

Taryfa

za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gmin
Tarnów Opolski i Izbicko

na okres 3 lat

(obowiązuje od 06.12.2023 r.)

wersja skrócona

TARYFA OBOWIĄZUJĄCA OD 06.12.2023 R.

Poniżej przedstawiamy wersję skróconą Taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gmin Tarnów Opolski i Izbicko, obejmującą odbiorców obsługiwanych przez Wodociągi i Kanalizację w Opolu Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu przy ul. Oleskiej 64 na okres na okres 3 lat (obowiązuje od 06.12.2023 r.).

Ceny za odprowadzane ścieki dla gminy Tarnów Opolski

| Lp. | Wyszczególnienie | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | |
|-----|--------------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|
| | | Netto | Brutto | Netto | Brutto | Netto | Brutto |
| 1. | Ścieki bytowe | 20,36 | 21,99 | 18,90 | 20,41 | 19,54 | 21,10 |
| 2. | Ścieki przemysłowe | 31,63 | 34,16 | 29,93 | 32,32 | 31,04 | 33,52 |

Ceny za odprowadzane ścieki dla gminy Izbicko

| Lp. | Wyszczególnienie | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | |
|-----|--------------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|
| | | Netto | Brutto | Netto | Brutto | Netto | Brutto |
| 1. | Ścieki bytowe | 15,68 | 16,93 | 15,82 | 17,09 | 16,45 | 17,77 |
| 2. | Ścieki przemysłowe | 26,12 | 28,21 | 26,02 | 28,10 | 27,11 | 29,28 |

TARYFA OBOWIĄZUJĄCA OD 06.12.2023 R.

Stawki opłat abonamentowych dla gmin Tarnów Opolski i Izbicko

| Lp. | Wyszczególnienie | Stawka opłaty abonamentowej w zł za jeden okres rozliczeniowy od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Stawka opłaty abonamentowej w zł za jeden okres rozliczeniowy od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | Stawka opłaty abonamentowej w zł za jeden okres rozliczeniowy od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy | | |
|-----|--|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--------------|
| | | Netto | Brutto | Netto | Brutto | Netto | Brutto | |
| 1. | Odbiorcy indywidualni rozliczani tylko za usługę zbiorowego odprowadzania ścieków | Licznik główny | 7,67 | 8,28 | 7,77 | 8,39 | 7,82 | 8,45 |
| | | Licznik główny + podlicznik | 10,67 | 11,52 | 10,77 | 11,63 | 10,82 | 11,69 |
| | | Ryczałt | 4,67 | 5,04 | 4,77 | 5,15 | 4,82 | 5,21 |
| 2. | Odbiorcy instytucjonalni rozliczani tylko za usługę zbiorowego odprowadzania ścieków | Licznik główny | 9,07 | 9,80 | 9,17 | 9,90 | 9,27 | 10,01 |
| | | Licznik główny + podlicznik | 12,07 | 13,04 | 12,17 | 13,14 | 12,27 | 13,25 |
| | | Ryczałt | 6,07 | 6,56 | 6,17 | 6,66 | 6,27 | 6,77 |

TARYFA OBOWIĄZUJĄCA OD 06.12.2023 R.

Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

| Lp. | Rodzaje przekroczeń | Zakres przekroczeń | Stawka opłaty za przekroczenie za 1m ³ ścieków w okresie o 1 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy | |
|-----|--|-------------------------------------|---|-------------|
| | | | Netto | Brutto |
| 1 | przekroczenie wskaźnika pH | 6,0 ≤ pH < 6,5 lub 9,5 < pH ≤ 10,0 | 0,20 | 0,22 |
| | | 5,5 ≤ pH < 6,0 lub 10,0 < pH ≤ 10,5 | 0,60 | 0,65 |
| | | pH < 5,5 lub 10,5 < pH | 1,01 | 1,09 |
| | | pH < 5,0 lub 11,0 < pH | 1,51 | 1,63 |
| 2 | przekroczenie wskaźników (stawka opłaty naliczana osobno dla każdego z przekroczonych wskaźników): cynk, chrom ogólny, miedź, nikiel, ołów | przekroczenie do 20% | 0,78 | 0,84 |
| | | przekroczenie powyżej 20% do 50% | 1,55 | 1,67 |
| | | przekroczenie powyżej 50% do 100% | 3,34 | 3,61 |
| | | przekroczenie powyżej 100% | 5,56 | 6,00 |
| 3 | przekroczenie wskaźników (stawka opłaty naliczana osobno dla każdego z przekroczonych wskaźników): fenole lotne (indeks fenolowy), węglowodory ropopochodne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym (np. tłuszcze), surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe), surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | przekroczenie do 20% | 0,27 | 0,29 |
| | | przekroczenie powyżej 20% do 50% | 0,54 | 0,58 |
| | | przekroczenie powyżej 50% do 100% | 1,15 | 1,24 |
| | | przekroczenie powyżej 100% do 200% | 1,91 | 2,06 |
| 4 | przekroczenie pozostałych wskaźników (stawka opłaty naliczana osobno dla każdego z przekroczonych wskaźników): ChZT, BZT5, azot amonowy, azot azotynowy, fosfor, zawiesina i inne | przekroczenie do 20% | 0,18 | 0,19 |
| | | przekroczenie powyżej 20% do 50% | 0,36 | 0,39 |
| | | przekroczenie powyżej 50% do 100% | 0,76 | 0,82 |
| | | przekroczenie powyżej 100% do 200% | 1,27 | 1,37 |
| | | przekroczenie powyżej 200% | 1,91 | 2,06 |

* Uwaga: Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymienione w punktach 1, 2, 3, 4 sumują się.

TARYFA OBOWIĄZUJĄCA OD 06.12.2023 R.

Wzór przedstawiający wyliczenie należnej opłaty za przekroczenia parametrów

$$\begin{aligned} WO = & (SW_1 \times LM) + (SW_2 \times LM) + (SW_3 \times LM) + (SW_4 \times LM) + (SW_5 \times LM \times LW) + (SW_6 \times LM \times LW) + (SW_7 \times LM \times LW) + (SW_8 \times LM \times LW) + \\ & (SW_9 \times LM \times LW) + (SW_{10} \times LM \times LW) + (SW_{11} \times LM \times LW) + (SW_{12} \times LM \times LW) + (SW_{13} \times LM \times LW) + (SW_{14} \times LM \times LW) + (SW_{15} \times LM \times LW) + \\ & (SW_{16} \times LM \times LW) + (SW_{17} \times LM \times LW) + (SW_{18} \times LM \times LW) + (SW_{19} \times LM \times LW) \end{aligned}$$

Legenda:

WO – wysokość należnej opłaty za przekroczenia parametrów,

LM – liczba m³ odprowadzonych ścieków o przekroczonych parametrach,

SW_n – wysokość stawki za przekroczenie wskaźnika,

n – numer wskaźnika „Lp. z tabeli stawek opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych”,

LW – ilość przekroczeń parametrów w LM.

Przyjęte przez Spółkę dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków (z uwzględnieniem: zapisów Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, a także charakterystyki pracy oczyszczalni ścieków, w tym wpływu poszczególnych wskaźników na procesy oczyszczania ścieków oraz na wykorzystanie osadów) wynoszą: ChZT_{Cr} : 2625 mg O₂/l, zawiesina ogólna: 600 mg/l, fosfor ogólny: 25 mg P/l.