

MC OK - tel. 785 684 611

WÓJT GMINY WIERZBICA  
22-150 WIERZBICA  
pow. chełmski

DELEGATURA KBW  
w Chełmie

Wierzbica, dnia 06.02.2024 r.

Or. 502.5.S.2024

Wpłynęło dnia 06.02.2024

Nr 32

Nr sprawy

Komisarz Wyborczy  
w Chełmie

W nawiązaniu do Postanowienia Nr 14/2024 Komisarza Wyborczego w Chełmie z dnia 16 stycznia 2024 r. w sprawie podziału Gminy Wierzbica na okręgi wyborcze, ustalenia ich granic, numerów oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu zwracam się z uprzejmą prośbą o uwzględnienie nowego podziału gminy na obwody głosowania zgodnie z załączonym projektem.

Informuję jednocześnie, że zaproponowane zmiany wynikają w głównej mierze z wprowadzonych zmian w podziale na okręgi wyborcze i głosowanie w zaproponowanym podziale na obwody głosowania podczas zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r. wyborów do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zdecydowanie ułatwi wyborcom udział w głosowaniu jak również usprawni pracę Obwodowych Komisji Wyborczych.

Nadmieniam jednocześnie, że w związku z zaistniałą nadzwyczajną sytuacją w dotychczasowej siedzibie Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 7 w Świątocy, Świątoca 58, 22-150 Wierzbica tj. budynku Szkoły Podstawowej w Świątocy związaną z przeprowadzonymi badaniami kontrolnymi w pomieszczeniach obiektu i dużymi przekroczeniami stężenia radonu, Wójt Gminy Wierzbica Zarządzeniem nr 5/2024 z dnia 23 stycznia 2024 r. podjęła decyzję ze względów bezpieczeństwa na przeniesienie funkcjonującej w obiekcie placówki do budynku w Szkole Podstawowej w Wierzbicy, w związku z powyższym zasadne jest w celu zapewnienia i wyeliminowania ryzyka narażenia na niebezpieczne działanie występującego tam gazu zarówno wyborców jak i członków Obwodowej Komisji Wyborczej, wyznaczenie nowych stałych obwodów głosowania z uwzględnieniem podziału na okręgi wyborcze zgodnie z załączonym projektem.

W załączeniu:

- 1) Projekt podziału na obwody głosowania
- 2) Zarządzenie Wójta Gminy Wierzbica
- 3) Protokół z pomiaru stężenia radony- 2 szt.

WÓJT  
*Zdzisława Bożena Deniszczyk*