

Wrocław, 02.02.2024

Polski Związek Działkowców
Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie
ROD RAKOWIEC
ul. Rakowiecka 58, 50-422 Wrocław

Pan Krzysztof Hetman
Minister Rozwoju i Technologii

Protest w sprawie zmian wprowadzonych w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 7 lipca 2023 roku oraz rozporządzenia Ministerstwa Rozwoju i Technologii dotyczącego tzw. stref planistycznych.

Z niepokojem zapoznaliśmy się z w/w Ustawą Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 7 lipca 2023, która nie daje gwarancji ogrodom działkowym na ich przetrwanie. Brak ujęcia ogrodów działkowych w planach zagospodarowania przestrzennego może przyczynić się do ich łatwej likwidacji.

W związku z powyższym żądamy zmian, które wprowadzą zapisy zabezpieczające istnienie ogródków działkowych, jak i samych działkowców. **Zmiana powinna polegać na wpisaniu ogrodów działkowych do 13 stref planistycznych, a nie jak obecnie tylko do trzech.**

Dotychczasowe zapisy w ustawie mogą spowodować, że najbardziej zagrożone będą ogródki działkowe w wielkich miastach, które z postępującą urbanizacją często znalazły się w sąsiedztwie zabudowy wielorodzinnej. Stanowią one łakomy kąsek dla deweloperów.

Zapewnienia Wiceministra Pana Jacka Tomczaka, (*„Dementuję informację, że resort chce likwidować ogródki działkowe (...) wręcz przeciwnie. Chcemy wspierać działowców i dbać o to, żeby wszelkie zmiany polityki przestrzennej uwzględniały ich potrzeby”*) mogą być nie wystarczające w świetle brzmienia obecnej ustawy i rozporządzenia.

Musimy zadbać, aby nasze ogrody działkowe miały miejsce w przyszłych planach zagospodarowania przestrzennego we wszystkich 13 strefach, bo obecnie w tyłu się znajdują. To zagwarantuje stabilność i spokój działkowcom.

Dlatego wnosimy jak na wstępie.

W imieniu działkowców i Zarządu ROD RAKOWIEC

Polski Związek Działkowców
Stowarzyszenie ogrodowe w Warszawie
ROD „RAKOWIEC” we Wrocławiu
ul. Rakowiecka 58, 50-422 Wrocław
NIP 899-23-49-987

PREZES ZARZĄDU
NOWAK
mgr Magdalena Nowak

SKARBNIK
Borycka
mgr Izabela Borycka