

Zarządzenie Nr 38/2023
Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku
z dnia 20 grudnia 2023 r.

zmieniające Zarządzenie Nr 45/2010 Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku z dnia 31.10.2010 roku w sprawie przyjęcia zasad (polityki) rachunkowości w Zarządzie Dróg Powiatowych w Słupsku

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 120, 295, 1598), 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 342) oraz § 2 ust. 2 Statutu Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr XXXXI/214/2006 Rady Powiatu Słupskiego z dnia 26 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia Statutu Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku

zarządzam co następuje:

§ 1. W Załączniku Nr 1 do zarządzeniu Nr 45/2010 Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku z dnia 31.12.2010 r. w sprawie przyjęcia Zasad (polityki) rachunkowości w Zarządzie Dróg Powiatowych w Słupsku, *Zasady prowadzenia rachunkowości przy realizacji projektów budowy dróg współfinansowanych przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego* otrzymują brzemienne:

„Do projektów realizowanych ze środków pozabudżetowych, współfinansowanych ze środków instytucji zewnętrznych (dotacji) wydatkowanie środków prowadzone będzie wg zasad określonych w odrębnych zarządzeniach dotyczących zasad prowadzenia wyodrębnionych ksiąg rachunkowych w postaci kodu (oddzielny dziennik na każdy projekt)”

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Głównej Księgowej ZDP w Słupsku.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2023r.

D Y R E K T O R
mgr inż. Mariusz Ożarek