

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 2009-2018 W REJONIE KĘPNA WYNIOSŁA 612 mm.

- suma opadów wynosi 612 mm/m², czyli 0,612 m³/m².

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 m²

Cena: 3,52 zł/m³ netto

Powierzchnia: 30 m²

Współczynnik spływu: 0,93

$3,52 \times 30 \times 0,612 \times 0,93 = 60,10$ zł netto rocznie

$60,10/4$ kwartały = 15,03 zł netto kwartalnie + (8% VAT)= 16,23 brutto

Podstawa prawna:

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