

ZARZĄDZENIE NR 40/2015
Wójta Gminy Wizajny
z dnia 30 czerwca 2015 r.

w sprawie zapewnienia bezpłatnego umieszczania urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów wszystkich komitetów wyborczych w referendum ogólnokrajowym zarządzonym na dzień 06 września 2015 r.

Na podstawie art.114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz.112, Nr 26, poz.134, Nr 94, poz.550, Nr 102, poz.558, Nr 134, poz. 777, Nr 147, poz.881, Nr 149, poz.889, Nr 171, poz.1016, Nr 127, poz.1281; z 2012 r. poz.849, poz.951, poz.1529; z 2014 r. poz. 179, poz.180, poz.1072) w związku z Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 czerwca 2015 r. o zarządzeniu ogólnokrajowego referendum (Dz. U. poz. 852) zarządzam co następuje:

§ 1. Wyznaczam na terenie Gminy Wizajny miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych:

- 1) tablica ogłoszeń w Wizajnach przy ul. Rynek (od strony Urzędu Gminy),
- 2) tablica ogłoszeń w Wizajnach przy ul. Wierzbołowskiej naprzeciw Świątlicy Gminnej,
- 3) tablica ogłoszeń w Oklinach przy Remizie Ochotniczej Straży Pożarnej,
- 4) w siedzibach lokali wyborczych.

§ 2. Wyznaczam na terenie Gminy Wizajny miejsca przeznaczone na bezpłatne umieszczanie plakatów wyborczych:

- 1) tablica ogłoszeń w Wizajnach przy ul. Rynek (od strony parku),
- 2) tablica ogłoszeń w Wizajnach przy ul. Wierzbołowskiej naprzeciw Świątlicy Gminnej,
- 3) tablica ogłoszeń w Oklinach przy Remizie Ochotniczej Straży Pożarnej.

§ 3. Plakaty i hasła wyborcze należy umieszczać w taki sposób, aby można było je usunąć bez powodowania szkód.

§ 4. Plakaty i hasła wyborcze nieusunięte przez zobowiązanych do tego pełnomocników wyborczych w terminie 30 dni po dniu wyborów zostaną usunięte na koszt zobowiązanych.

§ 5. Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń na terenie Gminy Wizajny oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Wizajny.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Stanisław Jacek Pietrukiewicz