

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS
HELYI VÁLASZTÁSI BIZOTTSÁGA
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Nyíregyháza Megyei Jogú Város

Helyi Választási Bizottságának

105/2019. (IX.09.) számú

h a t á r o z a t a

a szavazólapon szereplő 05. számú egyéni választókerület képviselőjelöltjei sorrendjének kisorsolásáról

A Választási Bizottság a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény 160.§-ában meghatározott jogkörében eljárva a szavazólapon szereplő egyéni választókerületi képviselőjelöltek sorrendjét a sorsolás elvégzését követően az alábbiak szerint állapítja meg:

- 1. Jeszenszki András Mindenki Magyarországa Mozgalom, Lehet Más a Politika, Függetlenek Egyesülete, JOBBIK Magyarországért Mozgalom, Magyar Szocialista Párt, Párbeszéd Magyarországért Párt, Momentum Mozgalom, Demokratikus Koalíció**
- 2. Szent István Fidesz-KDNP**

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

INDOKOLÁS

A választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény (továbbiakban: Ve.) 160. §-a értelmében a szavazólapon a jelöltek a választási bizottság által kisorsolt sorrendben szerepelnek. A választási bizottság a bejelentett jelöltek – annak a jelöltnek a kivételével, amelynek nyilvántartásba vételét jogerősen elutasították – sorrendjének sorsolását a jelöltek bejelentésére rendelkezésre álló határnapon 16⁰⁰ óra után végzi el. Ha a sorsolást követően valamely jelöltet nem vesznek nyilvántartásba, vagy abból törölnek, a szavazólapon szereplő jelöltek egymáshoz viszonyított sorrendje nem változik.

A választási bizottság hivatalos helyiségében megtartott sorsolás eredményeképpen a rendelkező részben foglalt sorrendben szerepelnek a szavazólapon az egyéni választókerületi képviselőjelöltek.

A határozat a Ve. 46.§-án és a 160.§-án alapul.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Ve. 239. §-án alapul.

Nyíregyháza, 2019. szeptember 9.



Dr. Kukucska János
Helyi Választási Bizottság Elnöke