

## SZAKMAI BESZÁMOLÓ

„A Pest Megyei Levéltár Nagykőrösi osztálya számára  
hő- és páramérő berendezések beszerzése” témájú  
3505/2515 NKA az. sz. pályázathoz

A Pest Megyei Levéltár 2001-ben költözött új, kifejezetten levéltári célra tervezett épületébe. Ekkor a raktári telephelyek (Üllői út, Aszód, Pest Megye Önkormányzatának Hivatalában lévő raktárak) megszűntek, és az iratok korszerű, légkondicionált raktárhelyiségekbe kerültek. Levéltárunknak ezután csak két vidéki fiókja maradt meg, amelyek közül a váci az ottani városi levéltár 2004. évi megalakulásával megszűnt.

Nagykőrösi fióklevéltárunk 1973-as megnyitásakor korszerűnek számított, hiszen a nagykőrösi bírósági épület egy részéből és a hozzá kapcsolódó volt magánház (B épület, ún. Técsy-ház) helyiségeiből kialakított raktárakat az akkori követelmények figyelembe vételével építették be. Az azóta eltelt 40 évben azonban azok fejlesztésére a szükséges anyagi feltételek hiánya miatt nem kerülhetett sor. Mindezek ellenére a nagykőrösi raktárak a 2007. évi raktárminősítés alkalmával megfelelő besorolást kaptak, és nagyobb problémák a tárolási körülmények tekintetében nem merültek fel.

Az utóbbi években azonban már az állagmegóváshoz sem tudtuk a megfelelő feltételeket biztosítani, s így történetesen meg, hogy a jellege miatt leginkább veszélyeztetett raktárrészben, a már említett „B” épületben olyan komoly penészfertőzés jelent meg, hogy szükség volt szinte a teljes, ott őrzött iratanyag tisztítására és nagy hányadának fertőtlenítésére is. A munkálatok befejezése után elmondhatjuk, hogy a fertőzés megállni látszik, azonban mindenképp fokozott figyelmet kell fordítani a raktárakban a hőmérséklet és a páratartalom változásaira, hogy a hasonló, hosszabb távon csak komoly anyagi és emberi erőforrások bevonásával megoldható helyzeteket nemcsak a kezelt, hanem a teljes, mintegy 3500 iratfolyóméternyi anyagra nézve is megelőzhessük.


A központi épületünk modern rendszerével szemben nagykőrösi raktárainkban hagyományos hő- és páramérők működtek, melyek folyamatos ellenőrzése, valamint az értékek rögzítése komoly feladatot rótt a jelenleg mindössze két fős alkalmazotti gárdára, nem beszélve arról, hogy a régi, analóg, hitelesítési felülvizsgálat nélkül üzemelő készülékek mérési eredményeit sem tekinthettük megbízhatónak.

Ezért a pályázati támogatás felhasználásával olyan hitelesített, digitális mérőműszereket vásároltunk, amelyek a begyűjtött adatok tárolására is képesek, amely adatok a központ egységekről számítógépre menthetők. Az épület adottságait és a rendelkezésre álló erőforrásokat figyelembe véve ez a leghatékonyabb rendszer, melynek segítségével nyomon követhetjük a tárolási körülmények változásait, hogy a szükséges ponton megtehesük a megfelelő, megelőző állományvédelmi intézkedéseket.

Az üzembe helyezés során bebizonyosodott, hogy a mérőberendezések megbízhatóan, a tervezett hatósugárnak tökéletesen megfelelően működnek és szolgáltatnak adatokat.

Ezúton is köszönjük a Közgyűjteményi Kollégium szíves támogatását.

Budapest, 2013. november 29.

  
Schramek László  
igazgató



**A pályázat megvalósítása során beszerzett eszközök listája elhelyezésük szerint:**  
(Magyar Nemzeti Levéltár Pest Megyei Levéltára, Nagykőrösi Fióklevéltár)

**Összes beszerzett készülék:** TFA Hygrologger hő- és páratartalom-mérő, 6 db központi egység és 12 db adatgyűjtő alegység

„A” épület, földszint (9. és 10. raktárhelyiségek egy légtérben): 1 db fő egység (leltári alkód: „A9”)

„A” épület, 1. emelet (14. és 15. raktár): 1 db fő- és 1 db alegység (leltári alkódok: A14; A15 AL1)

„A” épület, 2. emelet: 1 db fő (30. sz. raktárfolyosón leltári alkód: „A30”) és 4 db alegység (31–34. raktár, leltári alkódok: A2 31–34 AL 1–4)

„B” épület (7. és 8. raktár üres): 1 db fő (2. sz. raktár, leltári alkód: „B2”) és 4 db alegység (3–6. sz. raktár, leltári alkódok: B3–B6 AL 1–4))

„C” épület: 1db fő egység (leltári alkód: „C”)

„D” épület (44. és 46. raktár üres): 1 db fő (45. folyosó, leltári alkód: „D45”) és 3 db alegység (41., 43., 44. raktár, leltári alkódok: D41; 43–44 AL 1–3)