

Zarządzenie Nr 28/2018
Burmistrza Miasta i Gminy Oleszyce
z dnia 30 kwietnia 2018 r.

w sprawie wyodrębnienia ewidencji księgowej dla projektu „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym dla miejscowości Stare Siolo i Lipina” dofinansowanego ze środków Funduszy Europejskich.

Na podstawie przepisów art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2342), ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 2077) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 r. w sprawie rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1911) **zarządzam, co następuje:**

§ 1. W związku z realizacją Projektu „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym dla miejscowości Stare Siolo i Lipina” wprowadzona zostaje wyodrębniona ewidencja księgowa dla potrzeb w/w operacji.

§ 2. Ewidencja księgowa prowadzona jest na istniejących kontach utworzonych zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 do Zarządzenia Nr 3/2018 Burmistrza Miasta i Gminy Oleszyce z dnia 3.01.2018 roku w sprawie: wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości.

§ 3. Wyodrębnienie ewidencji księgowej następuje poprzez:

- prowadzenie odrębnego dziennika o symbolu **BSK** i nazwie – „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej miejscowości Stare Siolo i Lipina**”,
- stosowanie kont syntetycznych, zgodnie z planem kont wskazanych w załączniku nr 2 i nr 3 ;
- stosowanie odpowiednich kont analitycznych, uszczegółowiających konta syntetyczne;
- sporządzanie zestawienia obrotów i sald kont syntetycznych i zestawienia sald kont analitycznych, w programie finansowo – księgowym „F - K” w systemie informatycznym PUMA” program autorstwa „ZETO Software” sp. z o.o. 10-005 Olsztyn, ul. Pieniężnego 6/7;
- zastosowanie podziałek klasyfikacji budżetowej w ujęciu analitycznym, dotyczących realizowanego projektu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z 2 marca 2010 roku w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów i wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, tj.:

§ 4. W zakresie dochodów w postaci dotacji oraz wydatków związanych z realizacją projektu stosuje się odpowiednie podziałki klasyfikacyjne wskazujące na źródło środków, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z 2 marca 2010 roku w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów i wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, tj.:

- dla dochodów: dział 010 rozdział 01010 paragraf 6208;
- dla wydatków: dział 010 rozdział 01010 paragraf 6050;
dział 010 rozdział 01010 paragraf 6058;
dział 010 rozdział 01010 paragraf 6059.

§ 5. Realizacji wydatków dokonuje się na podstawie prawidłowo wystawionych, opisanych i zatwierdzonych dokumentów księgowych, zgodnie z umową o dofinansowaniu Projektu pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami ścieków z zasilaniem energetycznym dla miejscowości Stare Sioło i Lipina”, w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW).

§ 6. Wyodrębniona ewidencja księgowa Projektu jest integralną częścią ewidencji księgowej prowadzonej w jednostce samorządu terytorialnego.

§ 7. W sprawach nieobjętych niniejszym zarządzeniem stosuje się przepisy wewnętrzne obowiązujące w Urzędzie Miasta i Gminy Oleszyce:

1. Zarządzenie nr 3/2018 z dnia 03.01.2018 r. w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości.
2. Zarządzenie nr 50/2016 z dnia 12.07.2016 w sprawie wprowadzenia instrukcji obiegu i kontroli dokumentów finansowo-księgowych w Urzędzie Miasta i Gminy Oleszyce.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
mgr inż. Andrzej Orłowski