

STANOWISKO

Okręgowego Zarządu Podlaskiego Polskiego Związku Działkowców

z dnia 18.10.2023 r.

w sprawie zagrożenia dla istnienia ROD wynikającego z projektowanych przepisów wykonawczych do ustawy o planowaniu przestrzennym

Okręgowy Zarząd Podlaski PZD, reprezentujący ponad 20 tysięcy rodzin działkowych w województwie Podlaskim wyraża zdecydowany sprzeciw dla rozwiązań proponowanych przez Ministra Rozwoju i Technologii w projekcie *rozporządzenia w sprawie sposobu przygotowania projektu planu ogólnego gminy*. Obecna administracja rządowa odrzucając apele Polskiego Związku Działkowców próbuje otworzyć drogę do likwidacji większości Rodzinnych Ogrodów Działkowych. Projekt rozporządzenia, który wymienia 13 stref planistycznych i określa ich funkcję jedynie w dwóch z nich uwzględnia ogrody działkowe. Oznacza to że ogrody zlokalizowane w sąsiedztwie bloków mieszkalnych, obwodnic, zakładów przemysłowych, linii kolejowych czy użytków rolnych nie będą mogły być wpisane do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustawą o Rodzinnych Ogrodach Działkowych z 2013 roku będzie to podstawą do ich likwidacji np. na cele komercyjne.

Jako Okręgowy Zarząd Podlaski PZD uważamy że podjęte przez administrację rządową działania godzą w interes narodowy. W historii naszego kraju wiele razy ogrody działkowe okazały się szalupą ratunkową dla społeczeństwa w czasie kryzysów. Ich likwidacja to ograbienie Polaków z możliwości samodzielnej produkcji żywności i ograbienie przestrzeni miast z cennych terenów zielonych, które łagodzą skutki zmian klimatycznych. Ogrody działkowe w odróżnieniu od parków i skwerów są strefami ogromnej bioróżnorodności i retencji wód opadowych, które wykorzystywane są przez działkowców do produkcji zdrowej, ekologicznej żywności.

Apelujemy do organów administracji rządowej o uwzględnienie głosu działkowców i wpisanie „ogrodów działkowych” do wszystkich stref wymienionych w rozporządzeniu aby zagwarantować ich dalsze istnienie.

Okręgowy Zarząd Podlaski Polskiego Związku Działkowców

