



KÖZLEMÉNY

Tájékoztatom a Tisztelt Választópolgárokat, hogy Helyi Választási Iroda (HVI) a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választásán, valamint a nemzetiség önkormányzati képviselők választásán a választási irodák hatáskörébe tartozó feladatok végrehajtásának részletes szabályiról és a választásban használandó nyomtatványokról szóló 20/2019. (VII.30.) IM rendelet 5 §. (1) bekezdés j) pontja alapján megállapítja és közzéteszi a polgármesterjelölt valamint az egyéni listás vagy egyéni választókerületi jelölt, valamint közzéteszi a települési nemzetiségi önkormányzati jelölt állításához szükséges ajánlások számát.

A választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. törvény 307/E. § szerint a szükséges ajánlások számának megállapításakor a választópolgárok számát a központi névjegyzéknek a szavazást megelőző hatvanhetedik napi (2019. augusztus 7.) adatai alapján kell megállapítani.

Nagyharsány településen 2019. augusztus 7-én a névjegyzékben szereplők száma: 1211 fő.

A helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választásáról szóló 2010. évi L. törvény 9 § (3) bekezdés a) pontja alapján **polgármesterjelölt** az lehet, akit a választópolgárok legalább 3%-a, azaz **37 fő** jelöltnek ajánlott.

A helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választásáról szóló 2010. évi L. törvény 9 §. (1) bekezdése alapján **egyéni listás, illetve egyéni választókerületi képviselőjelölt** az lehet, akit az adott választókerület választópolgárainak legalább 1 %-a, azaz **13 fő** jelöltnek ajánlott.

A **települési nemzetiségi önkormányzati képviselő jelöléséhez** a nemzetiségi névjegyzékben a **választás kitűzésének napján** szereplő **választópolgárok öt százalékának, de legalább öt választópolgárnak az ajánlása szükséges.** (Nejtv. 59. § (1) bekezdése)

Nagyharsány településen a roma nemzetiségi választópolgárok száma 44 fő.
Nemzetiségi önkormányzati képviselő-jelölt az lehet, akit **legalább 5 választópolgár** jelöltnek ajánlott.

Nagyharsány, 2019. augusztus 8.

Dr. Szarkándi Zita sk.
HVI vezető