



SV-8. sz. útmutató

**Az atomenergia alkalmazása körében
sugárvédelmi szakértői tevékenység
folytatásához szükséges engedélykérelem
összeállítása**

Verzió száma:

2.

2018. november

Kiadta:

Fichtinger Gyula
az OAH főigazgatója
Budapest, 2018

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 államigazgatási szerv. 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 atomenergia békés célú, biztonságos és védett alkalmazására vonatkozó legmagasabb szintű hazai szabályozást az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) tartalmazza. A biztonság egyik alapvető követelménye az indokolt alkalmazások következtében fellépő ionizáló sugárzások elleni megfelelő védelem kialakítása, amely elsődlegesen az engedélyes felelőssége. A sugárvédelem három legfontosabb pillére, úgymint az indokoltság, optimalás és a korlátozás alapelvek már az Atv. szintjén megjelennek.

Az ionizáló sugárzás elleni védelemmel kapcsolatos hazai követelményeket meghatározását „Az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Sugárvédelmi rendelet) határozza meg.

A Sugárvédelmi rendelet rendelkezéseit a nukleáris létesítményekre a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet rendelkezéseivel összhangban kell értelmezni.

A Sugárvédelmi rendelet rendelkezéseit a radioaktív hulladék-tároló létesítményekre a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet rendelkezéseivel összhangban kell értelmezni.

A Sugárvédelmi rendeletben foglalt követelmények és rendelkezések betartása mindazok számára kötelező, akik folyamatos hatósági felügyelet alatt állnak, valamint a Sugárvédelmi rendeletben előírt hatósági engedélyhez kötött tevékenységet folytatnak, ilyen tevékenységben közreműködnek, vagy ilyen tevékenység folytatásához engedély iránti kérelmet nyújtanak be. A Sugárvédelmi rendeletben meghatározott követelmények és rendelkezések mellett a követelmények közé tartoznak az egyedi hatósági előírások, feltételek és kötelezettségek, amelyeket az OAH az ionizáló sugárzás elleni védelem érdekében határozatban állapíthat meg.

A Sugárvédelmi rendeletben foglalt követelmények teljesítésére az OAH ajánlásokat fogalmazhat meg, amelyeket útmutatók formájában ad ki. Az útmutatókat az OAH a honlapján közzéteszi. Jelen útmutató az engedélyesek önkéntes alávetésével érvényesül, nem tartalmaz általánosan kötelező érvényű normákat.

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

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|-----------|
| 1. BEVEZETÉS | 6 |
| 1.1. Az útmutató tárgya és célja | 6 |
| 1.2. Vonatkozó jogszabályok és előírások | 6 |
| 2. MEGHATÁROZÁSOK ÉS RÖVIDÍTÉSEK | 8 |
| 2.1. Meghatározások | 8 |
| 2.2. Rövidítések | 8 |
| 3. AZ ÚTMUTATÓ AJÁNLÁSAI | 9 |
| 3.1. Általános útmutatás az engedélyezési eljárás adminisztratív követelményeihez | 9 |
| 3.1.1. Az engedélykérelem tárgya | 9 |
| 3.1.2. Az eljáró hatóság megnevezése, elérhetőségei | 9 |
| 3.1.3. A kérelmező | 9 |
| 3.1.4. A kérelem tartalma | 9 |
| 3.1.5. A kérelem benyújtásának módja | 10 |
| 3.1.6. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke, megfizetésének módja | 11 |
| 3.1.7. Ügyintézési határidő | 11 |
| 3.1.8. Az engedély érvényessége | 11 |
| 3.1.9. Sugárvédelmi szakértők nyilvántartása | 11 |
| 3.1.10. A szakmai gyakorlat igazolása | 13 |
| 3.1.11. Bejelentési kötelezettségek | 15 |
| 3.1.11.1. <i>Adatváltozás</i> | 15 |
| 3.1.11.2. <i>Tevékenység szüneteltetése</i> | 15 |
| 3.1.11.3. <i>Sugárvédelmi szakértői vállalkozás bejelentése</i> | 15 |
| 4. MELLÉKLETEK | 16 |
| 4.1. Formanyomtatvány természetes személyek sugárvédelmi szakértői kérelméhez | 16 |

1. BEVEZETÉS

1.1. Az útmutató tárgya és célja

Az útmutató ajánlásokat tartalmaz a Sugárvédelmi rendeletben rögzített előírások teljesítésére.

Az útmutató célja, hogy egyértelművé tegye **az atomenergia alkalmazása körében – az Atv. 16/B. § (1) bekezdésében foglaltakra tekintettel – a sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához szükséges** engedélykérelemre vonatkozó hatósági elvárásokat, segítse a vonatkozó engedélykérelem elkészítését és bemutassa annak főbb bírálati szempontjait.

Ha a sugárvédelmi szakértői tevékenységet folytatni kívánó kérelmező a Sugárvédelmi rendelet 53. § (1) bekezdésének 8. pontja szerinti engedély iránti kérelmét az útmutatóban foglaltak szerint terjeszti elő, továbbá, ha a szakértői tevékenységét az útmutatókban foglaltak szerint végzi, akkor az OAH azt a vonatkozó követelmények teljesítésének igazolására alkalmasnak tekinti.

1.2. Vonatkozó jogszabályok és előírások

Az Atv. 16/B. § (1) bekezdése értelmében az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység (a továbbiakban: szakértői tevékenység) folytatásához az OAH által kiadott engedély szükséges. A szakértői tevékenység folytatását az atomenergia-felügyeleti szerv annak a természetes személynek engedélyezi, aki rendelkezik az Sugárvédelmi rendelet 9. sz. mellékletében meghatározott szakmai képesítéssel és megfelel az ott meghatározott egyéb feltételeknek.

Az Atv. alapján szakértői tevékenységet természetes személy (a továbbiakban: igazságügyi szakértő), cégjegyzékbe bejegyzett gazdasági társaság (a továbbiakban: sugárvédelmi szakértői társaság), és a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: Szolgtv.) 23. § (1) bekezdés a) pontja szerinti igazolás megléte esetén, a szabad szolgáltatásnyújtás jogával rendelkező vállalkozás (a továbbiakban: sugárvédelmi szakértői vállalkozás) végezhet.

Az atomenergia-felügyeleti szerv kérelemre engedélyezi a sugárvédelmi szakértői tevékenységet annak a sugárvédelmi szakértői társaságnak, amelynek van olyan sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatására

Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához szükséges engedélykérelem összeállítása

feljogosított tagja vagy alkalmazottja, aki érvényes sugárvédelmi szakértői engedéllyel rendelkezik.

A sugárvédelmi szakértői vállalkozás a sugárvédelmi szakértői tevékenység határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében történő folytatására irányuló szándékát köteles az OAH-nak bejelenteni. A vállalkozás a sugárvédelmi szakértői tevékenységet határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében Magyarország területén e tevékenység folytatására jogosult tagja vagy alkalmazottja útján folytathatja. A Szolgtv. értelmében a tevékenység folytatásához szükséges igazolásként el kell fogadni a valamely más EGT-állam illetékes hatósága által a szakértői tevékenység végzéséhez szükséges követelmények igazolására vagy azzal egyenértékű célból kiállított iratot, valamint a valamely más EGT-állam illetékes hatósága által kiállított bármely olyan egyéb iratot, amelyből az érintett követelménynek való megfelelés egyértelműen megállapítható.

2. MEGHATÁROZÁSOK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

2.1. Meghatározások

Az útmutató az Atv. 2. §-ában, valamint a Sugárvédelmi rendeletben foglalt meghatározásokat alkalmazza.

2.2. Rövidítések

- Atv. az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény
- Ákr. az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény
- Szolgvtv. A szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény

3. AZ ÚTMUTATÓ AJÁNLÁSAI

3.1. Általános útmutatás az engedélyezési eljárás adminisztratív követelményeihez

3.1.1. Az engedélykérelem tárgya

A kérelem tárgya – a Sugárvédelmi rendelet 53. § (1) bekezdés 8. pontja alapján – sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatása.

3.1.2. Az eljáró hatóság megnevezése, elérhetőségei

Országos Atomenergia Hivatal

Cím: 1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

Levélcím: 1539 Budapest, Postafiók: 676.

Telefon: +36-1-436-4800

Telefax: +36-1-436-4843

E-mail: haea@haea.gov.hu

3.1.3. A kérelmező

A kérelmet benyújthatja természetes személy vagy cégjegyzékbe bejegyzett gazdasági társaság.

3.1.4. A kérelem tartalma

Természetes személyek esetén:

A kérelem az alábbiakat tartalmazza:

- a) a kérelmező természetes személyazonosító adatait, állampolgárságát, értesítési címét,
- b) a kérelmezett jog gyakorlójától eltérő kérelmező esetében a meghatalmazott képviseleti jogosultságának igazolását (meghatalmazás),
- c) a szükséges végzettséget igazoló okirat másolatát, külföldi felsőoktatási intézmény által kiállított okirat esetében annak magyar fordítását és a honosításról vagy elismerésről szóló döntést,
- d) a szakmai gyakorlat részletes leírását és idejét, részletes szakmai önéletrajz keretében és

**Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához
szükséges engedélykérelem összeállítása**

- e) a szakmai gyakorlat igazolását, különösen foglalkoztatási jogviszony vagy vállalkozói tevékenység igazolása révén,
- f) az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást.

Gazdasági társaság esetén:

A kérelemben be kell mutatni, hogy a társaságnak van olyan sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatására feljogosított tagja vagy alkalmazottja, aki érvényes sugárvédelmi szakértői engedéllyel rendelkezik.

A kérelemnek ennek megfelelően tartalmaznia kell:

- a) a társaság adatait a cégjegyzékkel megegyező módon;
- b) végezni kívánt szakértői tevékenység szakterületeit;
- c) a sugárvédelmi szakértői engedéllyel rendelkező tag(ok), alkalmazottak természetes személyazonosító adatait, a szakértői szakterületét, a szakértői engedély nyilvántartási számát és az engedély érvényességi idejét.
- d) az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást,
- e) az engedélyezési eljárásban kapcsolattartó személy nevét és elérhetőségét.

3.1.5. A kérelem benyújtásának módja

Ha a kérelmező természetes személy a kérelmet megalapozó dokumentációt nem elektronikusan nyújtja be, akkor kinyomtatva és aláírva egy példányban postai úton vagy személyesen kell benyújtani (Országos Atomenergia Hivatal; levélcím: 1539 Budapest, Postafiók: 676.). Nyomtatott (papíralapú) engedélykérelem benyújtására az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény alapján kizárólag természetes személyek jogosultak.

Az elektronikus benyújtás módja az Atomenergia Hatósági Eljárást Támogató Elektronikus Dokumentációs Rendszer (ATDR) használata, amely előzetes regisztrációt követően vehető igénybe. A regisztráció menetével és az elektronikus felület használatával kapcsolatban a www.oah.hu weboldal E-*ügyintézés* menüpontja ad bővebb tájékoztatást.

Az elektronikus levél (e-mail) írásbelinek nem minősülő elektronikus kapcsolattartási forma, ezért kérelem és/vagy hiánypótlás benyújtása esetén nem alkalmazható.

**Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához
szükséges engedélykérelem összeállítása**

A kérelmező az engedély iránti kérelmet az 1. sz. melléklet szerinti formanyomtatványon nyújtja be, amely formanyomtatvány elektronikus űrlapként letölthető az OAH honlapjáról.

3.1.6. *Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke, megfizetésének módja*

Az eljárásért az Országos Atomenergia Hivatal egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 4/2016. (III.5.) NFM rendelet 1. mellékletének 8. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat (26 000 Ft) az eljárás megindításakor átutalással kell megfizetni az OAH 10032000-01409268-00000000 számú fizetési számlájára. A díj megfizetését a kérelem benyújtásakor igazolni kell. A befizetés megtörténte az átutalást bizonyító bankkivonattal igazolható.

3.1.7. *Ügyintézési határidő*

Az engedélyezési eljárás ügyintézési határideje az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (továbbiakban: Ákr.) szerint 60 nap. Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő számítási módjáról az Ákr. rendelkezései az irányadók.

3.1.8. *Az engedély érvényessége*

Az OAH által kiadott engedély legfeljebb öt évig érvényes. Az OAH az engedélyt visszavonja, ha

- a) olyan kizáró ok merül fel, amely alapján az engedély kiadására nem kerülhetne sor,
- b) a sugárvédelmi szakértő továbbképzési kötelezettségének (pl. átfogó fokozatú sugárvédelmi továbbképzés) nem tesz eleget.

Az Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ, valamint a Magyar Mérnöki Kamara által 2016. január 1. előtt kiadott sugárvédelmi szakértői engedélyek 2018. december 31-ig maradnak hatályban.

3.1.9. *Sugárvédelmi szakértők nyilvántartása*

Az Atv. 16/B. § (6)-(11) bekezdései alapján az engedéllyel rendelkező sugárvédelmi szakértőkről, sugárvédelmi szakértői társaságról, valamint sugárvédelmi szakértői vállalkozásról az atomenergia-felügyeleti szerv hatósági nyilvántartást vezet. A nyilvántartás - a Szolgtv.-ben meghatározott adatokon túl - tartalmazza a sugárvédelmi szakértő:

- a) természetes személyazonosító adatait, állampolgárságát, értesítési címét,

Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához szükséges engedélykérelem összeállítása

- b) szakirányú végzettségét, az ezt igazoló oklevél (oklevelek) számát, keltét és a kiállító intézmény megjelölését,
- c) a szakmai gyakorlat rövid leírását, idejét,
- d) szakértői szakterületét,
- e) a szakértői tevékenységet engedélyező határozat számát, kiállításának napját,
- f) az adatváltozások bejelentésének idejét,
- g) a szakértői tevékenység szünetelésének tényét, kezdő napját és időtartamát és
- h) a nyilvántartási számot.

A nyilvántartás a fenti d)-h) pontok tekintetében közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül.

Az atomenergia-felügyeleti szerv a sugárvédelmi szakértők jegyzékét honlapján (www.oah.hu) közzéteszi és naprakészen tartja, amely tartalmazza a sugárvédelmi szakértő nevét és a szakértői tevékenységet engedélyező határozat számát, valamint az engedélyben szereplő szakirányok megnevezését. A sugárvédelmi szakértő hozzájárulása esetén a jegyzékben feltüntetésre kerül az értesítési címe, telefonszáma, faxszáma, elektronikus postacíme.

A nyilvántartás adatai közül a Szolgtv.-ben meghatározott adatokon túl nyilvános még:

- a) a sugárvédelmi szakértő szakmai gyakorlatának rövid leírása és időtartama,
- b) a szakterület,
- c) a sugárvédelmi szakértő, sugárvédelmi szakértői társaság engedélyének száma és kiállításának napja,
- d) az adatváltozások bejelentésének ideje,
- e) a szakértői tevékenység szünetelésének ténye, kezdő napja, időtartama és
- f) a nyilvántartási szám.

A sugárvédelmi szakértőt az atomenergia-felügyeleti szerv törli a nyilvántartásból, ha e tevékenysége megszűnt, ha nem tesz eleget a külön jogszabályban meghatározott továbbképzési kötelezettségének, vagy ha törlésre irányuló bejelentést tesz.

Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához szükséges engedélykérelem összeállítása**3.1.10. A szakmai gyakorlat igazolása**

A szakmai tapasztalat bemutatása megfelelő referenciamunkák bemutatásával történik, amelyek megadását az 1. sz. mellékletben lévő formalap „A szakmai gyakorlatot igazoló tevékenységek (referenciák)” című táblázata segítségével javasolt megtenni. Egy referenciamunka felsorolásánál a formalapon az alábbi információkat kell megadni:

- a) A referencia tevékenység megnevezése, rövid leírása: a tevékenység jellege (terv készítése, kutatás-fejlesztési munka, stb.) és tárgya.
- b) A tevékenységet megrendelő megnevezése: a munkát megrendelő (tervdokumentációt megrendelő) vagy munkáltató megnevezése (pl. kutatók esetében).
- c) A kérelmező munkában való szerepe: a munka eredményét dokumentáló jelentésekben milyen minőségben írt alá, a kutatás-fejlesztési munka eredményében való részesedése, stb.
- d) A referencia tevékenység végzésének időtartama: a munka mettől-meddig tartott.
- e) A munka elvégzése során felhasznált szabvány, lényeges irodalom, szoftver megnevezése (szükség esetén külön lapon mellékelhető a sorszám megjelölésével).

Az egyes referenciákat a megrendelő vagy a munkáltató képviselője aláírással igazolja. A referenciamunka igazolásának egyéb módja esetén annak ismertetése (pl. megjelent publikáció pontos hivatkozási adatai).

A szakmai gyakorlat mennyiségének tekintetében a hatóság a 487/2015 (XII.30.) Korm. rendelet 9. mellékletében előírt követelmények teljesülését vizsgálja, a gyakorlat teljes időtartamát az egyes referenciák munkára fordított idők összegeként értelmezi.

Olyan referenciamunkák bemutatását kérjük, amelyek átfogóan igazolják a több éves szakmai gyakorlatot az alábbi szakmai területeken:

- a) Dózismennyiségek, dozimetria
 - Dózismennyiségek meghatározására alkalmas módszerek fejlesztése és alkalmazása
 - Külső és belső sugárterhelés meghatározása, sugárvédelmi terek jellemzése
 - Dozimetriai monitoring rendszerek tervezése, telepítése, alkalmazása

**Az atomenergia alkalmazása körében sugárvédelmi szakértői tevékenység folytatásához
szükséges engedélykérelem összeállítása**

- b) Ionizáló sugárzások hatása az élő szervezetre (sugáregészségügy)
- Sugáregészségügyi elemzések, vizsgálatok
 - Sugárterhelés meghatározásához alkalmazható módszerek és modellek fejlesztése
 - Sugárterápia alkalmazása, dózistervezés
- c) Sugárbiztonsági normák alkalmazása
- MSZ 62 szabvány sorozat szerinti tervezés, ellenőrzés
 - MSZ 824 szabvány szerinti tervezés, ellenőrzés
 - MSZ 836 szabvány szerinti tervezés, ellenőrzés
 - Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat kidolgozása, ellenőrzése
 - Sugárvédelmi Szolgálat tevékenységének tervezése, ellenőrzése
 - Sugárbiztonsági szabályzatok, ajánlások kidolgozása
- d) Sugárvédelem műszaki szempontok
- Nukleáris vagy egyéb kiemelt létesítményben az ellenőrzött és felügyelt zónák tervezése és kijelölése
 - Helyiségek légterének, felületi szennyezettségének és a sugárforrásoknak az ellenőrzésére alkalmas eszközök tervezése
 - Radioaktív szennyeződés szétterjedésének megakadályozására alkalmas műszaki gátak tervezése és ellenőrzése
 - Rendszerek üzemeltetése során az üzemeltető személyzet kollektív sugárterhelésének tervezése, elemzése
 - Nagy aktivitású tárgyak kezelésére szolgáló távműködtetésű eszközök (manipulátorok) tervezése és alkalmazása.
 - Radioaktív sugárzást kibocsátó rendszer elemek folyamatos és szakaszos sugárvédelmi ellenőrző mérési programjának tervezése.
 - Radioaktív közeget szállító-, tároló rendszerek, rendszer elemek sugárvédelmi szem-pontú elemzése, árnyékolások tervezése.
 - Atomerőmű üzemeltetéséhez szükséges dózisértékelési rendszer tervezése
- e) Biológiai védelem tervezése és számítása
- f) Nukleáris mérés technika (radioaktív sugárzások mérési módszerei, detektorok alkalmazása)

3.1.11. Bejelentési kötelezettségek

3.1.11.1. Adatváltozás

A Sugárvédelmi rendelet 57. § (6) bekezdése értelmében a sugárvédelmi szakértő a nyilvántartott adataiban bekövetkezett változást a változást követő 15 napon belül köteles bejelenteni az OAH-nak.

3.1.11.2. Tevékenység szüneteltetése

A Sugárvédelmi rendelet 57. § (7) bekezdése alapján a sugárvédelmi szakértő bejelentheti szakértői tevékenységének szüneteltetését, a kezdőnap és a szünetelés időtartamának megjelölésével. A szünetelés nem érinti a szakértő folyamatban lévő megbízásaiból eredő jogait és kötelezettségeit.

Az OAH a Sugárvédelmi rendelet 57. § (6) és (7) bekezdései szerinti bejelentések tudomásulvételéről 8 napon belül írásban tájékoztatja a bejelentőt.

3.1.11.3. Sugárvédelmi szakértői vállalkozás bejelentése

Az Atv. 16/B. § (6) bekezdése alapján a sugárvédelmi szakértői vállalkozás a sugárvédelmi szakértői tevékenység határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében történő folytatására irányuló szándékát köteles az OAH-nak bejelenteni. A vállalkozás a sugárvédelmi szakértői tevékenységet határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében Magyarország területén e tevékenység folytatására jogosult tagja vagy alkalmazottja útján folytathatja.

A Szolgtv. értelmében a tevékenység folytatásához szükséges igazolásként az OAH elfogadja valamely más EGT-állam illetékes hatósága által a szakértői tevékenység végzéséhez szükséges követelmények igazolására vagy azzal egyenértékű célból kiállított iratot, valamint a valamely más EGT-állam illetékes hatósága által kiállított bármely olyan egyéb iratot, amelyből a szakértői tevékenység végzéséhez szükséges követelménynek való megfelelés egyértelműen megállapítható.

4. MELLÉKLETEK

4.1. Formanyomtatvány természetes személyek sugárvédelmi szakértői kérelméhez

4.2. Formanyomtatvány sugárvédelmi szakértő nyilvántartott adataiban bekövetkezett változás bejelentéséhez

A felsorolt mellékletek az OAH honlapjáról töltendők le.