

Uchwała nr VI / 99 / 19
Rady Gminy Suchy Las
z dnia 28 marca 2019 r.
w sprawie rozpatrzenia skargi

Na podstawie art. 229 pkt 3) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), Rada Gminy Suchy Las uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Uznaje się za bezzasadną, wniesioną w dniu 22 stycznia 2018 r. przez Panów J.D. i T.D. skargę na działanie Wójta Gminy w sprawie stwierdzenia zmiany sposobu zagospodarowania działki sąsiedniej, w której Skarżący byli wnioskodawcami.
2. Uzasadnienie uznania skargi za bezzasadną stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącej Rady Gminy Suchy Las, zobowiązując do zawiadomienia Skarżących o sposobie załatwienia skargi, oraz pouczenia o treści art. 239 k.p.a., a także przesłania Skarżącym odpisu uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Załącznik do uchwały nr VI/99/19
Rady Gminy Suchy Las
z dnia 28 marca 2019 r.*

UZASADNIENIE UZNANIA SKARGI ZA BEZZASADNĄ

W dniu 22 stycznia 2018 r. do Urzędu Gminy Suchy Las wpłynęła skarga na działania Wójta Grzegorza Wojtery, wniesiona przez Panów J.D. i T.D.

Pismem z dnia 2 lipca 2018 r. Skarżący wnioskowali o zawieszenie rozpatrzenia skargi na działania Wójta, argumentując swą decyzję toczącym się postępowaniem w Naczelnym Sądzie Administracyjnym i oczekiwaniem na decyzję tego organu.

Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) nie przewiduje zawieszania postępowania. Pozostawienie skargi bez rozpoznania mogło nastąpić tylko w przypadku jej wycofania przez podmiot skarżący.

Zarówno Komisja Skarg, Wniosków i Petycji, jak i Rada Gminy, nie rozstrzygają prawidłowości wydawanych decyzji przez sądy i inne instytucje.

Brak odpowiedzi Skarżących na pismo z dnia 20 sierpnia 2018 r., jak również stan faktyczny sprawy, są podstawą do uznania skargi za bezzasadną.

Skarga rozpatrzona została na posiedzeniu Komisji Skarg Wniosków i Petycji w dniu 28 lutego 2019 r.

Komisja jednomyślnie uznała skargę za bezzasadną.