

Uchwała Nr 12/2011
Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie
z dnia 25 stycznia 2011 r.

w sprawie stwierdzenia nieważności części uchwały Rady Gminy Horodło.

Na podstawie art. 91 ust. 1 w związku z art. 86 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 55, poz. 577 z późn. zm.) – Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie

orzeka:

stwierdza się nieważność § 4 ust. 7 uchwały Rady Gminy Horodło Nr III/14/10 z dnia 29 grudnia 2010 roku w sprawie dochodów gromadzonych przez niektóre samorządowe jednostki budżetowe na wydzielonym rachunku, z uwagi na jego sprzeczność z postanowieniami art. 223 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie po zbadaniu doręczonej 10 stycznia 2011 r. uchwały, o której mowa w sentencji, stwierdziło, że została ona podjęta w części z istotnym naruszeniem prawa.

W § 4 ust. 7 uchwały, Rada Gminy Horodło postanowiła, że kierownicy jednostek budżetowych, wymienionych w § 1 mogą dokonywać zmian w planach finansowych dochodów i wydatków nimi finansowanych w granicach upoważnień udzielonych im przez wójta gminy. Postanowienie to narusza art. 223 ust. 2 pkt 4 ustawy o finansach publicznych, bowiem w myśl tych przepisów sposób dokonywania zmian w planie finansowym wydzielonego rachunku dochodów winien zostać określony przez radę gminy, natomiast kwestionowanym postanowieniem uchwały scedowano ten obowiązek na wójta gminy.

W tym stanie faktycznym i prawnym Kolegium RIO w Lublinie orzeka jak w sentencji.

Na tę uchwałę przysługuje Radzie Gminy Horodło prawo wniesienia skargi – za pośrednictwem Kolegium RIO w Lublinie – do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Horodło,
2. Rada Gminy Horodło.