



Gdańsk, dnia 7 kwietnia 2021 roku

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku**

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
Ul. Targowa 3  
86-050 Solec Kujawski
2. Burmistrz Solca Kujawskiego  
Ul. 23 Stycznia 7  
86-050 Solec Kujawski

GD.RZT.70.40.220.2021/D.KR

### **Decyzja**

Na podstawie art. 24b ust. 1, 24c ust. 2 oraz 27a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, zwanej dalej „uzzwoś”) w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm., zwanej dalej „Kpa”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z Solca Kujawskiego z dnia 8 lutego 2021 roku

**zatwierdzam taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Solec Kujawski na okres 3 lat.**

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

### **UZASADNIENIE**

Pismem, które wpłynęło w dniu 8 lutego 2021 roku Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (dalej wnioskodawca) wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanym dalej „organem regulacyjnym”) o zatwierdzenie taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Solec Kujawski na okres 3 lat.

Wniosek zawierał braki formalne, które zostały uzupełnione przez wnioskodawcę w dniu 23 lutego 2021 roku.

Organ regulacyjny pismem nr GD.RZT.70.40.220.2021/ZW.BL z dnia 24 lutego 2021 roku zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

**WYŚLANO**  
07. 04. 2021

W celu pełnego rozpoznania sprawy organ w trakcie postępowania wzywał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca przedstawił wyjaśnienia i dodatkowe dowody.

Na podstawie tak przedstawionego stanu organ dokonał oceny zgromadzonego materiału dowodowego.

Organ regulacyjny pismem nr GD.RZT.70.40.220.2021/ZZ.KR z dnia 19 marca 2021 roku powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i wyznaczył 3 dniowy termin (liczony od doręczenia niniejszego pisma) na ewentualne wypowiedzenie się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Organ regulacyjny – zgodnie z art. 24c ust. 1 uzwos, ocenia projekt taryfy wraz z uzasadnieniem pod względem zgodności z przepisami uzwos, przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, analizuje zmiany warunków ekonomicznych wykonywania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne działalności gospodarczej, w tym marżę zysku, oraz weryfikuje koszty pod względem celowości ich ponoszenia w celu zapewnienia ochrony interesów odbiorców usług przez nieuzasadnionym wzrostem cen. Z powyższym koresponduje § 3 rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określania taryf, wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 472, dalej Rozporządzenie Taryfowe), 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.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że wniosek o zatwierdzenie przedmiotowej taryfy oraz załączone do niego materiały spełniają wymogi określone Rozporządzeniem Taryfowym.

Organ regulacyjny dokonał oceny projektu taryfy oraz uzasadnienia, przeanalizował i zweryfikował załączone przez wnioskodawcę dokumenty, w tym. m.in. sprawozdania finansowe za ostatnie trzy lata obrotowe, tabele zawierające porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy, ustalenie poziomu niezbędnych przychodów jednostki, alokację niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w okresie obowiązywania nowych taryf, współczynniki alokacji w okresie obowiązywania nowych taryf, kalkulację cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej, zestawienie przychodów jednostki według taryfowych grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków w okresie obowiązywania nowych taryf, skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód.

Weryfikacja i analiza przedłożonej dokumentacji pozwala na stwierdzenie, że wnioskodawca ustalił niezbędne przychody na podstawie kosztów poniesionych w okresie obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowej taryfy, prognozy zmian warunków ekonomicznych wynikających z zastosowania wskaźników makroekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia. Zostały wskazane elementy wpływające na poziom planowanych kosztów dotyczących zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków oraz uzasadniono zmiany warunków ekonomicznych wykonywania działalności gospodarczej. Wnioskodawca wykazał, że w przedłożonym wniosku taryfowym ujął planowaną ilość świadczonych usług zgodnie z §15 ust. 3 Rozporządzenia Taryfowego.

W związku z pozytywną oceną projektu taryfy wraz z uzasadnieniem pod kątem zgodności z uzwoś oraz ustawą Prawo Wodne, jak również pozytywną analizą i weryfikacją załączonych dokumentów, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 24c ust. 2 uzwoś zatwierdził taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Solec Kujawski na wnioskowany okres czasu.

Mając na uwadze spełnienie przesłanek ustawowych organ regulacyjny orzekł jak na wstępie.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzwoś. Opłatę w wysokości 530,07 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego nr 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### POUCZENIE

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 Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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-UP DYREKTORA

Karol Rudomina  
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim ul. Targowa 3, 86-050 Solec Kujawski;
2. Burmistrz Solca Kujawskiego, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski;
3. a/a.

*Beż zgłoszenia podlega  
do zmiany - prezent.  
U trybie p.l.m.p.*

Tomasz Jeżewski  
RADCA PRAWNY

KIEROWNIK  
Wydziału Taryf  
Janusz Malszycki



## TARYFA

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres 3 lat obowiązywania taryfy oraz określa warunki ich stosowania na terenie gminy Solec Kujawski.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

1. ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020, poz. 2028 ), zwana dalej Ustawą,
2. rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku 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. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Zakład Gospodarki Komunalnej, spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (ZGK Sp. z o.o.) z siedzibą w Solcu Kujawskim przy ul. Targowej 3 jest zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym w Bydgoszczy pod numerem identyfikacyjnym 0000129540 i posiada numer statystyczny REGON 092989380. Czas działania ZGK Sp. z o.o. jest nieograniczony. Zakład prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia Burmistrza Miasta i Gminy z dnia 10 lutego 2006 r. oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą nr LI/410/18 Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim z dnia 12 października 2018 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działania spółki stanowi:

w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom za pomocą urządzeń wodociągowych;  
w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców za pomocą urządzeń kanalizacyjnych.

### 2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Określa się rodzaj taryfy:

**taryfa jednolita** – zawierająca jednolite ceny usług dla wszystkich grup odbiorców;

Określa się strukturę taryfy:

**taryfa jednoczłonowa** – zawierająca cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków, bez stawki abonamentowej.

**taryfa jednoczłonowa** – zawierająca cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody, bez stawki abonamentowej.

**WYŚLANO**

07. 04. 2021

### 3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na okres obowiązywania tj. na okres 3 lat, utrzymuje się dwie taryfowe grupy odbiorców:

**Grupa I** – gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej – stanowią ją odbiorcy usług zaopatrywani w wodę na cele socjalno-bytowe;

**Grupa II** – pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na okres obowiązywania tj. na okres 3 lat, utrzymuje się dwie taryfowe grupy odbiorców:

**Grupa I** – gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej – stanowią ją odbiorcy usług odprowadzający ścieki bytowe z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz budynków użyteczności publicznej;

**Grupa II** – pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą.

### 4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

**Tab. 1.** Zestawienie wysokości cen za dostarczoną wodę z podziałem na poszczególne taryfowe grupy odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług*	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesiąca	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesiąca	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesiąca
				Cena netto	Cena netto	Cena netto
1.	Grupa I - gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej	Cena za 1 m <sup>3</sup> dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	<b>3,61</b>	<b>3,68</b>	<b>3,75</b>
2.	Grupa II - pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą	Cena za 1 m <sup>3</sup> dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	<b>3,61</b>	<b>3,68</b>	<b>3,75</b>

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia do taryfowych cen dolicza się podatek Vat w wysokości określonej odrębnymi przepisami.



**Tab. 2.** Zestawienie wysokości cen za odprowadzanie ścieków z podziałem na poszczególne taryfowe grupy odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług*	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesięcy
				Cena netto	Cena netto	Cena netto
1.	Grupa I - gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	<b>7,10</b>	<b>7,24</b>	<b>7,38</b>
2.	Grupa II - pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	<b>7,10</b>	<b>7,24</b>	<b>7,38</b>

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia do taryfowych cen dolicza się podatek Vat w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych została określona w Części B Taryf. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z zapisami § 2 Rozporządzenia.

#### **5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRYZRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE**

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku - w oparciu o przeciętne normy zużycia wody podane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002 r. Nr 8 poz. 70).

W przypadku niemożności (przeszkody) odczytania stanu wodomierza Spółka oblicza ilość dostarczonej wody i wystawia fakturę na podstawie średniego zużycia wody w ostatnich 3 miesiącach.

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba upoważniona przez Prezesa Zarządu ZGK Sp. z o.o.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym na fakturze, tj. 21 dni od daty jej wystawienia.

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość ścieków odprowadzonych z nieruchomości wyposażonych w

urządzenia pomiarowe ustala się na podstawie wskazań tych urządzeń, a w przypadku jego braku, ilość ścieków ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba upoważniona przez Prezesa Zarządu ZGK Sp. z o.o.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odprowadzone ścieki w terminie określonym na fakturze, tj. 21 dni od daty jej wystawienia.

## 6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

### 6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW USŁUG

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. świadczy usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zakład eksploatuje trzy ujęcia wody (Przyłubie, Chrośna i Rudy) wraz ze stacjami uzdatniania i sieciami wodociągowymi dostarczającymi wodę dla mieszkańców gminy Solec Kujawski.

Zakład eksploatuje sieci kanalizacyjne, którymi odprowadza ścieki, pochodzące od mieszkańców gminy Solec Kujawski, do oczyszczalni ścieków w Bydgoszczy.

Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców – zaopatrzenie w wodę.

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców usług:	Zakres świadczonych usług:
1	Grupa I – gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej – stanowią ją odbiorcy usług, zaopatrywani w wodę na cele socjalno-bytowe (budynki mieszkalne, zamieszkania zbiorowego oraz budynki użyteczności publicznej)	Zbiorowe zaopatrzenie w wodę (pobór, uzdatnianie, dostarczanie) budynków dla celów spożycia i socjalno-bytowych oraz zakładów przemysłowych.
2	Grupa II – pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą	

Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców – odprowadzanie ścieków.

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców usług:	Zakres świadczonych usług:
1	Grupa I – gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej – stanowią ją odbiorcy usług odprowadzający ścieki bytowe z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz budynków użyteczności publicznej	Zbiorowe odprowadzanie ścieków (odbieranie) z budynków i lokali mieszkalnych oraz zakładów przemysłowych i pozostałych nieruchomości
2	Grupa II – pozostali odbiorcy usług, nieobjęci I Grupą	

### 6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu wysokich standardów jakościowych obsługi klientów, w tym dostawę wody w sposób ciągły i niezawodny, o



odpowiedniej jakości i w odpowiedniej ilości, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Spółka prowadzi regularną kontrolę jakości wody dostarczanej odbiorcom poprzez prowadzenie monitoringu kontrolnego i przeglądowego.

Spółka dba o należyłą jakość odprowadzanych ścieków oraz aby ich odprowadzenie następowało w sposób ciągły i niezawodny.

## CZĘŚĆ B

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

### I. DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH.

1. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określa tabela nr 1.

**Tab. 1.** Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń:	Jednostka:	S <sub>D</sub> :
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	mg HCH/l	0
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	mg/l	0
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	mg/l	0
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	mg/l	0
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	mg/l	0
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	mg CCl <sub>4</sub> /l	3
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole]	mg PCP <sub>4</sub> /l	2
11	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2
12	Heksachlorobutadien (HCBD)	mg HCBD/l	3
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	mg CHCl <sub>3</sub>	2
14	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2
15	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	mg PER/l	0,1

17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	mg TCB/l	0,1
18	Kadm	mg Cd/l	0,4
19	Rtęć	mg Hg/l	0,06
20	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
21	Adsorbowalne związki organiczne AOX	mg Cl/l	1
22	Arsen	mg As/l	0,5
23	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /l	1
24	Chlor całkowity	mg Cl <sub>2</sub> /l	4
25	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
26	Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr <sup>+6</sup> /l	0,2
27	Lotne związki chloroorganiczne VOX	mg Cl/l	1,5
28	Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
29	Miedź	mg Cu/l	1
30	Nikiel	mg Ni/l	1
31	Ołów	mg Pb/l	1
32	Siarczki	mg S/l	1
33	Srebro	mg Ag/l	0,5
34	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
35	Bar	mg Ba/l	5
36	Beryl	mg Be/l	1
37	Bor	mg B/l	10
38	Cyjanki związane	mg CN/l	5
39	Cynk	mg Zn/l	5
40	Cyna	mg Sn/l	2
41	Kobalt	mg Co/l	1
42	Molibden	mg Mo/l	1
43	Selen	mg Se/l	1
44	Tal	mg Tl/l	1
45	Tytan	mg Ti/l	2
46	Wanad	mg V/l	2
47	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20
50	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100

51	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
52	Rodanki	mg CNS/l	30
53	Fluorki	mg F/l	20
54	Azot ogólny	mg N/l	100
55	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	100
56	Azot azotanowy	mg NNO <sub>3</sub> /l	10
57	Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
58	Fosfor ogólny	mg P/l	15*
59	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	300**/500*
60	Glin	mg Al/l	3
61	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	600**/700*
62	Ogólny węgiel organiczny OWO	mg C/l	200*
63	Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	10
64	Żelazo	mg Fe/l	20
65	Zawiesina ogólna	mg/l	330*
66	Chlorki	mg Cl/l	1000
67	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500
68	Azot organiczny	mg Norg/l	40
69	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
70	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	mg C/l	0,2
71	Cyjanki wolne	mg Cn/l	0,5
72	Substancje rozpuszczone	mg/l	500
73	Antymon	mg Sb/l	0,5
74	Odczyn	pH	6,5-9,5
75	Temperatura	[o C]	35

\* Wartości wskaźników ustalone na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń.

\*\* W przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych do sieci w ilości  $Q_{\text{śrd}} > 500 \text{ m}^3/\text{doba}$ .

2. Pozostałe dopuszczalne wartości zgodne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757) w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

3. Próby ścieków pobierane będą przez ZAKŁAD w dowolnym czasie.

4. Pobór prób ścieków oraz montaż i demontaż urządzeń do automatycznego poboru ścieków do analiz kontrolnych odbywać się będzie po zawiadomieniu ODBIORCY z punktów określonych w umowie.

5. Pobrane próbki ścieków badane będą w akredytowanym laboratorium wskazanym przez ZAKŁAD.

6. Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczana będzie od dnia stwierdzenia przekroczeń warunków umownych.

7. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, potwierdzonych analizami laboratoryjnymi, ZAKŁAD obciąża ODBIORCE kosztami kontroli i analiz (badań laboratoryjnych).

8. Wstrzymanie naliczania opłaty nastąpi na podstawie wniosku ODBIORCY o przeprowadzenie ponownej kontroli przez ZAKŁAD w terminie nie później niż 7 dni od daty wpłynięcia wniosku od ODBIORCY.

9. Zakres analiz fizyko-chemicznych w czasie ponownej kontroli przeprowadzonej na wniosek ODBIORCY winien być analogiczny z zakresem badań wykonanych w trakcie kontroli, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń lub powinien obejmować przynajmniej wskaźniki przekroczone.

10. W przypadku dotrzymania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w próbie pobranej podczas ponownej kontroli, zakończenie naliczanej opłaty nastąpi z datą wpływu wniosku od ODBIORCY o przeprowadzenie ponownej kontroli.

11. W przypadku stwierdzenia przekroczeń w próbie ponownej kontroli wysokość dotychczasowej opłaty dodatkowej zostanie przeliczona zgodnie z zasadami według wartości wskaźników zanieczyszczeń z ostatniej kontroli.

12. ZAKŁAD niezwłocznie poinformuje ODBIORCĘ o wynikach laboratoryjnych badań ścieków pobranych podczas kontroli.

## II. SPOSÓB NALICZANIA OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

1. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego stanu i składu ścieków określonego w tabeli nr 1 punktu II „Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych”, ZAKŁAD naliczy opłatę.

2. Wysokość opłaty za przekroczenie w wprowadzanych ściekach dopuszczalnych wartości substancji wyrażonych jako wskaźniki ustala się wg wzoru nr 1:

$$O_{DS} = \frac{C_p - C_n}{1000} * Q * S_{j_s}$$

gdzie:

$O_{DS}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń [zł];

$C_p$  - stężenie określone na podstawie analizy próbki pobranej podczas kontroli [mg/l];

$C_n$  - stężenie dopuszczalne SD określone w Tabeli nr 1 punkt I [mg/l];

$Q$  - ilość odprowadzanych ścieków w okresie rozliczeniowym [m<sup>3</sup>];

$S_{j_s}$  - stawka dla wskaźnika ustalona w oparciu o aktualne rozporządzenie Rady Ministrów [zł/kg].

3. Jednostkowe stawki opłaty Sjs za jeden kilogram substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, określa obowiązujące w roku naliczania opłaty aktualne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. z 2017 r. , poz. 2501):

**Tab. 1.** Jednostkowe stawki opłat Sjs za jeden kilogram substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki.

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Jednostkowa stawka opłaty Sjs [zł/kg]
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1 255,95
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 255,95
3	Wielopierścieniowe chlorowane trój fenyle (PCT)	1 255,95
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 255,95
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1 151,66
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 151,66
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 151,66
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 151,66
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1 151,66
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 151,66
15	Trichloroetylen (TRI)	1 151,66
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1 151,66
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 151,66
18	Kadm	1 151,66
19	Rtęć	1 151,66
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 151,66
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 151,66
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	863,43
23	Antymon	863,43
24	Arsen	863,43
25	Chlor wolny	863,43
26	Chlor całkowity	863,43
27	Cyjanki wolne	863,43
28	Chrom+6	863,43
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	863,43
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	863,43
31	Miedź	863,43
32	Nikiel	863,43

33	Ołów	863,43
34	Siarczki	863,43
35	Srebro	863,43
36	Aldehyd mrówkowy	691,02
37	Chrom ogólny	691,02
38	Bar	691,02
39	Beryl	691,02
40	Bor	691,02
41	Cyjanki związane	691,02
42	Cynk	691,02
43	Cyna	691,02
44	Kobalt	691,02
45	Molibden	691,02
46	Selen	691,02
47	Tal	691,02
48	Tytan	691,02
49	Wanad	691,02
50	Akrylonitryl	460,65
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	460,65
52	Kaprolaktam	460,65
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	460,65
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	460,65
58	Rodanki	460,65
59	Fluorki	263,25
60	Azot ogólny	26,31
61	Azot amonowy	26,31
62	Azot azotanowy	26,31
63	Azot azotynowy	26,31
64	Fosfor ogólny	26,31
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	26,31
66	Glin	15,81
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>cr</sub> )	15,81
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	15,81
69	Potas	15,81
70	Siarczyny	15,81
71	Sód	15,81
72	Żelazo ogólne	15,81
73	Zawiesina ogólna	4,87
74	Chlorki	4,87
75	Siarczany	4,87
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	4,87

4. Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji z wymienionych w liczbie porządkowej od 1 do 59 tabeli nr 1 punktu II „Sposób naliczania opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych”, do ustalenia opłaty przyjmuje się sumę opłat dla wszystkich substancji, których dopuszczalna wartość została przekroczona.

5. Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji z wymienionych w liczbie porządkowej od 60 do 76 tabeli nr 1 punktu II „Sposób naliczania opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych”, do ustalenia opłaty przyjmuje się ilość tej substancji, której przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.

6. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się zależnie od wielkości przekroczenia, wg wzoru nr 2:

$$O_{DpH} = Q * S_{j_{pH}}$$

gdzie:

$O_{DpH}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnych poziomu pH [zł];

$Q$  - ilość odprowadzanych ścieków w okresie rozliczeniowym [ $m^3$ ];

$S_{j_{pH}}$  - stawka opłaty ustalona w oparciu o aktualne rozporządzenie Rady Ministrów [zł/kg].

**Tab. 2.** Jednostkowe stawki opłat  $S_{j_{pH}}$  za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za  $1 m^3$ .

Lp.	Wysokość przekroczenia dopuszczalnego odczynu	Jednostkowa stawka opłaty $S_{j_{pH}}$ [zł/ $1 m^3$ ]
1	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,32
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,30
3	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,58
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76

8. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się zależnie od wielkości przekroczenia, wg wzoru nr 3:

$$O_{DT} = (T_p - T_N) * Q * S_{j_T}$$

gdzie:

$O_{DT}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnych temperatury [zł];

$T_p$  - temperatura ścieków określona na podstawie badania próbki pobranej podczas kontroli [ $^{\circ}C$ ];

$T_N$  - dopuszczalna temperatura określona w Tabeli nr 1 punktu I [ $^{\circ}C$ ];

$Q$  - ilość odprowadzanych ścieków w okresie rozliczeniowym [ $m^3$ ];



$S_{JT}$  - stawka opłaty ustalona w oparciu o aktualne rozporządzenie Rady Ministrów [zł/kg].

**Tab. 3.** Jednostkowe stawki opłat  $S_{JT}$  za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>.

Lp.	Wysokość przekroczenia dopuszczalnej temperatury	Jednostkowa stawka opłaty $S_{JT}$ [zł/1 m <sup>3</sup> ]
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C - za każdy stopień przekroczenia	0,66
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej - za każdy stopień przekroczenia	1,32

10. Opłata za przekroczenie warunków określonych w tabeli nr 1 punktu I „Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych”  $O_D$  stanowi sumę opłat wyliczonych na podstawie wzorów nr 1, 2 i 3.

$$O_D = O_{DS} + O_{DpH} + O_T$$

11. Wysokości stawek poszczególnych opłat ujęte w tabelach 1, 2, 3 punktu II „Sposób naliczania opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych” ustalone zostały na podstawie obowiązującego w roku naliczania opłaty aktualnego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. z 2017 r. , poz. 2501). Do wyliczenia opłaty stosuje się rozporządzenie obowiązujące w dniu kontroli.

12. Do powyższych wartości doliczony zostanie każdorazowo podatek VAT zgodnie z aktualnie obowiązującą stawką.

13. Zmiany stawek jednostkowych nie wymagają pisemnej informacji oraz zmiany niniejszego załącznika i następują bez wypowiedzenia warunków umowy.

14. Naliczenie kary umownej w formie opłaty dodatkowej odbywać się będzie na koniec każdego miesiąca poczynając od miesiąca, w którym sprawozdaniem z badań potwierdzono przekroczenie warunków umowy na podstawie noty obciążeniowej.

KIEROWNIK  
Wydziału Taryf  
Janusz Małszycki

Z-UP DYREKTORA

Karol Rudomina  
Z-ca Dyrektora