

## WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH WIELKOŚCI ŁADUNKU ZANIECZYSZCZEŃ

### Podstawa Prawna

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1973, 2127, 2269, z 2022 r. poz. 1079 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 2028 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 939),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 września 2016 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1757)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. 2017 poz. 2501)
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. 2021 poz. 974).

### A. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków bytowych, komunalnych oraz przemysłowych wstępnie podczyszczonych do parametrów ścieków komunalnych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punktach poboru prób, warunków zawartej umowy czy obowiązującej taryfy. GPWiK Sp. z o.o. informuje dostawcę ścieków o wynikach kontroli w terminie do 30 dni od daty pobrania próbek.
2. Uiszczane opłaty przez dostawcę ścieków za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń. Sposób naliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych opisany został poniżej.
3. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby GPWiK Sp. z o.o. pismem wniosku dostawcy ścieków o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
4. Zgłoszenie poprawy jakości ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej musi zawierać opis podjętych działań porządkujących gospodarkę ściekową w zakładzie oraz analizy jakości ścieków odprowadzanych z zakładu do kanalizacji miejskiej w zakresie identycznym jak w ostatniej kontroli, wykonane na próbach pobranych i zbadanych przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji.
5. Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie dostawcy przeprowadzona przez GPWiK Sp. z o. o. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według wyników ostatniej kontroli.
6. GPWiK Sp z o. o. obciąży kosztami analiz fizyko-chemicznych, które wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźnika zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach dostawcę ścieków.
7. W przypadku wystąpienia zagrożeń dla systemu kanalizacyjnego lub przypadku wystąpienia zakłóceń w procesach prowadzonych w oczyszczalni ścieków spowodowanych nadmiernymi przekroczeniami zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach GPWiK Sp. z o.o. zamiast pobierania dodatkowych opłat może przystąpić do zamknięcia dostępu do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. W przypadku stwierdzenia przez GPWiK Sp. z o.o. niszczącego działania na urządzenia kanalizacyjne bądź oczyszczalnię ścieków zrzutu ścieków zawierających ponadnormatywne ilości zanieczyszczeń, GPWiK Sp. z o.o. pomimo naliczenia opłat dodatkowych ma prawo żądać od dostawcy ścieków odszkodowania a szkody spowodowane tym zrzutem.

### B. Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$Pw = W * Sj * (Np - Nk) / 1000$$

Objaśnienia symboli:

**Pw** ⇒ opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

**Np** ⇒ wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>)

**Nk** ⇒ wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>)

**W** ⇒ ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków

**Sj** ⇒ jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik zł/kg (zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli aktem prawnym wydanym przez ministra odpowiedzialnego za gospodarkę wodną w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) – TABELA NR 2.

Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji
1.	2.	3.	4.
<b>TABELA NR 1</b>			
Temperatura	°C	35,0	<b>0,71</b> - gdy wartość wynosi mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia <b>1,45</b> - gdy wartość wynosi 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia
pH – odczyn	jednostka pH	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	<b>1,45</b> - gdy wartość zakresu wynosi mniej niż 0,5 pH
			<b>3,62</b> - gdy wartość zakresu przekroczonego jest o 0,5 – 1,5 pH
			<b>7,22</b> - gdy wartość zakresu przekroczonego jest o 1,5 – 2,5 pH
			<b>13,99</b> - gdy wartość zakresu wynosi więcej niż 2,5 pH
<b>TABELA NR 2</b>			
			<b>zł/kg</b>
Azot ogólny	mg N/l	80,0	<b>28,85</b>
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	100,0	<b>28,85</b>
Azot azotanowy	mg N <sub>n03</sub> /l	15,0	<b>28,85</b>
Azot azotynowy	mg N <sub>n02</sub> /l	1,0	<b>28,85</b>
Fosfor ogólny	mg P/l	10,0 (bytowe) 15,0 (pozostałe)	<b>28,85</b>
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	600,0 (bytowe) 1000,0 (pozostałe)	<b>28,85</b>
Glin	mg Al/l	3,0	<b>17,34</b>
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	900,0 (bytowe) 1500,0 (pozostałe)	<b>17,34</b>
Ogólny węgiel organiczny(OWO)	mg C/l	30	<b>17,34</b>
Potas	mg K/l	80,0	<b>17,34</b>
Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	1,0	<b>17,34</b>
Sód	mg Na/l	800,0	<b>17,34</b>
Żelazo ogólne	mg Fe/l	10,0	<b>17,34</b>
Zawiesiny ogólne	mg/l	500,0	<b>5,35</b>
Chlorki	mg C/l	1000,0	<b>5,35</b>
Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500,0	<b>5,35</b>
Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	mg (Cl+SO <sub>4</sub> )/l	1500,0	<b>5,35</b>
Pozostałe stawki opłat podwyższonych zgodnie z aktualnym obwieszczeniem ministra w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej			

Ogólne zasady obliczania wysokości opłaty za przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:

- jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, do ustalenia opłaty podwyższonej przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczone;
- jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, wymienionych w Tabeli nr 2 powyżej, to opłatę podwyższoną ustala się, przyjmując ilość tej substancji, której przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę podwyższoną.
- odrębnie naliczane będą opłaty za przekroczenie we wprowadzanych ściekach dopuszczalnej wartości temperatury i odczynu.- Tabeli Nr 1
- opłata dodatkowa to: opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń(w zł) + opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury i odczynu.
- opłata dodatkowa podlega zapłacie przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) po wystawieniu faktury przez GPWiK Sp. z o.o.

Opłaty dodatkowe są powiększone o należny podatek VAT.

**ODBIORCA**

**DOSTAWCA**