

10/2019. (IX.9.) HVB határozat

Hosztót település polgármesterjelöltjeinek szavazólapon megjelenő sorrendjéről

A hosztóti Helyi Választási Bizottság a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény (a továbbiakban: Ve.) 160.§ (2) bekezdése alapján, a 2019. október 13. napjára kitűzött önkormányzati képviselők és polgármesterek választásán a Hosztót településen bejelentett polgármesterjelöltek sorrendjét a szavazólapon az alábbiak szerint határozza meg:

- 1. Baranyi Miklós független**
- 2. Vargáné Herbent Beáta független**
- 3. Major Lajos független**

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. A sorsolás törvényessége elleni jogorvoslat a szavazólap adattartalmának jóváhagyása elleni bírósági felülvizsgálati kérelembe foglalható.

Az eljárás tárgyánál fogva illetékmentes.

Indokolás

A választási bizottság a bejelentett jelöltek sorrendjének sorsolását a jelöltek bejelentésére rendelkezésre álló határnapon, 16 óra után végzi el.

A polgármesterjelöltet legkésőbb a szavazást megelőző harmincnegyedik napon kell bejelenteni, mely pontos időpontja 2019. szeptember 9., 16.00 óra.

2019. szeptember 9-én 16.00 óráig Hosztót településen 3 polgármesterjelölt került bejelentésre a helyi választási irodánál. A jelöltek sorrendjének sorsolását a bizottság elvégezte. Az urnába helyezett neveket a bizottság elnök-helyettese húzta ki a bizottság döntése alapján.

A bizottság a határozatot a Ve. 160. § (2) bekezdése, 307/G. § (1) bekezdése és a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek 2019. október 13. napjára kitűzött választása eljárási határidőinek és határnapjainak megállapításáról szóló 19/2019. (VII.29.) IM rendelet 34. §-a alapján hozta meg.

Helyi Választási Bizottság - Hosztót

A jogorvoslat lehetőségéről szóló tájékoztatás a Ve. 239.§-án alapul. Az illetékmentességről szóló tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 33.§ (2) bekezdés 1. pontján alapul.

Csabrendek, 2019. szeptember 9.



Kekkné Zalavári Mónika

Kekkné Zalavári Mónika

Helyi Választási Bizottság

elnöke