

z dnia 2 grudnia 2019 r.

w sprawie ustalenia stawek opłat za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych

Na podstawie art. 30 ust. 1, ust. 2 pkt 3, art. 40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, poz. 1309, poz. 1696, 1815) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 712, poz. 492) oraz § 1 Uchwały Nr XLVIII/607/2018 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 lipca 2018 r. w sprawie powierzenia Prezydentowi Miasta Suwałk uprawnień do ustalania opłat za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadza się z dniem 01.01.2020 r. wysokość jednostkowych stawek opłat za usługi komunalne związane z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych do kanalizacji deszczowej będącej we władaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o.:

1) dla nieruchomości niewyposażonych w urządzenia pomiarowe:

- a) 1,43 zł na 1m² rocznie i należny podatek VAT [zł/m²] dla uszczelnionych powierzchni zredukowanych nieruchomości położonych na terenach, z których wody opadowe odprowadzane są z sieci kanalizacji deszczowej do wód (Grupa I);
- b) 1,05 zł na 1m² rocznie i należny podatek VAT [zł/m²] dla uszczelnionych powierzchni zredukowanych nieruchomości położonych na terenach, z których wody opadowe odprowadzane są z sieci kanalizacji deszczowej do ziemi (Grupa II);

2) dla nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe:

- a) 2,17 zł za 1m³ i należny podatek VAT [zł/m³] za wody opadowe odprowadzane z nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe, położonych na terenach, z których wody opadowe odprowadzane są z sieci kanalizacji deszczowej do wód (Grupa I);
- b) 1,59 zł za 1m³ i należny podatek VAT [zł/m³] za wody opadowe odprowadzane z nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe, położonych na terenach, z których wody opadowe odprowadzane są z sieci kanalizacji deszczowej do ziemi (Grupa II).

§ 2. Opłaty za korzystanie z sieci kanalizacji deszczowej nalicza się tylko przy odprowadzaniu wód pochodzących z powierzchni o trwałej nawierzchni. Odwadnianą powierzchnię zredukowaną oblicza się z iloczynów wielkości powierzchni całkowitych i umownych współczynników spływu dla danego sposobu zagospodarowania powierzchni. Wielkości powierzchni całkowitych i powierzchni zredukowanych określone zostaną w umowach z Odbiorcami usług. Wielkości umownych współczynników spływu dla danego sposobu zagospodarowania powierzchni zawiera Załącznik nr 1 do Zarządzenia.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzam Prezesowi Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o.

§ 4. Stawki obowiązują do dnia 31.12.2020 r.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA
SUWAŁK

Prezydent Miasta Suwałk



Czesław Renkiewicz

Załącznik do zarządzenia Nr 442/ 2019

Prezydenta Miasta Suwałk

z dnia 2 grudnia 2019 r.

Wielkości umownych współczynników spływu dla danego sposobu zagospodarowania powierzchni

	Sposób zagospodarowania powierzchni	Współczynnik spływu ψ
1	nawierzchnie asfaltowe	0,90
2	nawierzchnie betonowe	0,85
3	kostka betonowa na podbudowie betonowej	0,75
4	kostki betonowa na podbudowie piaskowej	0,50
5	kostka granitowa	0,75
6	płytki chodnikowe	0,60
7	trylinka	0,60
8	dach wielospadowy (o nachyleniu powyżej 15°)	0,90
9	dach płaski (o nachyleniu do 15°)	0,80
10	betonowe płyty ażurowe	0,30