

**A Nagybakónaki Helyi Választási Bizottság
6 / 2019. (VIII.30.) határozata**

A Nagybakónaki Helyi Választási Bizottság 2019. augusztus 30-án megtartott ülésén jelölt nyilvántartásba vétele tárgyában az alábbi

HATÁROZATOT

hozta:

A Nagybakónaki Helyi Választási Bizottság Nagybakónak községben a 2019. október 13. napján tartandó helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választására

Molnár Szilárd

független jelöltet

egyéni listás jelöltként / **polgármester jelöltként nyilvántartásba vette.**

E határozat ellen annak meghozatalától számított 3 napon belül fellebbezést lehet előterjeszteni úgy, hogy az legkésőbb 2019. szeptember 2. 16 óráig megérkezzen a HVB-hoz (8821 Nagybakónak Szent István krt. 2.) a Területi Választási Bizottsághoz címezve.

A fellebbezés benyújtására a központi névjegyzékben szereplő választópolgár, jelölt, jelölő szervezet, továbbá az ügyben érintett természetes és jogi személy, jogi személyiség nélküli szervezet jogosult. A fellebbezés személyesen, levélben, telefaxon vagy elektronikus levélben nyújtható be. A fellebbezésnek tartalmaznia kell a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. tv. 224.§ /3/-/4/ bekezdéseiben, valamint a 225.§-ban foglaltakat.

INDOKOLÁS

Molnár Szilárd 2019. augusztus 28-án / -én mint egyéni listás jelölt / polgármester-jelölt bejelentkezett.

Tekintettel arra, hogy Nagybakónak településen egyéni listás jelölt állításához 4 fő választópolgár ajánlása szükséges polgármester-jelölt állításához 11 fő választópolgár ajánlása szükséges és Molnár Szilárd a szükséges számú ajánlást benyújtotta, a Nagybakónaki Helyi Választási Bizottság a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A határozat a választási eljárásról szóló 2013. évi XXXVI. tv. (Ve.) 132.§-án, 307/G-307/H. §-ain, a helyi önkormányzati képviselők és polgármesterek választásáról szóló 2010. évi L. tv. 9. §/1/ bekezdésén, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Ve. 10.§-án, a Ve. 221. §-án, a Ve. 223-225. §-ain alapul.

Nagybakónak, 2019. augusztus 30.

Lázár Zoltánné sk.
HVB elnök

