

1. Informacje ogólne.

Niniejsze taryfy stanowią zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę obowiązujące na terenie miasta Konina i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujące na terenie miasta Konina i ul. Miodowej w miejscowości Brzeźno, gmina Krzymów na okres 3 lat.

Zbiorowe odprowadzanie ścieków dla ul. Miodowej w miejscowości Brzeźno, gmina Krzymów świadczone jest na podstawie „Porozumienia komunalnego zawartego pomiędzy Gminą Miejską Konin a Gminą Krzymów” zawartego w dniu 14 maja 2001 roku (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2001r.Nr 85 poz.1613).

Taryfy określają także warunki ich stosowania.

Powyższe taryfy opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowych oraz kanalizacyjnych (w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków) świadczonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie.

Zgodnie z art. 22 ustawy, taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę obejmuje także cenę oraz stawki opłat za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, wodę zużytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych.

2. Rodzaje prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie prowadzi działalność:

- w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Prezydenta Miasta Konina nr GK.7033-3/2002 z dnia 26 września 2002r.
- w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego decyzją Wójta Gminy Krzymów nr PR.7033.1.2019 z dnia 18 lutego 2019 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działania przedsiębiorstwa stanowi ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody oraz odprowadzanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa. Przedsiębiorstwo eksploatuje dwie oczyszczalnie ścieków, stację wodociągową, 40 przepompowni ścieków, 266,4 km kanalizacji sanitarnej z połączeniami oraz 336,4 km sieci wodociągowej.

Ponadto Przedsiębiorstwo prowadzi również działalność pomocniczą, która nie jest związana z działalnością wodociągowo-kanalizacyjną. Działalność wodociągowa, kanalizacyjna oraz działalność pomocnicza ewidencjonowane są na wyodrębnionych kontach rachunkowych w celu wyeliminowania możliwości subsydiowania skrośnego. Koszty prowadzonej działalności pomocniczej nie stanowiły podstawy kalkulacji taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Do prowadzonej przez Przedsiębiorstwo działalności pomocniczej należy zaliczyć m.in.: odbiór nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych, usługi transportowe sprzętem specjalnym, usługi warsztatu samochodowego, usługi laboratoryjne, usługi instalatorskie związane z wodomierzami. Przedsiębiorstwo nie prowadzi działalności związanej z odprowadzaniem wód deszczowych i opadowych.

W okresie obowiązywania wnioskowanych taryf tj. od lipca 2024 roku Przedsiębiorstwo planuje rozszerzenie działalności pomocniczej o sprzedaż hurtową wody i ścieków do

gmin ościennych. Działalność ta będzie również ewidencjonowana na wyodrębnionych kontach rachunkowych w celu wyeliminowania możliwości subsydiowania skrośnego.

3. Rodzaj i struktura taryf.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie dokonuje wyboru rodzaju i struktury taryf, uwzględniając lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (§ 13 ust. 1 rozporządzenia taryfowego). Rodzaje i struktury taryf określa enumeratywnie § 14 rozporządzenia taryfowego.

Mając na względzie powyższe, w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonało wyboru taryfy niejednolitej wielocłonowej zawierającej:

- 1) różną dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców cenę za dostarczoną wodę,
- 2) różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców stawki opłat abonamentowych.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonało natomiast wyboru taryfy niejednolitej wielocłonowej zawierającej:

- 1) różną dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców cenę za odprowadzone ścieki,
- 2) różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców stawki opłat abonamentowych.

Wskutek powyższego, opracowana taryfa dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę przewiduje 65 taryfowych grup odbiorców usług, a taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków przewiduje 58 taryfowych grup odbiorców usług.

4. Taryfowe grupy odbiorców usług oraz rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Taryfa dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyróżnionych zostało 65 taryfowych grup odbiorców usług (dalej „TGO”), ich wyodrębnienie dokonane zostało w oparciu o różne ceny za 1m³ dostarczanej wody oraz różne wysokości stawki opłaty abonamentowej.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie wszystkich wyodrębnionych taryfowych grup odbiorców taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

L.p.	KOD	Opis Taryfowej Grupy Odbiorców
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi		
1	W010T	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego Ø15, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
2	W010E	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego Ø15, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
3	W020T	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego Ø20, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)

64	W610T	Odbiorca usług - Miasto Konin pobierający wodę na cele określone w art. 22 pkt 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, rozliczany w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
65	W610E	Odbiorca usług - Miasto Konin pobierający wodę na cele określone w art. 22 pkt 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, rozliczany w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)

4.1.a. Taryfa dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę w okresie od 1 do 12 miesiąca, w okresie od 13 do 24 miesiąca i w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy.

Tabela nr 1a

TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ													
L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy				w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy				w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy			
		Cena		Stawka opłaty abonamentowej		Cena		Stawka opłaty abonamentowej		Cena		Stawka opłaty abonamentowej	
		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi													
1	W010T	7,69	8,31	27,08	29,25	7,61	8,22	27,04	29,20	7,54	8,14	26,90	29,05
2	W010E	7,69	8,31	22,40	24,19	7,61	8,22	22,36	24,15	7,54	8,14	22,22	24,00
3	W020T	7,69	8,31	32,28	34,86	7,61	8,22	32,04	34,60	7,54	8,14	31,95	34,51
4	W020E	7,69	8,31	27,60	29,81	7,61	8,22	27,36	29,55	7,54	8,14	27,27	29,45
5	W030T	7,69	8,31	37,48	40,48	7,61	8,22	37,04	40,00	7,54	8,14	37,00	39,96
6	W030E	7,69	8,31	32,80	35,42	7,61	8,22	32,36	34,95	7,54	8,14	32,32	34,91
7	W040T	7,69	8,31	44,76	48,34	7,61	8,22	44,04	47,56	7,54	8,14	44,07	47,60
8	W040E	7,69	8,31	40,08	43,29	7,61	8,22	39,36	42,51	7,54	8,14	39,39	42,54
9	W060E	7,69	8,31	58,80	63,50	7,61	8,22	57,36	61,95	7,54	8,14	57,57	62,18
10	W110T	7,69	8,31	21,35	23,06	7,61	8,22	21,03	22,71	7,54	8,14	21,03	22,71
11	W110E	7,69	8,31	19,01	20,53	7,61	8,22	18,69	20,19	7,54	8,14	18,69	20,19
12	W120T	7,69	8,31	26,55	28,67	7,61	8,22	26,03	28,11	7,54	8,14	26,08	28,17
13	W120E	7,69	8,31	24,21	26,15	7,61	8,22	23,69	25,59	7,54	8,14	23,74	25,64
14	W130T	7,69	8,31	31,75	34,29	7,61	8,22	31,03	33,51	7,54	8,14	31,13	33,62
15	W130E	7,69	8,31	29,41	31,76	7,61	8,22	28,69	30,99	7,54	8,14	28,79	31,09
16	W140T	7,69	8,31	39,03	42,15	7,61	8,22	38,03	41,07	7,54	8,14	38,20	41,26
17	W140E	7,69	8,31	36,69	39,63	7,61	8,22	35,69	38,55	7,54	8,14	35,86	38,73
18	W150T	7,69	8,31	47,35	51,14	7,61	8,22	46,03	49,71	7,54	8,14	46,28	49,98
19	W150E	7,69	8,31	45,01	48,61	7,61	8,22	43,69	47,19	7,54	8,14	43,94	47,46
20	W160T	7,69	8,31	57,75	62,37	7,61	8,22	56,03	60,51	7,54	8,14	56,38	60,89
21	W160E	7,69	8,31	55,41	59,84	7,61	8,22	53,69	57,99	7,54	8,14	54,04	58,36
22	W180T	7,69	8,31	88,95	96,07	7,61	8,22	86,03	92,91	7,54	8,14	86,68	93,61
23	W180E	7,69	8,31	86,61	93,54	7,61	8,22	83,69	90,39	7,54	8,14	84,34	91,09
24	W190T	7,69	8,31	109,75	118,53	7,61	8,22	106,03	114,51	7,54	8,14	106,88	115,43
25	W190E	7,69	8,31	107,41	116,00	7,61	8,22	103,69	111,99	7,54	8,14	104,54	112,90

Woda przeznaczona do pozostałych celów													
26	W410T	7,74	8,36	27,08	29,25	7,66	8,27	27,04	29,20	7,59	8,20	26,90	29,05
27	W410E	7,74	8,36	22,40	24,19	7,66	8,27	22,36	24,15	7,59	8,20	22,22	24,00
28	W420T	7,74	8,36	32,28	34,86	7,66	8,27	32,04	34,60	7,59	8,20	31,95	34,51
29	W420E	7,74	8,36	27,60	29,81	7,66	8,27	27,36	29,55	7,59	8,20	27,27	29,45
30	W430T	7,74	8,36	37,48	40,48	7,66	8,27	37,04	40,00	7,59	8,20	37,00	39,96
31	W430E	7,74	8,36	32,80	35,42	7,66	8,27	32,36	34,95	7,59	8,20	32,32	34,91
32	W440T	7,74	8,36	44,76	48,34	7,66	8,27	44,04	47,56	7,59	8,20	44,07	47,60
33	W440E	7,74	8,36	40,08	43,29	7,66	8,27	39,36	42,51	7,59	8,20	39,39	42,54
34	W450T	7,74	8,36	53,08	57,33	7,66	8,27	52,04	56,20	7,59	8,20	52,15	56,32
35	W450E	7,74	8,36	48,40	52,27	7,66	8,27	47,36	51,15	7,59	8,20	47,47	51,27
36	W460T	7,74	8,36	63,48	68,56	7,66	8,27	62,04	67,00	7,59	8,20	62,25	67,23
37	W460E	7,74	8,36	58,80	63,50	7,66	8,27	57,36	61,95	7,59	8,20	57,57	62,18
38	W480T	7,74	8,36	94,68	102,25	7,66	8,27	92,04	99,40	7,59	8,20	92,55	99,95
39	W480E	7,74	8,36	90,00	97,20	7,66	8,27	87,36	94,35	7,59	8,20	87,87	94,90
40	W490T	7,74	8,36	115,48	124,72	7,66	8,27	112,04	121,00	7,59	8,20	112,75	121,77
41	W490E	7,74	8,36	110,80	119,66	7,66	8,27	107,36	115,95	7,59	8,20	108,07	116,72
42	W500T	7,74	8,36	167,48	180,88	7,66	8,27	162,04	175,00	7,59	8,20	163,25	176,31
43	W500E	7,74	8,36	162,80	175,82	7,66	8,27	157,36	169,95	7,59	8,20	158,57	171,26
44	W510T	7,74	8,36	21,35	23,06	7,66	8,27	21,03	22,71	7,59	8,20	21,03	22,71
45	W510E	7,74	8,36	19,01	20,53	7,66	8,27	18,69	20,19	7,59	8,20	18,69	20,19
46	W520T	7,74	8,36	26,55	28,67	7,66	8,27	26,03	28,11	7,59	8,20	26,08	28,17
47	W520E	7,74	8,36	24,21	26,15	7,66	8,27	23,69	25,59	7,59	8,20	23,74	25,64
48	W530T	7,74	8,36	31,75	34,29	7,66	8,27	31,03	33,51	7,59	8,20	31,13	33,62
49	W530E	7,74	8,36	29,41	31,76	7,66	8,27	28,69	30,99	7,59	8,20	28,79	31,09
50	W540T	7,74	8,36	39,03	42,15	7,66	8,27	38,03	41,07	7,59	8,20	38,20	41,26
51	W540E	7,74	8,36	36,69	39,63	7,66	8,27	35,69	38,55	7,59	8,20	35,86	38,73
52	W550T	7,74	8,36	47,35	51,14	7,66	8,27	46,03	49,71	7,59	8,20	46,28	49,98
53	W550E	7,74	8,36	45,01	48,61	7,66	8,27	43,69	47,19	7,59	8,20	43,94	47,46
54	W560T	7,74	8,36	57,75	62,37	7,66	8,27	56,03	60,51	7,59	8,20	56,38	60,89
55	W560E	7,74	8,36	55,41	59,84	7,66	8,27	53,69	57,99	7,59	8,20	54,04	58,36
56	W570T	7,74	8,36	73,35	79,22	7,66	8,27	71,03	76,71	7,59	8,20	71,53	77,25
57	W570E	7,74	8,36	71,01	76,69	7,66	8,27	68,69	74,19	7,59	8,20	69,19	74,73
58	W580T	7,74	8,36	88,95	96,07	7,66	8,27	86,03	92,91	7,59	8,20	86,68	93,61
59	W580E	7,74	8,36	86,61	93,54	7,66	8,27	83,69	90,39	7,59	8,20	84,34	91,09
60	W590T	7,74	8,36	109,75	118,53	7,66	8,27	106,03	114,51	7,59	8,20	106,88	115,43
61	W590E	7,74	8,36	107,41	116,00	7,66	8,27	103,69	111,99	7,59	8,20	104,54	112,90
62	W600T	7,74	8,36	161,75	174,69	7,66	8,27	156,03	168,51	7,59	8,20	157,38	169,97
63	W600E	7,74	8,36	159,41	172,16	7,66	8,27	153,69	165,99	7,59	8,20	155,04	167,44
64	W610T	7,74	8,36	19 070,00	20 595,60	7,66	8,27	19 070,00	20 595,60	7,59	8,20	19 070,00	20 595,60
65	W610E	7,74	8,36	19 070,00	20 595,60	7,66	8,27	19 070,00	20 595,60	7,59	8,20	19 070,00	20 595,60

* Cena/stawka brutto zawiera podatek VAT

Zróżnicowanie cen za 1m³ wody wynika z różnic w wysokości opłat za usługi wodne, naliczane w zależności od tego, na jaki cel została woda pobrana:

1) woda przeznaczona do spożycia przez ludzi:

- a) woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – woda do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o której mowa w art. 274 pkt 4 Prawa wodnego

2) woda przeznaczona do pozostałych celów:

- a) woda przeznaczona do pozostałych celów – woda do celów określonych w art. 274 pkt 2 Prawa wodnego, nie będąca wodą przeznaczoną do celów, o których mowa w pkt. 1) lit. a–b powyżej. Woda przeznaczona na potrzeby zaopatrzenia w wodę podmiotów publicznych oraz prowadzących działalność gospodarczą.

Na opłatę abonamentową składają się koszty związane z rozliczeniem należności za ilość dostarczonej wody, odczytem wodomierzy oraz koszty gotowości do świadczenia usług rozumianych jako koszty eksploatacji i utrzymania urządzeń wodociągowych stanowiące nie więcej niż 15% całości tych kosztów.

Zróżnicowanie grup z uwagi na różne:

- koszty gotowości - zostało oparte na kryterium średnicy nominalnej wodomierza. Średnica wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym pozwala na precyzyjne określenie maksymalnego rzeczywistego zapotrzebowania odbiorcy usług na wodę, a tym samym pozwala określić maksymalny zrzut ścieków. To zaś czyni średnicę wodomierza prawidłowym kryterium alokacji między odbiorców usług kosztów gotowości, tak urządzeń wodociągowych, jak i kanalizacyjnych. Zastosowany sposób alokacji kosztów gotowości został zaaprobowany przez WSA w Poznaniu w wyroku z dnia 5 lipca 2012r. (sygn. akt IV SA/Po 403/12).
- koszty rozliczania należności za ilość dostarczonej wody - zostało oparte na sposobie wystawiania faktury, co pozwala na precyzyjne określenie zróżnicowania kosztów związanych z wystawieniem faktury tradycyjnej (papierowej) oraz faktury elektronicznej (e-faktura).

Opłatę abonamentową uiszczają odbiorcy niezależnie od tego czy pobierali wodę w miesięcznym okresie rozliczeniowym. Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę* i na okres rozliczeniowy**.

* odbiorca, to każdy, kto korzysta z usług wodociągowo-kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym,

** okres rozliczeniowy to określony w umowie okres pomiędzy kolejnymi odczytami wodomierza lub urządzenia pomiarowego i wystawiania faktury,

Odbiorca uiszcza jedną opłatę abonamentową z tytułu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miesięcznym okresie rozliczeniowym.

4.2. Taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wyróżnionych zostało 58 TGO, ich wyodrębnienie nastąpiło w oparciu o różne ceny za 1m³ odbieranych ścieków oraz różne wysokości stawki opłaty abonamentowej.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie wszystkich wyodrębnionych taryfowych grup odbiorców taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków.

L.p.	KOD	Opis Taryfowej Grupy Odbiorców
Gospodarstwa domowe		
1	S010T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 15$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
2	S010E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 15$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
3	S020T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 20$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
4	S020E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 20$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
5	S060T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 50$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)

6	S060E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø50 montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
7	S620T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki - ul. Miodowa gm. Krzymów , rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø15 montowanego na przyłączy wodociągowym do sieci wodociągowej innego przedsiębiorstwa lub ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego oraz wodomierza dodatkowego (jeżeli został zainstalowany) mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
8	S620E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki - ul. Miodowa gm. Krzymów , rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø15 montowanego na przyłączy wodociągowym do sieci wodociągowej innego przedsiębiorstwa lub ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego oraz wodomierza dodatkowego (jeżeli został zainstalowany) mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
9	S110T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø15 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø15 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
10	S110E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø15 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø15 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
11	S120T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø20 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø20 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
12	S120E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø20 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø20 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
13	S130T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø25 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø25 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
14	S130E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø25 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø25 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
15	S140T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø32 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø32 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)

Przemysł I		
27	S210T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 15$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
28	S210E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 15$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
29	S220T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 20$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
30	S220E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 20$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
31	S230T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 25$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
32	S230E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 25$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
33	S240T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 32$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
34	S240E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 32$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
35	S610T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 125$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
36	S610E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy $\varnothing 125$ montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
37	S310T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy $\varnothing 15$ lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy $\varnothing 15$ oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
38	S310E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy $\varnothing 15$ lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy $\varnothing 15$ oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)

49	S380T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø80 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø80 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
50	S380E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø80 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø80 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
51	S390T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø100 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø100 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
52	S390E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø100 lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø100 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
53	S400T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø150 i powyżej lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø150 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
54	S400E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu I, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø150 i powyżej lub według wskazań wodomierza głównego o średnicy Ø150 oraz wodomierza dodatkowego mierzącego ilość bezpowrotnie zużytej wody, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
Przemysł II		
55	S480T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu II, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø80 montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
56	S480E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu II, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø80 montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)
57	S500T	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu II, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø150 i powyżej montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury tradycyjnej (papierowej)
58	S500E	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, nie będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki z Przemysłu II, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza o średnicy Ø150 i powyżej montowanego na ujęciu własnym odbiorcy lub urządzenia pomiarowego, w miesięcznym okresie rozliczeniowym na podstawie faktury elektronicznej (e-faktura)

4.2.a. Taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 1 do 12 miesiąca, w okresie od 13 do 24 miesiąca i w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy.

Tabela nr 2

TARYFA DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW													
L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy				w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy				w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy			
		Cena		Stawka opłaty abonamentowej		Cena		Stawka opłaty abonamentowej		Cena		Stawka opłaty abonamentowej	
		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]		[w zł/m ³]		[zł/odbiorcę/miesiąc]	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Gospodarstwa domowe i inne cele													
1	S010T	10,43	11,26	44,03	47,55	10,51	11,35	43,99	47,51	10,58	11,43	43,85	47,36
2	S010E	10,43	11,26	39,35	42,50	10,51	11,35	39,31	42,45	10,58	11,43	39,17	42,30
3	S020T	10,43	11,26	54,88	59,27	10,51	11,35	54,64	59,01	10,58	11,43	54,55	58,91
4	S020E	10,43	11,26	50,20	54,22	10,51	11,35	49,96	53,96	10,58	11,43	49,87	53,86
5	S060T	10,43	11,26	119,98	129,58	10,51	11,35	118,54	128,02	10,58	11,43	118,75	128,25
6	S060E	10,43	11,26	115,30	124,52	10,51	11,35	113,86	122,97	10,58	11,43	114,07	123,20
7	S620T	10,43	11,26	44,03	47,55	10,51	11,35	43,99	47,51	10,58	11,43	43,85	47,36
8	S620E	10,43	11,26	39,35	42,50	10,51	11,35	39,31	42,45	10,58	11,43	39,17	42,30
9	S110T	10,43	11,26	38,30	41,36	10,51	11,35	37,98	41,02	10,58	11,43	37,98	41,02
10	S110E	10,43	11,26	35,96	38,84	10,51	11,35	35,64	38,49	10,58	11,43	35,64	38,49
11	S120T	10,43	11,26	49,15	53,08	10,51	11,35	48,63	52,52	10,58	11,43	48,68	52,57
12	S120E	10,43	11,26	46,81	50,55	10,51	11,35	46,29	49,99	10,58	11,43	46,34	50,05
13	S130T	10,43	11,26	60,00	64,80	10,51	11,35	59,28	64,02	10,58	11,43	59,38	64,13
14	S130E	10,43	11,26	57,66	62,27	10,51	11,35	56,94	61,50	10,58	11,43	57,04	61,60
15	S140T	10,43	11,26	75,19	81,21	10,51	11,35	74,19	80,13	10,58	11,43	74,36	80,31
16	S140E	10,43	11,26	72,85	78,68	10,51	11,35	71,85	77,60	10,58	11,43	72,02	77,78
17	S150T	10,43	11,26	92,55	99,95	10,51	11,35	91,23	98,53	10,58	11,43	91,48	98,80
18	S150E	10,43	11,26	90,21	97,43	10,51	11,35	88,89	96,00	10,58	11,43	89,14	96,27
19	S160T	10,43	11,26	114,25	123,39	10,51	11,35	112,53	121,53	10,58	11,43	112,88	121,91
20	S160E	10,43	11,26	111,91	120,86	10,51	11,35	110,19	119,01	10,58	11,43	110,54	119,38
21	S170T	10,43	11,26	146,80	158,54	10,51	11,35	144,48	156,04	10,58	11,43	144,98	156,58
22	S170E	10,43	11,26	144,46	156,02	10,51	11,35	142,14	153,51	10,58	11,43	142,64	154,05
23	S180T	10,43	11,26	179,35	193,70	10,51	11,35	176,43	190,54	10,58	11,43	177,08	191,25
24	S180E	10,43	11,26	177,01	191,17	10,51	11,35	174,09	188,02	10,58	11,43	174,74	188,72
25	S190T	10,43	11,26	222,75	240,57	10,51	11,35	219,03	236,55	10,58	11,43	219,88	237,47
26	S190E	10,43	11,26	220,41	238,04	10,51	11,35	216,69	234,03	10,58	11,43	217,54	234,94

Przemysł I													
27	S210T	11,51	12,43	44,03	47,55	11,69	12,63	43,99	47,51	11,75	12,69	43,85	47,36
28	S210E	11,51	12,43	39,35	42,50	11,69	12,63	39,31	42,46	11,75	12,69	39,17	42,30
29	S220T	11,51	12,43	54,88	59,27	11,69	12,63	54,64	59,01	11,75	12,69	54,55	58,91
30	S220E	11,51	12,43	50,20	54,22	11,69	12,63	49,96	53,96	11,75	12,69	49,87	53,86
31	S230T	11,51	12,43	65,73	70,99	11,69	12,63	65,29	70,51	11,75	12,69	65,25	70,47
32	S230E	11,51	12,43	61,05	65,93	11,69	12,63	60,61	65,46	11,75	12,69	60,57	65,42
33	S240T	11,51	12,43	80,92	87,39	11,69	12,63	80,20	86,62	11,75	12,69	80,23	86,65
34	S240E	11,51	12,43	76,24	82,34	11,69	12,63	75,52	81,56	11,75	12,69	75,55	81,59
35	S610T	11,51	12,43	282,73	305,35	11,69	12,63	278,29	300,55	11,75	12,69	279,25	301,59
36	S610E	11,51	12,43	278,05	300,29	11,69	12,63	273,61	295,50	11,75	12,69	274,57	296,54
37	S310T	11,51	12,43	38,30	41,36	11,69	12,63	37,98	41,02	11,75	12,69	37,98	41,02
38	S310E	11,51	12,43	35,96	38,84	11,69	12,63	35,64	38,49	11,75	12,69	35,64	38,49
39	S320T	11,51	12,43	49,15	53,08	11,69	12,63	48,63	52,52	11,75	12,69	48,68	52,57
40	S320E	11,51	12,43	46,81	50,55	11,69	12,63	46,29	49,99	11,75	12,69	46,34	50,05
41	S330T	11,51	12,43	60,00	64,80	11,69	12,63	59,28	64,02	11,75	12,69	59,38	64,13
42	S330E	11,51	12,43	57,66	62,27	11,69	12,63	56,94	61,50	11,75	12,69	57,04	61,60
43	S340T	11,51	12,43	75,19	81,21	11,69	12,63	74,19	80,13	11,75	12,69	74,36	80,31
44	S340E	11,51	12,43	72,85	78,68	11,69	12,63	71,85	77,60	11,75	12,69	72,02	77,78
45	S350T	11,51	12,43	92,55	99,95	11,69	12,63	91,23	98,53	11,75	12,69	91,48	98,80
46	S350E	11,51	12,43	90,21	97,43	11,69	12,63	88,89	96,00	11,75	12,69	89,14	96,27
47	S360T	11,51	12,43	114,25	123,39	11,69	12,63	112,53	121,53	11,75	12,69	112,88	121,91
48	S360E	11,51	12,43	111,91	120,86	11,69	12,63	110,19	119,01	11,75	12,69	110,54	119,38
49	S380T	11,51	12,43	179,35	193,70	11,69	12,63	176,43	190,54	11,75	12,69	177,08	191,25
50	S380E	11,51	12,43	177,01	191,17	11,69	12,63	174,09	188,02	11,75	12,69	174,74	188,72
51	S390T	11,51	12,43	222,75	240,57	11,69	12,63	219,03	236,55	11,75	12,69	219,88	237,47
52	S390E	11,51	12,43	220,41	238,04	11,69	12,63	216,69	234,03	11,75	12,69	217,54	234,94
53	S400T	11,51	12,43	331,25	357,75	11,69	12,63	325,53	351,57	11,75	12,69	326,88	353,03
54	S400E	11,51	12,43	328,91	355,22	11,69	12,63	323,19	349,05	11,75	12,69	324,54	350,50
Przemysł II													
55	S480T	13,78	14,88	185,08	199,89	14,07	15,20	182,44	197,04	14,17	15,30	182,95	197,59
56	S480E	13,78	14,88	180,40	194,83	14,07	15,20	177,76	191,98	14,17	15,30	178,27	192,53
57	S500T	13,78	14,88	336,98	363,94	14,07	15,20	331,54	358,06	14,17	15,30	332,75	359,37
58	S500E	13,78	14,88	332,30	358,88	14,07	15,20	326,86	353,01	14,17	15,30	328,07	354,32

* Cena/stawka brutto zawiera podatek VAT

Podstawę do zróżnicowania cen za 1m³ ścieków stanowi charakterystyka ścieków odprowadzanych przez odbiorców usług. Przedsiębiorstwo identyfikuje następujące rodzaje odprowadzanych ścieków:

- 1. Gospodarstwa domowe** – ścieki odprowadzane przez odbiorców usług, którzy nie zostali zakwalifikowani do przemysłu „I” i „II”, w tym m.in. ścieki odprowadzane z nieruchomości, na których znajdują się gospodarstwa domowe, handel, usługi, administracja publiczna, opieka zdrowotna, oświata, kultura, wymiar sprawiedliwości,
- 2. Przemysł I** - ścieki przemysłowe o ustalonych maksymalnych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z Tabelą nr 5,
- 3. Przemysł II** - ścieki przemysłowe o ustalonych maksymalnych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z Tabelą nr 5.

Zróżnicowanie cen pomiędzy gospodarstwami domowymi a przemysłem I i II wynika z przypisania kosztów badań ścieków przemysłowych do Przemysłu I i II. Natomiast zróżnicowanie cen pomiędzy Przemysłem I a II wynika z podwyższenia norm jakości ścieków dla Przemysłu II i wliczeniem kosztów oczyszczania ładunku ponadnormatywnego do ceny dla Przemysłu II. Taki sposób kalkulowania cen pozwoli na właściwą alokację kosztów i przypisanie ich do danego rodzaju działalności, w sposób zapewniający uniknięcie subsydiowania skrośnego.

Na opłatę abonamentową składają się koszty związane z odczytem wodomierzy lub urządzeń pomiarowych, rozliczeniem należności za ilość odprowadzonych ścieków oraz koszty gotowości do świadczenia usług rozumianych jako koszty eksploatacji i utrzymania urządzeń kanalizacyjnych stanowiące nie więcej niż 15% całości tych kosztów.

Zróżnicowanie grup w zakresie ponoszonych kosztów zostało dokonane w analogiczny sposób jak w taryfie wodociągowej.

Ponadto przy wyodrębnianiu grup uwzględniono stosowanie dopłat dla taryfowych grup odbiorców usług wynikające z uchwały nr LXXX/472/2023 Rady Gminy Krzymów z dnia 27 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia dopłaty do taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Krzymów.

Opłatę abonamentową uiszczają odbiorcy niezależnie od tego czy odprowadzali ścieki w miesięcznym okresie rozliczeniowym. Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę* i na okres rozliczeniowy**.

- * odbiorca, to każdy, kto korzysta z usług wodociągowo-kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym,

** okres rozliczeniowy to określony w umowie okres pomiędzy kolejnymi odczytami wodomierza lub urządzenia pomiarowego i wystawiania faktury,
Odbiorca płaci jedną opłatę abonamentową z tytułu zbiorowego odprowadzania ścieków w miesięcznym okresie rozliczeniowym.

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

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych odnoszą się do przekroczeń parametrów dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie 4.4.

Tabela nr 3

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wyszczególnienie							
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>1200-1600	>1600-2000	>2000-2400	>2400-3400	>3400-5000	>5000	
CHZT	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>1200-1600	>1600-2000	>2000-2400	>2400-3400	>3400-5000	>5000	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,44	2,87	4,31	7,90	13,64	31,59	
BZT _s	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>800-800	>800-1000	>1001-1800	>1800-2800	>2800-4000	>4000-6000	>6000
	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,46	2,91	8,73	16,01	24,74	39,29	68,40
Zawiesina ogólna	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>550-800	>800-1000	>1000-1800	>1800-2800	>2800-4000	>4000-5000	>5000
	Stawka opłaty [zł/m ³]	2,15	3,87	10,74	19,33	29,63	38,22	55,40
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>100-200	>200-300	>300-400	>400-500	>500-600	>600	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	6,02	12,03	18,05	24,06	30,08	48,12	
Azot ogólny	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>120-150	>150-180	>180-210	>210-300	>300-400	>400	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,52	3,61	5,41	10,83	16,84	22,86	
Azot amonowy	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>200-250	>250-300	>300-350	>350-400	>400-450	>450-500	>500
	Stawka opłaty [zł/m ³]	3,84	7,69	11,53	15,37	19,22	23,06	61,5
Fosfor ogólny	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>20-25	>25-30	>30-40	>40-50	>50-60	>60	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,83	3,66	7,33	10,99	14,66	32,98	
Chlorki	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>1000-1100	>1000-1200	>1200-1500	>1500-2000	>2000-3500	>3500	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,92	3,84	9,61	19,22	48,05	115,32	
Węglowodory ropopochodne	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>15-16	>16-17	>17-18	>18-19	>19-20	>20	
	Stawka opłaty [zł/m ³]	10,55	21,1	31,65	42,2	52,74	84,39	

*do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

Tabela nr 4

Wskaźnik	Wyszczególnienie							
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,06-0,07	>0,07-0,08	>0,08-0,09	>0,09-0,1	>0,1-0,2	>0,2	
Rtęć	Stawka opłaty [zł/m ³]	5,76	11,51	17,27	23,03	80,6	138,18	
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,05-0,07	>0,07-0,15	>0,15-0,30	>0,30-0,35	>0,35-0,40	>0,4-0,50	>0,5
Kadm	Stawka opłaty [zł/m ³]	5,87	29,37	73,44	88,12	102,81	132,19	161,56
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>1-5	>5-15	>15-25	>25-35	>35-45	>45-55	>55
Cynk	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,74	4,34	8,68	13,03	17,37	21,71	23,88
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,3-1	>1-2	>2-3	>3-4	>4-5	>5-6	>6
Chrom ogólny	Stawka opłaty [zł/m ³]	7,81	11,16	22,32	33,49	44,65	55,81	78,14
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,15-1	>1-2	>2-3	>3-4	>4-5	>5-6	>6
Nikiel	Stawka opłaty [zł/m ³]	7,65	9,00	17,99	26,99	35,98	44,98	71,97
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,3-1	>1-2	>2-3	>3-4	>4-5	>5-6	>6
Ołów	Stawka opłaty [zł/m ³]	11,58	16,54	33,09	49,63	66,18	82,72	115,81
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>0,3-1	>1-5	>5-10	>10-15	>15-20	>20-25	>25
Miedź	Stawka opłaty [zł/m ³]	1,85	10,56	23,77	36,97	50,18	63,38	76,59
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>10-11	>11-12	>12-13	>13-14	>14-15	>15-16	>16
Bor	Stawka opłaty [zł/m ³]	9,82	19,64	29,46	39,27	49,09	58,91	68,73
	Zakres stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych [g/m ³]	>20-25	>25-30	>30-35	>35-40	>40-45	>45-50	>50
Fluorki	Stawka opłaty [zł/m ³]	65,31	130,61	195,92	261,23	326,53	391,84	522,46

*do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

4.3.a. Podstawa prawna.

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2022 r. poz. 1074).
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016r. poz. 1757).
4. „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina”, zatwierdzony przez Radę Miasta Konina Uchwałą Nr 700 z dnia 23 lutego 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Z 2022 r. poz. 1743).

4.3.b. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Przedsiębiorstwo jest obowiązane do prowadzenia regularnej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
2. Pobór prób ścieków w ramach kontroli ich jakości odbywać się będzie w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków). W przypadku stosowania urządzeń do automatycznego poboru próbek plombowanie oraz odplombowanie urządzenia odbywają się w obecności przedstawiciela odbiorcy usług. Nieobecność przedstawiciela odbiorcy usług nie stanowi przeszkody dla pobrania prób ścieków przemysłowych, pod warunkiem, że został zawiadomiony o kontroli i prawie wyznaczenia przedstawiciela i z tegoż prawa nie skorzystał.
3. Z kontroli ścieków przemysłowych sporządzany jest protokół w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
4. Stwierdzenia przekroczenia lub naruszenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki odbywa się na podstawie:

- Kontroli przeprowadzanych przez Spółkę i dokonywanych w ich trakcie pomiarów;
- Pomiarów prowadzonych przez podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa, obowiązany do dokonania takich pomiarów.

Kontrole prowadzone są w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Pobór prób odbywa się w punkcie kontrolno – pomiarowym wskazanym w Umowie o dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków. W przypadku braku określenia takiego miejsca w umowie, pobór prób odbywa się w miejscu ustalonym na zasadach wskazanych w § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. W przypadku braku dostępu do punktu kontrolno-pomiarowego określonego w umowie o dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków, pobiera się ścieki z punktu najbliższego usytuowanego. Zmianę punktu uwzględnia się w protokole. Zmianę akceptuje odbiorca usług lub jego upoważniony przedstawiciel obecny przy poborze, podpisując protokół. Nieobecność Odbiorcy usług lub przedstawiciela odbiorcy usług nie stanowi przeszkody dla pobrania prób ścieków przemysłowych na zasadach określonych niniejszym punktem, pod warunkiem, że został zawiadomiony o kontroli i prawie wyznaczenia przedstawiciela i z tegoż prawa nie skorzystał.

O stwierdzeniu przekroczenia lub naruszenia Spółka poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 14 dni od daty zakończenia kontroli.

5. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane zgodnie ze stawkami opłat w Tabeli nr 3 i Tabeli nr 4.
6. Opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach naliczana będzie w oparciu o ilość ścieków wprowadzoną do kanalizacji przedsiębiorstwa w okresie od daty stwierdzenia przekroczenia do dnia jego ustania. Ilość ścieków z przekroczeniami określana będzie na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku, na podstawie wskazań wodomierza głównego, bądź w inny sposób wynikający z umowy z Odbiorcą. Ilość ścieków z przekroczeniami jest równa różnicy pomiędzy ilością ścieków ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego albo wodomierza głównego

w momencie rekontroli a ilością ścieków ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego albo wodomierza głównego w momencie kontroli pierwotnej.

7. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach naliczane będą dla ilości ścieków określonej zgodnie z pkt 4 do dnia ustania przekroczenia.

Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:

- 1) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Spółkę stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych,
 - 2) dzień pobrania przez akredytowanego próbkobiorcę próbki do badania w wybranym przez Odbiorcę usług laboratorium: laboratorium Przedsiębiorstwa, bądź innym laboratorium posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków, w jakich stwierdzono przekroczenie, pod warunkiem dokonania odczytu wskazań urządzeń pomiarowych lub wodomierzy przez pracowników Spółki w dniu pobrania prób ścieków, jeżeli wyniki badań potwierdzą ustanie przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji.
8. Odbiorcy przysługuje prawo ponownej kontroli (rekontroli) jakości ścieków w terminie wcześniejszym niż zaplanowane przez Przedsiębiorstwo. O zamiarze przeprowadzenia kontroli przez akredytowane laboratorium Odbiorca winien pisemnie powiadomić Przedsiębiorstwo z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni, gwarantując tym samym możliwość udziału przedstawiciela Spółki w poborze prób ścieków oraz odczytu urządzenia pomiarowego. O wynikach kontroli odbiorca winien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej w terminie 14 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
 9. W przypadku, gdy ponowna kontrola przeprowadzona przez Spółkę, lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) nie potwierdzi ustania przekroczeń, Spółka naliczać będzie od dnia przeprowadzenia ponownej kontroli opłatę od przekroczeń, jakie wykazały wyniki badań tej kontroli.

4.4. Dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Grupa I wskaźników zanieczyszczeń

Opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, przyjęto dla następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Tabela nr 5

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	CHZT dla Przemysłu I	g O ₂ /m ³	1200
	CHZT dla Przemysłu II	g O ₂ /m ³	2000
2.	BZT ₅ dla Przemysłu I	g O ₂ /m ³	600
	BZT ₅ dla Przemysłu II	g O ₂ /m ³	1000
3.	Zawiesina ogólna	g/m ³	550
4.	Azot ogólny	g N/m ³	120
5.	Azot amonowy	g N _{NH4} /m ³	200
6.	Fosfor ogólny	g P/m ³	20
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m ³	100
8.	Chlorki dla przemysłu I	g Cl/ m ³	1000
	Chlorki dla przemysłu II	g Cl/ m ³	2000
9.	Węglowodory ropopochodne	g/m ³	15

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy I opłata naliczana będzie tylko za wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.

Grupa II wskaźników zanieczyszczeń

Opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, przyjęto dla następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Tabela nr 6

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość*
1	2	3	4
1.	Rtęć	g Hg/m ³	0,06 ÷ 0,2
2.	Kadm	g Cd/ m ³	0,05÷0,4
3.	Bor	g B/ m ³	10
4.	Cynk	g Zn/ m ³	1
5.	Chrom ogólny	g Cr/ m ³	0,3÷1
6.	Miedź	g Cu/ m ³	0,3÷1
7.	Nikiel	g Ni/ m ³	0,15÷1
8.	Ołów	g Pb/ m ³	0,3÷1
9.	Fluorki	g F/ m ³	20

*dopuszczalna wartość dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określona jest w umowie.

Jeżeli przekroczenie dopuszczalnej ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik z grupy II dotyczy więcej niż jednej substancji, do ustalenia opłat przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczona.

Opłata za równoczesne przekroczenie dopuszczalnego składu ścieków (wskaźniki z grupy I i II) naliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki z grup I i II wyliczonych według powyższych zasad.

5. 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy

oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2022 r. poz. 1074).

Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego. Spółka nie posiada odbiorców rozliczanych na podstawie przeciętnych norm zużycia wody. Ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych. W przypadku braku urządzeń pomiarowych, ilość ścieków odprowadzonych, zgodnie z art. 27 ust. 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, ilość wody bezpowrotnie zużytej uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość ich zużycia ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza (podlicznika) zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowego 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.

Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza (ekspertyza wodomierza), jednak w przypadku stwierdzenia prawidłowego funkcjonowania wodomierza, koszt tego sprawdzenia pokrywa odbiorca.

Opłata abonamentowa ustalana jest za miesięczny okres rozliczeniowy. Ponosi ją odbiorca, także w przypadku braku poboru wody i odprowadzania ścieków. Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach ustalonych w umowie i „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina”, zatwierdzonym przez Radę Miasta Konina Uchwałą Nr 700 z dnia 23 lutego 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Z 2022 r. poz. 1743).

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę lub odprowadzone ścieki w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób. Zgłoszenie przez odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty. W przypadku nadpłaty zalicza się ją na

poczet przyszłych należności lub, na żądanie odbiorcy usług, zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.

Miasto Konin obciążane jest na podstawie cen i stawek opłat ustalonych w taryfie za pobór wód na cele, o których mowa w art. 22 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe określa regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków

6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz w budynkach użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych. Woda poddawana jest tym samym procesom, a dla wszystkich odbiorców usług, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne zainstalowało wodomierze główne.

W zakresie usług świadczonych na rzecz taryfowych grup odbiorców usług znajdują się:

- 1) ujmowanie, uzdatnianie i dostawa wody o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- 2) montaż i utrzymanie w pełnej sprawności technicznej wodomierzy głównych w miejscu do tego przeznaczonym,
- 3) okresowa kontrola parametrów wody dostarczanej do odbiorców usług w zakresie i z częstotliwością zgodną z obowiązującymi przepisami,
- 4) utrzymanie w stanie pełnej gotowości posiadanych sieci i urządzeń wodociągowych dostarczających wodę do instalacji należących do odbiorców usług,
- 5) odbiór i oczyszczanie ścieków dostarczanych przez odbiorców usług kanalizacyjnych w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami i pozwoleniem wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód,
- 6) utrzymanie w stanie pełnej gotowości posiadanych sieci i urządzeń kanalizacyjnych odbierających ścieki z nieruchomości należących do odbiorców usług kanalizacyjnych.

Czynnikami wyodrębniającymi grupy taryfowe w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę są:

1. różne ceny za 1m³ wody wynikające z różnic w wysokości opłat za usługi wodne, naliczane w zależności od tego na jaki cel została woda pobrana,
2. opłaty abonamentowe zróżnicowane ze względu na koszty odczytu, rozliczenia i gotowości.

Natomiast czynnikami wyodrębniającymi grupy taryfowe dla zbiorowego odprowadzanie ścieków są:

1. różne ceny za 1m³ ścieków wynikające z charakterystyki odprowadzanych ścieków,
2. opłaty abonamentowe zróżnicowane ze względu na koszty odczytu, rozliczenia i gotowości,
3. dopłaty dla taryfowych grup odbiorców usług wynikające z uchwały nr LXXX/472/2023 Rady Gminy Krzymów z dnia 27 grudnia 2023 roku w sprawie ustalenia dopłaty do taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Krzymów

Grupa odbiorców w taryfie za zbiorowe odprowadzanie ścieków „Przemysł II”, została utworzona na wniosek dostawców ścieków przemysłowych, dla których ustalono wyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń. Takie zróżnicowanie cen spowodowane jest większymi kosztami ponoszonymi z tytułu oczyszczania ścieków przemysłowych (zarówno dla Przemysłu I, jak i Przemysłu II maksymalne dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zawiera Tabela nr 5 i 6). W przypadku przekroczenia warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, wynikających z umowy i rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, ustalono stawki opłat za przekroczenie tych warunków (Dz.U. z 2016 r. poz. 1757 z późn. zm.).

6.2. Standardy jakościowe usług świadczonych dla odbiorców usług.

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców usług, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych, i które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Konina”. Jakość dostarczanej wody spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), wydanego na podstawie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Warty z eksploatowanych oczyszczalni ścieków spełnia wymagania określone Decyzjami Organów Wód Polskich, udzielającymi pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne – wprowadzanie ścieków komunalnych do wód rzeki Warty. Jakość odprowadzanych

ścieków spełnia również najbardziej rygorystyczne wymagania dyrektywy ściekowej 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych – tj. wymagania dla aglomeracji o wielkości powyżej 100 tys. RLM osiągając dopuszczalne stężenia azotu i fosforu na poziomie odpowiednio 10mg/l i 1mg/l .

Stosowane przez Przedsiębiorstwo rozwiązania technologiczne spełniają wymogi przepisów ochrony środowiska, pozwoleń wodno-prawnych oraz BHP, natomiast sieci oraz pozostałe urządzenia wodociągowo - kanalizacyjne utrzymywane są w sprawności i dobrym stanie technicznym dla zapewnienia ciągłości dostaw wody i odprowadzania ścieków.

W ramach standardów jakościowych obsługi odbiorców usług Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne spełnia obligatoryjne wymagania dotyczące poziomu świadczonych usług wynikające z przepisów prawa powszechnie obowiązującego oraz regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie gminy Konin.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dostarcza nadto odbiorcom usług niezbędne informacje, w szczególności:

- 1) informacje na temat praw przysługujących klientowi i obowiązków dostawcy wody / odbiorcy ścieków, warunków zawierania umów, sposobów załatwiania reklamacji i dochodzenia praw, sposobów rozliczeń, również informacje na temat kar,
- 2) informacje finansowe - o wysokościach cen i opłat za wodę oraz ścieki wynikających z przyjętych taryf,
- 3) informacje na temat procedur obowiązujących w Przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym (informacje o warunkach podłączenia do sieci wod.-kan., informacje o procedurach odczytu wodomierzy i fakturowania, wpłacania należności, zgłaszania i usuwania awarii, wstrzymywania dostarczania wody, rozwiązywania umów),
- 4) informacje dotyczące strategii ogólnej, długofalowych planów rozwoju Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Spółka zapewnia całodobową obsługę w zakresie prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek złożony przez odbiorcę usług udziela wszelkich informacji dotyczących:

- 1) prawidłowego sposobu wykonywania przez odbiorcę usług umowy;
- 2) warunków przyłączenia się do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej;
- 3) występujących zakłóceń w dostawach wody lub odprowadzaniu ścieków;
- 4) występujących awarii urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych;
- 5) planowanych przerw w świadczeniu usług.

Spółka w wyżej wskazanym zakresie udziela informacji za pośrednictwem telefonu, faksu lub elektronicznych środków przekazu niezwłocznie, jednakże w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od daty wpływu do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego wniosku. W przypadku gdy wniosek o udzielenie informacji jest wyrażony w formie pisemnej, Spółka udziela odpowiedzi w tej samej formie w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia otrzymania prośby, chyba że osoba zwracająca się o informację wyraźnie zaznaczyła, że informacja ma być jej udzielona w jednej z form wskazanych w zdaniu poprzednim. Jeżeli udzielenie informacji wymaga dokonania ustaleń wymagających okresów dłuższych niż terminy wskazane w zdaniach poprzednich, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przed upływem tych terminów informuje o tym osobę, która złożyła prośbę o informację i wskazuje jej ostateczny termin udzielania odpowiedzi. Termin ten nie jest dłuższy niż 30 dni od dnia złożenia wniosku.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przeprowadza badania jakości wody zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w tym zakresie oraz posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

Przedsiębiorstwo informuje odbiorców usług o planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, w sposób zwyczajowo przyjęty z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni roboczych. Ponadto Spółka informuje niezwłocznie odbiorców usług, w sposób zwyczajowo przyjęty, o zaistniałych nieplanowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, o ile czas ich trwania przekracza 12 godzin. W razie planowanej lub zaistniałej przerwy w dostawie wody przekraczającej 12 godzin Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zapewnia zastępczy punkt poboru wody i informuje o tym fakcie odbiorców usług, wskazując lokalizację zastępczego punktu poboru wody.

W przypadku niedotrzymania odpowiednich parametrów dostarczanej wody, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie informuje o tym fakcie odbiorców usług, w sposób zwyczajowo przyjęty, w szczególności w lokalnych środkach masowego przekazu i na swojej stronie internetowej.

Odbiorca usług ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących sposobu świadczenia przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne usługi, w szczególności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania usługi oraz wysokości naliczonej opłaty. Wszystkie reklamacje dotyczące usług można zgłaszać w siedzibie Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego osobiście do protokołu lub w formie pisemnej na jego adres lub w postaci elektronicznej na adres e-mail wskazany przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na stronie internetowej. Odbiorca usług, który składa reklamację, powinien wskazać przedmiot reklamacji, przedstawić okoliczności

uzasadniająca reklamację oraz wskazać lub dołączyć dokumenty lub inne dowody umożliwiające jej rozpatrzenie. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane rozpatrzyć reklamację i udzielić pisemnej odpowiedzi bez zbędnej zwłoki, w terminie nie dłuższym jednak niż 14 dni od dnia jej wniesienia, za którą przyjmuje się datę jej wpływu do siedziby przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Odbiorcy usług mają możliwość kontaktowania się telefonicznie na numer Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w godzinach pracy Spółki, tj., od poniedziałku do piątku od godziny 7⁰⁰ do godziny 15⁰⁰ pod numerem telefonu: (63) 245 94 75 lub (63) 240 39 00. Po godzinach pracy Spółki, odbiorcy usług mają możliwość zgłoszenia awarii pod numerem telefonu: 994 lub e-mailem: pwikkonin@pwik-konin.com.pl

Z UP. DYREKTORA

Radosław Jagodziński
ZASTĘPCA DYREKTORA

