

Uchwała Nr 6/2009
Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie
z 5 stycznia 2009 r.

w sprawie umorzenia postępowania nadzorczego wobec uchwały Rady Miejskiej w Annopolu.

Na podstawie art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 91 ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) i art. 18 ust. 1 pkt 6 ustawy z 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2001 Nr 55, poz. 577 z późn. zm.) – Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie

postanawia:

Umarza się postępowanie nadzorcze wszczęte w sprawie stwierdzenia nieważności uchwały Nr XXI/149/2008 Rady Miejskiej w Annopolu z dnia 10 grudnia 2008 r. w sprawie określenia zasad ustalania i poboru oraz terminów płatności, wysokości stawek opłaty targowej i zarządzenia jej poboru w drodze inkasa.

U z a s a d n i e n i e

Uchwałą Nr 144/208/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej wszczęło postępowanie w sprawie stwierdzenia nieważności uchwały Rady Miejskiej w Annopolu, o której mowa w sentencji, pod zarzutem sprzeczności z prawem.

Istotne naruszenie prawa w tej uchwale – w ocenie Kolegium – dotyczyło niezgodności § 3 ust. 3 uchwały z art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 121, poz. 844 ze zm.), poprzez scedowanie kompetencji Rady do wyznaczenia inkasentów na inny podmiot (Burmistrza).

W uchwale Kolegium RIO wskazano Radzie Miejskiej możliwość uchylenia kwestionowanej uchwały. Rada Miasta Annopol w dniu 29 grudnia 2008 r. podjęła uchwałę Nr XXII/152/2008, mocą której uchyliła kwestionowaną uchwałę. Uchwała została uznana za zgodną z prawem.

Z tych powodu postępowanie nadzorcze stało się bezprzedmiotowe, co na podstawie art. 105 § 1 Kpa i art. 91 ust. 5 ustawy o samorządzie gminnym dało Kolegium RIO w Lublinie podstawę do jego umorzenia.

Otrzymują:

Rada Miejska w Annopolu,

1) Burmistrz Annopola.