

Zánka Község
Helyi Választási Bizottsága

Ügyiratszám: 2034-18/2014.

K I V O N A T

Zánka Község Helyi Választási Bizottsága
2014. szeptember 15-i ülésének jegyzőkönyvéből

Zánka Község Helyi Választási Bizottsága 21/2014.(IX. 15.) ZHVB h a t á r o z a t a

A Helyi Választási Bizottság a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek 2014. évi választásán a polgármesteri szavazólap tartalmának jóváhagyása tárgyában meghozta a következő

Határozatot:

Zánka Község Helyi Választási Bizottsága a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek 2014. évi választásán a polgármesteri szavazólap minta tartalmát megismerte, formai és tartalmi hiba nélkül az e határozat mellékletét képező minta szerint jóváhagyja.

A jóváhagyott mintára a „NYOMHATÓ” megjelölést felvezeti, aláírással hitelesíti.

A választási bizottság első fokú határozata ellen fellebbezésnek helye nincs.

A választási bizottságnak a szavazólap adattartalmának jóváhagyásával kapcsolatos határozata elleni bírósági felülvizsgálati kérelmet úgy kell benyújtani, hogy az legkésőbb a választási bizottság határozatának meghozatalát követő napon megérkezzen a megtámadott határozatot hozó választási bizottsághoz. A bírósági felülvizsgálati kérelmet a választási bizottság székhelye szerinti ítéltábla, a Nemzeti Választási Bizottság esetén a Kúria bírálja el. A bíróság a bírósági felülvizsgálati kérelemről legkésőbb a felterjesztését követő napon dönt.

I n d o k o l á s

A Helyi Választási Bizottság megállapította, hogy a 2014. október 12-i önkormányzati választásra Zánka községben összeállított polgármesteri szavazólap tartalma a Helyi Választási Bizottság döntésének megfelelő, azon formai és tartalmi hiba nem található.

A határozat a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény (a továbbiakba: Ve.) 162. §-ában foglaltakon alapul. A jogorvoslatról való tájékoztatás a Ve. 240. §-án alapul.

Mészáros Géza sk.
HVB elnök

K.m.f.

Lukács Ágnes sk.
jegyző, HVI vezető

Kivonat hitelesül:
Zánka, 2014. szeptember 15.

Lukács Ágnes
jegyző, HVI vezető

