



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach**

Gliwice, dnia 09 czerwca 2021 r.

**Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii  
Komunalnej sp. z o.o.  
ul. Jagiełły 13  
43-155 Bieruń**

**Burmistrz Miasta Bierunia**

**znak sprawy: GL.RZT.70.119.2021**

#### **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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, zwanej dalej „uzwóz”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 zwanej dalej „Kpa”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Bieruniu z dnia 15 marca 2021 r. **zatwierdzam taryfę za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Bieruń na okres 3 lat.**

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 15 marca 2021 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Bieruniu (43-155), ul. Jagiełły 13 z tego samego dnia o zatwierdzenie nowej taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Bieruń na okres 3 lat.

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Pismem z dnia 17 marca 2021 r. znak GL.RZT.70.119.2021.JB organ regulacyjny zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia nowej taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Bieruń na okres 3 lat.

Analiza złożonego wniosku pod względem formalnym i merytorycznym wykazała, że został on sporządzony niezgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Z tego powodu organ regulacyjny wystosował wezwanie w dniu 18 marca 2021 r. znak GL.RZT.70.119.2021.JB w trybie art. 27b ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, do korekty załączonych tabel oraz uzupełnienia wniosku o dodatkowe wyjaśnienia.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 08 kwietnia 2021 r., które doręczono do organu regulacyjnego w dniu 12 kwietnia 2021 r., Wnioskodawca skorygował tabele, przedstawił niezbędne wyjaśnienia, załączył stosowne dokumenty.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów organ regulacyjny wystosował wezwanie w dniu 29 kwietnia 2021 r. znak: GL.RZT.70.119.2021.JB w trybie art. 27b ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, do złożenia dodatkowych wyjaśnień oraz ponownego zweryfikowania zasadności zaproponowanych cen ścieków.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 14 maja 2021 r., które doręczono do organu regulacyjnego w dniu 18 maja 2021 r., Wnioskodawca przedłożył wymagane wyjaśnienia oraz została dokonana korekta taryfy oraz obniżono cenę ścieków.

Jednocześnie od Wnioskodawcy w dniu 26 maja 2021 r. wpłynął zweryfikowany wniosek taryfowy i ponownie została dokonana korekta ceny ścieków.

Zawiadomieniem z dnia 01 czerwca 2021 r. znak: GL.RZT.70.119.2021.JB organ regulacyjny poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym.

Strony postępowania nie skorzystały z ww. uprawnień.

Zgodnie z art. 24b ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez organ regulacyjny, jeżeli wynik oceny, weryfikacji lub analizy, o których mowa w art. 24c ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków jest pozytywny.

Przystępując do oceny kompletnego wniosku taryfowego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Gliwicach, zważył co następuje.

Materialnoprawną podstawę decyzji o zatwierdzeniu taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków stanowi ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Natomiast szczegółowe sposoby określania taryf i odpowiednio ich ocena przez organ regulacyjny odbywa się na podstawie aktu wykonawczego do ww. ustawy, tj. 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 2018 r., poz. 472). Oceniając projekt taryfy, organ regulacyjny analizuje jej uzasadnienie oraz bada jej zgodność

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

z obowiązującymi przepisami prawa, w tym analizuje zmiany warunków ekonomicznych wykonywania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz weryfikuje koszty związane ze świadczeniem usług, poniesione w latach obrotowych obowiązywania poprzedniej taryfy, ustalone na podstawie ewidencji księgowej, z uwzględnieniem celowości ich ponoszenia, w celu zapewnienia ochrony interesów odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen. Z powyższym koresponduje § 3 ww. Rozporządzenia, na podstawie którego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowuje taryfę w sposób zapewniający m.in. uzyskanie niezbędnych przychodów oraz ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat. Niewątpliwie § 3 pkt 1 lit. b przywołanego Rozporządzenia należy do kategorii przepisów wiążących, bowiem zapewnia ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat, jednakże prawidłowe ustalenie stanu faktycznego nie może pominąć zasady wynikającej z § 3 pkt 1 lit. a ww. Rozporządzenia, zgodnie z którym opracowanie taryfy następuje w sposób zapewniający uzyskanie niezbędnych przychodów. Przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami został poddany szczegółowej analizie pod względem kryteriów warunków ekonomicznych oraz weryfikacji kosztów, z punktu widzenia celowości ich ponoszenia. Organ regulacyjny zważa, iż Wnioskodawca w swoich wyjaśnieniach podniósł okoliczności uzasadniające zaproponowanie cen za świadczone usługi we wnioskowanej wysokości.

Organ regulacyjny ocenił projekt taryfy, a w szczególności zweryfikował sprawozdania finansowe za ostatnie trzy lata obrotowe, zakres świadczonych usług, tabele zawierające porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy, poziom niezbędnych przychodów Wnioskodawcy, alokację niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w okresie obowiązywania nowych taryf, kalkulację cen i stawek opłat za świadczone usługi. Jednocześnie organ dokonał weryfikacji kosztów związanych ze świadczeniem usług poniesionych w latach obrotowych ustalonych na podstawie ewidencji księgowej z uwzględnieniem planowanych zmian tych kosztów w okresie obowiązywania taryf.

Wnioskodawca wskazał elementy wpływające na ceny i stawki opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków tj. wzrost kosztów energii elektrycznej, wzrost kosztów osadów ściekowych, wzrost kosztów związanych z wytworzeniem nowych urządzeń i obiektów kanalizacyjnych. Planowane wysokości cen i stawek opłat mają na celu pokrycie wszystkich kosztów funkcjonowania. Prognoza kosztów została oparta na: założeniach makro i mikroekonomicznych, prognozie zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia.

Pod uwagę zostały wzięte: stopa inflacji, wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu. Wysokość kosztów odprowadzania ścieków została określona na podstawie ilości odprowadzanych ścieków z uwzględnieniem wzrostu poziomu sprzedaży w latach 2021 - 2024 i planowanych cen jednostkowych ww. usług.

Określone przez Wnioskodawcę założenia ekonomiczne spowodowały ustalenie cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków, tak jak w załączniku do decyzji.

W przedstawionym stanie faktycznym i obowiązującym stanie prawnym, pozytywnie oceniono i zweryfikowano wniosek taryfowy za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Bieruń na

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

okres 3 lat, ponieważ okoliczności sprawy oraz złożone wyjaśnienia uzasadniają przyjęcie rozstrzygnięcia jak w sentencji.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzwwoś. Opłatę w wysokości 530,07 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego o numerze 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### POUCZENIE

1. 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 Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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.

Z upoważnienia Dyrektora



p.o. Z-CIA DYREKTORA

Jolanta Chochół

**Otrzymują:**

1. Bleruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń
2. Burmistrz Miasta Bierunia, Jagiełły 13, 43-155 Bieruń
3. BIP
4. Wydział RZT a/a

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

**Bieruńskie Przedsiębiorstwo  
Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Jagiełły 13 43-155 Bieruń**

**Załącznik nr 1**

Niniejsza taryfa stanowi załącznik do decyzji  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki  
Wodnej w Gliwicach PGW WP

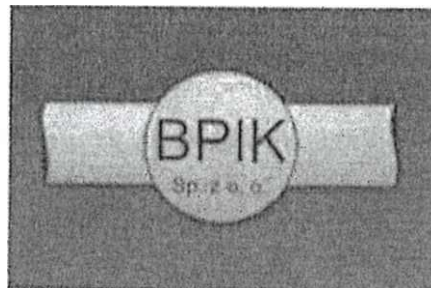
z dnia 09.06.2021

znak: GL.RZ.GW.119.2021

p.o. Z-CIA DYREKTORA

Jolanta Chochoł

**TARYFA ZA  
ZBIOROWE  
ODPROWADZANIE  
ŚCIEKÓW**



Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Bieruń na okres 3 lat, tj. od dnia 21.06.2021r. do dnia 20.06.2024r. 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. 2001 poz. 747 z późniejszymi zmianami) 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. 2018 poz. 472 ) 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/4/2019 z dnia 30.05.2019r.), w którym określa standardy jakościowe dotyczące świadczenia w/w usług.

BPIK Sp. z o.o. jest administratorem trzech Oczyszczalni ścieków, ponad 123 km sieci kanalizacji sanitarnej i 50 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 2018, poz. 472).

Biorąc pod uwagę lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, brak jest możliwości uzasadnionego różnicowania ceny usług i stawek opłat wg taryfowych grup odbiorców.

Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. opracowało taryfę jednoczłonową jednolitą, obejmującą odbiorców indywidualnych, jak i podmioty gospodarcze.

W zakresie przyjętego rodzaju i struktury sporządzona taryfa obejmuje:

- dla zbiorowego odprowadzania ścieków – taryfę jednolitą jednoczłonową tj. zawierającą jednolite ceny dla odbiorców usług w odniesieniu do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków,
- stawkę opłaty za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### 3. Taryfowe grupy odbiorców usług

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń kanalizacyjnych oraz sposób rozliczeń, dokonano podziału odbiorców usług na następujące grupy taryfowe, które obejmują:

- odbiorców indywidualnych,
- podmioty gospodarcze.

Przy czym odbiorcy indywidualni to odbiorcy odprowadzający ścieki bytowe z domów jednorodzinnych i wielorodzinnych, natomiast podmioty gospodarcze 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 1m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków**

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	Odbiorcy indywidualni	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	7,47	8,07	7,47	8,07	7,47	8,07	zł / m <sup>3</sup>
2	Podmioty gospodarcze	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	7,47	8,07	7,47	8,07	7,47	8,07	zł / m <sup>3</sup>

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

### **4.3 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. 2018 poz. 472)
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 Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2015 poz. 1456)
4. 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. 2006, nr 136, poz. 964)

#### **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. poinformuje 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 okresie 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 legitymacji służbowej osoby kontrolującej przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
    - przejściu do studzienki pomiarowej, określonej w umowie lub w załączniku do umowy,
    - 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) Dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium w czasie nie dłuższym niż 4 godziny.
  - 5) Wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane laboratorium.
  - 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 jej tym samym przeprowadzenie 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 o 5°C i więcej, według wzoru:  $Opt = (Ta - Td) \times V \times Ct2$

Objaśnienia 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)

V            ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

x            znak mnożenia

Ct1           jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/ m<sup>3</sup>)

Ct2           jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/ m<sup>3</sup>)

**B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:**

- a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej iub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH,  
według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH1}$
- b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH,  
według wzoru  $O_{po} = V \times C_{pH2}$
- 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:  $O_{po} = V \times C_{pH3}$
- d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH,  
według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH4}$

**Objaśnienia symboli:**

$O_{po}$	opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
$V$	ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m <sup>3</sup> )
$x$	znak mnożenia
$C_{pH1}$	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 <sup>3</sup> )
$C_{pH2}$	jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/ m <sup>3</sup> )
$C_{pH3}$	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/ m <sup>3</sup> )
$C_{pH4}$	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 <sup>3</sup> )

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:

$$Opw = \frac{(Sa \times Sd)}{1000} \times V \times Cj$$

#### Objaśnienia symboli:

Opw	opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
Sa	wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/ m <sup>3</sup> )
Sd	wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/ m <sup>3</sup> )
V	ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m <sup>3</sup> )
x	znak mnożenia
Cj	jednostkowa stawka opłaty za 1kg 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 3.

Tabela 2. 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 <sup>1</sup>	Krytyczna wartość stężenia			
I	II	III	IV	V			
<b>Grupa I</b>							
Temperatura	O <sub>c</sub>	35	Opt = (Ta – Td) * V * Ct1	-			
			Opt = (Ta – Td) * V * Ct2	-			
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	Opo = V * Cph1	-			
			Opo = V * Cph2	-			
			Opo = V * Cph3	-			
			Opo = V * Cph4	-			
<b>Grupa II</b>							
		Sd	obliczanie wg wzoru				
Azot amonowy	g/m3 (mg/l)	200,0	$O_{pw} = \frac{(S_a \times S_d)}{1000} \times V \times C_j$	300,0			
Azot azotynowy		20,0		50,0			
Fosfor ogólny		700,0		1600,0			
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)		1000,0		4300,0			
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		10,0		-			
Żelazo ogólne		3,0		-			
Glin		10,0		10,0			
Siarczyny		500,0		9400,0			
Siarczany		1000,0		19000,0			
Chlorki		400,0		450,0			
Zawiesina ogólna		<b>Grupa III</b>					
		Sd		obliczanie wg wzoru			
Fluorki		g/m3 (mg/l)		20,0	$O_{pw} = \frac{(S_a \times S_d)}{1000} \times V \times C_j$	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		5,0				
Beryl	1,0		1,0				
Bor	10,0		10,0				
Cynk	5,0		13,0				
Cyna	2,0		2,0				
Chrom ogólny	0,8		5,0				
Kobalt	1,0		1,0				
Molibden	1,0		1,0				
Selen	1,0		1,0				
Tal	1,0		1,0				
Tytan	2,0		2,0				
Wanad	2,0		2,0				
Cyjanki związane	5,0		20,0				
Chlor całkowity	4,0		20,0				
Chlor wolny	1,0		5,0				
Cyjanki wolne	0,5		0,5				
Antymon	0,5		0,5				
Arsen	0,5		0,5				
Chrom sześciowartościowy	0,2		-				

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji <sup>1</sup>	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
		Sd	obliczanie wg wzoru	
Miedź	g/ms (mg/l)	0,8	$O_{pw} = \frac{(S_a \times S_d)}{1000} \times V \times C_j$	4,0
Nikiel		0,8		7,0
Ołów		0,8		5,0
Siarczki		1,0		4,0
Srebro		0,5		0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,0		1,0
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		1,5		1,5
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0		1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1		0,1
Rtęć		0,1		0,1
Kadm		0,4		0,5
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		3,0		3,0
Pentachlorofenol (PCP)		2,0		2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0		2,0
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0		3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,0		2,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2		0,2
Trichloroetylen (TRI)		0,2		0,2
Tetrachloroetylen (PER)		1,0		1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1		0,1
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0		0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0		0,0
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0,0		0,0

<sup>1</sup> 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 3. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych.<sup>2</sup>

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
<b>Grupa I</b>		
	zł/m <sup>3</sup>	
Temperatura	Ct1	0,66
	Ct2	1,32
pH - odczyn	CpH1	1,32
	CpH2	3,3
	CpH3	6,58
	CpH4	12,76
<b>Grupa II</b>		
	Cj – zł/kg	
Azot amonowy	26,31	
Azot azotynowy	26,31	
Fosfor ogólny	26,31	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	26,31	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	15,81	
Żelazo ogólne	15,81	
Glin	15,81	
Siarczyny	15,81	
Siarczany	4,87	
Chlorki	4,87	
Zawiesina ogólna	4,87	
<b>Grupa III</b>		
	Cj – zł/kg	
Fluorki	263,25	
Rodanki	460,65	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	460,65	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	460,65	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65	
Bar	691,02	
Beryl	691,02	
Bor	691,02	
Cynk	691,02	
Cyna	691,02	
Chrom ogólny	691,02	
Kobalt	691,02	
Molibden	691,02	
Selen	691,02	
Tal	691,02	

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Tytan	691,02
Wanad	691,02
Cyjanki związane	691,02
Chlor całkowity	863,43
Chlor wolny	863,43
Cyjanki wolne	863,43
Antymon	863,43
Arsen	863,43
Chrom sześciowartościowy	863,43
Miedź	863,43
Nikiel	863,43
Ołów	863,43
Siarczki	863,43
Srebro	863,43
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	863,43
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	863,43
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	863,43
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1151,66
Insektycydy fosfoorganiczne i karbaminianowe	1151,66
Rtęć	1151,66
Kadm	1151,66
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	1151,66
Pentachlorofenol (PCP)	1151,66
Heksachlorobenzen (HCB)	1151,66
Heksachlorobutadien (HCB <sub>D</sub> )	1151,66
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1151,66
1,2-dichloroetan (EDC)	1151,66
Trichloroetylen (TRI)	1151,66
Tetrachloroetylen (PER)	1151,66
Trichlorobenzen (TCB)	1151,66
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1255,95
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1255,95
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1255,95

<sup>2</sup> Jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27.12.2017 r. w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.2017.2501)

## 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. odbiorców indywidualnych i podmiotów gospodarczych, podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o takie same 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. Brak jest zatem zróżnicowania zakresu świadczonych usług i kosztów oczyszczania zależnych od źródła pochodzenia lub jakości, a jedynie od ilości. Jakość dostarczanych ścieków komunalnych w niewielkim stopniu ulega zmianom, a ścieki przemysłowe odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych ze względu na stosowaną technologię oczyszczania odpowiadają swoim składem ściekom komunalnym.

### **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/4/2019 z dnia 30.05.2019r.).

Obejmują one:

- zapewnienie ciągłości odbioru ścieków,
- przyjmowanie przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji dotyczących odbioru 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 oczyszczalni ścieków,
- wydawanie warunków technicznych przyłączenia do sieci,
- zatwierdzanie projektów oraz odbiory techniczne.

Spółka jest administratorem całego systemu kanalizacji sanitarnej w Bieruniu, tj. ponad 123 km sieci kanalizacyjnej oraz 50 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 nadzory branżowe. Służby techniczne pracują w systemie zmianowym zapewniając tym samym niezwłoczne usuwanie zgłaszanych awarii i niesprawności w systemie kanalizacyjnym. Ponadto Spółka zawiera też umowy i 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 prace remontowe.

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

Nadrzędnym celem Spółki jest zachowanie najwyższych standardów jakościowych świadczonych usług, dbanie o jakość ścieków odprowadzanych do środowiska oraz o prawidłowość funkcjonowania infrastruktury.

Kierujący przedsiębiorstwem  
wodociągowo-kanalizacyjnym:

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.  
PREZES Zarządu

dr inż. Jerzy Henryk Olek