

irat kiadhatóságáról a rendelkezésére álló dokumentumok alapján a Titkárság vezetője dönt.

12.) A pályázó laboratórium megkapja a számlát.

13.) Ünnepélyes keretek között átnyújtják az akkreditálásról szóló okiratot.

Az okirat azt tanúsítja, hogy pl.: a MÁFI Kémiai osztály laboratóriuma megfelel az MSZ EM 45001:1990 szabvány követelményeinek és a NAT vizsgáló laboratórium kategóriába 501/0440 számon bejegyezte.

14.) Az akkreditált laboratórium kérheti felvételét a Nemzeti Akkreditáló Testületbe.

15.) Esetleg valamelyik munkatársát felkérhetik a bíráló bizottságok valamelyikébe szakértőnek.

Ilyen az, amikor minden olajozottan megy, de ez igen ritka. Ugyanis időközben bármi megváltozik, azonnal módosítani kell a Minőségügyi Kézikönyvet. Ezért cserélhető lapokkal tervezték. A laboratórium köteles minden változást azonnal bejelenteni és átvezetni. *(Mi hétszer javítottuk át az anyagot.)* Egy és két év múlva a bizottság visszatér és leellenőrzi a laboratóriumot, hogy valóban úgy dolgozik -e még mindig, mint ahogy azt a Minőségügyi Kézikönyvében leírta. Felszólítja a változások átvezetésére. A harmadik év végén teljesen új kérelmet kell be-nyújtani és minden kezdődik előlről.

Megérte-e?

A Magyar Állami Földtani Intézetnek megérte a kémiai laboratóriumát akkreditáltatni, mert olyan megrendelőket tudott ez által megtartani, akiktől évi 2 Mft bevétele származik.

Horváth Róbert
Magyar Állami Földtani Intézet

Akkreditálás az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Radiometriai Laboratóriumában

Az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet Radiometriai Laboratóriuma 1997-ben akkreditált laboratóriummá vált. Az akkreditálási okiratot a Nemzeti Akkreditáló Testület 501/0486 számon 1997. december 4-én adta ki.

A laboratórium méréseket végezhet és hiteles műbizonylatokat adhat ki a következő területeken:

- * természetes és mesterséges eredetű radioaktív gamma-sugárzás mérése terepi és laboratóriumi

körülmények között,

- * szilárd ásványi nyersanyagok és kőzetminták összetételének meghatározása a zárt neutronforrással végzett neutron aktívációs analízis (NAA), valamint az izotópperjesztésű röntgenfluoreszcens analízis (XRF) mérési módszer alkalmazásával,
 - * elemanalitikai mérés technikai feladatok elvégzése ipari, erőművi, mesterséges radioaktív sugárzások folyamatos vizsgálatára (monitoring rendszer),
 - * radiometriai mérések elvégzéséhez szükséges műszerbázis létrehozása és működtetése,
 - * mérőrendszerek kalibrálása, mérési eljárások kidolgozása, bevezetése a gyakorlatba a szabványban rögzített módszerek alapján.
- A laboratórium rendelkezik az általa végzett vizsgálatokhoz szükséges berendezésekkel, eszközökkel, nevezetesen:
- * nagy érzékenységu gamma spektrométerek laboratóriumi és terepi kivételben,
 - * analízátor műszercsaládok zárt neutronforrással,
 - * Si/Li félvezető detektoros mérőrendszerekkel,
 - * A kvantitatív kiértékeléshez szükséges etalonokkal.

A Radiometriai Laboratórium minőségügyi rendszerre az MSZ EN 45001 magyar szabvány szerint került kialakításra, amely eurokonform, és tartalmazza mindazon előírásokat, amelyek biztosítják a laboratórium szolgáltatásainak megfelelő minőségben történő megvalósítását. A laboratórium minőségügyi rendszerének működtetéséért *RENNER János* laboratóriumvezető a felelős. Felelőssége:

- * az akkreditálásból adódó követelményrendszerek betartatása,
- * a személyzet irányítása,
- * a munkák elosztása,
- * a beérkező igények, megrendelések nyilvántartásba vétele és a belőlük fakadó teendők meghatározása,
- * a vizsgálatok szakszerű elvégzése, elvégeztetése,
- * az elvégzett vizsgálatok hiteles dokumentálása.

A laboratórium minőségügyi rendszere a Minőségügyi Kézikönyvben és a minőséget garantáló egyéb dokumentumokban van lefektetve. Az ezekben foglaltakat évente legalább egy alkalommal az Akkreditáló Testület képviselői felülvizsgálják.

Renner János
Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet



JOGI TALLÓZÓ

Kötelezővé vált harmadik személy vonatkozásában a felelősségbiztosítás megkötése, amelyet a megjelent 227/1997. (XII.10.) Korm. rendelet az atomkárfelőlősségre vonatkozó biztosítási vagy más pénzügyi fedezet jellegéről, feltételeiről és összegéről tartalmaz. (MK 110. szám/1997)

A 240/1997. (XII.18.) Korm. rendelet a radioaktív hulladékok és a kiégett üzemanyag elhelyezésére, valamint a nukleáris létesítmények leszerelésére kijelölt szerv létrehozásáról és tevékenységének pénzügyi forrásáról rendelkezett. (MK 114. szám/1997)

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény felhatalmazása alapján az IKIM a 67/1997. (XII.18.) sz. rendelettel a KÖZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP működéséről és eljárásrendjéről intézkedett. (MK 114. szám/1997)

Megjelent a 66/1997. (XII.17.) sz. IKIM rendelet az erőművek energiahordozó-készletének legkisebb mértékéről és a készletezés rendjéről. (MK 113. Szám/1997)

Dr. Udránszky Kornélia
(az MGSz jogásza)