



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA

Materiál na rokovanie Miestneho zastupiteľstva MČ Bratislava-Rača
dňa 27.09.2022

Návrh

na zmenu uznesenia Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Rača č. UZN
513/29/03/22/P

Predkladateľ:

Mgr. Michal Drotován, v. r.
starosta

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia MZ MČ Bratislava-Rača
2. Uznesenie MR MZ MČ Bratislava-Rača
3. Dôvodová správa

Zodpovedný:

Ing. Peter Semanco, v. r.
prednosta

Spracovateľ:

JUDr. Renáta Korduliaková, v. r.
vedúca kancelárie starostu

Mgr. Karol Janík, v. r.
referent správy majetku, nehnuteľností, kataster

1.

Návrh uznesenia

Miestne zastupiteľstvo MČ Bratislava–Rača po prerokovaní materiálu

schvaľuje

zmenu uznesenia Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Rača č. UZN 513/29/03/22/P v časti b) posledná veta v znení:

„Obchodné verejné súťaže na odpredaj pozemkov budú vyhlásené opakovane, s lehotou na uzatvorenie jednotlivých kúpnych zmlúv na pozemky do 31.12.2022.“

2.

Uznesenie Miestnej rady

Miestna rada MZ MČ Bratislava–Rača po prerokovaní materiálu

odporúča

MZ MČ Bratislava-Rača

schváliť

zmenu uznesenia č. UZN 513/29/03/22/P v časti b) posledná veta v znení:

„Obchodné verejné súťaže na odpredaj pozemkov budú vyhlásené opakovane, s lehotou na uzatvorenie jednotlivých kúpnych zmlúv na pozemky do 31.12.2022.“

3. Dôvodová správa

Dňa 29.03.2022 prijalo Miestne zastupiteľstvo MČ Bratislava-Rača uznesenie č. UZN 513/29/03/22/P, ktorým schválilo návrh na odpredaj a prenájom parcel na parkovanie na Hečkovej ul. vedených na LV 4164 formou VOS. Z dôvodu, že MČ vyhlásila opakovane tri úspešné kolá VOS a posledná úspešná VOS bola vyhlásená v mesiaci august, pričom bola vyhodnotená v septembri, navrhujeme v časti b) predmetného uznesenia zmeniť lehotu na uzatvorenie jednotlivých kúpnych zmlúv na pozemky až do 31.12.2022 tak, aby bolo možné s úspešným účastníkom VOS uzatvoriť kúpnu zmluvu na pozemok. Nakoľko záujem o parcely sa vždy objavuje, navrhujeme vyhlásiť VOS opakovane ešte v mesiacoch október, november 2022.