

Zarządzenie Nr 36/12/2018

Burmistrza Orzysz

z dnia 19 grudnia 2018 r.

w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji drogą potwierdzenia sald z kontrahentami

Na podstawie art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 ze zm.) oraz na podstawie art. 26 i 27 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2018 r. poz. 395) zarządzam, co następuje:

§ 1.

Przeprowadzenie rocznej inwentaryzacji drogą potwierdzenia sald z kontrahentami na dzień 31.12.2018 r. następujących składników aktywów i pasywów:

- 1) aktywów pieniężnych i papierów wartościowych zdeponowanych w bankach;
- 2) środków pieniężnych znajdujących się w bankach na rachunkach bieżących, lokat bankowych, złożonych depozytów, zaciągniętych kredytów;
- 3) należności od kontrahentów z wyłączeniem należności spornych i wątpliwych;
- 4) wartości powierzonych innym jednostkom własnych aktywów, np. środki trwałe przekazane w użytkowanie.

§ 2.

Uzgadnianie sald należności może być dokonane w drodze:

- 1) pisemnej na drukach ogólnie dostępnych;
- 2) potwierdzenie na wydrukach komputerowych;
- 3) potwierdzenia faksem;
- 4) potwierdzenia przez telefon – z odbytej rozmowy należy sporządzić notatkę, podając nazwisko i stanowisko osoby potwierdzającej;

Tej formy inwentaryzacji nie stosuje się do:

- 1) należności spornych i wątpliwych;
- 2) należności wobec osób nieprowadzących ksiąg rachunkowych;
- 3) należności od pracowników;
- 4) należności publicznoprawnych;
- 5) innych aktywów i pasywów, dla których uzgodnienie sald z uzasadnionych przyczyn nie było możliwe.

§ 3.

Powołuję Komisję Inwentaryzacyjną w składzie:

Agnieszka Dąbkowska – przewodniczącą komisji

Monika Orłowska – członek komisji

Regina Batożyńska – członek komisji

§ 4.

Komisja inwentaryzacyjna ulega rozwiązaniu po wykonaniu zadań określonych w niniejszym zarządzeniu.

§ 5.

Wykonanie powierza się Przewodniczącemu Komisji Inwentaryzacyjnej.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski