

ZARZĄDZENIE NR 63/14
Wójta Gminy Sicienko
z dnia 26 sierpnia 2014 r.

w sprawie: wyznaczenia na terenie gminy Sicienko miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku - Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112 z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2014 r. w sprawie zarządzenia wyborów do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wyznaczam na terenie gminy Sicienko 19 miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych na sołeckich tablicach ogłoszeń w następujących miejscowościach: Dąbrówka Nowa, Gliszcz, Kruszyn, Łukowiec, Mochle, Murucin, Nowaczkowo, Osowiec, Pawłówek, Samsieczno, Sicienko, Strzelewo, Szczutki, Teresin, Trzemiętowo, Trzemiętówko, Wierzchucinek, Wojnowo i Zielonczyn.

2. Na cel wymieniony w ust. 1 przeznacza się na sołeckich tablicach ogłoszeń 80 % ogólnej powierzchni tablicy, z tego 40 % powierzchni na gminne oraz urzędowe obwieszczenia wyborcze i 40 % powierzchni do dyspozycji wszystkich komitetów wyborczych zgodnie z zasadą korzystania w równych częściach przez komitety wyborcze z wyznaczonej części tablicy.

§ 2. Plakaty komitetów wyborczych należy umieszczać w sposób umożliwiający ich usunięcie bez powodowania szkód.

§ 3. Plakaty, hasła i inne materiały wyborcze lub urządzenia ustawione w celu prowadzenia agitacji wyborczej pełnomocnicy wyborczy komitetów wyborczych obowiązani są usunąć w terminie 30 dni po dniu wyborów. W przypadku nieusunięcia ich przez zobowiązanych zostaną one usunięte na ich koszt.

§ 4. 1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Zarządzenie ogłasza się poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sicienku oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sicienku.

WÓJT

mgr Jan Wach