



Ügyszám: NAIH/2019/1884/7
Ügyintéző: dr. Tari István
Telefon: 061/39-11-436
Hiv.szám: JEF/1134-1/2019-ITM
Előadójuk: dr. Járdai Marianna

dr. Halász Zsolt részére
jogi és igazgatási ügyekért felelős helyettes államtitkár

Innovációs és Technológiai Minisztérium

jef@itm.gov.hu
eszter.baumstark@itm.gov.hu

Tisztelt Helyettes Államtitkár Úr!

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) köszönettel megkapta a fenti számú, az állami projektértékelői jogviszonyról, valamint egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2016. évi XXXIII. törvény módosításáról szóló törvény véleményezésre megküldött tervezete tárgyában küldött válaszlevelét.

A Hatóság köszönettel vette a korábbi levelei alapján végrehajtott eddigi módosításokat, a tervezet 10. (3) bekezdésével kapcsolatban az alábbi észrevételeket teszi:

A tervezet 10. § (3) bekezdése alapján továbbra sem egyértelmű, hogy a munkáltató pontosan mit kíván ellenőrizni az okmányok másolatával, ezért annak pontosítása szükséges.

Ezen túlmenően a Hatóság álláspontja az okmányok másolatának ellenőrzés céljából történő bekérésével kapcsolatban az – mint ahogyan a korábbi leveleiben is jelezte –, hogy az okmányok olyan személyes adatokat is tartalmaznak – például a személyi igazolvány esetében az okmányazonosító, vagy az érintett képmása, illetve a lakcímet igazoló hatósági igazolvány esetében a személyi azonosító –, amelyek kezelésére a tervezet 6/A., 6/B. és 6/C. §-ai alapján az adatkezelő nem jogosult, így ezen személyes adatok kezelésének szükségessége és célja sem igazolt.

Az okmányazonosító rögzítése csak abban az esetben indokolt, ha a személyazonosító igazolvány érvényességével vagy eredetiségével kapcsolatban kétség merült fel, egyéb esetben – az adattakarékosság elvére tekintettel – az okmányazonosító kezelése jogellenes lehet. A bemutatott érvényes okmányokban, dokumentumokban, igazolásokban szereplő személyazonosító adatokat a dokumentum közhiteles voltára tekintettel másolatkészítés nélkül is el kell fogadni. A személyazonosság igazolására alkalmas hatósági igazolványról készített másolat azonban nem rendelkezik bizonyító erővel arról, hogy hiteles másolata egy érvényes hatósági okmánynak, és nem alkalmas a személyazonosság megállapítására sem. A fényképes igazolvány személyazonosítás céljából való bemutatása felel meg a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek, a másolatok kezelése nem felel meg a célhoz kötött adatkezelés és az adattakarékosság követelményének, illetve megfelelő jogalapja sincs.

A személyazonosító jel helyébe lépő azonosítási módokról és az azonosító kódok használatáról szóló 1996. évi XX. törvény (a továbbiakban Szaztv.) szerint továbbá főszabály szerint csak azok az

adatkezelők kezelhetik a Szaztv. szerinti azonosító kódokat – adóazonosító jel, TAJ szám, személyi azonosító –, akiket erre törvény felhatalmaz.¹

A Szaztv. a 32. §-a meghatározza, hogy ki jogosult a személyi azonosító kezelésére. Ez alól kivételt enged kifejezetten a személyi azonosító vonatkozásában a Szaztv. 35. §-a, amely szerint a személyi azonosítót a polgár előzetes írásbeli hozzájárulásának tartalma szerint jogosult kezelni az az adatkezelő, akit az érintett erre feljogosít. Ez alapján tehát törvényi felhatalmazás hiányában kizárólag az érintett írásbeli hozzájárulása – annak minden követelményére figyelemmel – alapján, az érintett által meghatározott terjedelemben jogosultak a személyi azonosító kezelésére az adatkezelők.

Mindezek alapján a Hatóság álláspontja szerint a tervezet okmánymásolatok kezelésére vonatkozó szabályai továbbra sem felelnek meg a célhoz kötött adatkezelés és az adattakarékosság elveinek, mivel – még ha időlegesen is – a másolatok kezelésével olyan több személyes adat kezelőjévé válna a munkáltató, amelyre nem jogosult. A Hatóság a lakcímet igazoló hatósági igazolvány kapcsán a másolat készítését az igazolvány személyazonosító adatokat és lakcímet tartalmazó oldaláról tartja elfogadhatónak.

Budapest, 2019. április „23”

Üdvözlettel,



Dr. Péterfalvi Attila
elnök
c. egyetemi tanár

¹ Szaztv. 7. § (1) bekezdés