

Zarządzenie Nr 668/23
Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń

z dnia 23 października 2023 roku

w sprawie przeprowadzenia weryfikacji nieruchomości stanowiących mienie należące do Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń z ewidencją gminnego zasobu nieruchomości

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 oraz art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn.zm.) w związku z art. 4, art. 26 i art. 27 ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 120 z późn.zm.),

zarządzam, co następuje :

§ 1

Przeprowadzić inwentaryzację nieruchomości stanowiących mienie należące do Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń na zasadach określonych w załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Burmistrz
Gminy i Miasta
Czerwionka-Leszczyń
Wiesław Janiszewski

RADCA PRAWNY
KL 051
mgr Paweł Piotrowicz

Piotrowicz

Piotrowicz

Przeprowadzenie inwentaryzacji nieruchomości stanowiących mienie należące do Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń z ewidencją gminnego zasobu nieruchomości

§ 1

1. W związku z obowiązkiem rzetelnego przedstawienia sytuacji majątku Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń należy przeprowadzić weryfikację nieruchomości stanowiących mienie należące do Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń.
2. Weryfikację, o której mowa w ust. 1 przeprowadzi Wydział Mienia i Geodezji.

§ 2

Osoby dokonujące inwentaryzacji są zobowiązane do rzetelnego i prawidłowego jej przeprowadzenia.

§ 3

1. Inwentaryzację należy przeprowadzić według stanu na dzień 31 grudnia 2023 roku.
2. Inwentaryzacja nieruchomości powinna zapewnić porównanie danych wynikających z ewidencji księgowej z ewidencją gminnego zasobu nieruchomości.
3. Wyniki z przeprowadzonej inwentaryzacji z uwzględnieniem klasyfikacji środków trwałych należy przekazać do Wydziału Finansowo-Budżetowego w terminie do 10 stycznia 2024 roku.

Burmistrz
Gminy i Miasta
Czerwionka-Leszczyń
Wiesław Jamiszewski

[Handwritten signature]