

Łukasz Gibała
Radny Miasta Krakowa
Adres do korespondencji:
ul. Kazimierza Wielkiego 60, 30-074 Kraków
mail: biuro@krakowdlamieszkanow.com



Kraków, dnia 3 grudnia 2018 roku

Do

Jacka Majchrowskiego
Prezydenta Miasta Krakowa
pl. Wszystkich Świętych 3-4
30-004 Kraków

Dotyczy: użytkowania wieczystego działki nr 19/450, obr. 5, jedn. ewid. Nowa Huta

ZAPYTANIE

transmy łonie transplancie!

W oparciu o art. 24 ust. 3 Ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 16, poz. 95), zwracam się do Pana Prezydenta z zapytaniem w następującej sprawie.

Zgłosili się do mnie mieszkańcy Mistrzejowic, przeciwni budowie parkingu przy ulicy księdza Józefa Kurzei, na działce nr 19/450, obr. 5, jedn. ewid. Nowa Huta. Teren przyszłej inwestycji jest jednym z ostatnich w tym rejonie niezabudowanych skrawków zieleni. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa, jak również miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Mistrzejowice – Księdza Kazimierza Jancarza” przewiduje na nim zieleń urządzoną. Problem jednak w tym, że jeszcze przed wejściem w życie planu miejscowego, w 2015 r. inwestor otrzymał decyzję o pozwoleniu na budowę miejsc postojowych na wspomnianej działce i niedawno rozpoczął prace. Kwestia tego, czy zdążył przed upływem trzech lat od daty ostateczności decyzji i czy ta nie wygasła, jest obecnie sprawdzana przez właściwe organy.

Proszę o udzielenie informacji czy Spółdzielcze Zrzeszenie Budowy Domów ZGODA, będące użytkownikiem wieczystym należącej do Gminy Kraków działki nr 19/450, obr. 5, jedn. ewid. Nowa Huta, korzysta z ww. gruntu w sposób zgodny z jego przeznaczeniem określonym w umowie o oddanie nieruchomości w użytkowanie wieczyste, w szczególności czy zgodna z zapisami umowy jest rozpoczęta niedawno budowa miejsc postojowych, której podstawą jest decyzja o pozwoleniu na budowę nr 2311/2015 z dnia 11.09.2015 r.

Proszę ponadto o wydanie mi kserokopii wspomnianej umowy.

Z uprzejmym pozdrowieniem
Łukasz Gibała

Łukasz Gibała