

TELEFON
FAX
SEKRETARIAT
E-mail
WWW:

+ 32 +32 48 500
+32 48 400
+32 48 505
um@mikolow.eu
<http://mikolow.eu>



Burmistrz Mikołowa
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

Mikołów, 30.05.2022 r.

BGP.6721.263.23.AM



Szanowny Pan
Krzysztof Żur
Radny Miasta Mikołowa

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 24.05.2022 r. w kwestii związanej ze sporządzaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w Mikołowie, a także wyznaczenia mapy drogowej zmian w planach miejscowych dla poszczególnych rejonów Mikołowa oraz terminu zakończenia tego procesu uprzejmie wyjaśniam, że ewentualne zmiany w zakresie układu drogowego są projektowane w ramach sporządzania planów miejscowych i często uzależnione są np. od sposobu rozpatrzenia wniosków i uwag do planu. Wraz z umożliwieniem rozwoju zabudowy niejednokrotnie jest potrzeba ustalenia nowych powiązań komunikacyjnych, dlatego brak jest merytorycznych podstaw dla rozdzielenia tych procesów. Należy w tym miejscu podkreślić, że w nowych planach miejscowych w większości powielany jest faktyczny układ drogowy wykorzystywany przez mieszkańców, a także układ drogowy zaprojektowany w obowiązujących planach miejscowych.

W swojej interpelacji wniósł Pan o przedstawienie obszarów Mikołowa w których cyt. „proces przekwalifikowania działek” został zakończony podczas kadencji Burmistrza Stanisława Piechuli. Uprzejmie informuję, że od stycznia 2015 r. do maja 2022 r. uchwalonych zostało łącznie 46 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Uchwalone plany objęły wszystkie obszary w Mikołowie, tj. Gniotka, Rety, Goja, Borowej Wsi, Bujakowa, Centrum, Groni, Kamionki, Mokrego, i Paniów o łącznej powierzchni ponad 1400 ha, co stanowi ok. 18% powierzchni Mikołowa.

W przypadku obszaru Borowa Wieś, tj. terenu, który szczególnie jest przedmiotem Pana zainteresowania informuję, że od stycznia 2015 r. uchwalonych zostało 9 miejscowych planów zagospodarowania o łącznej powierzchni ponad 9 ha.

Do wiadomości:

Biuro Rady Miejskiej

Z poważaniem

BURMISTRZ MIKOŁOWA
Stanisław Piechula

4