



**BIURO
RZECZNIKA PRAW OBYWATELSKICH**

RPO-748842-I/13/JZ

00-090 Warszawa
Al. Solidarności 77

Tel. centr. 22 551 77 00
Fax 22 827 64 53

Warszawa, dnia

18 WRZ. 2013

**Zespół Prawa Konstytucyjnego
i Międzynarodowego**

**Pani
Ewa Malinowska-Grupińska
Przewodnicząca
Rady m.st. Warszawy
Pałac Kultury i Nauki
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa**

Szanowna Pani Przewodnicząca,

Liczne doniesienia medialne wskazują, że w referendum gminnym w sprawie odwołania Prezydenta m.st. Warszawy przed upływem kadencji zarządzonym na dzień 13 października 2013 r., nie zostaną utworzone odrębne obwody głosowania. Kwestia ta budzi duże zaniepokojenie Rzecznika Praw Obywatelskich. Odrębne obwody tworzone są bowiem w m.in. w zakładach opieki zdrowotnej, czy też domach pomocy społecznej w celu umożliwienia skutecznego udziału w głosowaniu osobom mającym problemy z poruszaniem się, w zaawansowanym wieku, niepełnosprawnym, chorym.

Ustawa z dnia 15 września 2000 r. o referendum lokalnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 706) w art. 54 stanowi, że referendum przeprowadza się w stałych obwodach głosowania. Uchwała Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie wytycznych i wyjaśnień w sprawie referendów lokalnych dotyczących odwołania organów jednostek samorządu terytorialnego bardzo wyraźnie wskazuje, że „Nie wyklucza to jednak możliwości utworzenia przez radę gminy w referendum lokalnym odrębnych obwodów głosowania w trybie art. 12 § 4–6 Kodeksu wyborczego”. W związku z tym, w referendach obwody odrębne są tworzone.

Działając z upoważnienia Rzecznika Praw Obywatelskich, w oparciu o art 13 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 lipca 1987 r. o Rzeczniku Praw Obywatelskich (Dz. U. z 2001 r. Nr 14, poz. 147 ze zm.), uprzejmie proszę Panią Przewodniczącą o przedstawienie Rzecznikowi przyczyn braku utworzenia przez Radę m. st. Warszawy odrębnych obwodów głosowania w referendum w sprawie odwołania Prezydenta m.st. Warszawy przed upływem kadencji zarządzonym na dzień 13 października 2013 r.

2 powiatem

DYREKTOR ZESPÓŁU

Mirosław Wróblewski