

**Uzasadnienie oddania głosu za uchwałą nr 1/2018
z dnia 25 lutego 2018 roku
Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników Spółki
Fabryka Wody Sp. z o.o.
w organizacji z siedzibą w Szczecinie.**

sporządzone na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2016 roku o zasadach kształtowania wynagrodzeń osób kierujących niektórymi spółkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2190 t.j.), zwanej dalej Ustawą.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 Ustawy wysokość części stałej wynagrodzenia ustala się z uwzględnieniem skali działalności spółki, w szczególności wartości jej aktywów, osiągniętych przychodów i wielkości zatrudnienia. Wartości te powinny być określone dla ostatnich dwóch lat obrotowych. Zgodnie z ust. 3 projektu uchwały może przewidywać inną wysokość części stałej wynagrodzenia członka organu zarządzającego niż określona zgodnie z ust. 2, jeżeli przemawiają za tym wyjątkowe okoliczności dotyczące spółki, albo rynku, na którym ona działa, a w szczególności, jeżeli spółka m.in. funkcjonuje krócej niż rok, realizuje program inwestycyjny znacząco przekraczający wartość jej aktywów trwałych. Ustawodawca nie przewidział sposobu określania skali działalności spółki dla podmiotów nowopowstałych.

Biorąc pod uwagę, że Spółka Fabryka Wody Sp. z o.o. w organizacji z siedzibą w Szczecinie została zawiązana w dniu 6 listopada 2017 r. tj. funkcjonuje, krócej niż rok oraz przewidywana wartość majątku, który powstanie w wyniku realizacji inwestycji o istotnym znaczeniu dla Gminy Miasto Szczecin, której skala znacznie przekracza wysokość obecnego kapitału zakładowego Spółki, a także fakt, że realizacja przedmiotowej inwestycji jest zadaniem niezwykle skomplikowanym i wymaga posiadania odpowiednich umiejętności i kompetencji, a także biorąc pod uwagę sytuację na rynku pracy i konieczność zachowania hierarchii wynagrodzeń w Spółce podjęcie uchwały w zaproponowanym brzmieniu i określenie wysokości maksymalnego wynagrodzenia na poziomie 14.500 zł jest zasadne.

**Działając w imieniu Wspólnika
Gminy Miasto Szczecin**

.....
Michał Przepiera