



Ügyszám: NAIH/2018/4047/J 12

dr. Bodnár Bence szabályozási és koordinációs helyettes államtitkár
Belügyminisztérium

andrea.farkas.rekasine@bm.gov.hu
szkhat@bm.gov.hu

Tisztelt Államtitkár Úr!

A módosított *Módszertani útmutató az integritási és korrupciós kockázatok felmérésének, valamint az intézkedési terv és az integritásjelentés elkészítésének támogatására* tervezetével kapcsolatban az alábbi észrevételt teszem:

A 9. pontban tárgyalt „adatkezelési kérdések” indoklásával alapvetően egyetértek, hiszen az integritásfejlesztési ciklus kapcsolódó összes dokumentuma főszabályként valóban közfeladatot ellátó szerv kezelésében lévő közérdekű adatokat tartalmaz. Elfogadható azonban az az Infotv. 27. § (6) bekezdésén alapuló indoklás, hogy az intézkedési terv, valamint a vezetői nyilatkozat tartalmazhat olyan, a szerv sérülékenységére vonatkozó adatokat, melyek esetleges nyilvánosságra kerülése a szerv megfelelő működését – és így a közérdeket – sértené vagy veszélyeztetné.

Szeretném azonban felhívni a figyelmet, hogy az információszabadság érvényre juttatásának érdekében a korlátokat minden esetben megszorítóan kell értelmezni, vagyis a korlátozás főszabály szerint nem terjed ki a dokumentum egészére, és az adatkezelő korlátozással összefüggő indoklási kötelezettségét mindig konkrétan kel teljesítenie, E körben nem lehet olyan általános kockázatokra hivatkozni, melyek elhárítására az adott szervnek egyébként sincs ráhatása (például korrupció országosan elterjedt jelensége stb.). Szintén indokolt utalni – magában az útmutatóban – arra, hogy az ott felsorolt, a kockázatkezelési ciklus során keletkező különböző döntés-előkészítő dokumentumok e jellege jellemzően az adott évi intézkedési terv elfogadásával megszűnik. Végül megjegyzem, hogy amennyiben a feltárt kockázat jellege és jelentősége ezt valóban, a vonatkozó törvényi feltételek szerint indokolja, az adatokat megfelelő eljárás keretében minősítéssel kell védeni.

Budapest, 2018. június 3

Üdvözlettel:



Dr. Péterfalvi Attila
elnök, c. egyetemi tanár