

Dz-16.0021.49.2018

**Uchwała Nr XLIX/450/18
Rady Dzielnicy XVI Bieńczyce
z dnia 28 czerwca 2018 r.**

w sprawie opinii do projektu Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa w sprawie utworzenia okręgów wyborczych w wyborach do Rad Dzielnic Miasta Krakowa w 2018 r.

Na podstawie § 3 pkt. 4 lit. h oraz § 3 pkt. 3 lit. k uchwały Nr XCIX/1510/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie: organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVI Bieńczyce w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Mał. z dnia 27.03.2014 r. poz. 1852 z późn. zm.), Rada Dzielnicy XVI Bieńczyce uchwala, co następuje:

§1

Negatywnie opiniuje się projekt Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa w sprawie utworzenia okręgów wyborczych w wyborach do Rad Dzielnic Miasta Krakowa w 2018 r. w zakresie Dzielnicy XVI Bieńczyce.

§2

Wnioskuje się o pozostawienie dotychczasowych okręgów wyborczych bez zmian i dopisanie nowych bloków według następującej propozycji:

1. Os. Na Lotnisku 1, 2 do obecnego Okręgu nr 6
2. Ul. Marii Dąbrowskiej 15, 15A, 15B, 15C, 15D do obecnego Okręgu nr 2
3. Ul. Bieńczycka 15B, 15C, 15D, 15E i 17 do obecnego Okręgu nr 5

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący
Rady i Zarządu Dzielnicy XVI Bieńczyce*

Andrzej Buczkowski

Uzasadnienie:

Uchwałę podejmuje się na wniosek mieszkańców oraz radnych Dzielnicy XVI Bieńczyce. Mieszkańcy Dzielnicy XVI Bieńczyce są przyzwyczajeni do dotychczasowych okręgów, gdyż znają swoich radnych, mają z nimi kontakty osobiste, zgłaszają im swoje wnioski. Proponowane tak duże zmiany okręgów spowodują zamieszanie w świadomości mieszkańców, co zapewne zniechęci ich do udziału w wyborach do Rad Dzielnic, które i tak mają niską frekwencję. Może także zniechęcić do startowania w wyborach samych kandydatów na radnych, szczególnie tych którzy mają doświadczenie i sprawdzili się dobrze w roli lokalnych społeczników. Dodatkowo zaproponowany nowy podział doprowadzi do dużych dysproporcji liczby mieszkańców w poszczególnych okręgach, przykładem może być liczebność mieszkańców okręgu 20 i 21, gdzie wskaźnik jest bardzo wysoki.