

Uchwała Nr 4200/V/81/2024

V Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej

w Katowicach

z dnia 27 maja 2024 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Bytomiu

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 2023 r. poz. 1325) V 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 Miejskiej w Bytomiu w sprawie udzielenia absolutorium Prezydentowi Bytomia za 2023 rok.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

V Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 23 maja 2024 r. stwierdza, co następuje:

Jak wynika z nadesłanych materiałów, Komisja Rewizyjna przed wystąpieniem z wnioskiem o udzielenie absolutorium Prezydentowi Bytomia dokonała analizy i oceny sprawozdania z wykonania budżetu miasta za 2023 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach o tym sprawozdaniu, sprawozdania finansowego za 2023 rok wraz z opinią biegłego rewidenta z jego badania 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 2023 r., poz. 1270 z późn. zm.)

Wniosek o udzielenie absolutorium Komisja Rewizyjna podjęła stosunkiem głosów: 3 głosy „za” , 2 głosy „przeciw”, 1 głos „wstrzymujący się.

Biorąc pod uwagę powyższe - wniosek Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Bytomiu w sprawie udzielenia Prezydentowi Bytomia absolutorium z wykonania budżetu za 2023 rok zaopiniowano jak w sentencji uchwały.

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

Przewodnicząca V Składu Orzekającego

Anna Baran