

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/146/10

Érkezett: 2014 JÚN 02.

Módosító javaslat

**Dr. Kövér László**  
az Országgyűlés elnöke  
Budapest

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 40. § (1) bekezdése alapján a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény, a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választásáról szóló 2010. évi L. törvény, valamint a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény módosításáról szóló T/146. számú törvényjavaslatához az alábbi

### **m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t**

terjesztem elő:

A törvényjavaslat 17. §-a elmarad.


**[17. § A választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény (a továbbiakban : Ve.) 2. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:**

**„(4) A választási iroda az ajánlóíveken szereplő személyes adatok közül az érintett kérelmiére csak azokról köteles tájékoztatást adni, amelyek ellenőrzését a 125. § (3) bekezdése alapján elvégezte. Az ilyen adatokról a jelölt, illetve lista nyilvántartásba vételéről hozott határozat jogerőssé válásáig kérhető tájékoztatás.”]**

### **INDOKOLÁS**

A választási szervek az ajánlóíven rögzített személyes adatokat a választást követő 90. napig éppen azért kezelik, hogy az esetleges visszaélések feltárására akkor is mód legyen, hogyha a jogsértést a választási döntésekkel szembeni jogorvoslati rendszerben nem tárták volna fel. A választópolgárnak joga van megtudni, hogy mely pártok adták le az ő adatait jelölőjüként, ugyanis csak így képes ellenőrizni, hogy nem éltek-e vissza adataival akár úgy, hogy az általa aláírt ív nem jutott el a választási szervekhez, akár úgy, hogy általa alá nem írt ív is eljutott. Az ezt a jogot elvonni akaró, illetve gyakorlását irreálisan rövid időszakra korlátozó szándékok már NAIH-állásfoglalásként is a választás tisztasága ellen hatottak, törvénymódosításként azonban emellett kifejezetten szánalmasak is.

Budapest, 2014. június 2.

  
dr. Schiffér András  
(LMP)