



Kraków

PR-02.074.392/2024

BR-0149

Kraków, 3 grudnia 2024 r.

Dotyczy: wniosku w sprawie opinii dot. projektu uchwały Komisji Skarg, Wniosków i Petycji RMK w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej przebudowy ulicy Karcza w Krakowie – druk nr 427

Szanowna Pani
Beata Kowalówka
Dyrektor Kancelarii Rady Miasta Krakowa
Urzędu Miasta Krakowa

KANCELARIA RADY MIASTA KRAKOWA	
Data:	2024 -12- 03
Nr	228
Podpis	[Signature]

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.11.2024 r. w sprawie wydania opinii dot. projektu uchwały Komisji Skarg, Wniosków i Petycji RMK w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej przebudowy ulicy Karcza w Krakowie – druk nr 427- przedstawiam opinię.

Podstawy prawne opinii:

- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870).
- Uchwała Nr XLVIII/435/96 RMK z dnia 24.04.1996 r. w sprawie Statutu Miasta Krakowa (t.j. Dz. Urz. Woj. Małop. z 8.10.2019r. poz 7074 z późn. zm.);

Projekt uchwały opiniuję pozytywnie pod względem formalnoprawnym.

Korekty wymaga przywołana podstawa prawna, która powinna otrzymać brzmienie:

„ Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 oraz art. 18 b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) w związku z art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870).”

Zgodnie z § 30 ust. 4 pkt 3) Statutu Miasta Krakowa dla przedmiotowego projektu uchwały zasadnym będzie **uzyskanie opinii: Prezydenta Miasta Krakowa.**

Podjęcie uchwały **zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy ustawowego składu rady, w głosowaniu jawnym** zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym

Podjęcie uchwały w **trybie jednego czytania – zgodnie z § 34 ust. 1 Statutu Miasta Krakowa.**

Uchwała nie podlega publikacji w Dz. Urz. Woj. Małopolskiego.

Z poważaniem.
r.pr. Barbara Solak- Zakrzewska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zespół Radców Prawnych
3. aa.