

Rada hlavního města Prahy Mariánské nám. 2 110 00, Praha 1

k rukám Adriany Krnáčové, primátorky hl. m. Prahy v kopii členové Rady hlavního města Prahy

Naše značka Praha ZK Pha #7522 8. 9. 2017

Zařazení petic k projednání na 29. zasedání ZHMP v pevný čas

Vážená paní primátorko,

nadcházející 29. zasedání ZHMP má dle dokumentu, který odsouhlasila Rada hlavního města Prahy, nejdelší navržený program v tomto volebním období. Jeho součástí jsou mimo jiné i čtyři petice, které předkládá paní předsedkyně kontrolního výboru JUDr. Jaroslava Janderová (Pietní park pro zvířata chovaná v zájmových chovech v Praze - Zličíně, NE překladišti Malešice, Zařízení k využití odpadu - Recyklace stavebních odpadů Třeboradice, petice k Mariánskému sloupu). Pravděpodobně budou po úterním jednání RHMP zařazeny ještě další petice na program jednání ZHMP. Počet petic, a tím pádem i zájem občanů na jejich projednání, bude na nadcházejícím zasedání ZHMP v tomto volebním období rekordní.

Vzhledem k tomu, že jsou petice zařazeny až na závěr programu jednání a vzhledem k tomu, že program jednání je značně dlouhý (vč. možných změn ve výborech ZHMP má 100 bodů) hrozí, že se **projednání petic uskuteční v pozdních večerních či nočních hodinách**. Občané, kteří jsou na těchto peticích zainteresováni, by tak museli úřad navštívit okolo půlnoci nebo v jednu hodinu ráno, což je pro ně demotivující a vytváří pocit, že vedení Prahy chce význam těchto petic marginalizovat.

Navrhuji tímto Radě hlavního města Prahy, aby zařadila projednání všech petic, které jsou na program 29. zasedání ZHMP navrženy, **na pevný čas, nejlépe v 17:00**. Občané Prahy by se tak jejich projednání mohli zúčastnit. Žádám Vás, aby Rada hlavního města Prahy projednala tento podnět v souladu s § 68 odst. 2 písm. d) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve své vyhrazené působnosti na svém jednání 12. září 2017, a zařadila projednání na pevný čas do návrhu programu jednání ZHMP.

S pozdravem

Mgr. et Mgr. Jakub Michálek zastupitel hl. m. Prahy předseda zast. klubu Pirátů v ZHMP