

Uchwała Nr 6/2023
Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Skarżysku-Kamiennej
z dnia 21 kwietnia 2023 r.

w sprawie: zmiany Uchwały nr 22/2020 Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej z dnia 10 czerwca 2020 r. w sprawie zasad kształtowania wynagrodzeń członków organu zarządzającego.

Działając na podstawie art. 203¹ ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1467 ze zm.) w związku z art. 2 ust. 2 pkt. 1 i art. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2016 r. o zasadach kształtowania wynagrodzeń osób kierujących niektórymi spółkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1907 ze zm.) oraz §14 ust. 15 Umowy Spółki, Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. uchwała, co następuje:

§ 1

Zmianie ulegają §4 ust. 2 i §4 ust. 3 Uchwały nr 22/2020 Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z dnia 10 czerwca 2020 r., które otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„2. Kwota bazowa wynagrodzenia zmiennego dla Prezesa Zarządu Spółki wynosi 10% Wynagrodzenia Stałego wypłaconego w poprzednim roku obrotowym.

3. Kwota bazowa wynagrodzenia zmiennego dla pozostałych Członków Zarządu Spółki wynosi 9% Wynagrodzenia Stałego wypłaconego w poprzednim roku obrotowym.”

§ 2

Wprowadzone zmiany, o których mowa w § 1 mają zastosowanie do roku obrotowego 2023 i lat następnych.

§ 3

Pozostałe zapisy uchwały nr 22/2020 Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników spółki z dnia 10 czerwca 2020 r. nie ulegają zmianie.

§ 4

1. Wykonanie uchwały powierza się Radzie Nadzorczej Spółki.
2. Uchwałę podjęto jednomyślnie.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników

~~ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA~~

Andrzej Brzeziński

Protokolant:

Pas

Jerzy Pałgan

Radca Prawny