

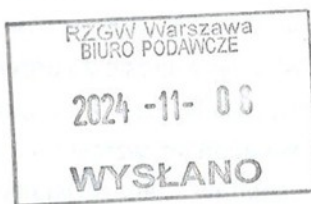


Warszawa, 2024 -11- 08

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

W.RZT.70.238.2024/4



**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ
OSTATECZNA**

Warszawa, dn 27.11.2024 r.

Z CA DYREKTORA

Agnieszka Zielińska

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o.
- Burmistrz Miasta Łęczycy

DECYZJA

Na podstawie art. 24b ust. 1, 24c ust. 2 oraz 27a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 757, zwanej dalej „uzzwoś”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „Kpa”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o. z dnia 1 października 2024 r. (data wpływu: 1 października 2024 r.)

zatwierdzam taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat.

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 1 października 2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy piśmie z dnia 1 października 2024 r. wpłynął wniosek złożony przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o. o zatwierdzenie taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 07 października 2024 r. znak: W.RZT.70.238.2024/1 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat, a następnie pismem w tej samej dacie znak: W.RZT.70.238.2024/2 wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia informacji i dokumentów w ramach procedowanego wniosku.

W dniu 23 października 2024 r., Wnioskodawca, pismem z dnia 18 października 2024 r. przestał uzupełniony wniosek w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat.

Po zweryfikowaniu projektu taryfy, uzasadnienia oraz przedłożonej kalkulacji cen i stawek opłat, zawiadomieniem z dnia 25 października 2024 r., znak: W.RZT.70.238.2024/3, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie poinformował strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiocie sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor RZGW w Warszawie, działając na podstawie art. 24c ust. 1 pkt 2 uzwzwoś, dokonał analizy prowadzonej działalności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat i zweryfikował ponoszone koszty oraz podstawy ustalenia niezbędnych przychodów w okresie nowej taryfy. Mając na uwadze zapisy § 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2022 r. poz. 1074) ceny za świadczone usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz w zakresie odprowadzania ścieków powinny być skalkulowane w sposób zapewniający, między innymi, nie tylko ochronę odbiorców przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat, ale również uzyskanie przez przedsiębiorstwo niezbędnych przychodów z danej działalności, które powinny pokrywać sumę planowanych kosztów, ponoszonych za świadczenie usług.

W wyniku oceny przedłożonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę stanowisko stron postępowania, organ regulacyjny uznał, iż wniosek w zakresie: projektu taryfy, uzasadnienia wraz z tabelami od A do I, spełnia wymogi ustawowe, a przedstawiona we wniosku kalkulacja uzasadnia planowane ceny i stawki opłat za wodę i ścieki.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzwzwoś. Opłatę w wysokości **658,99 zł** uiszcza się na rachunek bankowy RZGW w Warszawie **07 1130 1017 0020 1510 6720 0024**, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

CLÓWNY SPECJALISTA

GŁÓWNY SPECJALISTA

Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zielińska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o., ul. Tumaska 2, 99-100 Łęczycy;
2. Burmistrz Miasta Łęczycy, ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycy;
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa

tel.: +48 22 58 70 211 | faks: +48 22 58 70 202 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o.



CA DYREKTORA
Agnieszka Zielińska

TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW PROJEKT

Informacje ogólne

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określa warunki ich stosowania na terenie Miasta Łęczycy na okres 3 lat.

Taryfa została opracowana na podstawie przepisów:

- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 757) - zwanej **ustawą**,
- Ustawy „Prawo Wodne” z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. „w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków” (Dz.U. z 2022 r. poz. 1074) - zwanej **rozporządzeniem**,
- Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. „w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych” (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757),
- Rozporządzenia 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. z 2017 r., poz. 2501).

Rodzaje prowadzonej działalności

PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. prowadzi n/w działalność:

1. świadczenie usług wodociągowo-kanalizacyjnych
 - a) pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody dla miasta Łęczycy,
 - b) odprowadzanie ścieków wraz z ich oczyszczaniem,
 - c) wykonywanie robót konserwacyjnych, remontowych i inwestycyjnych na sieciach i obiektach wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - d) odbiór ścieków poprzez stację zlewną na oczyszczalni ścieków wraz z ich oczyszczaniem,
2. świadczenie usług w zakresie gospodarki odpadami,
3. zarządzanie nieruchomościami na zlecenie,
4. działalność pozostała (głównie sprzedaż gazu, obrót gospodarką materiałową).

Koszty działalności z punktu 2, 3 i 4 w systemie finansowo-księgowym Spółki nie obciążają kosztów działalności wodociągowo – kanalizacyjnej.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o. swoją działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wykonuje w oparciu o:

- Decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu z dnia 31.12.2018 r. „Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, pobór wód podziemnych,
- Decyzję Starosty Łęczyckiego z dnia 01.12.2014 r. „Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z terenu Miasta Łęczycy do starego koryta rzeki Bzury,
- Decyzję Starosty Łęczyckiego z dnia 30.04.2015 r. „Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód popłucznych pochodzących z procesu technologicznego uzdatniania wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Łęczycy wylotem do starego koryta Kanału Sierpowskiego;
- Uchwałę Nr XXXV/202/2020 Rady Miejskiej w Łęczycy z dnia 13 sierpnia 2020 r. ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego w dniu 1 września 2020 r. w sprawie „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Łęczycy,
- Decyzję WA.RZT.70.316.2021.6 z dnia 13.12.2021 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, zatwierdzającą taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na okres 3 lat, tj. od lutego 2022 r. do stycznia 2025 r. na terenie Miasta Łęczycy.

Działalność powyższą Spółka wykonuje za pomocą urządzeń oraz obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych, będących na jej stanie majątkowym.

Taryfowe ceny dotyczą wszystkich odbiorców usług, świadczonych przez Spółkę w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków wraz z ich oczyszczaniem, **z wyłączeniem** usług poza zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków, tj.:

- usług pozostałych, głównie: usługi mechanicznego czyszczenia kanalizacji sanitarnej samochodem specjalistycznym WUKO, usługi w zakresie konserwacji kanalizacji deszczowej,
- usług w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków dowożonych do stacji zlewnej na oczyszczalni ścieków,
- usług w zakresie oczyszczania ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków kanalizacją spoza terenu Miasta Łęczycy.

Koszty w/w wyłączonych usług nie obciążają kosztów działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (wyłączenia te opisane są przy wydrukach z programu finansowo-księgowego w zakresie kosztów wodociągów, kanalizacji i oczyszczalni ścieków oraz kosztów pośrednich).

Rodzaj i struktura taryfy

PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. kierując się ustawowymi przesłankami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. „w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków” dokonała określenia struktury taryfy w sposób zapewniający:

1. uzyskanie z wpłat odbiorców usług przychodów na poziomie zapewniającym samofinansowanie się działalności przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego oraz zysku z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
2. motywowanie odbiorców usług do racjonalnego korzystania z wody i ograniczania zanieczyszczenia ścieków,
3. eliminowanie subsydiowania skrośnego,
4. łatwość obliczania i sprawdzania cen i stawek opłat,
5. ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat.

W zakresie rodzaju i struktury, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowało następującą taryfę:

- **w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę** - taryfa niejednolita i jednoczłonowa, zawierająca różne ceny dla odbiorców za dostarczanie wody - w zł/m³,
- **w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków** - taryfa niejednolita i jednoczłonowa, zawierająca różne ceny dla odbiorców za dostarczanie wody - w zł/m³.

Opracowana taryfa uwzględnia również:

- **stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, które mają zastosowanie dla taryfowej grupy dostawców ścieków – Grupa Cs.**

Taryfowe grupy odbiorców usług

1. Taryfowe grupy odbiorców usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę

| Symbol grupy | Taryfowa grupa odbiorców usług | Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług |
|--------------|---|---|
| Aw | Gospodarstwa domowe w budynkach jedno- i wielorodzinnych | Gospodarstwa domowe pobierające wodę przeznaczoną do spożycia i na inne cele socjalno-bytowe. Rozliczanie usług w cyklu jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza |
| Bw | Pozostali odbiorcy usług, tj. instytucje użyteczności publicznej, jednostki ochrony zdrowia i opieki społecznej, instytucje kultury i sportu, ośrodki kultu religijnego, fundacje, stowarzyszenia, ogrody działkowe, podmioty prowadzące działalność gospodarczą (usługową, transportową, handlową, produkcyjną itp.) oraz gmina. | Odbiorcy usług pobierający wodę na cele prowadzonej działalności, podmioty gospodarcze pobierające wodę na cele gospodarcze oraz gmina pobierająca wodę do zasilania publicznych fontann, do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych. Rozliczanie usług w cyklu jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza |
| Cw | Gmina | Gmina pobierająca wodę na cele przeciwpożarowe. Rozliczanie usługi na podstawie raportów od Komendanta Straży Pożarnej w cyklu trzymiesięcznym. |

2. Taryfowe grupy odbiorców usług zbiorowego odprowadzania ścieków

| Symbol grupy | Taryfowa grupa odbiorców usług | Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług |
|--------------|--|---|
| As | Gospodarstwa domowe, podmioty socjalne, instytucje użyteczności publicznej, stowarzyszenia, fundacje – dostawcy ścieków bytowych | Rozliczanie usług w cyklu jednomiesięcznym na podstawie ilości pobranej wody wg wskazań wodomierza. |
| Bs | Podmioty prowadzące działalność gospodarczą – dostawcy ścieków komunalnych | Rozliczanie usług w cyklu jednomiesięcznym na podstawie ilości pobranej wody wg wskazań wodomierza. |
| Cs | Podmioty prowadzące działalność gospodarczą – dostawcy ścieków przemysłowych | Rozliczanie usług w cyklu jednomiesięcznym na podstawie ilości pobranej wody wg wskazań wodomierza. |

Rodzaje, wysokość cen i stawek opłat

1. Rodzaje i wysokość cen za dostarczoną wodę w okresie 1-36 miesiąca

| Lp. | Wyszczególnienie | Taryfowe grupy odbiorców | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| | | w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | | w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | | w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | |
| | | GRUPA Aw | GRUPA Bw | GRUPA Cw | GRUPA Aw | GRUPA Bw | GRUPA Cw | GRUPA Aw | GRUPA Bw | GRUPA Cw |
| 1. | Cena netto – zł/m ³ | 5,43 | 5,54 | 5,54 | 5,47 | 5,58 | 5,58 | 5,54 | 5,65 | 5,65 |

2. Rodzaje i wysokość cen za odprowadzenie ścieków w okresie 1-36 miesiąca

| Lp. | Wyszczególnienie | Taryfowe grupy odbiorców | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| | | w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | | w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | | w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | |
| | | GRUPA As | GRUPA Bs | GRUPA Cs | GRUPA As | GRUPA Bs | GRUPA Cs | GRUPA As | GRUPA Bs | GRUPA Cs |
| 1. | Cena netto – zł/m ³ | 6,27 | 7,52 | 9,44 | 6,39 | 7,65 | 9,61 | 6,48 | 7,76 | 9,75 |

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków do wszystkich cen netto dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

3. Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie § 5. pkt 5) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. „w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków” wprowadza się **stawki opłat** za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, w zależności od wykorzystania przepustowości oczyszczalni, stosowanej technologii oczyszczania ścieków komunalnych oraz uzyskiwanego stopnia redukcji ładunku zanieczyszczeń i sposobu stosowania osadów ściekowych.

Podstawa:

1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757);
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 roku w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2501).

Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach do urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków pobranych w reprezentatywnym punkcie kontrolnym na przyłączy kanalizacyjnym.

Przebieg czynności kontrolnych:

1. Przyjazd osób upoważnionych do przeprowadzenia kontroli reprezentujących PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. na teren nieruchomości Odbiorcy usług, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych,
2. Powiadomienie Odbiorcy lub osoby reprezentującej Odbiorcę o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. Pobór próbek ścieków przez przedstawiciela akredytowanego laboratorium w obecności pracownika PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. i w obecności Odbiorcy usług. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń powinny być spełnione w próbce średniej dobowej, proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, w odstępach co najwyżej dwugodzinnych,
4. Sporządzenie protokołu z poboru próbek ścieków w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
5. Niezwłoczne dostarczenie próbek ścieków do akredytowanego laboratorium w celu wykonania analiz zgodnie z obowiązującymi przepisami,
6. Powiadomienie Odbiorcy, w terminie 30 dni od daty przeprowadzenia kontroli, o wynikach badań pobranych próbek ścieków, wraz z informacją czy parametry odprowadzanych ścieków zostały dotrzymane,
7. W przypadku stwierdzenia przez PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o., że w pobranych próbkach stwierdzone są przekroczenia dopuszczalnych wskaźników ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. rozpoczyna naliczanie dodatkowych opłat,
8. W przypadku nie dopuszczenia do sprawdzenia ilości ścieków wprowadzanych do sieci i/lub poboru kontrolnych próbek PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. powiadomi organy ścigania o popełnieniu wykroczenia lub przestępstwa.

Zasady naliczania opłat dodatkowych za przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych są:
 - uśrednione wyniki pomiaru składu ścieków uzyskane z prób zlewnych pobranych w ciągu doby, co najwyżej w odstępach dwugodzinnych, przy pomocy urządzenia mechanicznego lub ręcznie,
 - uśrednione wyniki pomiaru składu ścieków uzyskane w wyniku wielokrotnego powtórzenia poboru dobowego,
 - w przypadku odczynu i temperatury wartości odnoszą się do próbek jednorazowych pobranych losowo,
2. PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. obciąża kosztami analiz fizyko-chemicznych, które wykazały przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźnika zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach, Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków przemysłowych).
3. Opłaty za przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych do kanalizacji ściekach przemysłowych są naliczane od dnia zakończenia poboru próby ścieków, w której stwierdzono przekroczenie, do dnia ustania przekroczeń.
4. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków przemysłowych) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń i kontrola ta potwierdzi ustanie przekroczeń.
5. 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 i pobrane przez laboratorium posiadające stosowny certyfikat akredytacji.
6. PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. wykona, na koszt Odbiorcy usług, w terminie do 30 dni od dnia zgłoszenia wniosku, powtórny kontrolę w zakresie identycznym jak w kontroli, w której stwierdzono przekroczenia.
7. Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków przemysłowych) przeprowadzona przez PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według wyników powtórnej kontroli.

Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

1. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się według wzoru:

$$Pw = W \times Sj \times (Np - Nk) \times K / 1000$$

Gdzie:

Pw – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł);

Np – wielkość stężenia określoną na podstawie analiz (w g/m³);

Nk – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³) - TAB. nr 1 i TAB. nr 2;

W – ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym nie spełniających warunków (w m³);

Sj – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik zł/kg - TAB. nr 3;

K – współczynnik krotności dla wskaźnika zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, mogącego spowodować zmianę sposobu zagospodarowania komunalnego osadu ściekowego:

a) w przypadku przekroczeń wskaźników metali ciężkich w ściekach: kadmu (Cu), miedzi(Cu), niklu (Ni), ołowiu (Pb), cynku (Zn), rtęci (Hg) oraz chromu (Cr) współczynnik **K = 20**;

b) w przypadku przekroczeń wskaźników pozostałych zanieczyszczeń w ściekach współczynnik **K = 1**.

2. Za równoczesne przekroczenie wartości kilku wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

3. Odrębnie naliczane będą opłaty za przekroczenie we wprowadzanych ściekach przemysłowych dopuszczalnej temperatury i odczynu – TAB. nr 4 i TAB. nr 5.

4. Opłata dodatkowa to:

– opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

– opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury i odczynu (w zł).

Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) po wystawieniu faktury przez PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Opłaty dodatkowe **powiększane są o należny podatek VAT** o którym mowa w § 5. 5) w odniesieniu do § 2. 1) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2022 r. poz. 1074).

5. Opłaty za przekroczenia opisane w punkcie 4. obowiązują przez 3 – letni okres taryfowy. Zasady i metodyka wyliczonych opłat ma zastosowanie dla każdego 12 – miesięcznego okresu taryfowego.

6. Dopuszczalne wskaźniki oraz jednostkowe stawki opłat zawarte w TABELACH nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 5 są obowiązujące na dzień sporządzenia niniejszego wniosku taryfowego zgodnie z n/w Rozporządzeniami:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 roku w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2501).

Ze względu na pozytywne własności nawozowe, osad z oczyszczalni ścieków jest stosowany rolniczo pod względem spełnienia wymagań dla tego zastosowania, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2023 poz. 23). Ten sposób zagospodarowania osadu odbywa się kosztem rządu 30 zł/t osadu i jest uwzględniony w kosztach oczyszczalni ścieków. Brak spełnienia warunków rolniczego zastosowania osadów, spowodowany podwyższonymi wskaźnikami zanieczyszczeń wymienionych w punkcie 1.a), przyczynia się do skokowego wzrostu kosztów utylizacji osadu do ponad 600 zł/t i nie jest uwzględniony w normalnym rachunku kosztów oczyszczalni ścieków, stąd przyjęty wskaźnik $K = 20$.

Warunki rozliczeń, z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe

Rozliczenia za świadczone usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków są prowadzone przez Spółkę wyłącznie w oparciu o ceny określone w taryfie oraz ilości dostarczonej wody i ilości odprowadzonych ścieków.

1. Należności za usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków Spółka ustala jako iloczyn cen taryfowych oraz ilości dostarczonej wody i ilości odprowadzonych ścieków. Ilość dostarczonej wody do nieruchomości ustalana jest na podstawie wskazań wodomierza.

2. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowego działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

3. Gmina obciążana jest na podstawie wskazań wodomierzy za pobór wody do zasilania publicznych fontann oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych w cyklu jednomiesięcznym. Natomiast na cele przeciwpożarowe gmina obciążana jest na podstawie raportów od Komendanta Straży Pożarnej w cyklu trzymiesięcznym.

Szczegółowe warunki usług określone są w umowach zawieranych między Spółką a odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych. Umowa w szczególności określa:

- a) prawa i obowiązki stron, głównie zasady eksploatacji urządzeń oraz warunki usuwania awarii,
- b) okres obowiązywania umowy, zasady jej rozwiązania,
- c) miejsce wykonywania usługi dostawy wody i usługi odbioru ścieków,
- d) ilość i jakość świadczonych usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- e) zasady rozliczenia za usługi - wyłącznie w oparciu o ceny określone w taryfie oraz ilości dostarczonej wody i ilości odprowadzonych ścieków,
- f) długość okresu obrachunkowego - jest to cykl jednomiesięczny,
- g) sposób zapłaty za usługi - na podstawie wystawionej przez Spółkę faktury.

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są przez Spółkę zgodnie z przepisami ustawy, rozporządzenia oraz zgodnie z „Regulaminem dostarczania wody i odprowadzanie ścieków na terenie miasta Łęczycy”, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXV/202/2020 Rady Miejskiej w Łęczycy z dnia 13 sierpnia 2020 r.

Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług

Usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków świadczone są na terenie Miasta Łęczycy.

Działalność wodociągowa Spółki polega na poborze, uzdatnianiu i ciągłym, bezawaryjnym dostarczaniu wody dla wszystkich odbiorców usług. Jakość uzdatnionej dostarczonej wody odpowiada wymogom sanitarnym dla wody pitnej, zarówno pod względem bakteriologicznym jak i fizykochemicznym zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne, pobór wód podziemnych. Jakość wody produkowanej jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

Działalność kanalizacyjna Spółki polega na odbiorze i oczyszczaniu ścieków w oczyszczalni ścieków dla wszystkich grup dostawców ścieków. Jakość oczyszczonych ścieków odprowadzanych do rzeki Bzury jest zgodna z aktualnie obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z terenu miasta Łęczycy do starego koryta rzeki Bzury.

W celu zapewnienia odbiorcom usług w zakresie zaopatrzenia w wodę odpowiedniej jakości tych usług, przeprowadzane jest na bieżąco szereg kompleksowych czynności konserwacyjno - eksploatacyjnych oraz prac naprawczych (np. ciągły monitoring urządzeń, płukanie odżelaziaczy oraz odcinków wodociągów) celem utrzymania właściwych parametrów fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wody.

W oparciu o obowiązujące przepisy prawne Spółka w umowach określa warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych. W przypadku stwierdzenia przekroczenia tych warunków Spółka będzie naliczać opłaty, według stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych określonych w niniejszej taryfie.

W ramach działalności wodociągowo-kanalizacyjnej wykonywane są konieczne modernizacje urządzeń i obiektów, będących w posiadaniu Spółki. Załączony do wniosku taryfy „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych” na lata 2024-2027 przedstawia zakres zadań, głównie:

- budowa instalacji fotowoltaicznej 120 KWp na obiekcie Stacji Uzdatniania Wody i Oczyszczalni Ścieków,
- przebudowa sieci wodociągowej w ul. Lotniczej - sieć DN 160, długość sieci ok. 200 mb,
- modernizacja systemu odczytu i rozliczeń pobranej wody i odprowadzanych ścieków na system zdalny,
- budowa sieci wodociągowej DN 110 i budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 na Osiedlu Kwiatowym III,
- rozbudowa sieci wodociągowej łączącej ul. Zachodnią z ul. Gen. Altera,
- przebudowa przepompowni ścieków w ul. Lotniczej,
- zakup koparko-ładowarki na potrzeby działalności wodociągowo-kanalizacyjnej.
-

2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Określone w taryfach ceny są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, wynikających z obowiązujących przepisów prawnych, z umów zawartych z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych a także wyszczególnionych w zezwoleniach na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Łęczycza”.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Sp. z o.o. zapewnia:

- w sposób ciągły i niezawodny dostawę wody należytej jakości, pod odpowiednim ciśnieniem, o składzie zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami;
- w sposób ciągły i niezawodny odprowadzanie ścieków wraz z ich oczyszczaniem w oczyszczalni ścieków;
- prawidłową eksploatację będących w posiadaniu Spółki urządzeń i obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych poprzez całodobową ich obsługę;
- niezbędne remonty a także budowę i modernizacje urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie wynikającym z wieloletniego planu rozwoju i modernizacji.

Spółka stosuje jednolite standardy obsługi dla wszystkich odbiorców usług, zapewniających kompleksową obsługę, przyjmowanie reklamacji oraz przepływ informacji, np. o warunkach przyłączenia do sieci wod.-kan., o występujących zakłóceniach w dostawie wody lub w odprowadzaniu ścieków, o występujących awariach urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obsługa odbiorców usług zapewniona jest poprzez Biuro Obsługi Klienta (zawieranie umów, płatności, ewentualne reklamacje), czynne w siedzibie Spółki w dni robocze w godzinach od 7 do 15. Udostępnione jest całodobowe połączenie telefoniczne pod numerami 24 721 22 85, 24 721 26 76 oraz pod numerem alarmowym 605 226 042 - w celu zgłaszania ewentualnych awarii wodociągowych i kanalizacyjnych.

O zakłóceniach związanych z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków Spółka informuje z wyprzedzeniem co najmniej 2 dniowym w sposób zwyczajowo przyjęty za pośrednictwem dostępnych środków masowego przekazu: ogłoszenia na stronie internetowej Spółki: www.pgkimleczyca.pl, poprzez wywieszenie komunikatów.

Priorytetem Spółki jest dbałość o maksymalne zadowolenie odbiorców z obsługi, podnoszenie jakości świadczonych usług.

Prezes Zarządu
PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Janusz Maszyński

TABELA NR 1

| DOPUSZCZALNE WARTOŚCI: | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ DLA NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI SZCZEGÓLNIE SZKODLIWYCH DLA ŚRODOWISKA WODNEGO W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH | | | | | |
| LP. | RODZAJ SUBSTANCJI | RODZAJ PRODUKCJI | JEDNOSTKA MIARY | DOPUSZCZALNE WARTOŚCI | |
| | | | | średnia dobowa | średnia miesięczna |
| 1 | Rtęć (Hg) | Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych | mg Hg/l ścieków | 0,2 | 0,05 |
| | | Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach. Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu. Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć. Zakłady odzysku rtęci, wydobycia i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć. | mg Hg/l ścieków | 0,1 | 0,05 |
| | | Inne zakłady. | mg Hg/l ścieków | 0,06 | 0,03 |
| 2 | Kadm (Cd) | Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów. | mg Cd/l ścieków | 0,4 | 0,2 |
| | | Przemysł szklarski | mg Cd/l ścieków | 0,1 | |
| | | Przemysł ciepłowniczy | mg Cd/l ścieków | 0,05 | |
| | | Przemysł ceramiczny | mg Cd/l ścieków | 0,07 | |
| | | Inne zakłady. | mg Cd/l ścieków | 0,4 | 0,2 |
| 3 | Heksachlorocykloheksan (HCH) | | mg HCH/l ścieków | 0 | 0 |
| 4 | Tetrachlorometan (CCl ₄) | Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobjmujących prania. Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu. | mg CCl ₄ /l ścieków | 3,0 | 1,5 |
| | | Inne zakłady. | mg CCl ₄ /l ścieków | 3,0 | 1,5 |
| 5 | Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole | Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu | mg PCP/l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| | | Inne zakłady. | mg PCP/l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| 6 | Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | | mg/l ścieków | 0 | 0 |
| 7 | Dwuchlorodwufenylotrój - chloroetan (DDT) | | mg/l ścieków | 0 | 0 |
| 8 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | | mg/l ścieków | 0 | 0 |
| 9 | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | | mg/l ścieków | 0 | 0 |
| | | Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu | mg HCB/l ścieków | 0,0 | 0,0 |

10

| | | | | | |
|----|---|---|--|-------|------|
| 10 | Heksachlorobenzen (HCB) | Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie | mg HCB/l ścieków | 3,0 | 1,5 |
| | | Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów | mg HCB/l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| | | Przemysł metali nieżelaznych | mg HCB/l ścieków | 0,003 | |
| | | Inne zakłady. | mg HCB/l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| 11 | Heksachlorobutadien (HCBd) | Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie | mg HCBd/l ścieków | 3,0 | 1 |
| | | Inne zakłady | mg HCBd/l ścieków | 3,0 | 1,0 |
| 12 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu) oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu | mg CHCl ₃ /l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| | | Inne zakłady | mg CHCl ₃ /l ścieków | 2,0 | 1,0 |
| 13 | 1,2-dichloroetan (EDC) | Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie | mg EDC/l ścieków przy 2m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC | 2,5 | 1,25 |
| | | Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie | mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC | 5,0 | 2,5 |
| | | Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny | mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności przetwarzania EDC | 2,0 | 1,0 |
| | | Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkcyjnym EDC | mg EDC/l ścieków | 0,2 | 0,1 |
| | | Inne zakłady. | mg EDC/l ścieków | 0,2 | 0,1 |
| | | | | | |
| 14 | Trichloroetylen (TRI) | Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER) | mg TRI/l ścieków | 1,0 | 0,5 |
| | | Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali | mg TRI/l ścieków | 0,2 | 0,1 |
| | | Inne zakłady. | mg TRI/l ścieków | 0,2 | 0,1 |
| 15 | Tetrachloroetylen (PER) | Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER); proces TRI-PER | mg PER/l ścieków przy 5 m ³ /t produkcji TRI+PER | 1,0 | 0,5 |
| | | Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetyleny (PER); proces TETRA-PER | mg PER/l ścieków przy 2 m ³ /t produkcji TETRA+PER | 2,5 | 1,25 |
| | | Inne zakłady. | mg PER/l ścieków | 1,0 | 0,5 |
| 16 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB) | Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu | mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcji TCB | 2,0 | 1,0 |
| | | Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu | mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchlorobenzenu | 0,1 | 0,05 |
| | | Inne zakłady. | mg TCB/l ścieków | 0,1 | 0,05 |

Prezes Zarządu
PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Janusz Muszyński

TABELA NR 2

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI:

DLA POZOSTAŁYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH
PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

| LP. | RODZAJ SUBSTANCJI | JEDNOSTKA MIARY | DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ |
|-----|---|------------------------|----------------------|
| 1 | Zawiesiny łatwo opadające | ml/l | 10 |
| 2 | Zawiesiny ogólne | mg/l | 500 |
| 3 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}) | mgO ₂ /l | 800 |
| 4 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | mgO ₂ /l | 500 |
| 5 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C/l | 400 |
| 6 | Azot amonowy | mg N _{NH4} /l | 200 |
| 7 | Azot azotynowy | mg N _{NO2} /l | 10 |
| 8 | Fosfor ogólny | mg P/l | 10 |
| 9 | Chlorki | mg Cl/l | 1000 |
| 10 | Siarczany | mg SO ₄ /l | 500 |
| 11 | Siarczyny | mg SO ₃ /l | 10 |
| 12 | Żelazo ogólne | mg Fe/l | 4 |
| 13 | Glin | mg Al/l | 5 |
| 14 | Antymon | mg Sb/l | 0,5 |
| 15 | Arsen | mg As/l | 0,5 |
| 16 | Bar | mg Ba/l | 5 |
| 17 | Beryl | mg Be/l | 1 |
| 18 | Bor | mg B/l | 10 |
| 19 | Cynk | mg Zn/l | 5 |
| 20 | Cyna | mg Sn/l | 2 |
| 21 | Chrom ⁺⁶ | mg Cr/l | 0,2 |
| 22 | Chrom ogólny | mg Cr/l | 1 |
| 23 | Kobalt | mg Co/l | 1 |
| 24 | Miedź | mg Cu/l | 1 |
| 25 | Molibden | mg Mo/l | 1 |
| 26 | Nikiel | mg Ni/l | 1 |
| 27 | Ołów | mg Pb/l | 1 |
| 28 | Selen | mg Se/l | 1 |
| 29 | Srebro | mg Ag/l | 0,5 |
| 30 | Tal | mg Tl/l | 1 |
| 31 | Tytan | mg Ti/l | 2 |

| | | | |
|----|--|-----------------------|-----|
| 32 | Wanad | mg V/l | 2 |
| 33 | Chlor wolny | mg Cl ₂ /l | 1 |
| 34 | Chlor całkowity | mg Cl ₂ /l | 4 |
| 35 | Cyjanki związane | mg CN/l | 5 |
| 36 | Cyjanki wolne | mg CN/l | 0,5 |
| 37 | Fluorki | mg F/l | 20 |
| 38 | Siarczki | mg S/l | 1 |
| 39 | Rodanki | mg CNS/l | 30 |
| 40 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/l | 15 |
| 41 | Węglowodory ropopochodne | mg/l | 15 |
| 42 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l | 100 |
| 43 | Insektycydy fosforoorganiczne | mg/l | 0,1 |
| 44 | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) | mg Cl/l | 1,5 |
| 45 | Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) | mg Cl/l | 1 |
| 46 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – benzen, toluen, ksylen) | mg/l | 1 |
| 47 | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | mg C/l | 0,2 |
| 48 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | mg/l | 15 |
| 49 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | mg/l | 20 |

Prezes Zarządu
PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Janusz Muszyński

TABELA NR 3

| JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY PODWYŻSZONEJ ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK | | |
|---|--|----------------|
| LP. | NAZWY SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK | STAWKA – zł/kg |
| 1 | Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) | 1.655,37 |
| 2 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | 1.655,37 |
| 3 | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | 1.655,37 |
| 4 | Heksachlorocykloheksan (HCH) | 1.655,37 |
| 5 | Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) | 1.655,37 |
| 6 | Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) | 1.655,37 |
| 7 | Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) | 1.655,37 |
| 8 | Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) | 1.655,37 |
| 9 | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄) | 1.517,89 |
| 10 | Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole | 1.517,89 |
| 11 | Heksachlorobenzen (HCB) | 1.517,89 |
| 12 | Heksachlorobutadien (HCBd) | 1.517,89 |
| 13 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | 1.517,89 |
| 14 | 1, 2-dichloroetan (EDC) | 1.517,89 |
| 15 | Trichloroetylen (TRI) | 1.517,89 |
| 16 | Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER) | 1.517,89 |
| 17 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1, 2, 3-TCB + 1, 2, 4-TCB + 1, 2, 5-TCB) | 1.517,89 |
| 18 | Kadm | 1.517,89 |
| 19 | Rtęć | 1.517,89 |
| 20 | Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych | 1.517,89 |
| 21 | Inodktyoydy fosforoorganiczne i karbaminiawowe | 1.517,09 |
| 22 | Absorbowlalne związki chloroorganiczne – AOX | 1.138,01 |
| 23 | Antymon | 1.138,01 |
| 24 | Arsen | 1.138,01 |
| 25 | Chlor wolny | 1.138,01 |

| | | |
|----|---|----------|
| 26 | Chlor całkowity | 1.138,01 |
| 27 | Cyjanki wolne | 1.138,01 |
| 28 | Chrom *6 | 1.138,01 |
| 29 | Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne) | 1.138,01 |
| 30 | Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen) | 1.138,01 |
| 31 | Miedź | 1.138,01 |
| 32 | Nikiel | 1.138,01 |
| 33 | Ołów | 1.138,01 |
| 34 | Siarczki | 1.138,01 |
| 35 | Srebro | 1.138,01 |
| 36 | Aldehyd mrówkowy | 910,77 |
| 37 | Chrom ogólny | 910,77 |
| 38 | Bar | 910,77 |
| 39 | Beryl | 910,77 |
| 40 | Bor | 910,77 |
| 41 | Cyjanki związane | 910,77 |
| 42 | Cynk | 910,77 |
| 43 | Cyna | 910,77 |
| 44 | Kobalt | 910,77 |
| 45 | Molibden | 910,77 |
| 46 | Selen | 910,77 |
| 47 | Tal | 910,77 |
| 48 | Tytan | 910,77 |
| 49 | Wanad | 910,77 |
| 50 | Akrylonitryl | 607,13 |
| 51 | Fenole lotne (index fenolowy) | 607,13 |
| 52 | Kaprolaktam | 607,13 |
| 53 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | 607,13 |

| | | |
|----|---|--------|
| 54 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | 607,13 |
| 55 | Suma surfaktantów anionowych i niejonowych | 607,13 |
| 56 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | 607,13 |
| 57 | Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | 607,13 |
| 58 | Rodanki | 607,13 |
| 59 | Fluorki | 346,98 |
| 60 | Azot ogólny | 34,69 |
| 61 | Azot amonowy | 34,69 |
| 62 | Azot azotanowy | 34,69 |
| 63 | Azot azotynowy | 34,69 |
| 64 | Fosfor ogólny | 34,69 |
| 65 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | 34,69 |
| 66 | Glin | 20,84 |
| 67 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr}) | 20,84 |
| 68 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | 20,84 |
| 69 | Potas | 20,84 |
| 70 | Siarczyny | 20,84 |
| 71 | Sód | 20,84 |
| 72 | Żelazo ogólne | 20,84 |
| 73 | Zawiesina ogólna | 6,43 |
| 74 | Chlorki | 6,43 |
| 75 | Siarczany | 6,43 |
| 76 | Suma chlorków i siarczanów (Cl + SO ₄) | 6,43 |

Prezes Zarządu
PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Janusz Muszyński

| TABELA NR 4 | |
|---|--|
| JEDNOSTKOWE STAWKI DODATKOWEJ OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY WPROWADZANYCH DO WÓD LUB ZIEMI ŚCIEKÓW | |
| TEMPERATURA DOPUSZCZALNA | <u>35 st. C</u> |
| Przedmiot dodatkowej opłaty | Jednostkowa stawka w zł/m ³ |
| Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 ⁰ C – za każdy stopień przekroczenia | 0,86 |
| Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 ⁰ C i więcej – za każdy stopień przekroczenia | 1,74 |

| TABELA NR 5 | |
|--|--|
| JEDNOSTKOWE STAWKI DODATKOWEJ OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO ODCZYNU WPROWADZANYCH DO WÓD LUB ZIEMI ŚCIEKÓW | |
| DOPUSZCZALNY ODCZYN pH | <u>6,5 - 9,5</u> |
| Przedmiot dodatkowej opłaty | Jednostkowa stawka w zł/m ³ |
| Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH | 1,74 |
| Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH | 4,35 |
| Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 1,5 pH do 2,5 pH | 8,68 |
| Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH | 16,82 |

Prezes Zarządu
PGKiM w Łęczycy Sp. z o.o.

Janusz Muszyński

