

Łódź, dnia 15 listopada 2019 roku

Pan  
Wojciech Kocięba  
Kierownik  
Centrum Usług Wspólnych  
w Ujeździe

WK – 602/50/2019

Działając na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 561 ze zm.) informuję, że Regionalna Izba Obrachunkowa w Łodzi przeprowadziła doraźną kontrolę gospodarki finansowej w Centrum Usług Wspólnych Gminy Ujazd<sup>1</sup>. Kontrolą objęto wydatki ponoszone na wynagrodzenia dla nauczycieli uczestniczących w strajku, prowadzonym w dniach 8 - 26 kwietnia 2019 roku<sup>2</sup>.

W rezultacie czynności kontrolnych nie stwierdzono naruszeń i nieprawidłowości mających wpływ na prowadzenie gospodarki finansowej.

Ustalono, m.in., że kontrolowana jednostka dokonała w prawidłowej wysokości potrąceń z wynagrodzeń nauczycieli, uczestniczących w strajku prowadzonym w okresie 8 - 26 kwietnia 2019 roku.

Potrącen wynagrodzeń nauczycieli za okres strajku dokonano w całości w maju 2019 roku. Błędów rachunkowych nie stwierdzono. Potrącenia zostały obliczone dla wszystkich nauczycieli odpowiednio do liczby dni, w których prowadzony był strajk. Potrącen dokonano z następujących składników wynagrodzeń:

---

<sup>1</sup> Czynności kontrolne zostały przeprowadzone w dniach 5-12 sierpnia 2019 roku. Protokół został podpisany w dniu 27 września 2019 roku.

<sup>2</sup> Wystąpienie pokontrolne podlega udostępnieniu na zasadach określonych w ustawie z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1429), z ograniczeniami wynikającymi z art.5 tej ustawy.

[1] wynagrodzenie zasadnicze, [2] dodatek za wieloletnią pracę, [3] dodatek za wychowawstwo, [4] dodatek dla opiekuna stażu; [5] dodatek funkcyjny; [6] dodatek motywacyjny; [7] dodatek za pracę w trudnych warunkach. Nie dokonywano potrąceń z dodatku wiejskiego.

W związku z przedstawionymi wynikami kontroli nie zachodzi potrzeba sformułowania wniosków pokontrolnych.

Do wiadomości:

Wójt Gminy Ujazd

aa.