



MINISZTERELNÖKSÉG

Ikt. szám: I-1/ME/793/2014.

Tárgy: Közérdekű adatigénylés

**Sipos Zoltán**

**Tisztelt Sipos Zoltán!**

A [kimittud.atlaszto.hu](http://kimittud.atlaszto.hu) oldalon keresztül a Miniszterelnökségnek eljuttatott, 2014. február 10. napján iktatott – a Nemzetstratégiai Kutatóintézetre vonatkozó – az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 28. § (1) bekezdése alapján megküldött közérdekű adatigénylésben kért adatok tekintetében a Miniszterelnökség az alábbi tájékoztatást nyújtja:

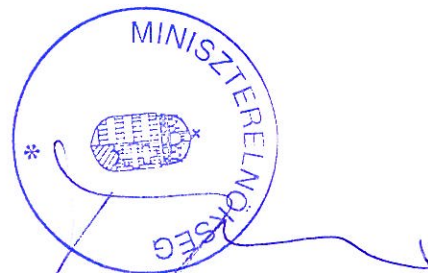
A kért adatok vonatkozásában a Nemzetstratégiai Kutatóintézet létrehozásáról szóló 346/2012. (XII. 11.) Korm. rendelet 2. § (1) bek-e értelmében nem a Miniszterelnökség minősül az Infotv. 3. § 9. pontja szerinti adatkezelőnek, hanem a Nemzetstratégiai Kutatóintézet, amelyet a mai napon az adatigénylés megküldésével tájékoztatjuk.

Tájékoztatom, hogy a válaszadással kapcsolatban Az Infotv. 31. §-a alapján bírósághoz, míg az Infotv. 52. §-a alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatósághoz (a továbbiakban: Hatóság) fordulhat. A pert az igény elutasításának közlésétől, a határidő eredménytelen elteltétől, illetve a költségtérítés megfizetésére vonatkozó határidő lejártától számított harminc napon belül kell megindítani az igényt elutasító közfeladatot ellátó szerv ellen.

Amennyiben a Hatóság vizsgálatának kezdeményezése érdekében a Hatóságnál bejelentést tesz, a pert a bejelentés érdemi vizsgálatának elutasításáról, a vizsgálat megszüntetéséről, az Infotv. 55. § (1) bekezdés b) pontja szerinti lezárásáról szóló vagy az Infotv. 58. § (3) bekezdése szerinti értesítés kézhezvételét követő harminc napon belül lehet megindítani. Az országos illetékességű közfeladatot ellátó szerv ellen indult per a törvényszék hatáskörébe tartozik. A bíróság illetékességét az alperes közfeladatot ellátó szerv székhelye alapítja meg.

Budapest, 2014. február „17.”

Tisztelettel:



Dr. Mikecz Péter h.  
helyettes államtitkár