

UZASADNIENIE

W piśmie z dnia 10 listopada 2020 r. znak GIS.72.2.2020, Główny Inspektor Sanitarny dokonał oceny zasadności przesunięcia daty przedterminowych wyborów oraz wyborów uzupełniających, a także referendów lokalnych, o których mowa w ww. wystąpieniu, zaplanowanych na 15 listopada 2020 r. oraz 22 listopada 2020 r.

Wskazał, że w chwili obecnej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej sytuacja epidemiologiczna związana z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 jest niekorzystna i dynamicznie zmienna. Do dnia wczorajszego odnotowano łącznie 568 tys. przypadków (tylko w dniu 9 listopada odnotowano ich ponad 21 tys.), a z powodu zakażenia zmarło w Polsce ponad 8 tys. osób. Szczególnie duże ryzyko narażenia na zakażenie związane jest z przebywaniem w miejscach gromadzenia się ludzi. W związku z tym już od kilku tygodni w Polsce wdrażane są konkretne i niestety dotkliwe dla społeczeństwa, jak i gospodarki, restrykcje, nakazy i zakazy ograniczające funkcjonowanie w przestrzeni publicznej tak, by możliwe było szybkie osiągnięcie stabilizacji sytuacji epidemiologicznej poprzez istotne zmniejszenie liczby zakażonych, chorych, a także zgonów z powodu zakażenia. W związku z bardzo wysokim zagrożeniem epidemicznym społeczeństwo proszone jest, aby pozostać w domu, nie gromadzić się, ograniczyć aktywność do niezbędnego minimum. Dopuszczalna liczba uczestników zgromadzenia może wynosić 5 osób.

W ocenie Głównego Inspektora Sanitarnego, biorąc pod uwagę powyższe, a także analizę progresywnych działań przeciwepidemicznych wdrażanych w innych krajach Unii Europejskiej, bezwzględnie zasadne jest przesunięcie daty wszystkich planowanych przedterminowych wyborów, wyborów uzupełniających, a także referendów lokalnych.

Z uwagi na fakt, iż w Gminie Boćki zarządzeniem Nr 133/2020 z dnia 7 września 2020 r. termin wyborów uzupełniających wyznaczono na dzień 15 listopada 2020 r., dzieląc powyższą argumentację, zasadnym jest uchylene ww. zarządzenia a następnie wyznaczenie późniejszej daty wyborów.

WOJEWODA PODLASKI

Bohdan Paszkowski