

Nowy Sącz, dnia 03.11.2014

Sz. Pan Posel

**Andrzej Czerwiński**  
Klub Parlamentarny Platformy  
Obywatelskiej

Działkowcy zrzeszeni w Stowarzyszeniu Polski Związek Działkowców z terenu Sądeckizny zwracają się za Pana pośrednictwem do wszystkich Posłów Klubu Parlamentarnego Platformy Obywatelskiej o podjęcie inicjatywy w sprawie pilnego rozpoczęcia procedowania nad wniesionym w dniu 9.10.2014 r. projektem obywatelskim, zmian w Prawie budowlanym.

Projekt ten podpisało 705.000 Obywateli.

Sądecy działkowcy już wystąpili do Pana Marszałka Sejmu z prośbą o jak najszybsze procedowanie tego projektu.

Prosimy o aktywne zaangażowanie wszystkich Posłów.

Wykładnia prawna Naczelnego Sądu Administracyjnego odnosi się do budowanych altan nie na działkach a w ogrodach przy posiadłościach takich jak dwory, pałace a obecnie prywatnych posiadłościach wg słownictwa sprzed wieku i wg definicji encyklopedycznej stwierdzając, że altany winny mieć ażurowe ściany i lekką konstrukcję chroniące przed deszczem i słońcem.

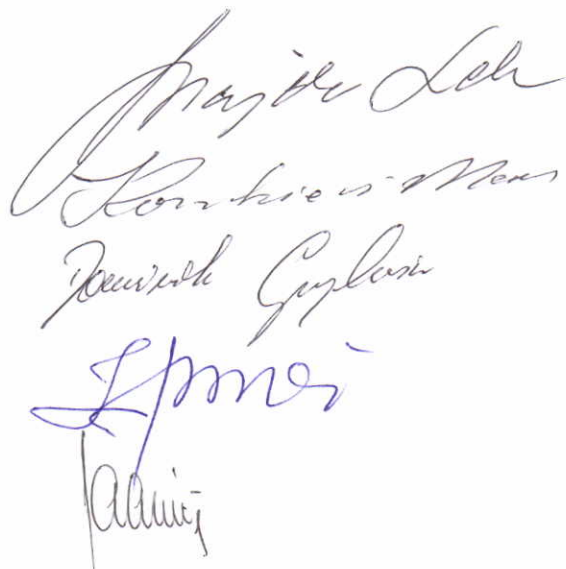
Stanowisko NSA prowadzi wprost do uznania niegodności z prawem wszystkich altan bez względu na powierzchnię.

Jedynym rozwiązaniem chroniącym przed rozbiórkami, względnie uznanie ich jako budowle postawione niezgodnie z prawem jest nowelizacja Prawa budowlanego.

Faktyczne funkcje altan działkowych to zapewnienie miejsca wypoczynku w czasie chłódów i upałów dla działkowców i ich rodzin, to również miejsce bezpieczne na przechowywanie narzędzi działkowca. A nie jest to możliwe w altanach wg prawnej wykładni NSA.

Jak długo jeszcze działkowcy będą czekać na pełną akceptację ich działalności i uznanie ogrodnictwa działkowego jako trwałego elementu w polskim krajobrazie. Jakże jeszcze określenia zawarte w ustawie o rodzinnych ogrodach działkowych będą rozkładane na czynniki pierwsze, by ostatecznie skreślić ogrody działkowe z planów zagospodarowania przestrzennego miast i gmin.

Bardzo liczymy na wsparcie naszych działań przez Posłów Platformy Obywatelskiej.



Podpisy działkowców.

W załączeniu