

**UCHWAŁA NR XXX/364/217
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH**

z dnia 22 lutego 2017 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego
odprowadzania ścieków przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach
Spółka z o. o.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579) oraz art. 24 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139, poz. 1893, z 2016 r. poz. 1250) Rada Miejska w Suwałkach uchwala, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Suwałki, opracowane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Suwałkach, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Taryfy określone w § 1 obowiązują od dnia 1 kwietnia 2017 r. do dnia 31 marca 2018 r.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Suwałk.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Suwałkach

Zdzisław Przelomiec

**Taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków przez
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością**

I. Rodzaje prowadzonej działalności:

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę,
- zbiorowe odprowadzanie ścieków.

II. Taryfowe grupy odbiorców:

a) w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

- Grupa 1 - Gospodarstwa domowe i pozostali,
- Grupa 2 - Przemysł (bez spożywczego),
- Grupa 3 - Przemysł spożywczy,
- Grupa 4 - Odbiorcy nie posiadający wodomierza;

b) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych:

- Grupa 1 - Gospodarstwa domowe i pozostali,
- Grupa 2 - Przemysł ogółem;

c) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych:

- Grupa 1 - wszyscy odbiorcy posiadający tereny składowe, przemysłowe i bazy transportowe oraz drogi, parkingi oraz inne powierzchnie utwardzone (np. podwórka) za wyjątkiem dachów (odbiorców usług nie podzielono na grupy).

III. Rodzaj i struktura taryf.

Grupa taryfowa odbiorców usług	Zbiorowe zaopatrzenie w wodę	Zbiorowe odprowadzanie ścieków bytowych i przemysłowych	Zbiorowe odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych
Grupa 1	niejednolita dwuczłonowa	niejednolita jednoczłonowa	Jednolita jednoczłonowa
Grupa 2	niejednolita jednoczłonowa	niejednolita jednoczłonowa	
Grupa 3	niejednolita jednoczłonowa		
Grupa 4	niejednolita jednoczłonowa		

IV. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat:

a) zbiorowe zaopatrzenie w wodę:

Grupa odbiorców usług	Cena netto za 1 m ³ dostarczonej wody
Grupa 1	2,84 zł
Grupa 2	3,22 zł
Grupa 3	2,92 zł
Grupa 4	2,73 zł

Stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców rozliczanych na podstawie wskazań wodomierza dodatkowego (podlicznika) wynosi 0,93 zł/odczyt (netto).

b) zbiorowe odprowadzanie ścieków bytowych i przemysłowych:

Grupa odbiorców usług	Cena netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
Grupa 1	4,21 zł
Grupa 2	4,54 zł

c) zbiorowe odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych:

Grupa odbiorców usług	Cena netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
Grupa 1	2,54 zł

d) stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa:

Rodzaj urządzenia	Stawka opłaty netto
Urządzenia wodociągowe	122,57 zł
Urządzenia kanalizacji sanitarnej	100,80 zł
Urządzenia kanalizacji deszczowej	73,19 zł

e) stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych

Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych określone są w Tabelach nr 1 i nr 2

TABELA NR 1

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Wartość dopuszczalna	Stawka jednostkowa za przekroczenie wartości dopuszczalnej
1	2	3	4
GRUPA WSKAŹNIKÓW PODSTAWOWYCH			
1	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	określona w umowie	0,65 zł/kg
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT	określona w umowie	0,35 zł/kg
3	Zawiesiny ogólne	określona w umowie	1,04 zł/kg
4	Azot ogólny	określona w umowie	4,83 zł/kg
5	Azot amonowy	określona w umowie	7,05 zł/kg
6	Fosfor ogólny	określona w umowie	29,47 zł/kg
7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/l	100,00 zł/kg
8	Zawiesiny łatwo opadające	10 ml/l	3,00 zł za 1 litr
9	Chlorki	1000 mg/l	4,87 zł/kg
10	Siarczany	500 mg/l	4,87 zł/kg

Do stawki netto dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

TABELA NR 2

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Wartość dopuszczalna [mg/l]	Stawka jednostkowa za przekroczenie wartości dopuszczalnej
1	2	3	4
POZOSTAŁE SKŁADNIKI, W TYM SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE			
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	0	1 255,95 zł/kg
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0	1 255,95 zł/kg
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0	1 255,95 zł/kg
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	0	1 255,95 zł/kg
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1 255,95 zł/kg
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	0	1 255,95 zł/kg
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	0	1 255,95 zł/kg
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1 255,95 zł/kg
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	3	1 151,66 zł/kg
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	2	1 151,66 zł/kg
11	Heksachlorobenzen (HCB)	2	1 151,66 zł/kg
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	3	1 151,66 zł/kg
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	2	1 151,66 zł/kg
14	1,2-dichloroetan (EDC)	2,5	1 151,66 zł/kg
15	Trichloroetylen (TRI)	1	1 151,66 zł/kg
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1	1 151,66 zł/kg
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	2	1 151,66 zł/kg
18	Kadm	0,4	1 151,66 zł/kg
19	Rtęć	0,1	1 151,66 zł/kg
20	Insektycydy	0,1	1 151,66 zł/kg
21	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	1	863,43 zł/kg
22	Antymon	0,5	863,43 zł/kg
23	Arsen	0,5	863,43 zł/kg
24	Chlor wolny	1	863,43 zł/kg
25	Chlor całkowity	4	863,43 zł/kg
26	Cyjanki wolne	0,5	863,43 zł/kg
27	Chrom ⁺⁶	0,2	863,43 zł/kg
28	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1,5	863,43 zł/kg
29	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	1	863,43 zł/kg

30	Miedź	1	863,43 zł/kg
31	Nikiel	1	863,43 zł/kg
32	Ołów	1	863,43 zł/kg
33	Siarczki	1	863,43 zł/kg
34	Srebro	0,5	863,43 zł/kg
35	Chrom ogólny	1	691,02 zł/kg
36	Bar	5	691,02 zł/kg
37	Beryl	1	691,02 zł/kg
38	Bor	10	691,02 zł/kg
39	Cyjanki związane	5	691,02 zł/kg
40	Cynk	5	691,02 zł/kg
41	Cyna	2	691,02 zł/kg
42	Kobalt	1	691,02 zł/kg
43	Molibden	1	691,02 zł/kg
44	Selen	1	691,02 zł/kg
45	Tal	1	691,02 zł/kg
46	Tytan	2	691,02 zł/kg
47	Wanad	2	691,02 zł/kg
48	Fenole lotne (indeks fenolowy)	15	460,65 zł/kg
49	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	15	460,65 zł/kg
50	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	20	460,65 zł/kg
51	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	15	460,65 zł/kg
52	Rodanki	30	460,65 zł/kg
53	Fluorki	20	263,25 zł/kg
54	temperatura	35 °C	0,66 zł za jeden m³ za każdy stopień przekroczenia za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż o 5 °C
			1,32 zł za jeden m³ za każdy stopień przekroczenia za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej
55	pH	6,5 – 9,5	1,32 zł za jeden m³ za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			3,30 zł za jeden m³ za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe

			od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH
			6,58 zł za jeden m³ za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH
			12,76 zł za jeden m³ za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH

Do stawki netto 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 07 czerwca 2001 r. o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* i Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w *sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków* oraz *Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.*

W szczególności:

1. Należność za pobór wody i odprowadzanie ścieków pobierana jest na podstawie faktur w 1 – miesięcznych okresach. W umowie z odbiorcami mogą być ustalone inne okresy, lecz nie rzadziej niż raz w roku. Ilość dostarczonej wody do odbiorcy ustala się na podstawie wskazań wodomierza, a w przypadku jego braku w oparciu o przeciętne normy zużycia wody ustalone na podstawie Rozporządzenia w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

2. Opłata abonamentowa naliczana jest za każdy odczyt i rozliczenie każdego podlicznika niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę w okresie rozliczeniowym, czy też nie. Podstawą rozliczeń jest jednomiesięczny okres rozliczeniowy. W umowie z odbiorcami mogą być ustalone inne okresy, lecz nie rzadziej niż dwa razy w roku. Ilość odczytów i rozliczeń zależy od celu przeznaczenia wody mierzonej przez podlicznik.

3. Ilość odprowadzanych ścieków bytowych i przemysłowych ustala się na podstawie wskazań wodomierza lub w sposób określony w umowie. Ilość ścieków przemysłowych może być ustalana na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, które instaluje i utrzymuje dostawca ścieków, a w razie braku urządzeń pomiarowych, ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie umowy jako równą ilości dostarczonej wody przez Spółkę z uwzględnieniem poboru wody z innych źródeł określonych w umowie (np. ujęć własnych odbiorcy). W rozliczeniach za ścieki ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza (podlicznika) zainstalowanego przez dostawcę ścieków na warunkach określonych przez Spółkę i na koszt dostawcy ścieków.

4. Ilość odprowadzonych ścieków opadowych i roztopowych ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, które instaluje i utrzymuje dostawca ścieków. W razie braku urządzeń pomiarowych, ilość odprowadzanych ścieków opadowych i roztopowych ustala się w sposób określony w umowie, zawieranej na podstawie art. 6 ustawy o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków*.

Opłata za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych pobierana jest w 3 – miesięcznych okresach rozliczeniowych. W umowie z odbiorcami mogą być ustalone inne okresy, lecz nie rzadziej niż dwa razy w roku.

5. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego, jeśli okres od zawarcia przez odbiorcę wody umowy jest krótszy niż 3 miesiące, ilość pobranej wody ustala się w/g przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.

6. Do stawki netto dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

VI. 1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

1. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Dotyczy to zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej, wody przeznaczanej na cele usługowe, handlowe i przemysłowe, wody pobieranej na cele przeciwpożarowe i do zasilania publicznych fontann, do zraszania terenów zielonych, a także wody pobieranej ze źródeł ulicznych. Dla niemal wszystkich odbiorców usług Spółka zainstalowała wodomierze główne.

2. Zbiorowe odprowadzanie ścieków bytowych i przemysłowych dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o te same zasady technologiczne i techniczne. Dotyczy to zarówno odbioru ścieków z budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych, budynków handlowych i usługowych, budynków użyteczności publicznej, z produkcji (ścieki przemysłowe) i innych. Ścieki poddawane są tym samym procesom oczyszczania. Część dostawców ścieków ma zainstalowane urządzenia pomiarowe, natomiast zdecydowana większość rozliczana jest za pomocą zainstalowanych wodomierzy.

3. Zbiorowy odbiór ścieków opadowych i roztopowych dokonywany jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o te same zasady technologiczne i techniczne. Dotyczy to zarówno dostawców ścieków opadowych i roztopowych z terenów przemysłowych, składowych i baz transportowych, jak i z dróg i parkingów i innych utwardzonych powierzchni (np. podwórka) za wyjątkiem dachów. Obecnie odbiorcy usług w zakresie odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych nie posiadają urządzeń pomiarowych i rozliczani będą wg zasad określonych w umowach. W przypadku tych ścieków nie ma zastosowania wielkość wody pobranej, do powstania tych ścieków nie dochodzi bowiem na skutek zużycia uprzednio pobranej wody.

VI. 2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w:

- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach: *w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych* oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych.

- *Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.*,

- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

1. Spółka zapewnia odbiorcy należyty poziom obsługi poprzez wyodrębnione stanowiska pracy do obsługi klienta.

2. Spółka udziela wszelkich informacji w zakresie świadczonych usług.

3. Odbiorca ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących świadczonych usług w formie pisemnej, natomiast Spółka obowiązana jest do powiadomienia odbiorcy o sposobie załatwienia reklamacji w terminie 14 dni, od dnia jej wniesienia. Spółka udziela odpowiedzi na reklamację w formie pisemnej z podaniem uzasadnienia sposobu rozpatrzenia reklamacji. W przypadku odmowy uwzględnienia reklamacji w całości lub w części odpowiedź na reklamację winna zawierać uzasadnienie faktyczne i prawne.

4. O przewidywanych zakłóceniach w dostawie wody albo odprowadzaniu ścieków, spowodowane awarią, bądź planowanymi pracami konserwacyjno-remontowymi, Spółka zobowiązana jest do powiadomienia Odbiorcy w lokalnych środkach masowego przekazu.

5. Spółka jest zobowiązana do regularnego (raz w miesiącu) badania wody i informowania odbiorców usług o jakości wody przeznaczonej do spożycia, wtłaczanej do sieci wodociągowej. Informacja ta zamieszczana jest na stronie internetowej Spółki. Jakość wody dostarczanej odbiorcom i jakość oczyszczonych ścieków jest zgodna z przepisami krajowymi.

6. Bieżące analizy zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez organizacyjnie wydzielone w tym celu laboratorium własne, wyposażone w wymagany i nowoczesny sprzęt. Laboratorium posiada przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat akredytacji nr AB 938 potwierdzający zgodność wdrożonego systemu zarządzania z wymaganiami normy PN-EN ISO/ IEC 17025:2005 + Ap 1:2007. Analizy nie wykonywane przez własne Laboratorium Spółki, wykonywane są na zlecenie przez inne laboratoria posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

VI.3 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 1 i nr 2. Dla wskaźników z Tabeli nr 1 poz. 1-6 wartości te ustalane są w umowach, na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń, dla pozostałych wskaźników wartości te są zgodne z załącznikiem nr 1 i nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U.2016 poz. 1757).

2. Za wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych spełniających warunki określone w Tabelach nr 1 i nr 2 Odbiorca zapłaci za każdy 1 m³ cenę określoną w taryfie. Do stawki netto dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

3. Za wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych o jakości przekraczającej warunki określone w Tabelach nr 1 i nr 2 Spółka będzie naliczała opłatę za przekroczenie według stawek określonych w tych tabelach w sposób następujący:

a) jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli nr 1 pod pozycjami 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, to opłatę ustala się przyjmując ilość tej substancji, której przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.

b) jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli nr 1 pod pozycjami 7, 8 oraz w Tabeli nr 2 pod pozycjami 1-55, to do ustalenia opłaty przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczona.

c) całkowity wymiar opłaty stanowi sumę opłat liczonych zgodnie z pkt.3a i pkt. 3b.

d) wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C_j$$

Objaśnienia symboli:

S_a- wielkość stężenia określona na podstawie analizy (mg/l)

S_d- wielkość stężenia dopuszczalnego (mg/l)

V- ilość ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym nie spełniających warunków (m³)

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym wyrażonej jako wskaźnik z Tabeli nr 1 oraz Tabeli nr 2 poz. 1-53.

e) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego wskaźnika z Tabeli nr 1 poz. 8 ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = (S_a - S_d) / 1000 * V * C_j$$

Objaśnienia symboli:

S_a- wielkość stężenia określona na podstawie analizy (ml/l)

S_d- wielkość stężenia dopuszczalnego (ml/l)

V- ilość ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym nie spełniających warunków (l)

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 litr zawiesiny łatwo opadającej

f) Wysokość opłaty za przekroczenie wskaźników z Tabeli nr 2 poz. 54 i 55 zgodnie z zapisami w kol. 4 tej tabeli.

4. Podstawą ustalenia stawki opłat za przekroczenia są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków pobranych w punkcie pomiarowym ustalonym w umowie w oparciu o Rozporządzenie jw.

5. Pobór próbki kontrolnej odbywa się po zawiadomieniu Odbiorcy usługi o zamiarze przeprowadzenia kontroli i w obecności jego upoważnionego przedstawiciela. Próbki dostarczane są do akredytowanego Laboratorium.

O wynikach badań pobranej próbki kontrolnej Spółka informuje Odbiorcę nie później niż w ciągu 21 dni od daty ich pobrania.

6. Opłaty za przekroczenia są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia, do dnia ustania przekroczeń. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień ponownego poboru prób kontrolnych, których wyniki wskazują spełnienie wymogów umownych. Ponowny pobór prób może odbywać się na zlecenie Odbiorcy usług (do dowolnego akredytowanego laboratorium) lub w trakcie rekontroli dokonanej przez Spółkę. Jeżeli ponowne badanie ścieków, w tym na zlecenie Odbiorcy usługi, nie potwierdzi, że odprowadzane ścieki spełniają warunki umowne, będą nadal naliczane opłaty w wysokości wynikającej ze stwierdzonych przekroczeń. .

7. Szczegółowe uzgodnienia dotyczące obowiązków związanych z odprowadzaniem ścieków przemysłowych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej będącej w eksploatacji Spółki są zawarte w umowie pomiędzy Spółką, a Odbiorcą.