

Uchwała Nr 19/VI/2018
Zarządu Spółki Białskie Wodociągi i Kanalizacja
„WOD-KAN” Spółka z o.o. w Białej Podlaskiej
z dnia 29 czerwca 2018 roku

w sprawie ustalenia opłat za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową, na terenie Miasta Biała Podlaska, na okres od 1 lipca 2018 r. do 31 grudnia 2019 r.

Na podstawie § 22 ust.4 Aktu Założycielskiego Spółki, uchwała się co następuje:

§ 1

Ustala się opłaty za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową na terenie Miasta Biała Podlaska, na okres od 01 lipca 2018 roku do 30 czerwca 2019 roku.

Lp.	Grupy odbiorców	Jednostka miary	Cena netto w zł	Cena brutto z podatkiem VAT (8%) w zł
1.	Wszyscy odbiorcy	zł/m ³	5,18	5,59

§ 2

Ustala się następujące zasady rozliczania należności za spełnianie świadczeń:

1. Należność za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nalicza się z dołu w okresach miesięcznych jako iloczyn wskazań urządzenia pomiarowego i ceny za 1 m³ odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

2. W przypadku braku urządzenia pomiarowego, należność za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nalicza się z dołu w okresach miesięcznych ustalanych jako iloczyn:

- odwadnianej powierzchni przeliczeniowej ustalonej zgodnie z zasadami określonymi w ust. 3 i 4,

- ilości opadów na terenie miasta Biała Podlaska na 1m² ustalonych na podstawie pomiarów Stacji Meteorologicznej w Ciciborze Dużym,

- ceny 1 m³ wód opadowych i roztopowych określonej w § 1,

3. Powierzchnię przeliczeniową określa się w m² dla każdego występującego rodzaju nawierzchni z zastosowaniem współczynników spływu określonych w normach technicznych stosowanych przy projektowaniu kanalizacji deszczowej, uwzględniając stopień wyposażenia w urządzenia podczyszczające, oraz scalony wskaźnik zanieczyszczeń uwzględniający sposób zagospodarowania powierzchni.

4. Ustalenia ilości m² przeliczeniowych odwadnianej powierzchni dokonuje się według następującego wzoru:

$$F_o = 0,5 \times (F_1 \times \Psi_1 + F_2 \times \Psi_2 + \dots + F_n \times \Psi_n) \times (1 - n_s - n_o) \times (W_s + 1), \text{ gdzie:}$$

F_o - powierzchnia przeliczeniowa w m²

F₁ - powierzchnia dróg i placów o nawierzchni asfaltowej i betonowej w m²

F₂ - powierzchnia z kostki bruk., bruku, trylinki i płytek betonowych w m²

F₃ - powierzchnia częściowo przepuszczalna innych obiektów w m²

F₄ - powierzchnia dachu w m²

Ψ - współczynnik spływu powierzchniowego wynoszący:

$\Psi_1 = 0,90$ dla F1

$\Psi_2 = 0,60$ dla F2

$\Psi_3 = 0,10$ dla F3

$\Psi_4 = 0,95$ dla F4

ns - współczynnik zmniejszający za zainstalowanie separatora = 0,25

no - współczynnik zmniejszający za zainstalowanie osadnika = 0,10

Ws - scalony wskaźnik zanieczyszczeń uwzględniający sposób zagospodarowania powierzchni wynoszący:

- z dróg i parkingów = 1,22
- ze stacji paliw = 1,53
- z baz przemysłowych, składowych i innych terenów odwadnianych = 0,586
- z dachów = 0,076

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 01 lipca 2018r.

Prezes Zarządu
BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o.
w Białej Podlaskiej
Miroslaw Kaplan