

**Uchwała Nr 14/XI/2020**

**Zarządu Spółki Białskie Wodociągi i Kanalizacja**

**„WOD-KAN” Spółka z o.o. w Białej Podlaskiej**

**z dnia 23 listopada 2020r.**

w sprawie: ustalenia opłat za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej, na terenie Miasta Biała Podlaska, na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

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

**§ 1**

Ustala się cennik opłat za pobieranie wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową na terenie Miasta Biała Podlaska, na okres od 1 stycznia 2021 roku do 31 grudnia 2021 roku.

Lp.	Grupy odbiorców	Jednostka miary	Cena netto w zł	Cena brutto z podatkiem VAT (8%) w zł
1.	Wszyscy odbiorcy	zł/m <sup>2</sup> /m-c	0,25	0,27

**§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 odwadnianej powierzchni przeliczeniowej i ustalonej stawki wymienionej w § 1.
2. Powierzchnię przeliczeniową określa się w m<sup>2</sup> 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.
3. Ustalenia ilości m<sup>2</sup> 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<sub>o</sub> – powierzchnia przeliczeniowa w m<sup>2</sup>

F<sub>1</sub> – powierzchnia dróg i placów o nawierzchni asfaltowej i betonowej w m<sup>2</sup>

F<sub>2</sub> – powierzchnia z kostki bruk., bruku, trylinki i płytek betonowych w m<sup>2</sup>

F<sub>3</sub> – powierzchnia częściowo przepuszczalna innych obiektów w m<sup>2</sup>

F<sub>4</sub> – powierzchnia dachów w m<sup>2</sup>

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 odnawialnych = 0,586
- z dachów = 0,76

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021r.

DYREKTOR FINANSOWY  
PROKURENT

*Andrzej Czapski*

WICEPREZES ZARZĄDU  
BWiK „WODKAN” Sp. z o.o.  
w Białej Podlaskiej

*Ernest Jaroszek*

PREZES ZARZĄDU  
BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o.  
w Białej Podlaskiej

*mgr inż. Janusz Bystrzyński*

RADCA PRAWNY

*Zbigniew Perzyna*

2618/50