcsolatos feladatok ellátásáért felelős - az Euratom rendelet 2. cikkének (22) bekezdése, illetve 3. cikkének (2) bekezdése szerinti - telephelyi képviselői feladatokat a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága látja el. A nukleáris és radioaktív anyagok hatósága a telephelyi képviselő feladatainak ellátására a telephelyhez tartozó szervezetektől adatszolgáltatást kérhet. Az érintett szervezet a nukleáris és radioaktív anyagok hatóság részére minden, a jelen rendelet hatálya alá tartozó nukleáris anyagokkal, valamint tevékenységgel kapcsolatos adatot köteles megadni. A vonatkozó adatok begyűjtéséért és a telephely általános ismertetésének az Európai Bizottság felé történő benyújtásáért a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága a felelős; a bejelentések helyességéért és teljességéért a felelősség a létesítményt építő vagy üzemeltető személyt vagy vállalkozást, a telephelyen lévő, nukleáris anyagot nem tartalmazó épületek tekintetében pedig a nukleáris és radioaktív anyagok hatóságát terheli.

3) A telephelyi adatokat (földrajzi fekvés, térkép, helyszínrajz, a telephelyhez tartozó épületek, azok főbb műszaki adatai és a bennük folyó tevékenység) a 2. melléklet 2. sz. adatlapján a nukleáris anyaggal rendelkező szervezetnek minden év február 15-éig meg kell küldeni a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága részére. A telephely térképét az adatlaphoz csatolni kell.”

Az IRM-rendelet 2. § értelmező rendelkezésében a telephely definíciója a következő:

24. Telephely: az a terület, amelyet az Európai Atomenergia-közösség (a továbbiakban: a Közösség) és Magyarország meghatározott

a) egy létesítmény, beleértve a leállított létesítményeket is vonatkozó létesítményi leírásában;

b) az olyan létesítményen kívüli helyszínekről adott megfelelő információkban, ahol rendszeresen használnak nukleáris anyagokat, beleértve a

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

leállított létesítményen kívüli helyszíneket, ahol rendszeresen használtak nukleáris anyagokat (ide csak olyan helyszínek tartoznak, ahol forrókamrák vannak, vagy olyan műveleteket hajtottak végre, amelyek nukleáris anyagok konverziójához, dúsításához, üzemanyaggyártáshoz vagy újrafeldolgozáshoz kapcsolódtak);

c) telephely fogalmába beletartozik minden olyan rendszer is, amely együtt van telepítve a létesítménnyel vagy helyszínnel, és amelynek rendeltetése alapvető szolgáltatások biztosítása vagy felhasználása, beleértve az alábbiakat: forrókamrák nukleáris anyagot nem tartalmazó besugárzott anyagok feldolgozására; berendezések nukleáris hulladék kezelésére, tárolására és végső elhelyezésére; valamint mindazok az épületek, amelyek kapcsolatosak a Kiegészítő Jegyzőkönyv I. sz. melléklete szerinti tevékenységekkel.”

IRM. Rendelet 2. § (10) „Létesítményen kívüli helyszín minden olyan, létesítménynek nem minősülő üzem, helyszín, ahol legfeljebb egy effektív kilogramm nukleáris anyagot használnak.”

A Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti feladatok teljesítése osztott hatáskör a 2006. évi LXXXII. tv. alapján. Ez azt jelenti, hogy a nukleáris anyagot magában foglaló nyilatkozattételi kötelezettségeket az Európai Bizottság, a nukleárisüzemanyag-ciklust érintő, de nukleáris anyagot nem tartalmazó nyilatkozatokat pedig a hatóság közvetlenül szolgáltatja a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (a továbbiakban: NAÜ) felé. Ezen belül is van feladatmegosztás.

A telephelyi leírásokat a hatóság szolgáltatja a Bizottság számára, mivel itt vannak olyan épületek, amelyek tartalmaznak nukleáris anyagot és vannak olyanok, amelyek nem tartalmaznak nukleáris anyagot.

A Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti telephelyi adatszolgáltatással kapcsolatos feladatok a telephely meghatározásával kezdődnek. A hatóság a Bizottsággal egyetértésben kijelöli az adatszolgáltatás alapját szolgáló telephelyeket. A telephelyek kijelöléséről a hatóság az érintetteket (tulajdonos, illetve üzemeltető) írásban tájékoztatja.

Az Euratom rendelet 2. cikkének (22) bekezdése, illetve 3. cikkének (2) bekezdése szerinti telephelyi képviselői feladatokat az OAH látja el. A hatóság az általa kinevezett telephelyi képviselő személyéről írásban értesíti az adatszolgáltatót.

A telephely kijelölését követően a telephelyek megnevezik az adatszolgáltatásért felelős személyt és erről értesítik a hatóságot. A telephelyi adatszolgáltatásért felelős személy (telephelyi felelős) az adatokat a hatóság által saját szervezetéből kinevezett telephelyi képviselő számára küldi meg: minden adatot és segítséget megad.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

Ez az adatszolgáltatási kötelezettség elősegíti azt, hogy hazánk garanciákat szolgáltatson arra vonatkozóan, hogy nincsen olyan, a nukleáris létesítményekhez vagy a létesítményen kívüli helyszínekhez kapcsolódó be nem jelentett nukleáris anyag vagy tevékenység, amely hasznosítaná a meglévő humánerőforrást, technológiát, berendezéseket és szolgáltatásokat a bejelentett program elemeinek támogatására.

E nyilatkozat szerinti információ szolgál annak alapjául, hogy hiteles garanciát nyújtunk arra, hogy nincs nem bejelentett nukleáris anyag vagy tevékenység a telephelyen. Ennek alapján kerül sor a létesítményekben és a létesítményen kívüli telephelyeken elvégzendő kiegészítő hozzáférések tervezésére és a hozzáférések során végzett eredmények és más forrásokból származó információk összevetésére és ezek elemzésére.

4.1.1. A telephelyi adatszolgáltatás menete

A telephelyi adatszolgáltatást az IRM-rendelet 2. melléklet 2. sz. adatlapján **minden év február 15-éig** meg kell küldeni a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága számára.

Az első nyilatkozat a telephelyen található összes épület leírását tartalmazza (beleértve az ideiglenes épületeket is). Minden épület külön sorba kerül.

Amennyiben a telephelyen található épület létesítményhez vagy létesítményen kívüli helyszínhez is tartozik, az épületek leírásánál fel kell tüntetni a létesítmény kódját, létesítményen kívüli telephelynél pedig a mérési kulcspont kódját is.

Az épületleírások tartalmazzák az épület azonosítószámát.

Az épület általános leírása az alábbiakat tartalmazza:

- a) az épület mérete (az épület szintjeinek száma, az egyes szintek teljes alapterülete négyzetméterben, vagy az épület méretei);
- b) az épületben folyó tevékenység, és ahol a tevékenység alapján nem nyilvánvaló, az épület tartalma (pl. berendezések).
- c) az épületben korábban folyó tevékenység, amennyiben az épületben előzőleg használtak nukleáris anyagot.

Minden telephelyleíráshoz mellékelni kell a telephely térképét, amely pontosan feltünteti a telephely határát, az összes épület, más építmények, vasúti sínek, utak, folyók, stb. elhelyezkedését, a térkép méretarányát, az Északra mutató földrajzi tájolást. Amennyiben lehetséges, a földrajzi koordinátákat legalább egy referencia-helyszínre célszerű megadni.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

Az első nyilatkozatot követő éves nyilatkozatokban már csak a telephelyépületek leírásában bekövetkezett változásokat kell megadni. Az éves nyilatkozatokban nemcsak az adott sorokra vonatkozó változást vagy új információt adják meg, hanem az épületre vonatkozó teljes leírást is – **a változásokat jól láthatóan jelölve** (pl. kiemelés, dőlt v. vastag betű). Az előző nyilatkozat azon sorait, amelyekben nem történt változás, nem kell megismételni.

A nyilatkozat periódusa az előző naptári év, január 1-től december 31-ig. A telephelyleírásra vonatkozó információ a nyilatkozat periódusának utolsó napja szerinti állapotot tükrözi.

A nyilatkozatot, benne a nyilatkozat számának, dátumának és periódusának feltüntetésével akkor is meg kell küldeni, ha az adatokban nem történt változás. Ebben az esetben az előzőben említett adatok kitöltésével az elektronikus vagy papír alapú nyilatkozathoz mellékelt kísérőlevélben jelezni kell, hogy „Nem történt változás”.

4.2. Uránbánya és uránércdúsító üzemek adatszolgáltatása a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának v. alpontja szerint

IRM rendelet 20. § „Az az adatszolgáltatásra kötelezett szervezet, amely uránbányát és uránérc dúsító üzemet, illetve tórium dúsítót üzemeltet, vagy lezárt uránbánya esetén az üzemeltető jogutódjaként tevékenykedik, a tevékenységét köteles az e rendelet 2. mellékletének 4. sz. adatlapján bejelenteni. A kitöltött adatlapokat minden év február 15-éig kell megküldeni a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága részére.”

A nyilatkozat tartalmazza az üzem típusát (uránbánya vagy uránércdúsító üzem, tóriumdúsító) és megjelöli az üzemi állapotot (működő, bezárt, ideiglenesen bezárt, stb.).

A különféle üzemállapotú üzemeket külön sor tartalmazza. A jelentést üzemi állapottól függetlenül minden bányára és dúsítóüzemre szolgáltatják. A nyilatkozat tartalmaz minden olyan bányatevékenységet, ahol uránt termelnek vagy termeltek, illetve ahol az urán melléktermékként keletkezett. A rekultivált bányákról is adatszolgáltatás készül az átláthatóság érdekében.

A nyilatkozat tartalmazza a bánya vagy a dúsító helyszínének pontos címét és a szervezet nevét és címét.

A nyilatkozat a címet olyan részletesen és pontosan tünteti fel, amely alapján könnyen meghatározható a helyszín földrajzi elhelyezkedése másik, akár az

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

e pont szerinti, akár más, Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti nyilatkozatokban adott helyszínekhez viszonyítva, és kiegészítő hozzáférés szükségessége esetén az erről szóló értesítés kiküldhető. Szükség esetén a helyszín földrajzi koordinátáit is megadják.

Amennyiben a bánya vagy a dúsító nukleáris létesítmény telephelyén vagy létesítményen kívüli helyszínen található, a létesítmény vagy létesítményen kívüli telephely kódját (vagy a telephelykódot/-nevet) is tartalmazza a nyilatkozat.

A nyilatkozat megadja a bánya vagy a dúsítóüzem becsült éves termelési kapacitását. Bánya és dúsítóüzem esetén az éves termelési kapacitás tonnában értendő az urán és a tórium vonatkozásában.

A tényleges éves termelési kapacitásnál a nyilatkozattételi periódusban (a megelőző naptári évben) termelt urán vagy tórium tömege szerepel.

Az éves nyilatkozatok hatósághoz történő beküldésének határideje február 15. A nyilatkozattételi periódus az előző naptári év, január 1-től december 31-ig tartó időszak.

Amennyiben a nyilatkozattételi időszakban nem történt termelés, a nyilatkozat ezt tartalmazza.

4.3. Kutatási és fejlesztési tevékenységet végzők adatszolgáltatása a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának iv. alpontja szerint

4.3.1. Aktuális K+F és gyártási tevékenységek

IRM rendelet 22. § „(1) Az az adatszolgáltatásra kötelezett szervezet, amely nukleáris üzemanyag ciklussal összefüggő, nukleáris anyagot nem alkalmazó kutatási és fejlesztési tevékenységet, illetve a Kiegészítő Jegyzőkönyv 1. mellékletében részletezett tevékenységet folytat, tevékenységét e rendelet 2. mellékletének 1. sz., illetve 3. sz. adatlapján köteles a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága számára bejelenteni minden év február 15-ig.”

A K+F tevékenység általános leírása az alábbiakat tartalmazza:

- a) A K+F tevékenység megnevezése
- b) A tevékenységet magában foglaló projekt száma vagy más egyedi azonosítója, hogy megelőzzünk bármilyen félreértést, amikor a jövőben a tevékenységre hivatkozunk.
- c) Az állam és a K+F tevékenység kapcsolódása, kapcsolata

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

- d) A végzett tevékenység rövid leírása (amennyiben a munkát több szervezet végzi, a leírásnak tartalmaznia kell, hogy melyik szervezet mely tevékenységet végzi)
- e) Az adott K+F tevékenység célkitűzései, valamint annak leírása, hogy a nyilatkozat benyújtásakor ezek a célkitűzések milyen mértékben teljesültek.
- f) Az adott K+F eredményeit mely területen kívánják alkalmazni, amennyiben ez nem nyilvánvaló a célkitűzésekből
- g) Amennyiben van külföldi együttműködő partner, a külföldi együttműködő szervezet és székhelyének megnevezése.

Célszerű feltüntetni az általános tevékenységi leírásban, a telephelyen vagy helyszínen folytatott K+F tevékenység azon helyét, ahova irányított/felügyelt hozzáférést kérnek. Az irányított/felügyelt hozzáférésnél célszerű előre meghatározni, hogy a helyszínhez milyen feltételekkel férhetnek hozzá, pl. mely berendezéseket, technológiákat nem fényképezhetnek le, melyeket nem nézhetnek meg egyáltalán. Az irányított hozzáférést a helyszíni ellenőrzés alkalmával is be lehet jelenteni. Fontos azonban megjegyezni, hogy ilyen esetben sem szabad a NAÜ-t megakadályozni abban, hogy a szükséges tevékenységeket elvégezze annak érdekében, hogy hitelt érdemlő bizonyítékokat szerezzen arról, hogy a kérdéses helyszínen nincs-e be nem jelentett nukleáris anyag, nem végeznek-e be nem jelentett tevékenységet.

Abban az esetben, ha az adatszolgáltatásra kötelezett európai vagy nemzetközi szintű konzorcium keretében vesz részt K+F tevékenységben, a tevékenységről értesítenie kell az OAH-t az éves jelentéstételi kötelezettség keretében, még akkor is, ha úgy ítéli meg, hogy az általa végzett tevékenység nem köthető nukleárisüzemanyag-ciklussal összefüggő tevékenységhez. Az OAH ebben az esetben mérlegeli, hogy az adatszolgáltatást továbbítja-e a NAÜ számára vagy 'csak' megtartja a saját adatbázisában arra az esetre, ha a NAÜ a konzorciumban részt vevő más tagállamtól kapott információk alapján vagy más módon tudomást szerzett részvételünkről és arról a hatóságtól kér információkat.

Az éves nyilatkozatok hatósághoz történő beküldési határideje február 15. A nyilatkozattételi periódus az előző naptári év, január 1-től december 31-ig tartó időszak.

A nyilatkozatot az IRM-rendelet 2. melléklete 1. sz. adatlapjának megfelelően küldik meg a hatóság számára angol és magyar nyelven egyaránt.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

Az adatszolgáltatásra kötelezettek nyilatkozatot tesznek a Kiegészítő Jegyzőkönyv I. számú mellékletében részletezett tevékenységek mértékéről minden helyszínrre vonatkozóan.

Ezek a tevékenységek a Kiegészítő Jegyzőkönyv I. sz. melléklete alapján az alábbiak:

i. Centrifugarotorcsövek előállítása vagy gázcentrifugák összeszerelése.

A centrifugarotorcsövek a II. melléklet 5.1.1. b) pontjában leírt vékonyfalú hengerek.

A gázcentrifugák a II. melléklet 5.1. pontjának bevezető megjegyzésében leírt centrifugák.

ii. Diffúziós válaszfal előállítása.

A diffúziós válaszfalak a II. melléklet 5.3.1. a) pontjában leírt vékony, porózus szűrők.

iii. Lézeralapú rendszerek előállítása vagy összeszerelése.

A lézeralapú rendszerek a II. melléklet 5.7. pontjában leírt berendezéseket tartalmazó rendszerek.

iv. Elektromágnesesizotóp-szétválasztók előállítása vagy összeszerelése.

Az elektromágnesesizotóp-szétválasztók olyan, a II. melléklet 5.9.1. pontjában leírt berendezések, amelyek a II. melléklet 5.9.1. a) pontjában leírt ionforrásokat tartalmaznak.

v. Oszlopok vagy kiválasztóberendezések előállítása vagy összeszerelése.

Az oszlopok vagy kiválasztóberendezések a II. melléklet 5.6.1., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7. és 5.6.8. pontjában leírt berendezések.

vi. Aerodinamikus leválasztófúvókák vagy vortex csövek előállítása.

Az aerodinamikus leválasztófúvókák vagy vortex csövek a II. melléklet 5.5.1., valamint 5.5.2. pontjában leírt leválasztófúvókák és vortex csövek.

vii. Uránplazmát létrehozó rendszerek előállítása vagy összeszerelése.

Az uránplazmát létrehozó rendszerek a II. melléklet 5.8.3. pontjában leírt, uránplazma előállítására szolgáló berendezések.

viii. Cirkóniumcsövek előállítása.

A cirkóniumcsövek a II. melléklet 1.6. pontjában meghatározott csövek.

ix. Nehésvíz vagy deutérium előállítása vagy minőségének javítása.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

A nehézvíz vagy deutérium a következőket jelenti: deutérium, nehézvíz (deutérium-oxid) és bármely más deutériumvegyület, amelyben a deutérium és a hidrogénatomok aránya meghaladja az 1: 5000 értéket.

x. Nukleáris minőségű grafit előállítása.

A nukleáris minőségű grafit olyan grafit, amelynek tisztasági mutatója kisebb, mint 5 ppm bór egyenérték, és sűrűsége nagyobb, mint 1,50 g/cm³.

xi. Besugárzott üzemanyag számára készült konténerek előállítása.

A besugárzott üzemanyag számára készült konténerek olyan tartályok, amelyek a besugárzott üzemanyag szállítására és/vagy tárolására szolgálnak és kémiai, hő- és sugárvédelmet biztosítanak, valamint biztosítják a keletkező bomlási hő elvezetését a kezelés, szállítás és tárolás folyamán.

xii. Atomreaktor szabályzórudjainak előállítása.

Az atomreaktor szabályzórudjai a II. melléklet 1.4. pontjában leírt rudak.

xiii. Kritikusságbiztos tartályok és edények előállítása.

A kritikusságbiztos tartályok és edények a II. melléklet 3.2. és 3.4. pontjában leírt termékek.

xiv. Besugárzottfűtőelem-aprító gépek előállítása.

A besugárzottfűtőelem-aprító gépek a II. melléklet 3.1. pontjában leírt berendezések.

xv. Forrókamrák építése

A forrókamrák azok a kamrák vagy összekapcsolt kamrák, amelyek térfogata összesen legalább 6 m³, és olyan biológiai védelemmel rendelkeznek, amely egyenértékű vagy meghaladja a 0,5 m vastag betonét, amelynek sűrűsége 3,2 g/cm³ vagy nagyobb, és fel vannak szerelve távirányítású készülékekkel.

E tevékenységekre vonatkozó információ ahhoz szükséges, hogy garanciákat adjunk a NAÜ számára, hogy a fenti, viszonylag szűk, de fontos területeken folytatott gyártási tevékenységek összhangban vannak a Magyarország által bejelentett programokkal és e gyártási tevékenységek csak a bejelentett programokat támogatják.

A fenti tevékenységeket végző adatszolgáltatók minden egyes helyszínről és tevékenységről külön sorban adnak információt. A tevékenységek hivatkozása megfelel a melléklet számozásának. pl. (iii) a. lézeralapú rendszerek előállítása vagy összeszerelése. A nyilatkozat tartalmazza a tevékenységet végző szervezet nevét és címét, az anyaszervezet nevének és címének megadása opcionális. A nyilatkozatban megadott cím olyan

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

részletes és pontos, hogy segítségével meghatározható a gyártási helyszín földrajzi elhelyezkedése egy másik, akár a gyártásra vonatkozó, akár más, Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti nyilatkozatokban adott helyszínekhez viszonyítva, és kiegészítő hozzáférés szükségessége esetén kiküldhető az erről szóló értesítés. Szükség esetén a helyszín földrajzi koordinátáit is célszerű megadni.

Amennyiben a tevékenységet nukleáris létesítmény telephelyén vagy létesítményen kívüli helyszínen végzik, az adatszolgáltató a létesítmény vagy létesítményen kívüli telephely kódját (vagy a telephelykódot/-nevet) is feltünteti.

Amennyiben a helyszínen az I. melléklet szerinti gyártási tevékenység megszűnik (vagy a gyártást befejezték), ezt nyilatkozat tartalmazza. További nyilatkozatokat nem szükséges adni, kivéve, ha a gyártás újraindul.

A tevékenység mértéke leírásának minden egyes helyszín vonatkozásában tartalmaznia kell az alábbiakat:

- a) a tevékenység és a gyártott termékek rövid leírása
- b) minden egyes, az I. melléklet szerinti tevékenység mértékének feltüntetése (pl. a gyártási kapacitás megközelítőleg és ennek kihasználtsága az adott nyilatkozati periódusban, vagy csak a termelés feltüntetése az adott nyilatkozati periódusban)
- c) azok a helyszínek, ahol az irányított hozzáférésre igény tarthatnak (Ez a nyilatkozat opcionális.)

Az első nyilatkozatnál az I. melléklet (i)-(xiv) pontjai szerinti gyártás, illetve a (xv) pont szerinti összeállítás azt jelenti, hogy a tevékenységet az adatszolgáltatásra kötelezett abban az esetben is jelenti, ha azt a nyilatkozattételi periódus vége előtt leállították vagy befejeződött. Továbbá minden tevékenységről nyilatkozatot küld az adatszolgáltatásra kötelezett, még abban az esetben is, ha a terméket exportálják. A forrókamra részeinek gyártása (pl. árnyékolóablak, távirányítású manipulátor) nem jelentésköteles.

Az éves nyilatkozatok hatósághoz történő beküldésének határideje február 15. A nyilatkozattételi periódus az előző naptári év, január 1-től december 31-ig tartó időszak.

A megadott információk a nyilatkozattételi periódus utolsó napja szerinti állapotot tükrözik. A nyilatkozatot az IRM-rendelet 2. melléklete 3. sz. adatlapjának megfelelően a hatósághoz megküldi az adatszolgáltatásra kötelezett.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése**4.3.2. Távlati K+F tervek**

IRM rendelet 22. § „(2) A nukleáris üzemanyagciklus következő tízéves fejlesztésére vonatkozó általános tervekről (beleértve a tervezett nukleáris üzemanyagciklussal összefüggő kutatási és fejlesztési tevékenységeket is) a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség számára évente szolgáltat adatokat. Az adatszolgáltatáshoz a nemzetközi kötelezettségek teljesítése érdekében a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága más kormányzati és állami szervektől is kérhet a 2. melléklet 9. sz. adatlap szerinti adatokat.”

Az Európai Bizottság a Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti adatszolgáltatáshoz kifejlesztett egy ún. CAPE-szoftvert és azt a létesítmények számára átadta. A Bizottság számára megküldendő Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti adatszolgáltatást (telephelyek leírása, információ uránbányáról és uránércdúsító üzemről, nukleáris alapüzemanyagok készletéről, exportjáról és importjáról, mentesített anyagokról, nukleáris hulladékról) a jelentéstételre kötelezett létesítmények CAPE-formátumban megküldik a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága számára.

A létesítményen kívüli telephelyek az IRM-rendelet vonatkozó adatlapjainak kitöltésével is eleget tehetnek e kötelezettségnek. Amennyiben az adatszolgáltatás terjedelme ezt szükségessé teszi, a nukleáris és radioaktív anyagok hatósága kezdeményezheti a létesítményi helyszíneknél a CAPE-szoftver szerinti adatszolgáltatást.

A nukleáris és radioaktív anyagok hatóságának közvetlenül a NAÜ számára nyújtandó, Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti adatszolgáltatásához (kutatás-fejlesztés, gyártás, export-import, tízéves terv) a jelentéstételre kötelezett az IRM-rendelet vonatkozó adatlapjainak kitöltésével tehet eleget.

4.4. Adatszolgáltatásra, jelentéstételre kötelezés

Korm. 5/C. § (10) „Ha Magyarország által a Biztosítéki Egyezményben, valamint a Kiegészítő Jegyzőkönyvben vállalt, illetve azt az Euratom Szerződésben és az Euratom rendeletben előírt kötelezettségek maradéktalan teljesítése szükségessé teszi, az OAH a nukleáris anyaggal rendelkező, illetve adatszolgáltatásra kötelezett szervezeteket eseti adat-, illetve információszolgáltatásra és jelentéstételre is kötelezheti.

Korm. 5/C. § (11) Az OAH a (10) bekezdésben meghatározott esetkörön kívül is jogosult az adatszolgáltatásra kötelezettől a tevékenységgel összefüggő kiegészítő adatot, információt kérni, függetlenül attól, hogy az a kiegészítő adat- és információszolgáltatásra okot adó körülményről a tevékenység végzőjének

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

bejelentése alapján vagy egyéb hitelt érdemlő úton szerzett tudomást. A megkeresett személy az OAH által kért adatot a megkeresésben foglalt határidőn belül köteles szolgáltatni.”

Kiegészítő adatot kérhet az OAH pl. olyan esetben, ha a NAÜ nem a nukleárisadat-szolgáltatás keretein belül jut információhoz és annak az információnak a megerősítését kéri.

A NAÜ kérésére a hatóság információkat kérhet a NAÜ által megadott telephelyeken kívüli helyszíneken folytatott tevékenységek általános leírásáról és az azt végző személyek vagy szervezetek megnevezéséről, amelyeket az NAÜ úgy ítél meg, hogy funkcionális kapcsolatban állhatnak az adott telephelyen folytatott tevékenységgel. Ezeket az adatokat a NAÜ külön kérésére szolgáltatja a hatóság. Az adatok szolgáltatása a NAÜ-vel történt konzultációt követően, időszakosan történik.

További információ kérhető pl. abban az esetben, ha egy adott tevékenységgel kapcsolatosan kérdés merül fel a nemzetközi hatóságok részéről és a szolgáltatott adatok nem elegendőek. Ebben az esetben a további információ ahhoz szükséges, hogy szükség esetén a hatóságok meg tudjanak tervezni egy kiegészítő ellenőrzést a helyszínen, amely ellenőrzés során szerzett adatok kiegészíthetők vagy tisztázhatják az előzőleg nyújtott adatokat.

A megkeresett adatszolgáltatásra kötelezett a hatóság által kért adatot a megkeresésben foglalt határidőn belül megküldi.

5. HELYSZÍNI ELLENŐRZÉSEK

A nemzetközi és hazai ellenőrök a Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti adatszolgáltatást helyszíni ellenőrzések során ellenőrizhetik.

5.1. Önálló hatósági helyszíni ellenőrzés

A Korm. rendelet 5/F. § (1) bekezdése szerint „Az e rendelet és a Rendelet2. szerinti kötelezettségek, valamint a Biztosítéki Egyezményben és a Kiegészítő Jegyzőkönyvben Magyarország által vállalt, illetve az Euratom Szerződésben és az Euratom rendeletben előírt kötelezettségek teljesítését az OAH jogosult a nukleáris anyaggal rendelkező, illetve az adatszolgáltatásra kötelezett szervezetenél és a telephely bármely részén ellenőrizni.”

A hatóság az Ákr. és a Korm. rendelet előírásainak megfelelően folytatja le a helyszíni ellenőrzéseket.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

A Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti helyszíni ellenőrzést megelőzően a hatóság előzetes értesítést küld, ami tartalmazza az ellenőrzés időpontját, helyszínét és tárgyát, illetve az ellenőrzést végző személy nevét és elérhetőségét. Az ellenőrzés során a hatóság környezeti mintát vehet és használhatja saját mérőeszközét.

Az ellenőrzés elvégzésére a hatóság külső személyt is megbízhat. A külső személy az ellenőrzést csak a hatóság által kiadott, az ellenőrzés időpontját, helyszínét és tárgyát tartalmazó megbízólevél birtokában és a beléptetés feltételeit teljesítve kezdheti meg. A beléptetéshez szükséges előzetes adminisztrációs eljárást a hatóság kezdeményezésére az adatszolgáltatásra kötelezett szervezet a lehető legrövidebb időn belül folytatja le. A hatóság lehetőség szerint előre megadja a létesítmény számára az ellenőrzéssel megbízott külső személy adatait.

Az ellenőrzésekről 2 példányban jegyzőkönyv készül, amit a hatóság és az ellenőrzött szervezet képviselője is aláír. A jegyzőkönyvben rögzített esetleges eltérések hatósági eljárás alapját képezhetik.

5.2. Nemzetközi helyszíni ellenőrzés

Korm. rendelet 5/G. § (1) „A Biztosítéki Egyezményben és a Kiegészítő Jegyzőkönyvben Magyarország által vállalt kötelezettségek teljesítésének igazolására a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ellenőrei jogosultak a nukleáris anyaggal rendelkező, illetve az adatszolgáltatásra kötelezett szervezetnél, valamint a telephely bármely részén helyszíni ellenőrzést tartani.

(2) Az Euratom Szerződésben és az Euratom rendeletben előírt, valamint a Biztosítéki Egyezményben és a Kiegészítő Jegyzőkönyvben a nukleáris anyagok vonatkozásában Magyarország által vállalt kötelezettségek teljesítésének igazolására az Európai Bizottság ellenőrei jogosultak a nukleáris anyaggal rendelkező szervezetnél helyszíni ellenőrzést tartani.

(3) Az OAH jogosult minden, az (1) és (2) bekezdés szerinti nemzetközi helyszíni ellenőrzésen részt venni. Ha az OAH a nemzetközi helyszíni ellenőrzésen történő részvételi szándékát bejelenti, akkor a nemzetközi ellenőrzés az OAH ellenőre megérkezéséig nem kezdhető meg.”

A nemzetközi ellenőrök előzetes bejelentést követően végzik az ellenőrzést. Az OAH-t 24 órával az ellenőrzés kezdete előtt értesítik. Az OAH az ellenőrzés időpontjáról, helyszínéről és tárgyról haladéktalanul tájékoztatja az érintett szervezetet. Az ellenőrzésre csak rendes munkaidőben kerülhet sor. A nemzetközi ellenőr számára a helyszíni ellenőrzés során a telephely bármely helyiségébe vagy épületébe legalább 2 órán belül biztosítani kell a bejutást.

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

A Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti ellenőrzés során a nemzetközi ellenőr a helyszínen vizuális megfigyelést végezhet; helyszínspecifikus és nagy területű környezeti mintákat gyűjthet; sugárzásérzékelő és mérőműszereket alkalmazhat; valamint olyan egyéb objektív intézkedéseket, amelyek műszakilag bizonyítottan megfelelőek, és amelyek alkalmazásával a nemzetközi szervezetek és a tagállam előzetes konzultációkon egyetértett.

A hagyományos biztosítéki rendszerben alkalmazott nukleáris mérés technika mellett olyan új technikák és módszerek alkalmazásai is helyet kapnak a NAÜ Kiegészítő Jegyzőkönyv szerinti ellenőrzési tevékenységében, mint múhold felvételek, környezeti minták kiértékelése, valamint telephelytérképek és épületleírások ellenőrzése. Mindezek mellett a NAÜ felhasználja a nyitott információforrások – sajtó, tudományos fórumok, publikációk – adatait is.

A hatóság nem köteles, de jogosult bármely nemzetközi helyszíni ellenőrzésen részt venni: amennyiben bejelenti részvételi szándékát, akkor az ellenőrzés nem kezdhető meg nélküle. A hatósági ellenőr megérkezéséig a nemzetközi ellenőr jogosult az üzemeltetést nem akadályozó intézkedéseket tenni (pl. helyszíni megfigyelés).

Korm. Rendelet 5/G § (5) A nemzetközi helyszíni ellenőrzést a NAÜ az általa kijelölt és Magyarország által a Biztosítéki Egyezmény 9. és 85., valamint a Kiegészítő Jegyzőkönyv 11. cikkének megfelelően elfogadott ellenőrök közreműködésével valósítja meg.

(6) A nemzetközi helyszíni ellenőrzést az Európai Bizottság által az Euratom Szerződés 81. cikke szerint - Magyarországgal történő konzultációt követően - kijelölt ellenőrök közreműködésével kell megvalósítani.

(8) A nemzetközi helyszíni ellenőrzést kizárólag a (7) bekezdés szerint elfogadott nemzetközi ellenőrök jogosultak lefolytatni.

Az engedélyesnek mindent intézkedést meg kell tennie, hogy a nemzetközi és hazai ellenőrök biztonságosan és hatékonyan el tudják végezni az ellenőrzést, ennek érdekében az köteles gondoskodni arról, hogy az ellenőr az ellenőrzés céljából az ellenőrzés helyszínéhez akadálytalanul és késedelem nélkül hozzáférhessen. Az ellenőrzésen legyen jelen a biztosítéki felelős vagy helyettese, és szükség esetén elérhető legyen intézkedésre jogosult képviselője.

Az ellenőr a helyszíni ellenőrzés során a balesetelhárítási és egészségvédő rendszabályokat, valamint a sugárvédelmi szabályokat köteles megismerni és betartani. Az ellenőr az ellenőrzött szervezet dolgozójának utasítást nem adhat, a létesítményhez tartozó berendezéseket nem kezelhet.

6. MELLÉKLETEK

2. melléklet a 7/2007. (III. 6.) IRM-rendeletre

Adatszolgáltatás

1. sz. adatlap

A nukleárisüzemanyag-ciklussal összefüggő, nukleáris anyagot nem alkalmazó K+F tevékenységek [a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának i. alpontja szerint]

Nyilatkozat száma:

Nyilatkozat dátuma:

Nyilatkozat periódusa:

| Sorszám | Hivatkozás | Üzemanyagciklus szakasza | Helyszín | Általános leírás |
|---------|------------|--------------------------|----------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

2. sz. adatlap

Telephely épületei [a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának iii. alpontja szerint]

Nyilatkozat száma:

Nyilatkozat dátuma:

Nyilatkozat periódusa:

| Sorszám | Hivatkozás | Telephely létesítményei | Épület | Általános leírás, az épület rendeltetése és tartalma |
|---------|------------|-------------------------|--------|--|
| | | | | |
| | | | | |

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

3. sz. adatlap

A Kiegészítő Jegyzőkönyv I. mellékletében szereplő tevékenységek [a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának iv. alpontja szerint]

Nyilatkozat száma:

Nyilatkozat dátuma:

Nyilatkozat periódusa:

| Sorszám | Hivatkozás | A Kiegészítő Jegyzőkönyv I. melléklete szerinti besorolás | Helyszín | A tevékenységek terjedelmének leírása |
|---------|------------|--|----------|---------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

Létesítményen kívüli helyszínek Kiegészítő Jegyzőkönyvből származó kötelezettségeinek teljesítése

4. sz. adatlap

Uránbányák és uránércdúsító üzemek, valamint tóriumdúsító üzemek [a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának v. alpontja szerint]

Nyilatkozat száma:

Nyilatkozat dátuma:

Nyilatkozat periódusa:

| Sorszám | Hivatkozás | Tevékenység | Üzemi állapot | Helyszín Becsült éves termelési kapacitás (urán és tórium mennyisége tonnában) |
|---------|------------|-------------|---------------|---|
| | | | | |
| | | | | |

4. sz. adatlap

A Kiegészítő Jegyzőkönyv II. melléklete szerinti berendezések és nem nukleáris anyagok exportja vagy importja [a Kiegészítő Jegyzőkönyv 2. cikke a) pontjának ix. alpontja szerint]

| Sorszám | Hivatkozás | Kiegészítő Jegyzőkönyv II. melléklete szerinti besorolás | A tétel megnevezése | Mennyiség (darab vagy súly) | Tervezett felhasználás helyszíne | Export vagy import dátuma |
|---------|------------|--|------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |