



Uchwała Nr 4200/VII/98/2021

VII Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej

w Katowicach

z dnia 8 czerwca 2021 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Mstów

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 2019 r. poz. 2137) VII 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 Mstów o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Mstów za 2020 r.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie :

VII Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Mstów w sprawie udzielenia absolutorium dla Wójta Gminy Mstów za 2020 rok, który wpłynął do Izby w dniu 31 maja 2021 r., stwierdza co następuje:

Jak wynika z nadesłanych materiałów, Komisja Rewizyjna przed wystąpieniem z wnioskiem o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Mstów rozpatrzyła sprawozdanie finansowe za 2020 rok, sprawozdanie z wykonania budżetu gminy za 2020 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach o tym sprawozdaniu oraz informację o stanie mienia komunalnego. Skład Orzekający stwierdza więc, że wyczerpany został tryb określony w art. 270 ust 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 305).

W przeprowadzonym głosowaniu Komisja Rewizyjna Rady Gminy Mstów jednogłośnie przyjęła wniosek o udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy Mstów za 2020 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, wniosek Komisji Rewizyjnej w sprawie udzielenia Wójtowi Gminy Mstów absolutorium z wykonania budżetu za 2020 rok zaopiniowano jak w sentencji uchwały.

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

Przewodnicząca VII Składu Orzekającego

Sylwia Nowakowska