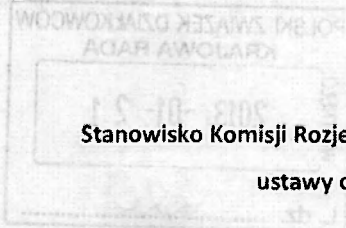


POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW,
RODZINNY OGROD DZIAŁKOWY,
"SPOKOJNA DOLINA"
we Wrocławiu
Komisja Rozjemcza

Wrocław, 12.01.2013 r.

R.O.D. „Spokojna Dolina”
ul. Starogajowa
Wrocław



**Stanowisko Komisji Rozjemczej przy R.O.D. „Spokojna Dolina” do propozycji projektu
ustawy o R.O.D. autorstwa Platformy Obywatelskiej**

Komisja Rozjemcza „Spokojna Dolina” we Wrocławiu zdecydowanie przeciwstawia się projektowi w całości zespołu posłów Platformy Obywatelskiej pod kierunkiem posła z Wrocławia Pana Stanisława Huskowskiego.

Bezpośrednio po wyroku Trybunału Konstytucyjnego wszystkie partie deklarowały, że nie pozwolą zrobić krzywdy działkowcom. Jednak inicjatywy jakie dotychczas podjęto nie dają gwarancji, że rzeczywiście tak będzie, a wręcz przeciwnie. Dochodzące sygnały świadczą, że zwycięża tendencja podporządkowania ogrodów gminą, zniesienia ograniczeń w likwidacji Rodzinnych Ogrodów Działkowych i obciążenia działkowców podatkami i czynszami.

Wbrew twierdzeniom polityków Trybunał Konstytucyjny nie nakazał zniesienia ochrony ogrodów przed likwidacją i nakładania na działkowców i ogrody podatków i czynszów dzierżawnych. Należy przypomnieć, że Trybunał Konstytucyjny badał całą ustawę o Rodzinnych Ogrodach Działkowych, a zatem przepisy niezakwestionowane przez Trybunał Konstytucyjny w wyroku zostały uznane za zgodne z Konstytucją, wobec czego należy je uwzględnić w projekcie ustawy o Rodzinnych Ogrodach Działkowych, gdyż odpowiadają interesom samych działkowców.

Komisja Rozjemcza R.O.D. „Spokojna Dolina” zwraca się do posłów Platformy Obywatelskiej o zaprzestanie prac nad ustawą, a o zdecydowane poparcie dla projektu obywatelskiego ustawy o R.O.D., który będzie służył polskim rodzinom i jako jedyny ma szansę na jego wdrożenie i realizację.

Komisja Rozjemcza:

Marian Pilarek

Eugeniusz Nowotarski

Janina Dorochołowicz

Otrzymują:

Biuro Poselskie PO
ul. Oławska 2
Wrocław
Pan Stanisława Huskowski
Pani Ewa Wolak
Pan Jarosław Chartampowicz
Pan Michał Jaros
Pan Maciej Zieliński
Pan Bogdan Zdrojewski