

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 zadaszona 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 2012-2021 W REJONIE KĘPNA WYNIOSŁA 602,2 mm.

- suma opadów wynosi 602,2 mm/m², czyli 0,6022 m³/m².

1mm opadu = 1 l/m² powierzchni

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:

- 30m² dachu,
- 20m² bruków kamiennych, klinkierowych, betonowych,

Obliczanie powierzchni do umowy:

$$30 \times 0,93 + 20 \times 0,80 = 27,9 + 16 = 43,9 = \mathbf{43 \text{ m}^2}$$

Cena netto: 4,52zł/m³ netto

Obliczanie opłaty kwartalnej:

$$[4,52 \times 43 \times 0,6022 \times \text{Vat}(8\%)] / 4 \text{ kwartały} = \mathbf{31,60 \text{ zł/ kwartalnie}}$$

Jak czytać fakturę:

Ilość – [m³] jest iloczynem powierzchni z umowy i średniej rocznej sumy opadów

Cena – ¼ ceny netto (gdyż faktury wystawiane są kwartalnie)

Vat – 8%