



Ügyszám: NAIH/2019/7495/5
Ügyintéző: dr. Bíró János

Dr. Vidoven Árpád részére
közigazgatási államtitkár

Honvédelmi Minisztérium

Budapest
hm.ijhat@hm.gov.hu

Tisztelt Közigazgatási Államtitkár Úr

Köszönettel vettem, hogy az egyes törvények honvédelmi kérdésekkel összefüggő módosításáról szóló törvény tervezetének tárgyában 2019. október 25-én a Honvédelmi Minisztérium központi objektumában megtartott soron kívüli megbeszélésen Dr. Korom Renáta helyettes államtitkár asszony és a munkatársai részletes tájékoztatást adtak a Hatóságunk képviselőjében jelen lévő munkatársam számára a tervezett adatkezelés részleteit illetően. A megbeszélés során több témában eredményes egyeztetésre került sor, ide értve például az adatvédelmi hatásvizsgálati konzultáció pótlását, vagy a minősített adatok külföldre továbbításával kapcsolatos szabályok elhagyását.

A honvédelmi érdekből gyűjtött biometrikus adatok kezelésével kapcsolatos, korábbi állásfoglalásunkban jelzett észrevételeinket fenntartva hangsúlyozom, hogy a személyes adatok védelmének követelményeivel, valamint a KNBSZ által végzett adatkezelés tekintetében a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvényben foglaltakkal összhangban álló adatkezelési szabályokat még az előtt hatályba kell léptetni, mielőtt a biometrikus adatok gyűjtése ténylegesen megkezdődne. A megbeszélésen a HM részéről az hangzott el, hogy a biometrikus adatgyűjtés technikai feltételeinek megteremtésére várhatóan a jövő év második felére fog sor kerülni, ezért elfogadhatónak tartom azt, ha – mint arra a helyettes államtitkár asszony előzetesen utalt – a Haktv. biometrikus adatkezelésre vonatkozó szabályainak felülvizsgálatára és a szükséges törvénymódosítás benyújtására az Országgyűlés 2020. tavaszi ülészakán fog sor kerülni. Ennek érdekében továbbra is készek vagyunk szakmai segítséget nyújtani az adatvédelmi szempontoknak megfelelő jogi szabályozási tartalom előkészítéséhez.

Budapest, 2019. október " 28 " "

Üdvözlettel:



Dr. Péterfalvi Attila
elnök
c. egyetemi tanár