

Uchwała Nr 268/2016
Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie
z dnia 20 grudnia 2016 r.

w sprawie umorzenia postępowania nadzorczego wobec części uchwały Rady Gminy Wojsławice.

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) i art. 91 ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie

uchwała, co następuje:

umarza się postępowanie nadzorcze wszczęte w celu stwierdzenia nieważności części uchwały Nr XIX/98/2016 Rady Gminy Wojsławice z dnia 14 listopada 2016 roku w sprawie wprowadzenia zwolnień od podatku od nieruchomości na terenie Gminy Wojsławice.

UZASADNIENIE

Uchwała Rady Gminy Wojsławice, o której mowa w sentencji, wpłynęła do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie 22 listopada 2016 r. W wyniku jej zbadania w trybie nadzoru Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie podjęło w dniu 5 grudnia 2016 r. uchwałę Nr 225/2016 w sprawie wszczęcia postępowania nadzorczego w celu stwierdzenia nieważności części ocenianej uchwały, uznając, że niektóre jej postanowienia w istotny sposób naruszają art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 716 z późn. zm.).

Kolegium wskazało Gminie możliwość dostosowania kwestionowanych postanowień uchwały do obowiązującego prawa.

W dniu 12 grudnia 2016 r. Rada Gminy Wojsławice podjęła uchwałę Nr XX/108/2016 w sprawie wprowadzenia zwolnień od podatku od nieruchomości na terenie gminy Wojsławice, którą uchyliła kwestionowaną uchwałę.

Z tego powodu wszczęte postępowanie nadzorcze stało się bezprzedmiotowe, co w świetle art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 91 ust. 5 ustawy o samorządzie gminnym, dało Kolegium RIO w Lublinie podstawę do jego umorzenia, gdyż ustały przesłanki do stwierdzenia nieważności tej uchwały.

Otrzymują:

1. Rada Gminy Wojsławice,
2. Wójt Gminy Wojsławice.