

## **INFORMACJE DLA USŁUGOBIORCÓW W ZAKRESIE ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH**

Zgodnie z art. 268 ust.1 pkt 3 lit. a) Prawa wodnego

„Opłaty za usługi wodne uiszcza się za odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.”

### **Sposoby i terminy wzajemnych rozliczeń**

Rozliczenia za usługi odprowadzania Wód opadowych lub roztopowych następują na podstawie cen i opłat określonych w Umowie lub Cenniku oraz ilości odprowadzonych Wód opadowych lub roztopowych.

1. Opłaty stałe określone w Cenniku, regulowane są przez Usługobiorcę niezależnie od tego, czy odprowadzał on Wody opadowe lub roztopowe w danym okresie rozliczeniowym.
2. Ilość odprowadzonych Wód opadowych lub roztopowych ustala się:
  - 1) na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego,
  - 2) w razie braku urządzenia pomiarowego, jako iloczyn ilości opadów atmosferycznych, współczynników spływu oraz powierzchni Nieruchomości, z której Wody opadowe lub roztopowe są odprowadzane do Sieci,
  - 3) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania urządzenia pomiarowego, jako ilość Wód opadowych lub roztopowych odprowadzonych średnio w okresie 3 ostatnich okresów rozliczeniowych przed stwierdzeniem niesprawności działania urządzenia pomiarowego, a w razie niemożliwości ustalenia w ten sposób – na podstawie pkt 2.
3. Ilość opadów atmosferycznych, o której mowa w ust. 3 pkt 2 ustala się na podstawie danych pochodzących z **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu** Dane, o których mowa w zdaniu poprzedzającym publikowane są przez Usługodawcę na jego stronie internetowej.
4. Współczynniki spływów, o których mowa w ust. 3 pkt 2, określa załącznik nr 1 do Ogólnych Warunków.
5. Za powierzchnie Nieruchomości, z których Wody opadowe lub roztopowe są odprowadzane do Sieci uznaje się powierzchnie utwardzone o trwałej nawierzchni, w tym również zadaszenia obiektów budowlanych.
6. Usługodawca lub Usługobiorca ma prawo zgłoszenia żądania sprawdzenia prawidłowości działania urządzenia pomiarowego. Strona żądają sprawdzenia pokrywa wszelkie koszty z tym związane.
7. Demontaż i ponowne zamontowanie oraz zaplombowanie urządzenia pomiarowego odbywa się przy obecności Stron. Dokonanie czynności, o których mowa w zdaniu poprzednim wymaga sporządzenia protokołu, który zawiera w swej treści, w szczególności wskazania urządzenia pomiarowego na chwilę odpowiednio montażu lub demontażu urządzenia pomiarowego.
8. W okresie, w którym brak jest urządzenia pomiarowego ilość Wód opadowych lub roztopowych ustalana się zgodnie z ust. 1.

ŚREDNIA ROCZNA SUMA OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH W OKRESIE 2011-2019 W REJONIE KĘPNA WYNIOSŁA 589 mm.

- suma opadów wynosi 589 mm/m<sup>2</sup>, czyli 0,589 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

#### WSPÓŁCZYNNIKI SPŁYWU

Rodzaj powierzchni	ψ
dachy	0,93
powierzchnie bitumiczne lub betonowe	0,88
bruki kamienne, klinkierowe, betonowe	0,80
bruki jak wyżej bez zalanych spoin	0,60
powierzchnie tłuczniowe	0,43
Powierzchnie żwirowe	0,23

#### Przykład wyliczenia ceny dla powierzchni 30 m<sup>2</sup>

Cena: 4,52 zł/m<sup>3</sup> netto

Powierzchnia: 30 m<sup>2</sup>

Współczynnik spływu: 0,93

$4,52 \times 30 \times 0,589 \times 0,93 = 74,28$  zł netto rocznie

$74,28/4$  kwartały = 18,57 zł netto kwartalnie + (8% VAT)= 20,06 brutto

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne;