

**Pani Marszałek Sejmu RP**

**Ewa Kopacz**

My, działkowcy, uczestnicy Nadzwyczajnego Walnego Zebrania ROD „Zalesie” w Rzeszowie popieramy obywatelski projekt ustawy o rodzinnych ogrodach działkowych. Spełnia on wszystkie wymogi wyroku Trybunału Konstytucyjnego, wyraża również wolę milionów działkowców.

Rozwiązania ustawowe dotyczące ruchu działkowego w Polsce zawarte w projekcie ustawy o ROD opracowanej przez klub parlamentarny PO stwarzają zagrożenie dla istnienia ogrodów działkowych. Poruszyły całe środowisko członków PZD.

Najważniejsze założenia tego projektu to:

- odebranie działkowcom praw (gruntu i własności majątku na działce)
- likwidacji PZD
- odebranie ogrodom środków na rachunkach bankowych
- obciążenie działkowców opłatami za korzystanie z istniejącej infrastruktury
- podporządkowanie ogrodów właścicielom terenów
- odebranie ochrony prawnej działkowicom

Projekt PO to ubezwłasnowolnienie działkowców. Głównym celem autorów tego projektu jest dążenie do masowej likwidacji ogrodów.

Czujemy się jak ludzie wykluczeni ze społeczeństwa, dąży się do pozbawienia nas majątku tworzego przez ponad 100 lat, przez wiele pokoleń. Pozbawienia nas miejsca relaksu i odpoczynku oraz aktywnego trybu życia. Przesłanką jest fakt, że na likwidacji ogrodów można wiele zarobić, kosztem emerytów i rencistów.

W kapitalistycznym świecie człowiek nie ma znaczenia, liczy się ekonomia.

Zgodnie z konstytucją RP Rząd, Sejm i Senat ustanowione są dla dobra społeczeństwa. Wybrani przez naród posłowie, senatorzy zobowiązani są do poszanowania głosu ludu i do godnego reprezentowania ich interesów, nie mogą podejmować działań niezgodnych z ich wolą.

Zwracamy się z prośbą o uczciwe i racjonalne działania na rzecz 5 – cio milionowej rzeszy wyborców. Prosimy również o traktowanie nas działkowców jako partnerów w podejmowaniu wszelkiego rodzaju decyzji.

Apelujemy o dokładne przeanalizowanie projektu ustawy o ROD autorstwa PO.

Z poważaniem

Członkowie ROD „Zalesie”

(podpisy w załączeniu)

Rzeszów, dnia 13.04.2013 r.





