

**UCHWAŁA NR I/8/2016  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia 28 stycznia 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków dla mieszkańców gminy Bieruń,  
ustalonej przez "DANONE" Sp. z o. o., w zakresie jej obszaru działania na terenie gminy Bieruń, na okres  
od dnia 29.02.2016 r. do dnia 28.02.2017 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1515 z późn. zm.) w związku z art. 24 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 139), na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU**

**uchwała:**

§ 1. Zatwierdzić ustaloną przez „DANONE” Sp. z o. o., w zakresie jej obszaru działania na terenie gminy Bieruń, taryfę dla zbiorowego odprowadzenia ścieków dla mieszkańców gminy Bieruń, na okres od dnia 29.02.2016 r. do dnia 28.02.2017 r., stanowiącą załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Bierunia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Bieruniu

**Adam Rozmus**

Załącznik do Uchwały Nr I/8/2016  
Rady Miejskiej w Bieruniu  
z dnia 28 stycznia 2016 r.

DANONE Sp. z o.o., ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa  
Fabryka w Bieruniu, ul. Świerczyniecka 85, 43-150 Bieruń

---

**UZASADNIENIE WNIOSKU O ZATWIERDZENIE  
TARYF DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW  
NA ROK 2016**

## 1 Informacje ogólne

DANONE Sp. z o. o. Fabryka w Bieruniu ul. Świerczyńska 85, 43-150 Bieruń przedstawia niniejszy wniosek taryfowy opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków na rok 2016. Taryfy określają także warunki ich stosowania.

Taryfa została opracowana na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 r., poz. 139 ze zmianami), zwanej dalej ustawą oraz przepisami rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenia taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. Nr 127, poz. 886), zwanego dalej rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki dotyczą wszystkich odbiorców usług kanalizacyjnych obsługiwanych przez fabrykę DANONE w Bieruniu.

## 2 Rodzaje prowadzonej działalności

Fabryka DANONE w Bieruniu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie decyzji Burmistrza Miasta Bierunia nr 1/ZOŚ/2012 z dnia 11 lipca 2012 r. Przedmiotem działania Fabryki DANONE w Bieruniu w zakresie objętym ustawą jest gospodarka ściekami (odprowadzanie i oczyszczanie ścieków PKWiU: 37.00.11).

DANONE Sp. z o.o. Fabryka w Bieruniu prowadzi ww. działalność za pomocą urządzeń kanalizacyjnych będących w jej posiadaniu. Spółka jest właścicielem i użytkownikiem wieczystym nieruchomości i urządzeń kanalizacyjnych, w tym oczyszczalni. Poza gospodarką ściekową, Fabryka DANONE w Bieruniu prowadzi inną działalność nie będącą przedmiotem wniosku. Koszty pozostałej działalności nie obciążają kosztów odbioru ścieków.

## 3 Rodzaj i struktura taryfy

Wyboru rodzaju i struktury taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków dokonano zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. Nr 127, poz. 886). Wzięto również pod uwagę lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe przyjęta została następująca taryfa:

- w zależności od rodzaju - jednolita ( jedna cena dla wszystkich grup odbiorców),
- w zależności od struktury – jednoczęłonowa (zawiera tylko cenę odniesienia do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków).

Taryfa została zaprojektowana w sposób zapewniający :

- uzyskanie niezbędnych przychodów,
- ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen,
- eliminowanie subsydiowania skróśnego,
- motywowanie odbiorców usług do racjonalnego użytkowania wody,
- łatwość obliczania i sprawdzania cen.

#### 4 Taryfowe grupy odbiorców usług

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń kanalizacyjnych dokonano podziału odbiorców na grupy taryfowe. Przedsiębiorstwo stosuje alokację kosztów na grupy odbiorców tylko w oparciu o stopień obciążenia urządzeń kanalizacyjnych tj. w oparciu o współczynniki alokacji kosztów wyliczone na podstawie udziałów poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług w całkowitej ilości odebranych ścieków.

Wyłoniono dwie taryfowe grupy odbiorców ścieków:

- (1) podmioty gospodarcze
- (2) odbiorcy indywidualni

#### 5 Rodzaje i wysokość stawek opłat

W zakresie zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków ma zastosowanie taryfa jednolita dla wszystkich odbiorców, zawierająca odniesienie do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków. Dla wszystkich dostawców ścieków ustalona została jednakowa cena za 1 m<sup>3</sup> odprowadzenia ścieków do sieci kanalizacyjnej i ich oczyszczenia.

W związku z powyższym, DANONE Sp. z o.o. Fabryka w Bieruniu wnioskuję o ustalenie taryfy opłat za ścieki wprowadzane do urządzeń zbiorowego odprowadzania na rok 2016.

| Lp. | Rodzaj podmiotu i opłaty | Cena netto | VAT 8% | Cena brutto |
|-----|--------------------------|------------|--------|-------------|
| 1.  | Podmioty gospodarcze     | 4,16       | 0,33   | 4,49        |
| 2.  | Odbiorcy indywidualni    | 4,16       | 0,33   | 4,49        |



## **6 Wysokość opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

*Podstawa prawna:*

- (1) rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków;
- (2) rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- (3) obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 8 września 2015 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2016.

### **6.1 Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych są wyniki analiz fizykochemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie 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. Fabryka DANONE poinformuje odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach kontroli w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Uiszczane opłaty przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. 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.
3. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby DANONE Sp. z o. o. Fabryka w Bieruniu pisemnego wniosku odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, lub dzień przeprowadzenia re-kontroli, jeżeli kontrola lub re-kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
4. Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez Fabrykę DANONE Sp. z o.o. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według ostatniej kontroli.

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

### 1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków:

a) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C, według wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t1}$
- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej, według wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t2}$

Objaśnienia symboli:

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| $P_t$                 | – | opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł),   |
| $(T_p - T_k)$         | – | ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,   |
| $T_p$                 | – | temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C),  |
| $T_k$                 | – | dopuszczalna temperatura ścieków zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli ww. obwieszczeniem właściwego ministra (w °C),                               |
| $W$                   | – | ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m <sup>3</sup> ) niespełniających warunków,   |
| $S_{t1}$              | – | jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m <sup>3</sup> ), |
| $S_{t2}$              | – | jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m <sup>3</sup> ),  |
| $S_{t1}$ , i $S_{t2}$ | – | zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli ww. obwieszczeniem właściwego ministra  |

b) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH lub równe 0,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \times S_{pH1}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru  $P_{pH} = W \times S_{pH2}$
- 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:  $P_{pH} = W \times S_{pH3}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \times S_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

|          |   |  |
|----------|---|--|
| $P_{pH}$ | – | opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł), |
|----------|---|--|



- W – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,
- S<sub>pH1</sub> – 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>),
- S<sub>pH2</sub> – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),
- S<sub>pH3</sub> – 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>),
- S<sub>pH4</sub> – 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>),

S<sub>pH1</sub>, S<sub>pH2</sub>, S<sub>pH3</sub> i S<sub>pH4</sub> – zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli ww. obwieszczeniem właściwego ministra. Za przekroczenie równocześnie dopuszczalnej temperatury i dopuszczalnego pH, opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

## 2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków.

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

$$P_w = W * S_j * \frac{N_p - N_k}{1000}$$

Objaśnienia symboli:

- P<sub>w</sub> – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
- N<sub>p</sub> – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>),
- N<sub>k</sub> – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>),
- W – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,
- S<sub>j</sub> – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik w (zł/kg) - zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli ww. obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

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

## **6.3 Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków**

Podstawą prawną prowadzenia kontroli jakości ścieków jest *ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (art. 9.3), która nakłada na przedsiębiorstwo wodo-

ciągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych.

Przebieg czynności kontrolnych będzie odbywał się w następujący sposób:

- (1) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących DANONE Sp. z o.o. lub działających z upoważnienia Spółki na teren nieruchomości odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych,
- (2) powiadomienie kierownictwa bądź upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- (3) po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do następujących czynności kontrolnych:
  - a) przejście do studzienki pomiarowej
  - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług,
  - c) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron; protokół ze strony odbiorcy usług (dostawcy ścieków) podpisuje osoba odpowiedzialna za gospodarkę wodno-ściekową
- (6) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków,
- (7) przesłanie odbiorcy usług (dostawcy ścieków), w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli, pisemnej informacji o wynikach kontroli zgodnie z zapisem umowy o odprowadzanie ścieków.

W przypadku stwierdzenia przez Fabrykę DANONE przekroczenia przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, Fabryka DANONE naliczy opłatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą taryfą. DANONE Sp. z o.o. nalicza opłatę za przekroczenie, która charakteryzuje się najwyższą opłatą dodatkową, opłata ta ma charakter ciągły.

Opłata ta naliczana jest do momentu zgłoszenia przez odbiorcę poprawy jakości ścieków i zlecenia przeprowadzenia kontroli. Fabryka DANONE dokonuje powtórnej kontroli w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia. W przypadku stwierdzenia poprawy jakości ścieków Fabryka DANONE zaprzestaje naliczania opłaty dodatkowej. W przypadku, kiedy w wyniku kontroli stwierdzono, że ścieki dalej nie spełniają wymagań zawartych w umowie lub przepisach naliczanie opłaty dodatkowej jest kontynuowane. Kontrole warunków dopuszczalnych jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych przeprowadzone z inicjatywy Fabryki DANONE w ramach realizacji obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt DANONE Sp. z o.o. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt odbiorcy usług (dostawcy ścieków).



Tabela 1 Wysokość jednostkowych stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych na rok 2016

| Lp. | Parametry                                   | Jednostka        | Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary   | Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych                    |
|-----|---|------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| 1   | Temperatura                                 | C                | 35,00                           | zl/m <sup>3</sup> | $P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t1}$<br>$P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t2}$                                 |
| 2   | Odczyn                                      | pH               | 6,5-9,5                         |                   | $P_{pH} = W \times S_{pH1}$<br>$P_{pH} = W \times S_{pH2}$<br>$P_{pH} = W \times S_{pH3}$<br>$P_{pH} = W \times S_{pH4}$ |
| 3   | Azot ogólny                                 | g/m <sup>3</sup> | 85,00                           | zl/kg             | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} * W * S_j$   |
| 4   | Azot amonowy                                | g/m <sup>3</sup> | 60,00                           | zl/kg             |  |
| 5   | Azot azotynowy                              | g/m <sup>3</sup> | 10,00                           | zl/kg             |  |
| 6   | Fosfor ogólny                               | g/m <sup>3</sup> | 30,00                           | zl/kg             |  |
| 7   | BZT5  | g/m <sup>3</sup> | 625,00                          | zl/kg             |  |
| 8   | CHZT  | g/m <sup>3</sup> | 1250,00                         | zl/kg             |  |
| 9   | Siarczyny                                   | g/m <sup>3</sup> | 10,00                           | zl/kg             |  |
| 10  | Siarczany                                   | g/m <sup>3</sup> | 500,00                          | zl/kg             |  |
| 11  | Chlorki                                     | g/m <sup>3</sup> | 1000,00                         | zl/kg             |  |
| 12  | Zawiesina ogólna                            | g/m <sup>3</sup> | 625,00                          | zl/kg             |  |
| 13  | Fluorki                                     | g/m <sup>3</sup> | 20,00                           | zl/kg             | 263,25   |
| 14  | Siarczki                                    | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zl/kg             | 863,43   |
| 15  | Rodanki                                     | g/m <sup>3</sup> | 30,00                           | zl/kg             | 460,65   |
| 16  | Fenole lotne                                | g/m <sup>3</sup> | 15,00                           | zl/kg             | 460,65   |
| 17  | Węglowodory ropopochodne                    | g/m <sup>3</sup> | 15,00                           | zl/kg             | 460,65   |
| 18  | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | g/m <sup>3</sup> | 100,00                          | zl/kg             | 460,65   |
| 18  | Surfaktanty anionowe                        | g/m <sup>3</sup> | 15,00                           | zl/kg             | 460,65   |

| Lp. | Parametry                                  | Jednostka        | Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary | Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych |
|-----|--|------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| 20  | Surfaktanty niejonowe                      | g/m <sup>3</sup> | 20,00                           | zł/kg           | 460,65  |
| 21  | Bar  | g/m <sup>3</sup> | 5,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 22  | Beryl                                      | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 23  | Bor  | g/m <sup>3</sup> | 10,00                           | zł/kg           | 691,02  |
| 24  | Cynk                                       | g/m <sup>3</sup> | 5,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 25  | Cyna                                       | g/m <sup>3</sup> | 2,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 26  | Chrom ogólny                               | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 27  | Kobalt                                     | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 28  | Molibden                                   | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 29  | Selen                                      | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 30  | Tal  | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 31  | Tytan                                      | g/m <sup>3</sup> | 2,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 32  | Wanad                                      | g/m <sup>3</sup> | 2,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 33  | Cyjanki związane                           | g/m <sup>3</sup> | 5,00                            | zł/kg           | 691,02  |
| 34  | Chlor całkowity                            | g/m <sup>3</sup> | 4,00                            | zł/kg           | 863,43  |
| 35  | Chlor wolny                                | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 863,43  |
| 36  | Cyjanki wolne                              | g/m <sup>3</sup> | 0,50                            | zł/kg           | 863,43  |
| 37  | Antymon                                    | g/m <sup>3</sup> | 0,50                            | zł/kg           | 863,43  |
| 38  | Arsen                                      | g/m <sup>3</sup> | 0,50                            | zł/kg           | 863,43  |
| 39  | Chrom 6+                                   | g/m <sup>3</sup> | 0,20                            | zł/kg           | 863,43  |
| 40  | Miedź                                      | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 863,43  |
| 41  | Nikiel                                     | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 863,43  |
| 42  | Ołów                                       | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 863,43  |
| 43  | Srebro                                     | g/m <sup>3</sup> | 0,50                            | zł/kg           | 863,43  |
| 44  | Absorbowalne związki chloroorganiczne -AOX | g/m <sup>3</sup> | 1,00                            | zł/kg           | 863,43  |

$$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} * W * S_j$$



## 7 Warunki rozliczeń za odprowadzanie ścieków

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzenie ścieków będą prowadzone zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2015 r., poz. 139 ze zmianami) i 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).

Ilość odprowadzanych ścieków z nieruchomości wyposażonej w urządzenie pomiarowe ustala się zgodnie z jego wskazaniem:

- 1) jeżeli nieruchomość nie jest wyposażona w urządzenie pomiarowe, strony przyjmują ze ilość odprowadzonych ścieków ustala się jako równą ilości pobranej wody,
- 2) w przypadku braku wodomierza ilość pobranej wody ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody,
- 3) w rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona zostanie na podstawie dodatkowego wodomierza (zainstalowanego wg uzyskanych warunków technicznych na koszt odbiorcy usług).

W przypadku niesprawności wodomierza przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo do naliczania ilości pobranej wody, przyjmując za podstawę średnią z sześciu ostatnich miesięcy, gdy wodomierz funkcjonował normalnie.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wodomierza w okresie nieobejmującym sześciu ostatnich miesięcy, średnie zużycie wody oblicza się z całego funkcjonowania. Identyczny tok postępowania przyjmuje się, gdy z obiektywnych przyczyn nie można odczytać wskazań wodomierza.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie.

## 8 Warunki stosowania stawek opłat

### *Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup taryfowych*

Zbiorowe odprowadzanie ścieków realizowane jest dla wszystkich grup odbiorców usług podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych.

## **9 Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług**

Określone w taryfie stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w regulaminie odprowadzania ścieków.

W zakresie jakości świadczonych usług Fabryka DANONE w Bieruniu realizuje zadania określone w następujących dokumentach:

- regulaminie odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Fabryka DANONE w Bieruniu zapewnia obsługę w zakresie funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z postanowieniami regulaminu odprowadzania ścieków.

## **10 Uzasadnienie wysokości i sposobu określenia taryf**

### **10.1 Zakres świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia**

Fabryka DANONE w Bieruniu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków. Zobowiązana jest do niezawodnego odprowadzania ścieków, mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług, wymagania ochrony środowiska, a także optymalizację kosztów.

Zbiorowe odprowadzanie ścieków realizowane jest dla wszystkich grup odbiorców usług podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego odprowadzania i oczyszczania ścieków budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych.

### **10.2 Standardy jakościowe ścieków, wpływ ustalonych taryf na ich poprawę**

Określone w taryfie stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w regulaminie odprowadzania ścieków.

W zakresie jakości świadczonych usług Fabryka DANONE w Bieruniu realizuje zadania określone w następujących dokumentach:

- regulaminie odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług kanalizacyjnych,



— przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Fabryka DANONE w Bieruniu zapewnia obsługę w zakresie funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z postanowieniami regulaminu odprowadzania ścieków.

Celem Fabryki DANONE w Bieruniu jest utrzymanie jakości usług, w tym niezwłoczne reagowanie i likwidacja zakłóceń oraz stała kontrola parametrów jakościowych ścieków oczyszczonych.

### 10.3 Korzyści ekonomiczne wynikające z metody alokacji kosztów

Wprowadzone zasady alokacji kosztów powiązane z istniejącą strukturą organizacyjną w Fabryce DANONE w Bieruniu pozwalają na słuszny podział kosztów pomiędzy poszczególne rodzaje działalności oraz eliminację subsydiowania skrośnego.

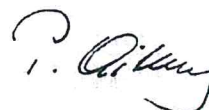
Sposób naliczania opłat ma na celu odpowiednie pokrycie kosztów prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków oraz utrzymanie struktury opłat w sposób pokrywający koszty, zgodnie z miejscem ich powstawania. Zastosowanie taryfy jednoczłonowej zapewnia większą stabilność jakości usług zbiorowego odprowadzania ścieków.

### 10.4 Zmiany warunków ekonomicznych

Kalkulację opłat oparto na wartości przychodów niezbędnych do pokrycia wszystkich kosztów bieżącej eksploatacji, utrzymania i remontów urządzeń kanalizacyjnych. Szczegóły kalkulacji przedstawiono w tabeli C: *Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów*.

Kalkulacja opłat przedstawiona jest szczegółowo w załączniku do wniosku zawierającym informacje ekonomiczno-finansowe, w tabeli F: *Kalkulacja stawek opłat za odprowadzanie ścieków*. W przedstawionej kalkulacji Fabryka DANONE w Bieruniu przewiduje pokrycie bieżących kosztów funkcjonowania oraz niezbędnych robót remontowych i konserwatorskich.

Ustalone taryfy opłat gwarantują pozyskanie przychodów umożliwiającym realizację zadań związanych z utrzymaniem urządzeń kanalizacyjnych i jakością świadczonych usług w zakresie odprowadzania ścieków.



.....  
podpis