

Uchwała II/ 136 /2016
Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi z dnia
07 czerwca 2016 roku
w sprawie opinii dotyczącej wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy
w Białaczowie o udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy.

Na podstawie art.13 pkt. 8 w związku z art.19 ust.2 ustawy z dnia 7 października 1992r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity z 2012 roku poz. 1113 z późn. zm.) Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi:

1. Łukasz Szczepanik – przewodniczący
2. Paweł Jaśkiewicz – członek
3. Bogdan Łągwa – członek

uchwała, co następuje:

opiniuje się pozytywnie wniosek Komisji Rewizyjnej w Białaczowie o udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy w związku z wykonaniem budżetu Gminy za 2015 rok.

Uzasadnienie

Skład Orzekający na posiedzeniu w dniu 07 czerwca 2016 roku zbadał:

- Uchwałę Nr 1/2016 Komisji Rewizyjnej w Białaczowie z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie opinii z wykonania budżetu gminy za 2015 rok,
- Uchwałę Nr 2/2016 Komisji Rewizyjnej w Białaczowie z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie wniosku o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Białaczów.

Z analizowanych w/w dokumentów wynika, że Komisja Rewizyjna po rozpatrzeniu sprawozdania finansowego, sprawozdania z wykonania budżetu wraz z zapoznaniem się z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej o tym sprawozdaniu oraz informacją o stanie mienia komunalnego opiniuje pozytywnie wykonanie budżetu za 2015 rok i wnosi o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Białaczów.

Biorąc powyższe pod uwagę Skład Orzekający uznał, że Komisja Rewizyjna w Białaczowie formułując wniosek absolutoryjny uwzględniła zarówno przesłanki merytoryczne jak również przesłanki formalno- prawne

wynikające z postanowień art. 270 ust.2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych /Dz. U. Nr 157 poz.1240 ze zm./

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Stosownie do art. 20 ust.1 ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych od opinii Składu Orzekającego przysługuje odwołanie do Kolegium Izby.

Przewodniczący
Składu Orzekającego