



Ügyszám: NAIH/2018/6413/5/J
Ügyintéző: dr. Vass Norbert József
dr. Bíró János

Telefon: +36-1/391-1453
Hiv.szám: BM/16335- /2018

Dr. Felkai László részére
közigazgatási államtitkár

Belügyminisztérium

Tisztelt Közigazgatási Államtitkár Úr!

2018. november 15-én köszönettel megkaptuk a korábban a Hatóságunkhoz érkezett BM/16335- /2018. iktatószámú megkeresésével kapcsolatban az *okos város központi platformszolgáltatás létrehozásáról és működtetéséről szóló kormány-előterjesztéshez kapcsolódó kormányrendelet tervezetével* (a továbbiakban: *Előterjesztés*) kapcsolatos álláspontunkra adott visszajelzésüket (a továbbiakban: *Visszajelzés*). A Visszajelzésre tekintettel megfontolásra ajánlom a következőket.

1.) Az adatvédelmi hatásvizsgálat természetesen később is elvégezhető, az okos város projektet ténylegesen megvalósító törvények előkészítésekor. Azonban ezen esetben azzal a lehetőséggel is számolni kell, hogy a jogi megvalósíthatósági elemzés eredménye valamely adatkezelést illetően esetleg az lesz, hogy az *Előterjesztés* szerinti projekt nem, vagy nem abban a formában valósítható meg alkotmányos keretek között. Emiatt a költségvetés kockázata annál nagyobb, minél később végzik el a hatásvizsgálatot. A Hatóság mindössze fel kívánta hívni a figyelmet a jogi kockázatokra. Amikor azok elérhetővé válnak, a Hatóság készen fog állni a megvalósításhoz szükséges törvénytervezetek és hatásvizsgálatok véleményezésére. Kérem vegyék figyelembe az ütemezés során, hogy egy ekkora projektnél a fenti feladat ellátására megfelelő mennyiségű idő lesz szükséges.

2.) A Hatóság a Visszajelzésben említett Szitakötő projekttel kapcsolatos álláspontjában is kifejtette, hogy milyen kockázatokat lát a biometrikus azonosítási és megfigyelési alkalmazások elterjedésével kapcsolatban. Hangsúlyozzuk, hogy a Szitakötő projektről szóló előterjesztésben nem volt szó arról, hogy az országos léptékű, folyamatosan működő megfigyelőrendszer biometrikus technológiát fog alkalmazni. Csak a monori okos város projektről szóló előterjesztésben jelent meg az arra vonatkozó utalás, hogy a központi megfigyelőrendszerbe esetleg automatikus arcaazonosítási képesség lesz integrálva. Sajnálatos módon e kérdésben továbbra sem látunk tisztán, mert az okos város előterjesztés nem tisztázza, hogy a tervbe vett arcaazonosítási alkalmazás helyben, vagy a központi infrastruktúrán fog-e megvalósulni. Továbbá az sincs tisztázva, hogy a biometrikus azonosítási és megfigyelési képességek mennyiben szolgálnák a helyi okos városi igényeket és mennyiben lennének a központi állami megfigyelési igényeknek alárendelve. Az előterjesztés egy „helyi” arcaazonosítási felhasználási lehetőséget említ, a rendezvény-beléptetést. A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján nem bizonyított az, hogy a rendezvényekre történő beléptetés kényszerítően szükségessé teszi a biometrikus azonosítás bevezetését az okos városokban, továbbá, hogy ez a technológia alkalmas az adatkezelés céljának elérésére, amint az is további indokolást igényelne, hogy a rendezvény

beléptetés nem oldható meg más, az érintettek információs önrendelkezési jogát kevésbé korlátozó módon. Ami a Szitakötő rendszerben esetlegesen történő biometrikus adatkezelést illeti, figyelembe veendő, hogy a közterületen közlekedők nem képesek ezzel kapcsolatban dönteni hogy a biometrikus adataikat kezeljék-e és valós időben őket felismerjék-e, és az alkotmányos garanciák is hiányoznak az Előterjesztésből, ezek nélkül a jogszerű adatkezelés nem állapítható meg. A GDPR 5. cikke szerinti alapelvek, többek között a tisztességes, átlátható adatkezelés és az adattakarékosság elvei minden jogalap esetén irányadóak, a jogszabályon alapuló adatkezelés esetén is, és ezeknek az általános köztéri folyamatos biometrikus azonosítás a jelenleg rendelkezésre álló információk alapján nem felel meg. A Hatóság üdvözlőné, ha a konkrét megvalósítás a fenti aggályokat eloszlatná, azonban jelenleg az alapvető információk sem állnak rendelkezésünkre.

Budapest, 2018. november „16”

Üdvözlettel.



Dr. Péterfalvi Attila
elnök
c. egyetemi tanár