

**UCHWAŁA NR .../.../2011
RADY MIEJSKIEJ W LIPNIE
z dnia 28 września 2011 roku**

w sprawie rozpatrzenia skargi na działania Burmistrza Miasta Lipna.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 08 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142 poz. 1591, z późn. zmianami) oraz art. 229 pkt. 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) Rada Miejska w Lipnie

uchwała, co następuje:

§ 1. Po rozpatrzeniu skargi na działania Burmistrza Miasta Lipna w związku ze sprawą ustanowienia służebności drogi koniecznej o szerokości 3 m na nieruchomości Pani Danuty Kamieniak uznać skargę za bezzasadną.

§ 2. Wykonanie uchwały poprzez poinformowanie skarżącego o sposobie załatwienia skargi i doręczenie skarżącemu kopii uchwały powierza się Przewodniczącej Rady.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Maria Turska

Uzasadnienie

Sprawę dotyczącą drogi dojazdowej przechodzącej przez posesję pani Danuty Kamieniak mieszkanki miasta Lipna, wnikliwie badał i rozpatrzył Sąd Rejonowy w Lipnie (w załączeniu kserokopia wyroku i postanowień), który postanowił ustanowić służebność drogi koniecznej o szerokości 3 m na nieruchomości Pani Danuty Kamieniak na rzecz jej sąsiadów.

Zarzut skargi opiera się na zamiarze budowy drogi dojazdowej do działek przy ulicy Wyszyńskiego 29, którą to budowę zakładał miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który jednak utracił swoją moc na podstawie ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Obecnie Gmina Miasta Lipna nie ma możliwości ani instrumentów prawnych (brak możliwości skorzystania ze „spec ustawy” drogowej) wykonania nowej drogi dojazdowej z uwagi na brak zgody na odkupienie nieruchomości od osób prywatnych jak i powstałych w tym rejonie nowych zagospodarowań działek i podziałów nieruchomości.

W związku z powyższym skargę zakładającą złą wolę Burmistrza Miasta Lipna w przedmiotowym zakresie należy uznać za bezzasadną.