

Niniejsze taryfa stanowi załącznik do decyzji
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
z dnia 13 lutego 2026 r. znak C.RZT.70.61.2025.BN

Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Usług Wodnych
i Zarządzania Środowiskiem Wodnym
Lucyna Żurek
/podpisano cyfrowo/



Bieruńskie Przedsiębiorstwo
Inżynierii Komunalnej
Sp. z o.o.
43-155 Bieruń

Taryfa za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Bieruń na okres 3 lat

Spis treści:

1. Rodzaje prowadzonej działalności
2. Rodzaje i struktura taryfy
3. Taryfowe grupy odbiorców usług
4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat
5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe
6. Warunki stosowania cen i stawek opłat
 - 6.1 Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców
 - 6.2 Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Bieruń, styczeń 26

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Bieruń na okres 3 lat oraz określa warunki jej stosowania.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 poz. 757) zwana dalej Ustawą
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. 2022 poz. 1074 t.j.) zwane dalej Rozporządzeniem

1. Rodzaje prowadzonej działalności

Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. (BPIK Sp. z o.o.) świadczy usługi w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków na podstawie zezwolenia z dnia 10.07.2002r. wydanego przez Zarząd Miasta Bierunia (nr decyzji 52/2002). Rada Miejska w Bieruniu zatwierdziła „Regulamin dostarczania i odprowadzania ścieków dla Gminy Bieruń” (Uchwała Rady Miejskiej w Bieruniu nr VII/4/2022 z dnia 30.06.2022r.), w którym określa standardy jakościowe dotyczące świadczenia w/w usług.

BPIK Sp. z o.o. jest administratorem trzech oczyszczalni ścieków, ponad 125 km sieci kanalizacji sanitarnej i 54 przepompowni ścieków.

Zakres świadczonych przez BPIK Sp. z o.o. usług na terenie Gminy Bieruń obejmuje: odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, świadczenie usług sanitarnych i pokrewnych oraz wywóz odpadów stałych i płynnych.

2. Rodzaj i struktura taryfy

Wyboru rodzaju i struktury taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków dokonano zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2022, poz. 1074 t.j.).

Biorąc pod uwagę lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, Spółka niniejszym wniosku zróżnicowała ceny usług i stawek opłat wg taryfowych grup odbiorców.

Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. opracowało taryfę niejednolitą, obejmującą następujących odbiorców:

- 1) gospodarstwa domowe I – odbiorcy indywidualni, rozliczenie miesięczne, stawka abonamentowa dla faktur elektronicznych
- 2) gospodarstwa domowe II – odbiorcy indywidualni, rozliczenie miesięczne, stawka abonamentowa dla faktur papierowych
- 3) gospodarstwa domowe III – odbiorcy indywidualni, rozliczenie dwumiesięczne, stawka abonamentowa dla faktur elektronicznych
- 4) gospodarstwa domowe IV – odbiorcy indywidualni, rozliczenie dwumiesięczne, stawka abonamentowa dla faktur papierowych
- 5) gospodarstwa domowe V – odbiorcy indywidualni rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody, stawka abonamentowa dla faktur elektronicznych
- 6) gospodarstwa domowe VI – odbiorcy indywidualni rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody, stawka abonamentowa dla faktur papierowych

- 7) firmy i pozostali odbiorcy pozostali, stawka abonamentowa dla faktur elektronicznych
- 8) firmy i pozostali II – odbiorcy pozostali, stawka abonamentowa dla faktur papierowych
- 9) firmy i pozostali III – odbiorcy pozostali rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody, stawka abonamentowa dla faktur elektronicznych
- 10) firmy i pozostali IV – odbiorcy pozostali rozliczani według przeciętnych norm zużycia wody, stawka abonamentowa dla faktur papierowych.

W zakresie przyjętego rodzaju i struktury sporządzona taryfa jest wieloczołonowa i obejmuje:

- cenę dla odbiorców usług w odniesieniu do 1 m³ odprowadzanych ścieków;
- stawkę opłaty abonamentowej odnoszącej się do odbiorcy i do okresu rozliczeniowego,
- stawkę opłaty za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Ze względu na znaczne różnice w kosztach związanych z wystawianiem i dostarczeniem faktur papierowych i elektronicznych oraz rosnącym zainteresowaniem Odbiorców fakturami elektronicznymi, BPIK Sp. z o.o. zdecydowała się wyodrębnić w taryfie na 3 lata grupy taryfowe w ramach, których stosowana będzie różna opłata abonamentowa w zależności od rodzaju faktury rozliczeniowej: elektroniczna lub papierowa. Na dzień 31.07.2025r. faktury elektroniczne stanowiły ponad 51% wszystkich faktur i prognozuje się dalszy wzrost ich udziału. Opłaty abonamentowe dotyczą wszystkich odbiorców usług.

3. Taryfowe grupy odbiorców usług

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wyodrębniono 10 grup taryfowych, które obejmują:

- 1) Odbiorców indywidualnych jakimi są gospodarstwa domowe, rozliczenie miesięcznie:
 - Grupa taryfowa I (opłata abonamentowa dla faktur elektronicznych)
 - Grupa taryfowa II (opłata abonamentowa dla faktur papierowych),
- 2) Odbiorców indywidualnych jakimi są gospodarstwa domowe, rozliczenie dwumiesięcznie:
 - Grupa taryfowa III (opłata abonamentowa dla faktur elektronicznych)
 - Grupa taryfowa IV (opłata abonamentowa dla faktur papierowych),
- 3) Odbiorców indywidualnych jakimi są gospodarstwa domowe rozliczane wg przeciętnych norm zużycia wody:
 - Grupa taryfowa V (opłata abonamentowa dla faktur elektronicznych) o
 - Grupa taryfowa VI (opłata abonamentowa dla faktur papierowych),
- 4) Firmy i pozostali odbiorcy:
 - Grupa taryfowa I (opłata abonamentowa dla faktur elektronicznych) o
 - Grupa taryfowa II (opłata abonamentowa dla faktur papierowych),
- 5) Firmy i pozostali odbiorcy rozliczani wg przeciętnych norm zużycia wody:
 - Grupa taryfowa III (opłata abonamentowa dla faktur elektronicznych)
 - Grupa taryfowa IV (opłata abonamentowa dla faktur papierowych).

Przy czym gospodarstwa domowe to odbiorcy odprowadzający ścieki bytowe z domów jednorodzinnych i wielorodzinnych, natomiast firmy i pozostali to odbiorcy odprowadzający ścieki przemysłowe i bytowe nie pochodzące od gospodarstw domowych.

4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

Do cen i stawek opłat netto dolicza się podatek od towarów i usług, w stawce obowiązującej w dacie sprzedaży usługi. Stawka na dzień sporządzenia wniosku wynosi 8%.

Taryfa składa się z następujących cen i stawek opłat:

- 4.1 Cena za 1 m³ odprowadzanych ścieków do sieci kanalizacyjnej i ich oczyszczenia, ustalona na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych lub zużycia wody, zgodnie ze wskazaniem wodomierza lub w oparciu o przeciętne normy zużycia wody lub na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków wynosi:

Tabela nr 1. Wysokość cen za 1 m³ odprowadzanych ścieków

	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	W okresie obowiązywania taryfy						Jednostka miary
			od 1 do 12 miesięcy		od 13 do 24 miesięcy		od 25 do 36 miesięcy		
			Cena netto	Cena brutto	Cena netto	Cena brutto	Cena netto	Cena brutto	
1	Gospodarstwa domowe I	Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ³
2	Gospodarstwa domowe II	Cena za 1 m ³ odprowadzonych Ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ³
3	Gospodarstwa domowe III	Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ^a
4	Gospodarstwa domowe IV	3 Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ³
5	Gospodarstwa domowe V	Cena za 1 m ³ odprowadzonych Ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ³
6	Gospodarstwa domowe VI	Cena za 1 m ³ odprowadzonych Ścieków	9,57	10,34	9,82	10,61	10,05	10,85	zł / m ³
7	Firmy i pozostali I	Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	10,58	11,43	10,85	11,72	11,10	11,99	zł / m ³
8	Firmy I pozostali II	Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	10,58	11,43	10,85	11,72	11,10	11,99	zł / m ^a
9	Firmy I pozostali III	Cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	10,58	11,43	10,85	11,72	11,10	11,99	zł / m ³

10	Firmy i pozostali IV	Cena za I m3 odprowadzonych ścieków	10,58	11,43	10,85	11,72	11,10	11,99	zł / m ³
----	----------------------	-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------------------

4.2 Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę

Tabela nr 2. Wysokość stawki opłaty abonamentowej na odbiorcę

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	W okresie obowiązywania taryfy						Jednostka miary
			od 1 do 12 miesiąca		od 13 do 24 miesiąca		od 25 do 36 miesiąca		
			Cena netto	Cena brutto	Cena netto	Cena brutto	Cena netto	Cena brutto	
1	Gospodarstwa domowe I	Za rozliczenie faktury elektronicznej	5,24	5,66	5,24	5,66	5,24	5,66	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
2	Gospodarstwa domowe II	Za rozliczenie faktury papierowej	10,64	11,49	10,64	11,49	10,64	11,49	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
3	Gospodarstwa domowe III	Za rozliczenie faktury elektronicznej	5,24	5,66	5,24	5,66	5,24	5,66	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
4	Gospodarstwa domowe IV	Za rozliczenie faktury papierowej	10,64	11,49	10,64	11,49	10,64	11,49	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
5	Gospodarstwa domowe V	Za rozliczenie faktury elektronicznej	2,17	2,34	2,17	2,34	2,17	2,34	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
6	Gospodarstwa domowe VI	Za rozliczenie faktury papierowej	7,57	8,18	7,57	8,18	7,57	8,18	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
7	Firmy i pozostali I	Za rozliczenie faktury elektronicznej	5,24	5,66	5,24	5,66	5,24	5,66	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
8	Firmy i pozostali II	Za rozliczenie faktury papierowej	10,64	11,49	10,64	11,49	10,64	11,49	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy

9	Firmy i pozostali III	Za rozliczenie faktury elektronicznej	2,17	2,34	2,17	2,34	2,17	2,34	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
10	Firmy I pozostali IV	Za rozliczenie faktury papierowej	7,57	8,18	7,57	8,18	7,57	8,18	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy

Przy kalkulacji wysokości stawek opłat abonamentowych uwzględniono niezbędne koszty związane z odczytem wodomierza oraz koszty związane z rejestracją i wysyłką faktury, tj. koszt: znaczka pocztowego, papieru, kopert, tonera, kosztów osobowych. Przy czym dla grup taryfowych gospodarstwa domowe V i VI oraz firmy i pozostali III i IV nie uwzględnia się kosztów odczytu wodomierza, są to grupy odbiorców rozliczanych według przeciętnych norm zużycia wody. W trzyletnim okresie obowiązywania taryfy przyjęto wysokość stawki abonamentowej na tym samym poziomie dla poszczególnych grup taryfowych.

4.3 W 3 letnim okresie taryfowym BPIK Sp. z o.o. nie pobiera opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa

4.4 Stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. 2022 poz. 1074 t.j.)
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub ziemi (Dz. U. 2017 poz. 2501)
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016, poz. 1757).

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych BPIK Sp. z o. o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie lub w załączniku do umowy o odprowadzanie ścieków, w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli BPIK Sp. z o. o. informuje dostawcę ścieków w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Procedura prowadzenia kontroli.
 - 1) Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników BPIK Sp. z o.o.

- 2) Sposób poboru próbek ścieków przez BPIK Sp. z o.o. do kontroli ich jakości Pracownik BPIK Sp. z o.o. w czasie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studziencie kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane w celu pobrania próbki uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, BPIK Sp. z o.o. pobierze jedną próbkę ścieków. W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
 - 3) Przebieg czynności kontrolnych:
 - a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących BPIK Sp. z o.o. na teren nieruchomości dostawcy ścieków, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych BPIK Sp. z o.o.
 - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela dostawcy ścieków o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
 - c) po okazaniu identyfikatorów, osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
 - przejściu do studzienki pomiarowej, określonej w umowie lub w załączniku do umowy, o poborze prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy ścieków, • sporządzenie protokołu, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
 - jeżeli podczas kontroli zachodzi potrzeba zmiany w stosunku do zapisów umowy lub załącznika do umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmiany studzienki pomiarowej ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od dostawcy ścieków, zmiany te opisuje się w protokole. Dostawca ścieków zobowiązany jest zaakceptować te zmiany podpisując protokół.
 - 4) Wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków następuje przez akredytowane laboratorium.
 - 5) Dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego laboratorium następuje w czasie nie dłuższym niż 4 godziny.
 - 6) Przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
3. W przypadku stwierdzenia przez BPIK Sp. z o.o. przekroczenia przez dostawcę ścieków warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, BPIK Sp. z o.o. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.
 4. Dostawca ścieków uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane w sposób opisany w punkcie II, powiększone o należny podatek VAT.
 5. 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.
 6. W przypadku, gdy dostawca ścieków podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli), przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń dostawca ścieków winien

powiadomić BPIK Sp. z o.o. w formie pisemnej, zlecając mu tym samym przeprowadzenie ponownej kontroli.

- 7, Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się dzień wpływu do siedziby BPIK Sp. z o.o. pisemnego wniosku o przeprowadzenie (rekontroli) lub dzień ponownej kontroli przeprowadzonej przez BPIK Sp. z o.o., jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
 8. W przypadku, gdy ponowna kontrola nie potwierdzi ustania przekroczeń, BPIK Sp. z o.o. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.
 9. Przeprowadzone z inicjatywy BPIK Sp. z o.o. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych, wykonywane są na koszt BPIK Sp. z o.o.
Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek dostawcy ścieków wykonywane są na koszt dostawcy ścieków.
 10. BPIK Sp. z o.o. ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.
- II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.
1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)
 - A) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C, według wzoru: $Opt = (Ta - Td) \times V \times Ct1$
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość 0 5 °C i więcej, według wzoru: $Opt = (Ta - Td) \times V \times Ct2$ Objasnienia symboli:
Opt opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
(Ta - Td) – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
Ta temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
Td temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C) ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (wm) x znak mnożenia
Ct1 jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/ m)
Ct2 jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury 0 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/ m)
 - B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:
 - a) za ścieki, których PH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $Opo = V \times CpH1$
 - b) za ścieki, których PH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej 0 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru $Opo = V \times CpH2$
 - c) za ścieki, których PH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru: $Opo = V \times CpH3$
 - d) za ścieki, których PH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $Opo = V \times CpH4$
Objasnienia symboli:

Opw opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł) ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (wm) x znak mnożenia

cpH1 jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których PH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 PH (w zł/ m)

cpH2 jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których PH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej 0 0,5 PH do 1,5 PH (w zł/ m)

cpH3 jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których PH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 PH do 2,5 PH (w zł/ m3)

cpH4 jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których PH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 PH (w zł/ m)

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

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

$$\text{opw} = 1000 \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

Opw opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł) wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/ m)

Sd wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/ m) ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m) x znak mnożenia cj jednostkowa stawka opłaty za lkg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg)

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

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III, opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III, obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.

Stawki opłat oraz ceny jednostkowe (równe wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) znajdują się w Tabeli 4.

Tabela 3. Sposób ustalenia opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania Ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
		III	IV	
Grupa I			obliczanie wg wzoru	
Temperatura	oc	35	$\text{opt} = (T_a - T_d) \cdot C_t$ $\text{opt} = (T_a - T_d) \cdot C_t^2$	

PH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	S9,5	opo = v * cpH1		
			opo V * cpH2		
			opo = cpH3		
			opo = V * cpH4		
Grupa II			obliczanie wg wzoru		
Azot amonow	g/m3 (mg/l)	200,0	opw- 1000 vxvq	300,0	
Azot azotynowy		20,0		500	
Fosfor ogólny		700,0		1600,0	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)		1000,0		4300,0	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		10,0			
Żelazo o ólne		3,0			
Glin		10,0		10,0	
Siarczyny		500,0		9400,0	
Siarczany		1000,0		19000,0	
Chlorki		400,0		450,0	
Zawiesina ogólna					
Grupa III		Sd		obliczanie w v•aoru	
Fluorki	g/m3 (IWI)	20,0	Opw = 1000x Vx Cj	25,0	
Rodanki		30,0		120,0	
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0		20,0	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0		20,0	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0		300,0	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0		100,0	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0			
Bar		5,0			
Beryl					
Bor		1010		10,0	
Cynk		5,0		13,0	
Cyna					
Chrom ogólny				5,0	
Kobalt					
Molibden					
Selen					
Tal					
Tytan		2,0			
Wanad					
Cyjanki wiązane		5,0		20,0	
Chlor całkowity				20,0	
Chlor wolny				5,0	
Cyjanki wolne					
Antymon					
Arsen					
Chrom sześciowartościowy		0,2			

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczenia opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia	
			Sd		
			obliczanie w wzoru		
Miedź	g/rna (mg/l)		opw= 1000 x V x q		
Nikiel					
ołów		0,8			5,0
Siarczki					
Srebro					
Adsorbowalne wiązki chloroorganiczne - AOX					
Lotne nMązki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne		1,5			
Lotne węglowodory (benzen, chloroorganiczne – ks len toluen,		1,0			
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1			
Rtęć		0,1			0,1
Kadm					
Tetrachlorometan (CC14)					
Pentachlorofenol (PCP)					2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0			
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0			
Trichlorometan (chloroform) (CHC13)					2,0
1,2-dichloroetan (EDC)					0,2
Trichloroetylen (IR)					
Tetrachloroetylen (PER)					1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1			
Heksachlorocykloheksan (HCH)					
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna					
Dwuchlorodwfenylotrójchloroetan (DDT)					
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)					
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)					

1 Stawki opłat oraz ceny jednostkowe (równe wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi)

III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, których przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne i powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia BPIK Sp. z o.o. do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych BPIK sp. z o.o.

Tabela 4. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
Grupa I		
	zł/m ³	
Temperatura	Ct1	0,96
	Ct2	1,94
PH - odczyn	cpH1	1,94
	cpH2	4,85
	cpH3	9,67
	cpH4	18,74
Grupa II		
	Cj – zł/kg	
Azot amonowy	38,64	
Azot azotynowy	38,64	
Fosfor ogólny	38,64	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	38,64	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	23,22	
Żelazo ogólne	23,22	
Glin	23,22	
Siarczyny	23,22	
Siarczyn	7,16	
Chlorki	7,16	
Zawiesina ogólna	7,16	
Grupa III		
	Cj – zł/kg	
Fluorki	386,54	
Rodanki	676,34	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	676,34	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	676,34	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	676,34	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	676,34	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	676,34	
Bar	1014,6	
Beryl	1014,6	
Bor	1014,6	
Cynk	1014,6	

Cyna	1014,6
Chrom ogólny	1014,6
Kobalt	1014,6
Molibden	1014,6
Selen	1014,6
Tal	1014,6

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Tytan	1014,6
Wanad	1014,6
Cyjanki związane	1014,6
Chlor całkowity	1267,74
Chlor wolny	1267,74
Cyjanki wolne	1267,74
Antymon	1267,74
Arsen	1267,74
Chrom sześciowartościowy	1267,74
Miedź	1267,74
Nikiel	1267,74
Ołów	1267,74
Siarczki	1267,74
Srebro	1267,74
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	1267,74
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	1267,74
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	1267,74
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1690,93
Insektycydy fosfoorganiczne i karbaminianowe	1690,93
Rtęć	1690,93
Kadm	1690,93
Tetrachlorometan (CCL)	1690,93
Pentachlorofenol (PCP)	1690,93
Heksachlorobenzen (HCB)	1690,93
Heksachlorobutadien (HCBD)	1690,93
Trichlorometan (chloroform) (CHC13)	1690,93
1,2-dichloroetan (EDC)	1690,93
Trichloroetylen (TRI)	1690,93
Tetrachloroetylen (PER)	1690,93
Trichlorobenzen (TCB)	1690,93
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1844,08
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1844,08
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1844,08
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1844,08

Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1844,08
--	---------

5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy oraz rozporządzenia taryfowego. Podstawowe warunki rozliczeń:

- 1) Ilość odprowadzonych ścieków ustalana jest na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych – wodomierzy (BPIK Sp. z o.o. ma podpisaną umowę z RPWiK w Tychach S.A. na usługę przekazywania odczytów wodomierzy w celu rozliczania ilości odprowadzanych ścieków).
- 2) W przypadku braku wodomierza ilość pobranej wody ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody.
- 3) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności 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.
- 4) W przypadku, gdy Odbiorca otrzymał od Przedsiębiorstwa zezwolenie na montaż wodomierza dodatkowego do pomiaru objętości wody bezpowrotnie zużytej - ilość odprowadzanych ścieków ustalana jest jako suma wody dostarczonej do Odbiorcy ze wszystkich punktów czerpalnych, pomniejszona o wskazanie wodomierza dodatkowego zainstalowanego na koszt własny Odbiorcy.
- 5) Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie.

6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

6.1 Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców
Zbiorowe odprowadzanie ścieków realizowane jest dla wszystkich grup odbiorców usług tj. gospodarstw domowych oraz firm i pozostałych, podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o podobne zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków z budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych. Różnicowanie zakresu świadczonych usług i kosztów oczyszczania zależy od jakości i ilości ścieków. Przyjmuje się, iż udział zanieczyszczeń w ściekach gospodarstw domowych oraz firm i pozostałych wynosi odpowiednio 40% i 60%.

6.2 Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Określone w taryfie ceny stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców usług, które wynikają z obowiązujących przepisów prawa i które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków, udzielonego Decyzją Zarządu Miasta Bierunia z dnia 10.07.2002r. nr 52/2002 oraz w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Bieruń”, uchwalonym przez Radę Miejską w Bieruniu (Uchwała Rady Miejskiej w Bieruniu nr VII/4/2022 z dnia 30.06.2022r.).

Obejmują one:

- zapewnienie ciągłości odbioru ścieków, ● przyjmowanie przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji dotyczących obioru ścieków, ● bezzwłoczne usuwanie zakłóceń w odbiorze ścieków, ● nieodpłatne udzielanie informacji w sprawie rozliczeń oraz stosowanej taryfy, ● rozpatrywanie wniosków lub reklamacji, ● nieodpłatne przyjmowanie wpłat za usługi, w siedzibie przedsiębiorstwa, ● wykonywanie przeglądów okresowych sieci kanalizacyjnej kamerą inspekcyjną, ● laboratoryjną kontrolę parametrów zanieczyszczeń w ściekach oraz efektywności pracy oczyszczalni ścieków, ● wydawanie warunków technicznych przyłączenia do sieci, ● zatwierdzanie projektów oraz odbiory techniczne.

Spółka jest administratorem całego systemu kanalizacji sanitarnej w Bieruniu, tj. ponad 125 km sieci kanalizacyjnej oraz 54 przepompowni ścieków. BPIK Sp. z o.o. obsługuje całą sieć kanalizacji sanitarnej, prowadzi kompleksową obsługę administracyjną związaną z realizacją inwestycji, a także w zakresie usuwania awarii. Ponadto, Spółka wydaje warunki techniczne i uzgodnienia, jest podmiotem doradczym i sprawuje nadzór branżowy. Służby techniczne pracują w systemie zmianowym, zapewniając tym samym całodobowe, niezwłoczne usuwanie zgłaszanych awarii i niesprawności w systemie kanalizacyjnym. Spółka zawiera umowy na odbiór ścieków z mieszkańcami i podmiotami z terenu gminy Bieruń, a także wystawia faktury za odprowadzanie ścieków oraz udziela wszelkich informacji związanych z obsługą klienta.

W celu prawidłowego funkcjonowania i zmniejszenia awaryjności systemu kanalizacyjnego, Spółka prowadzi cyklicznie przeglądy oraz realizuje bieżące prace remontowe.

Pogotowie Kanalizacyjne BPIK Sp. z o.o. całodobowo przyjmuje zgłoszenia o awariach, pod numerem telefonu 660-429-003.

Podstawowymi celami działania Spółki są: zachowanie najwyższych standardów jakościowych świadczonych usług, utrzymanie właściwej jakości ścieków odprowadzanych do środowiska oraz zachowanie niezawodności funkcjonowania użytkowanej infrastruktury.