

UCHWAŁA Nr RIO.II-00320-95/2022

z dnia 5 września 2022 r.

Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Białymstoku

w sprawie wyrażenia opinii o przedłożonej przez Burmistrza Nowogrodu informacji o przebiegu wykonania budżetu za I półrocze 2022 roku

Na podstawie art. 13 pkt 4 oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 1668) oraz Zarządzenia Nr 1/14 z dnia 1 kwietnia 2014 r. Prezesa Regionalnej Izby Obrachunkowej w Białymstoku w sprawie wyznaczenia składów orzekających i ich przewodniczących działających w siedzibie RIO w Białymstoku i Zespołach zamiejscowych w Łomży i Suwałkach,

Skład Orzekający w osobach:

Przewodnicząca:

Ewa Lotko - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

Członkowie:

Paweł Gałko - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

Marcin Tyniewicki - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

uchwała co następuje:

opiniuje pozytywnie przedłożoną przez Burmistrza Nowogrodu informację o przebiegu wykonania budżetu za I półrocze 2022 roku.

UZASADNIENIE

Opinia powyższa została wydana na podstawie przeprowadzonej analizy sprawozdawczości budżetowej oraz informacji opisowej o wykonaniu budżetu za I półrocze 2022 roku.

POUCZENIE

Od niniejszej uchwały służy prawo wniesienia odwołania do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Białymstoku, ul. Branickiego 13, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały.

Przewodnicząca Składu Orzekającego

Ewa Lotko

Białystok, dnia 2022-09-05

Regionalna Izba Obrachunkowa w Białymstoku

ul. Branickiego 13

Białystok

Znak sprawy: RIO.II-00320-95/2022

Urząd Miejski w Nowogrodzie

ul. Łomżyńska 41

Nowogród

OPINIA

Dotyczy: Zarządzenie nr 60/2022 Burmistrza Nowogrodu z dnia 2022-08-29

W załączeniu przekazuję pliki:

- UCHWALA_RIO.II-00320-95-2022_1_akt.pdf
- UCHWALA_RIO.II-00320-95-2022_2_akt.zip

Informacje uzupełniające:

Dokument podpisany elektronicznie przez:

.....
.....

Dotyczy wniosku o identyfikatorze xml: 1166833

*Identyfikator wniosku xml: **1171464***

a/a