

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia 2016 r.

w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Białystok na okres od dnia 1 czerwca 2016 r. do dnia 31 maja 2017 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 24 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139) uchwała się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Białystok, określone przez „Wodociągi Białostockie” Sp. z o. o. w Białymstoku, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Taryfy określone w § 1 obowiązują od dnia 1 czerwca 2016 r. do dnia 31 maja 2017 r.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białegostoku.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Mariusz Krzysztof Gromko

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1890.

TARYFY ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW OBOWIĄZUJĄCE OD DNIA 01 CZERWCA 2016 R. DO DNIA 31 MAJA 2017 R.

- I.** Rodzaje prowadzonej działalności:
- zbiorowe zaopatrzenie w wodę,
- zbiorowe odprowadzanie ścieków.
- II.** Taryfowe grupy odbiorców dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków:
a) gospodarstwa domowe,
b) pozostali odbiorcy.
- III.** Taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków są niejednolite i wielocłonowe.
- IV.** Taryfy obowiązujące od dnia 01 czerwca 2016 r. do dnia 31 maja 2017 r.

1. Za dostarczoną wodę stosuje się cenę

| Wysokość cen za dostarczoną wodę | netto | brutto |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| a) gospodarstwa domowe | 3,38 zł/m ³ | 3,65 zł/m ³ |
| b) pozostali odbiorcy | 3,39 zł/m ³ | 3,66 zł/m ³ |

2. Za odprowadzane ścieki stosuje się cenę

| Wysokość cen za odprowadzane ścieki | netto | brutto |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|
| a) gospodarstwa domowe | 3,22 zł/m ³ | 3,48 zł/m ³ |
| b) pozostali odbiorcy | 3,22 zł/m ³ | 3,48 zł/m ³ |

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

Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu „Wodociągów Białostockich” Sp. z o.o. w Białymstoku określone zostały w Tabelach nr 2 i nr 3 określających dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

a) Tabela nr 1. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zakresie składu ścieków dla wybranych substancji z Tabeli nr 3

| Lp. | Rodzaj substancji (wskaźnik zanieczyszczeń) | Stawki opłat netto dla poszczególnych zakresów stężeń | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---|
| | | S ₁ | C ₁ | S ₂ | C ₂ | S ₃ | C ₃ | S ₄ | C ₄ |
| | | g/m ³ | zł/m ³ | g/m ³ | zł/m ³ | g/m ³ | zł/m ³ | g/m ³ | zł/m ³ |
| 1 | BZT | 701÷1500 | 2,09 | 1501÷3000 | 4,76 | 3001÷4000 | 7,6 | 4001 i powyżej | $C_4 = [(S_{rz} / S_{dop}) - 1] \times T$ |
| 2 | CHZT | 1001÷2562 | 2,09 | 2563÷4500 | 4,76 | 4501÷5720 | 7,6 | 5721 i powyżej | |
| 3 | Zawiesina | 1001÷2000 | 2,09 | 2001÷4000 | 4,76 | 4001÷5720 | 7,6 | 5721 i powyżej | |
| 4 | Fosfor | 13÷30 | 2,09 | 31÷50 | 4,76 | 51÷69 | 7,6 | 70 i powyżej | |
| 5 | Chlorki | 1001-1200 | 2,09 | 1201÷3600 | 4,76 | 3601÷5720 | 7,6 | 5721 i powyżej | |
| 6 | EE | 101-250 | 2,09 | 251÷360 | 4,76 | 361÷570 | 7,6 | 571 i powyżej | |
| 7 | OWO | 351÷740 | 2,09 | 741÷1300 | 4,76 | 1301÷2000 | 7,6 | 2001 i powyżej | |
| 8 | Siarczany | 501-1100 | 2,09 | 1101÷1700 | 4,76 | 1701÷2860 | 7,6 | 2861 i powyżej | |

gdzie:

S₁, S₂, S₃, S₄ - zakres stężeń wskaźników zanieczyszczeń w g/m³

C₁, C₂, C₃, C₄ - stawki opłat netto dla poszczególnych zakresów w zł/m³

S_{rz} – stężenie wskaźnika zanieczyszczenia stwierdzone w dniu kontroli w g/m³

S_{dop} - stężenie dopuszczalne wskaźnika zanieczyszczenia określone w Tabeli Nr 2 i Nr 3 w g/m³

T - cena netto dla ścieków w zł określona w pkt. IV2b)

b) Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zakresie składu ścieków dla substancji z Tabeli nr 2 i nr 3 nie wymienionych w Tabeli nr 1 ustala się wg wzoru

$$C = [(S_{rz} / S_{dop}) - 1] \times T$$

gdzie:

C - stawka opłat netto w zł/m³

S_{rz} - stężenie wskaźnika zanieczyszczenia stwierdzone w dniu kontroli w g/m³

S_{dop} - stężenie dopuszczalne wskaźnika zanieczyszczenia określone w Tabeli Nr 2 i Nr 3 w g/m³

T - cena netto dla ścieków w zł określona w pkt. IV2b)

c) Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zakresie stanu ścieków za każdy 1 m³ ścieków ustala się następująco:

1) w przypadku przekroczenia dozwolonej temperatury:

a) o mniej niż 10° C – 1-krotność ceny za odprowadzanie 1 m³ ścieków określonej w pkt. IV 2 b);

b) o 10° C i więcej – 2-krotność ceny za odprowadzanie 1 m³ ścieków określonej w pkt. IV 2 b);

2) w przypadku przekroczenia dozwolonego odczynu poniżej dolnej lub powyżej górnej wartości dopuszczalnej:

a) o mniej niż 2 pH – 1-krotność ceny za odprowadzanie 1 m³ ścieków określonej w pkt. IV 2 b);

b) 2 pH i więcej – 2-krotność ceny za odprowadzanie 1 m³ ścieków określonej w pkt. IV 2 b).

Tabela nr 2. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

| Lp. | Rodzaj substancji (wskaźnik) | Jednostka miary | Dopuszczalna wartość średnia dobową |
|-----|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Rtęć (HG) | mg Hg /l | 0,06 |
| 2. | Kadm (CD) | mg Cd /l | 0,4 |
| 3. | Heksachlorocykloheksan (HCH) | mg HCH /l | 0 |
| 4. | Tetrachlorometan (CCl ₄) | mg CCl ₄ /l | 3,0 |
| 5. | Pentachlorofenol (PCP) | mg PCP /l | 2,0 |
| 6. | Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | mg /l | 0 |
| 7. | Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT) | mg DDT /l | 0 |
| 8. | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | mg PCB /l | 0 |
| 9. | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | mg PCT /l | 0 |
| 10. | Heksachlorobenzen (HCB) | mg HCB /l | 2,0 |
| 11. | Heksachlorobutadien (HCBD) | mg HCBD /l | 3,0 |
| 12. | Trichlorometan (CHCl ₃) (chloroform) | mg CHCl ₃ /l | 2,0 |
| 13. | 1,2-dichloroetan (EDC) | mg EDC /l | 0,2 |
| 14. | Trichloroetylen (TRI) | mg TRI /l | 0,2 |
| 15. | Tetrachloroetylen (PER) | mg PER /l | 1,0 |
| 16. | Trichlorobenzen (TCB) | mg TCB /l | 0,1 |

Tabela nr 3. Dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

| Lp. | Rodzaj substancji (wskaźnik) | Jednostka | Dopuszczalna wartość |
|-----|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1. | Temperatura | ° C | 35 |
| 2. | Odczyn | pH | 6,5 ÷ 9,5 |
| 3. | Zawiesiny łatwo opadające | mg /l | 10 |
| 4. | Zawiesiny ogólne | mg /l | 1000 |
| 5. | ChZT _{CR} | mg O ₂ /l | 1000 |
| 6. | BZT ₅ | mg O ₂ /l | 700 |
| 7. | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mg C /l | 350 |
| 8. | Azot amonowy | mg N _{NH4} /l | 200 |
| 9. | Azot azotynowy | mg N _{NO2} /l | 10 |
| 10. | Fosfor ogólny | mg P /l | 12 |
| 11. | Chlorki | mg Cl /l | 1000 |
| 12. | Siarczany | mg SO ₄ /l | 500 |
| 13. | Siarczyny | mg SO ₃ /l | 10 |
| 14. | Żelazo ogólne | mg Fe /l | 10 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-----|
| 15. | Glin | mg Al /l | 3 |
| 16. | Antymon | mg Sb /l | 0,5 |
| 17. | Arsen | mg As /l | 0,5 |
| 18. | Bar | mg Ba /l | 5 |
| 19. | Beryl | mg Be /l | 1 |
| 20. | Bor | mg B /l | 10 |
| 21. | Cynk | mg Zn /l | 2 |
| 22. | Cyna | mg Sn /l | 2 |
| 23. | Chrom (VI) | mg Cr /l | 0,2 |
| 24. | Chrom ogólny | mg Cr /l | 1 |
| 25. | Kobalt | mg Co /l | 1 |
| 26. | Miedź | mg Cu /l | 1 |
| 27. | Molibden | mg Mo /l | 1 |
| 28. | Nikiel | mg Ni /l | 1 |
| 29. | Ołów | mg Pb /l | 1 |
| 30. | Selen | mg Se /l | 1 |
| 31. | Srebro | mg Ag /l | 0,5 |
| 32. | Tal | mg Tl /l | 1 |
| 33. | Tytan | mg Ti /l | 2 |
| 34. | Wanad | mg V /l | 2 |
| 35. | Chlor wolny | mg Cl ₂ /l | 1 |
| 36. | Chlor całkowity | mg Cl ₂ /l | 4 |
| 37. | Cyjanki związane | mg CN /l | 5 |
| 38. | Cyjanki wolne | mg CN /l | 0,5 |
| 39. | Fluorki | mg F /l | 20 |
| 40. | Siarczki | mg S /l | 1 |
| 41. | Rodanki | mg CNS /l | 30 |
| 42. | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg /l | 15 |
| 43. | Węglowodory ropopochodne | mg /l | 15 |
| 44. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (EE) | mg /l | 100 |
| 45. | Insektycydy fosforoorganiczne | mg /l | 0,1 |
| 46. | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) | mg Cl /l | 1,5 |
| 47. | Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) | mg Cl /l | 1 |
| 48. | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen) | mg /l | 1 |
| 49. | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | mg C /l | 0,2 |
| 50. | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | mg /l | 15 |
| 51. | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | mg /l | 20 |

4. Stawki opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa

| | |
|---|--------------------|
| Stawki opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowych | netto 200,00 zł |
| Stawki opłaty za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych | 200,00 zł |

Powyższa stawka opłaty zawiera koszty przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez Odbiorcę usług zgodnie z § 5 pkt. 7 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886).

Do cen i stawek opłat zawartych w taryfie dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej

odrębnymi przepisami.

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 139) oraz zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886).

Z uwagi na wyposażenie budynków zlokalizowanych na terenie działania „Wodociągów Białostockich” Sp. z o.o. w Białymstoku w wodomierze, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie ich wskazań. W przypadku braku wodomierza głównego, ilość zużytej wody ustala się w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70) oraz Uchwały Nr LIII/615/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 23 stycznia 2006 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 56, poz. 628).

W szczególności :

1. Odbiorca, za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki, obciążany jest należnością na podstawie faktur wystawianych zgodnie z harmonogramem odczytów i rozliczeń.
2. Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług.
3. Ilość pobranej wody w budynkach wyposażonych w wodomierze główne ustala się zgodnie z ich wskazaniami.
4. W przypadku braku wodomierzy, o których mowa w pkt. 3, ilość dostarczonej wody do budynku ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody.
5. W zależności od wyposażenia budynków w urządzenia pomiarowe i wodomierze do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej, ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku – jako równą ilości wody pobranej lub ilości wody pobranej pomniejszonej o ilość wody bezpowrotnie zużytej zgodnie z § 16 ust.4 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886).
6. Przedsiębiorstwo ma prawo wystawiania faktur prognozowanych za okresy rozliczeniowe dłuższe niż jeden miesiąc, na poczet przyszłego okresu obrachunkowego.
7. Należność wynikającą z faktur, o których mowa w pkt 6, ustala się na podstawie wartości faktury z poprzedniego okresu obrachunkowego.
8. Termin płatności określi faktura zgodnie z § 17 ust.1 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886).
9. Nadpłaty zaliczane są na poczet przyszłych należności lub na wniosek odbiorcy zwracane w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku.
10. Taryfa obowiązująca w dniu zawarcia umowy stanowi załącznik do umowy.
11. Zmiana taryfy nie wymaga zmiany umowy.
12. 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.
13. W przypadku niesprawności wodomierza na innym źródle ilość wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody z okresu 6 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności, 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 niesprawności wodomierza.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku świadczy dla odbiorców pełen zakres usług w zakresie ujmowania, uzdatniania i dostarczania wody oraz odprowadzania ścieków i ich oczyszczania za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Spółki w zakresie uzyskanego zezwolenia.

2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

- 1) Przedsiębiorstwo zapewnia odbiorcy należyty poziom obsługi poprzez wyodrębnienie stanowiska pracy do obsługi klientów.
- 2) Przedsiębiorstwo udziela wszelkich informacji w zakresie świadczonych usług.
- 3) Odbiorca ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących świadczonych usług w formie pisemnej.
- 4) Przedsiębiorstwo obowiązane jest do powiadomienia odbiorcy o sposobie załatwienia reklamacji w terminie 14 dni, a w szczególnie skomplikowanych przypadkach w terminie 30 dni od dnia przyjęcia reklamacji.
- 5) O przewidywanych zakłóceniach w dostawie wody albo w odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo zobowiązane jest do powiadomienia Odbiorcy z zastrzeżeniem pkt. 7.
- 6) W przypadku planowanych prac konserwacyjno-remontowych przedsiębiorstwo powiadamia Odbiorców o terminie i przewidywanym czasie trwania zakłóceń co najmniej na 2 dni przed ich wystąpieniem w lokalnych środkach masowego przekazu.
- 7) Dopuszcza się zakłócenia w dostawie wody albo w odprowadzaniu ścieków bez uprzedniego powiadomienia odbiorców, w przypadku wystąpienia warunków stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia i środowiska oraz mogących spowodować znaczne szkody lub uniemożliwiających świadczenie usług, a w szczególności z powodu:
 - a) zanieczyszczenia, skażenia, zakażenia lub braku wody powierzchniowej lub podziemnej;
 - b) zanieczyszczenia, skażenia lub zakażenia wody w urządzeniach wodociągowych w sposób niebezpieczny dla zdrowia;
 - c) potrzeby zwiększenia dopływu wody do hydrantów przeciwpożarowych;
 - d) konieczności przeprowadzenia napraw urządzeń wodociągowych albo kanalizacyjnych wynikających z awarii;
 - e) przerw w zasilaniu energetycznym urządzeń wodociągowych albo kanalizacyjnych;
 - f) uszkodzenia urządzeń i instalacji wodociągowych albo kanalizacyjnych grożących niebezpieczeństwem;
 - g) wystąpienia siły wyższej.
- 8) O przyczynach zakłóceń wymienionych w pkt. 7 oraz przewidywanym czasie ich trwania przedsiębiorstwo niezwłocznie powiadomi odbiorców w lokalnych środkach masowego przekazu.
- 9) W przypadkach określonych pkt. 5, 6, 7 lit. d), przy przerwach trwających ponad 12 godzin, przedsiębiorstwo zapewni zastępczy punkt poboru wody do celów gospodarstw domowych w niezbędnych ilościach.
- 10) W przypadku dostarczenia wody o pogorszonych parametrach odbiorca może domagać się obniżenia należności adekwatnie do rzeczywistego obniżenia poziomu świadczonej usługi.

3. W zakresie jakości świadczonych usług

Przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w:

- a) przepisach Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 139);
- b) Zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (Decyzja Prezydenta Miasta Białegostoku z 17.12.2002 r.);

- c) Uchwale Nr LIII/615/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 23 stycznia 2006 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 56, poz. 628);
 - d) umowach o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z poszczególnymi odbiorcami usług.
4. Warunki stosowania stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.
- 1) Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określają Tabele nr 2 i nr 3.
 - 2) Za wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych spełniających warunki określone w Tabelach nr 2 i nr 3 Odbiorca zapłaci za każdy 1m³ cenę określoną w pkt. IV 2b).
 - 3) Za wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych o jakości przekraczającej warunki określone w Tabelach nr 2 i nr 3 Odbiorca zapłaci za każdy 1m³ ścieków przemysłowych oprócz ceny określonej w pkt. IV 2 b), stawkę opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.
 - 4) Podstawą ustalania stawki opłat za przekroczenia są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym (ustalonym między Przedsiębiorstwem i Odbiorcą) w czasie kontroli prowadzonych w oparciu o aktualne 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 (Dz.U. z 2006 r. Nr 136, poz.964 z późn.zm.).
 - 5) Pobór próbki kontrolnej odbywa się po zawiadomieniu Odbiorcy o zamiarze przeprowadzenia kontroli i w obecności jego upoważnionego przedstawiciela. Kontrolna próbka ścieków może powstać ze zmieszania więcej niż jednej próbki ścieków, pobranej ręcznie lub automatycznie w sposób określony przez Przedsiębiorstwo. Pobór próbki kontrolnej zostaje potwierdzony podpisaniem protokołu z pobrania przez osoby uczestniczące przy poborze. Próbką kontrolną zostaje przekazana do badania do Laboratorium Badania Ścieków, które posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. O wynikach badań pobranej próbki kontrolnej Przedsiębiorstwo informuje Odbiorcę niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 14 dni od daty ich pobrania.
 - 6) W przypadku stwierdzenia przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:
 - a) gdy przekroczenie dotyczy jednego wskaźnika ujętego w Tabeli nr 1 Przedsiębiorstwo stosuje odpowiednią dla niego stawkę opłat z tabeli,
 - b) gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednego wskaźnika ujętego w Tabeli nr 1 Przedsiębiorstwo stosuje stawkę opłat za przekroczenie przyjmując najwyższą stawkę opłaty,
 - c) gdy przekroczenie dotyczy wskaźników z Tabeli nr 2 i nr 3 nie ujętych w Tabeli nr 1 Przedsiębiorstwo ustala dla nich stawkę opłat jako sumę wszystkich stawek opłat wyliczonych ze wzoru dla każdego wskaźnika,
 - d) w przypadku przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych w zakresie omówionym w pkt. a) – c) ustala się łączną stawkę opłat jako sumę wszystkich stawek opłat ustalonych wg powyższych zasad.
 - 7) Łączna stawka opłaty będzie liczona od dnia kontroli do dnia poprzedzającego dzień, w którym zostanie przeprowadzona ponowna kontrola połączona z poborem próbki kontrolnej, której badanie stwierdzi brak przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.
 - 8) Stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych może ulec zmianie na wniosek Odbiorcy, złożony po podjęciu udokumentowanych działań na rzecz polepszenia jakości ścieków, potwierdzonych wynikami badań ścieków, które należy niezwłocznie po ich wykonaniu (nie dłużej niż 14 dni) przedłożyć Przedsiębiorstwu.
 - 9) W celu potwierdzenia zmiany naruszenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Odbiorca zleca pobór próbek i wykonanie pomiarów stanu i składu ścieków laboratorium posiadającemu akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

- 10) Jeżeli Przedsiębiorstwo w ciągu 35 dni nie zakwestionuje poprzez ponowną kontrolę zasadności złożonego wniosku, ustali na podstawie przedłożonych wyników badań nową stawkę opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych lub zaprzestanie naliczania wcześniej ustalonej stawki.
- 11) Na wniosek Odbiorcy może być zastosowana stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Stawka ta jest określana wspólnie przez Odbiorcę i Przedsiębiorstwo na podstawie wyników badań ścieków przemysłowych wprowadzanych przez Odbiorcę bądź też przewidywanych przez Odbiorcę zmian jakości ścieków przemysłowych spowodowanych zmianami w procesie produkcyjnym.
- 12) Po ustaniu przekroczenia Przedsiębiorstwo wystawi fakturę VAT na wymiar łącznej opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Łączna opłata za przekroczenie jest iloczynem łącznej stawki opłat i ilości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie przekroczenia.
- 13) Ilość ścieków w okresie przekroczenia liczona jest na podstawie urządzenia pomiarowego lub w oparciu o przepływy ścieków ustalane do rozliczeń za ilość wprowadzanych ścieków przez Odbiorcę.
- 14) Przedsiębiorstwo wystawi fakturę VAT na wymiar łącznej opłaty za przekroczenie: po ustaniu przekroczenia, po każdej zmianie stawki opłat, po zmianie taryfy, na koniec okresu rozliczeniowego.
- 15) Do cen i stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

Powyższe taryfy opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 139) oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfach określono na podstawie niezbędnych przychodów dla prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Białystok.

UZASADNIENIE

projektu Uchwały Rady Miejskiej w sprawie wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Białystok w okresie od 1 czerwca 2016 r. do 31 maja 2017 r. przedstawionych przez „Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. W myśl art. 24 ust. 1 – 4. Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 poz. 139), „Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. przedstawiły wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Białystok na okres od 1 czerwca 2016 r. do 31 maja 2017 r. Przedsiębiorstwo przewiduje wzrost cen za dostarczaną wodę w obu grupach taryfowych o 0,21 zł (6,6%) natomiast za odprowadzanie ścieków o 0,10 zł (3,2%). Ustalając taryfy uwzględniono zmiany warunków ekonomicznych wpływających na poziom kosztów w roku obowiązywania taryf. W kosztach przyjętych do obliczenia taryf uwzględniono między innymi planowany wzrost kosztów amortyzacji związany z przyjęciem do użytkowania nowych środków trwałych. W 2015 r. Spółka przyjęła do eksploatacji sieć wodociągową i kanalizację sanitarną (zbudowane przez Spółkę, Miasto Białystok, Gminę Wasilków i innych inwestorów) o łącznej długości ponad 40 km. Wiąże się to z koniecznością ponoszenia wydatków dot. remontów i modernizacji sieci. W związku z koniecznością stałego podnoszenia standardów obsługi odbiorców usług (mieszkańców) w zakresie: parametrów jakościowych wody, ciągłości świadczenia usług, dostępności usług, bezpieczeństwa środowiska naturalnego Spółka na bieżąco wykonuje remonty sieci oraz urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych; prowadzona jest intensywna działalność inwestycyjna służąca modernizacji istniejących urządzeń oraz budowy nowych obiektów. Ponadto konieczność dostosowywania się do zmieniających się wymogów prawa (m. in. procedury i metody badań parametrów jakościowych wody, ochrony infrastruktury krytycznej) wiąże się z dodatkowymi kosztami ponoszonymi przez przedsiębiorstwo. Spółka w 2016 r. będzie starała się pozyskać środki z NFOŚiGW na realizację inwestycji objętych wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dot. to m. in. obiektów technicznych związanych z oczyszczaniem ścieków, ujmowaniem i uzdatnianiem wody, inwestycji w sieci przesyłowe. Wiąże się to z koniecznością zwiększenia nakładów na przygotowanie dokumentacji projektowej i wymaganych dokumentów do aplikacji o dotację inwestycyjną z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Analiza wyników ekonomiczno – finansowych Spółki za 2014 r. oraz warunków funkcjonowania spółki w 2015 r., jak również założeń ekonomiczno – finansowych Spółki w roku 2016 uzasadnia konieczność podwyższenia cen stosowanych przez przedsiębiorstwo. Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Białystok w okresie od 1 czerwca 2016 roku do 31 maja 2017 roku przedstawione przez „Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. zostały opracowane zgodnie z postanowieniami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków.