

UCHWAŁA Nr XXXVIII/194/18
RADY GMINY MAŁY PŁOCK
z dnia 26 kwietnia 2018 roku

w sprawie zaopiniowania zmian w podziale powiatu kolneńskiego na okręgi wyborcze oraz ustalenia liczby radnych w każdym okręgu wyborczym

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 roku poz. 1875, 2232, z 2018 roku poz. 130) oraz art. 454 § 6 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku Kodeks wyborczy (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 15, 1089 z 2018 r. poz. 130 i 138) na wniosek Starosty Kolneńskiego uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Gminy Mały Płock pozytywnie opiniuje projekt uchwały w zakresie zmian w podziale powiatu kolneńskiego na okręgi wyborcze oraz ustalenia liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mały Płock

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Jarosław Gałązka

Uzasadnienie
do uchwały sprawie zaopiniowania zmian w podziale powiatu kolneńskiego na okręgi wyborcze oraz
ustalenia liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym

Pismem z dnia 17 kwietnia 2018 roku Starosta Kolneński wystąpił do Rady Gminy Mały Płock o wyrażenie opinii w sprawie podziału powiatu kolneńskiego na okręgi wyborcze.

Zgodnie z art. 454 § 6 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku Kodeks Wyborczy (Dz. U. z 2017 r. poz. 15 i 1089 z późn. zm.) łączenie dwóch lub więcej gmin w celu utworzenia okręgu wyborczego w wyborach do rady powiatu, wymaga zasięgnięcia opinii rad tych gmin.

Propozycja połączenia gmin: Mały Płock i Turośl w jeden okręg wyborczy w wyborach do rad powiatu, wynika z treści art. 453 Kodeksu wyborczego, który wskazuje, że w każdym okręgu wyborczym wybiera się od 3 do 10 radnych.

Wobec powyższego Rada Gminy Mały Płock pozytywnie opiniuje wiosek Starosty Kolneńskiego w sprawie zaopiniowania zmian w podziale powiatu kolneńskiego na okręgi wyborcze oraz ustalenia liczby radnych wybieranych w każdym okręgu wyborczym.

W związku z powyższym zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.