



Uchwała Nr 4200/III/133/2023

III Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej

w Katowicach

z dnia 26 maja 2023 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie

Na podstawie art. 13 pkt 8, art. 19 ust. 2 i art. 20 ust.1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1668 z późn.zm.) III Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach **u c h w a l a**, co następuje:

§ 1.

Wydaje się **pozytywną** opinię o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie w sprawie absolutorium dla Wójta Gminy Pietrowice Wielkie za 2022 rok.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

III Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie z dnia 15 maja 2023 r., stwierdza, co następuje:

Jak wynika z nadesłanych materiałów, Komisja Rewizyjna przed wystąpieniem z wnioskiem o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Pietrowice Wielkie dokonała analizy i oceny sprawozdania finansowego za 2022 rok, sprawozdania z wykonania budżetu Gminy za 2022 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach o tym sprawozdaniu oraz informacji o stanie mienia komunalnego.

Skład Orzekający stwierdza, że wyczerpany został tryb określony w art. 270 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 z późn.zm. z późn.zm.).

Wniosek o udzielenie absolutorium Komisja Rewizyjna podjęła jednogłośnie w obecności czterech członków Komisji.

Biorąc pod uwagę powyższe - wniosek Komisji Rewizyjnej w sprawie udzielenia Wójtowi Gminy Pietrowice Wielkie absolutorium z wykonania budżetu za 2022 rok zaopiniowano jak w sentencji uchwały.

Od niniejszej uchwały Radzie Gminy Pietrowice Wielkie przysługuje odwołanie do pełnego składu Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Przewodnicząca
III Składu Orzekającego**

Teresa Jarczyk