

1. Jakie powierzchnie należy uwzględnić jako powierzchnie szczelne, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do sieci kanalizacyjnej?

Do powierzchni szczelnych, o których mowa wyżej, zalicza się:

- powierzchnie dachów (w tym tarasów, balkonów)
- powierzchnie szczelne dróg, placów i chodników, w szczególności powierzchnie betonowe, asfaltowe
- powierzchnie częściowo przepuszczalne placów i chodników z kostki brukowej lub płytek chodnikowych

jeżeli wody opadowe i roztopowe z tych powierzchni są odprowadzane bezpośrednio (za pośrednictwem przyłącza) lub pośrednio (spływ do sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wodę z jezdni) do sieci kanalizacyjnej odprowadzającej te wody.

2. Z czego wynikają opłaty za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych?

Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne wprowadziła nowe regulacje dotyczące wód opadowych i roztopowych.

Przepisy w.w. Ustawy wprowadziły z dniem 1 stycznia 2018r. nowe opłaty za usługi wodne, w tym za odprowadzanie do wód, wód opadowych i roztopowych systemami kanalizacji deszczowej i kanalizacji zbiorczej pochodzących z powierzchni uszczelnionych położonych w granicach administracyjnych miast.

Na terenie Gminy Tarnowskie Góry eksploatację systemu kanalizacyjnego odprowadzającego wody opadowe i roztopowe prowadzi Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo ponosi wszelkie koszty eksploatacji tego systemu, w tym koszty czyszczenia, konserwacji, usuwania awarii i zatamowań, przeglądów, remontów sieci, utylizacji odpadów, badań laboratoryjnych itp.

Ponadto PWiK z tytułu posiadania sieci kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe odprowadza na rzecz Gminy Tarnowskie Góry podatek od nieruchomości oraz czynsz dzierżawny od sieci stanowiących własność Gminy. Roczne koszty z tego tytułu przekraczają kwotę 1,4 mln zł.

Nowym, bardzo istotnym kosztem dla Przedsiębiorstwa, są wprowadzone z dniem 1 stycznia 2018r. opłaty za odprowadzanie do wód, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej albo systemy kanalizacji zbiorczej. Opłaty te PWiK

jest zobowiązane odprowadzać na rzecz nowo utworzonego podmiotu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (skrót PGWWP).

3. Skąd Przedsiębiorstwo bierze informację o wielkości opadów atmosferycznych?

PWiK posiada wieloletnią bazę danych o opadach na terenie Gminy Tarnowskie Góry, utworzoną na podstawie informacji uzyskanych z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Katowicach. W oparciu o w.w. bazę PWiK ustala średnie opady z okresu poprzednich 5 lat, która to średnia przyjmowana będzie do rozliczeń. Mając na uwadze znaczne wahania ilości opadów atmosferycznych w poszczególnych latach, do rozliczeń przyjmuje się wielkość średniego rocznego opadu.

4. W jaki sposób ustalana jest ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do sieci kanalizacyjnych ?

Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do sieci kanalizacji deszczowej lub zbiorczej (ogólnospławnej) stanowi iloczyn powierzchni uszczelnionej skorygowanej współczynnikiem spływu i średniego opadu ustalonego z okresu poprzednich 5 lat na podstawie danych uzyskanych z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

5. Jak często będą wystawiane faktury za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z zabudowy jednorodzinnej?

Fakturowanie odbywać się będzie w okresach kwartalnych. Pierwsza faktura będzie wystawiona we wrześniu 2018r. za okres od 1 lipca 2018r. do 30 września 2018r.

6. Jakie znaczenie na wysokość ponoszonych opłat ma rodzaj powierzchni uszczelnionych?

Dla każdej powierzchni uszczelnionej (szczelnej lub częściowo przepuszczalnej) określone są współczynniki spływu, określające ile wody z danej powierzchni spływa, a ile odparowuje lub wsiąka. Współczynniki te wynoszą:

- dla powierzchni asfaltowych, betonowych: 0,9;
- dla kostki brukowej, płytek chodnikowych: 0,5;
- dla dachu 0,9.

Wielkość powierzchni uszczelnionej, np. dachu, mnoży się przez odpowiedni współczynnik spływu i w ten sposób uzyskujemy wielkość powierzchni, z której odwadnianej.

7. Czy w przypadku gdy wody opadowe i roztopowe z uszczelnionej powierzchni nieruchomości nie są odprowadzane do sieci kanalizacyjnej lecz są zagospodarowane na

terenie tej nieruchomości (np. poprzez zbiorniki chłonne) należy składać *Informację o wielkości i rodzaju posiadanych powierzchni szczelnych, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do sieci kanalizacyjnej.*

Tak, także w takim przypadku należy złożyć w.w. informację, wskazując, że wody z danej nieruchomości nie są odprowadzane do sieci kanalizacyjnej

8. Czy, kiedy i w jaki sposób dane podane w informacji będą weryfikowane?

Weryfikacja przekazanych do PWiK *Informacji* będzie prowadzona na bieżąco na podstawie posiadanych map lub poprzez dokonanie wizji lokalnej w terenie.

9. Czy wybudowanie studni chłonnych lub skierowanie wód opadowych i roztopowych na swój teren np. trawnik pozwoli na uniknięcie opat za odprowadzanie tych wód?

Tak, w takiej sytuacji opłaty nie są pobierane.

Instalację deszczową na posesji powinna być poprowadzona w taki sposób, aby wody opadowe i roztopowe w całości spływały na trawnik lub do systemów rozsączających.

10. Jak określić powierzchnię dachu, z którego wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej lub zbiorczej (ogólnospławnej).

Należy zmierzyć długość i szerokość budynku i otrzymane wartości pomnożyć. Można również podać powierzchnię zabudowy. Jeżeli z części dachu wody te są odprowadzane na własny teren biologicznie czynny (np. trawnik), podaje się tylko tą część dachu, z której wody są odprowadzane do sieci kanalizacyjnej.

11. Czy umowy będą zawierane jedynie na podstawie danych podanych w *Informacji* i czy będą weryfikowane ?

Umowy będą zawierane na podstawie danych podanych w *Informacji*, chyba że w trakcie weryfikacji stwierdzone zostaną różnice w wielkości powierzchni. W przypadku późniejszej zmiany stanu faktycznego (tj. zwiększenia powierzchni uszczelnionej albo zmiany sposobu zagospodarowywania tych wód na nieruchomości) umowy będą w tym zakresie zmieniane w drodze aneksu.