

Zarządzenie Nr 2/04/2021

**Prezesa Zarządu Spółki Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. z siedzibą w Kobierzycach
z dnia 28 kwietnia 2021 r.**

*w sprawie : wprowadzenia do stosowania Cennika Usług Komercyjnych świadczonych przez
KPWIK Sp. z o.o. na terenie Gminy Kobierzyce*

Na podstawie § 13 ust. 1. Aktu Założycielskiego Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością,
zarządzam, co następuje:

§ 1.

uchylić Zarządzenie nr 5/01/2020 z dnia 31.01.2020 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania
Cennika Usług Komercyjnych świadczonych przez KPWIK Sp. z o.o. na terenie Gminy
Kobierzyce w roku 2020.

§ 2

wprowadzić do stosowania Cennik Usług Komercyjnych świadczonych przez KWPIK Sp.
z o.o. na terenie Gminy Kobierzyce w 2021 roku, który stanowi załącznik do niniejszego
Zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.05 2021 r.

*Załącznik: Cennik Usług Komercyjnych świadczonych przez KPWIK Sp. z o.o. na terenie
Gminy Kobierzyce w roku 2021.*

Prezes Zarządu

Konrad Żechatko

.....
(Podpis Prezesa Zarządu)



KPWİK

KOBIERZYCKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
i KANALIZACJI
Sp. z o.o.

***CENNIK USŁUG KOMERCYJNYCH
ŚWIADCZONYCH PRZEZ KPWiK SP. Z O.O.
NA TERENIE GMINY KOBIERZYCE –
W ROKU 2021***

**KPWIK**KOBIERZYCKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGOWE
I KANALIZACJI
Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj usługi	Cena netto w zł ¹⁾	Uwagi:
1.	Czyszczenie specjalistycznym pojazdem (WUKO nr rej. DWR 0864A) kanalizacji sanitarnej lub deszczowej metodą hydrodynamiczną z odsysaniem osadu wraz z zagospodarowaniem odpadów - od poniedziałku do soboty w godzinach 7 - 19	467,22	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		325,81	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
2.	Czyszczenie specjalistycznym pojazdem (WUKO nr rej. DW 5T327) kanalizacji sanitarnej lub deszczowej metodą hydrodynamiczną z odsysaniem osadu wraz z zagospodarowaniem odpadów - od poniedziałku do soboty w godzinach 7 - 19	678,39	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		493,40	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
3.	Awaryjne czyszczenie specjalistycznym pojazdem (WUKO nr rej. DWR 0864A) kanalizacji sanitarnej lub deszczowej metodą hydrodynamiczną z odsysaniem osadu wraz z zagospodarowaniem odpadów w niedziele i święta	597,10	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		455,69	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
4.	Awaryjne czyszczenie specjalistycznym pojazdem (WUKO nr rej. DW 5T327) kanalizacji sanitarnej lub deszczowej metodą hydrodynamiczną z odsysaniem osadu wraz z zagospodarowaniem odpadów w niedziele i święta	808,28	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		623,28	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
5.	Usuwanie zatorów, czyszczenie mechaniczne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej	152,80	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy w dni powszednie w godz. 7:00-19:00
		286,49	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy w dni świąteczne, weekendy
		139,55	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy w dni powszednie w godz. 7:00-19:00
		267,89	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy w dni świąteczne, weekendy
6.		418,14	o dł. sieci / przyłącza do 50 m

biuro:
ul WROCLAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCLAWSKIEbiuro@kpwik.com
tel 71 344 03 55
fax 71 396 37 16siedziba:
al PALACOWA 1
55-040 KOBIERZYCERegon 022186832
IdZ 0000469808
NIP 8961535516

	<p><i>Inspekcja TV i ocena stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej od poniedziałku do soboty w godzinach 7 - 19*</i></p>	<p>10,60</p>	<p>za każdy kolejny metr powyżej 50 m</p>
<p>* Uwaga: przed wykonaniem usługi może być konieczne czyszczenie kanału - patrz pkt 5.</p>			
<p>7.</p>	<p><i>Wymiana wraz z oplombowaniem wodomierza głównego radiowego z nakładką - <u>uszkodzenie</u> z winy Klienta (cena zależy od typu wodomierza)</i></p>	<p>512,91 512,91 456,21 488,76 413,16 420,51</p>	<p>Sensus - Dn 15 Sensus - Dn 20 Kamstrup - Dn 15 Kamstrup - Dn 20 Diehl - Dn 15 Diehl - Dn 20</p>
<p>8.</p>	<p><i>Wymiana wraz z oplombowaniem wodomierza głównego radiowego - <u>uszkodzonego</u> z winy Klienta (przy sprawnej nakładce)</i></p>	<p>512,91 512,91 456,21 488,76 250,41 257,76</p>	<p>Sensus - Dn 15 Sensus - Dn 20 Kamstrup - Dn 15 Kamstrup - Dn 20 Diehl - Dn 15 Diehl - Dn 20</p>
<p>9.</p>	<p><i>Cena ustalana indywidualnie w zależności od</i></p>		



	<i>Wymiana wodomierza głównego domowego lub przemysłowego o średnicy większej niż Dn 20, uszkodzonego z winy Klienta wraz z oplombowaniem</i>	<i>średnicy i klasy wodomierza</i>	
10.	<i>Ponowne założenie plomby na wodomierzu wraz z kontrolą przyłącza</i>	126,51	
11.	<i>Wymiana uszkodzonej z winy Klienta nakładki radiowej na wodomierzu dodatkowym (odliczającym) - DN15 - DN20</i>	289,26	WaterBox
		284,01	IZAR
12.	<i>Odcięcie przyłącza wodociągowego*</i>	534,16	
	*UWAGA: Cena dotyczy wyłącznie czynności odcięcia przyłącza. Ostateczna cena za usługę ustalana jest indywidualnie, biorąc pod uwagę m.in. koszty użycia sprzętu, materiałów.		
13.	<i>Zamknięcie / przywrócenie odbioru ścieków, wynikające z zadłużenia Klienta od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*</i>	181,39	Przywrócenie
		1.381,39	Zamknięcie
14.	<i>Zamknięcie / przywrócenie dostawy wody, wynikające z zadłużenia Klienta od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*</i>	176,15	
	*UWAGA: Cena dotyczy przypadku, gdzie czynności KPWiK ograniczają się do zamknięcia lub otwarcia zasuw. W pozostałych przypadkach kiedy wystąpi konieczność odkopania, wymiany i naprawy elementów przyłącza, cena za usługę ustalana jest indywidualnie, biorąc pod uwagę m.in. koszty użycia sprzętu, materiałów.		
15.	<i>Wydanie warunków technicznych montażu wodomierza odliczającego ilości wody bezpowrotnej zużytej (np. na cele podlewania)</i>	Nieodpłatnie	

51

biuro:

ul. WROCLAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCLAWSKIE

biuro@kpwik.com

tel. 71 344 03 55
tel. 71 396 37 16

siedziba:

ul. PALACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE

Regon: 022186832

NIP: 0000469808

KRS: 8061535516

16.	Odbiór oraz oplombowanie wodomierza odliczającego (ogrodowego), o którym mowa w pkt. 18 cennika	Nieodpłatnie	
17.	Pobór wody z hydrantu wraz z usługą montażu / demontażu zestawu pomiarowego oraz jego dzierżawą	Usługa nie jest realizowana w miesiącach zimowych	
	Kaucja zwrotna za wypożyczenie zestawu wodomierzowego	800,00	Brutto (dot. kaucji)
	Montaż, prace instalacyjne i oplombowanie	176,15	
	Demontaż zestawu wodomierzowego	176,15	
	Dzierżawa zestawu wodomierzowego	26,00	cena za okres miesięczny
	Rozliczenie za zużytą wodę	Zgodnie z obowiązującym cennikiem zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Kobierzyce	
18.	Sprzedaż wodomierza (ogrodowego):		
	Wodomierz Dn 15 bez nakładki radiowej	55,53	brutto
	Wodomierz Dn 20 bez nakładki radiowej	68,45	brutto
	Wodomierz Dn 15 z nakładką radiową	255,72	brutto
	Wodomierz Dn 20 z nakładką radiową	268,63	brutto
19.	Próba metrologiczna wodomierza (na żądanie odbiorcy usługi)	110,00	cena dotyczy wodomierzy o średnicach: od Dn 15 - 40 i przepływie minimalnym 10 l/h





20.	Ekspertyza metrologiczna wodomierza (na żądanie odbiorcy usługi)	310,00	Diehl, jednostrumieniowy o Dn 15 do Dn 40
		370,00	Kamstrup ultradźwiękowy o Dn 15 do Dn 20
		370,00	Sensus elektromagnetyczny o Dn 15 – Dn 40
		do indywidualnej wyceny	wodomierza przemysłowego powyżej Dn 40
21.	Usługa koparko-ładowarką Caterpillar od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19	359,90	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		106,70	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
22.	Usługa wywrotką od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19	255,91	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		230,59	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
23.	Przyjmowane na oczyszczalni ścieków w Pełczycach/ Kobierzycach nieczystości ciekłych bytowych z przydomowych zbiorników bezodpływowych	5,00	za 1 m ³ przyjętych nieczystości
24.	Odbiór i oczyszczanie na oczyszczalni w Pełczycach/ Kobierzycach nieczystości ciekłych bytowych dowożonych z przydomowych oczyszczalni ścieków	112,00	za 1 m ³ przyjętych nieczystości
25.	Opłaty za przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych ze zbiorników bezodpływowych oraz z przydomowych oczyszczalni ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej:		

5

biuro:

ul WROCLAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCLAWSKIEbiuro@kpwik.com
tel 71 344 03 55
fax 71 396 37 16

siedziba:

ul PALACOWA 1
55-040 KOBIERZYCEREGON 022186832
KRS 0000469808
NIP 8061535516

Tabela 1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych ze zbiorników bezodpływowych wprowadzanych do stacji zlewnej

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Dopuszczalne wartości
1	Temperatura	35° C i poniżej
2.	Odczyn	6,5 do 9,5 pH
3.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu-ChZT	2500 mg O ₂ /dm ³ i poniżej
4.	BZT ₅	1400 mg O ₂ /dm ³ i poniżej
5.	Chlorki	1 000 mg Cl ⁻ /dm ³ i poniżej
6.	Siarczany	500 mg SO ₄ ⁻ /dm ³ i poniżej
7.	Fosfor ogólny	15 mg P/dm ³ i poniżej
8.	Azot amonowy	100 mg N NH ₄ ⁺ /dm ³ i poniżej
9.	Azot azotynowy	10 mg NO ₂ ⁻ /dm ³ i poniżej
10.	Substancje ekstrahujące się eterem szafkowym	100 mg/dm ³ i poniżej
11.	Ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej
12.	Miedź	1,0 mg Cu/dm ³ i poniżej
13.	Rtęć	0,1 mg Hg/dm ³ i poniżej
14.	Kadm	0,4 mg Cd/dm ³ i poniżej
15.	Cynk	5,0 mg Zn/dm ³ i poniżej
16.	Chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm ³ i poniżej
17.	Nikiel	1,0 mg Ni/dm ³ i poniżej

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz.U. z 2016, poz. 1757).



biuro:
ul WROCLAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCLAWSKIE

biuro@kpwik.com
tel 71 344 03 55
fax 71 396 37 16

siedziba:
al PALACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE

Regon: 022186832
KRS: 0000469808
NIP: 8961535516



Tabela 2. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych z przydomowych oczyszczalni ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Stężenie dopuszczalne
1.	Temperatura	35°C i poniżej
2.	Odczyn	5,0 do 9,5 pH
3.	Azot amonowy	100 mg N NH ₄ /dm ³ i poniżej
4.	Azot azotynowy	10 mg NO ₂ /dm ³ i poniżej
5.	Chlorki	1 000 mg Cl/dm ³ i poniżej
6.	Siarczany	500 mg SO ₄ /dm ³ i poniżej
7.	Substancje ekstrakcyjne się eterem naftowym	300 mg/dm ³ i poniżej
8.	Ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej
9.	Miódz	1,0 mg Cu/dm ³ i poniżej
10.	Rtęć	0,1 mg Hg/dm ³ i poniżej
11.	Kadm	0,4 mg Cd/dm ³ i poniżej
12.	Cynk	5,0 mg Zn/dm ³ i poniżej
13.	Chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm ³ i poniżej
14.	Nikiel	1,0 mg Ni/dm ³ i poniżej
15.	Uwodnienie	95% i powyżej

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz.U. z 2016, poz. 1757).

Metodyka naliczania opłaty dodatkowej za przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach

1) Przekroczenie dopuszczalnej wartości odczynu:

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnej wartości odczynu nieczystości ustala się:

a) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o mniej niż 0,5 ustala się jako iloczyn ceny* za jeden

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / \times 0,5$$

b) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 0,5 do 1,5 ustala się jako iloczyn ceny* za jeden m³

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / \times 1,0$$

c) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 1,5 i więcej ustala się jako iloczyn ceny* za jeden m³

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / \times 1,5$$

2) Przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury:

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury nieczystości ustala się:

a) o mniej niż 5°C ustala się jako iloczyn ceny* za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,5:

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / \times 0,5$$

b) 5°C i więcej ustala się jako iloczyn ceny* za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 1,0 :

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / \times 1,0$$

3) Przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wyszczególnionych w tabeli 1 od pozycji 3 do 17 i tabeli 2 od pozycji 3 do 14:

a) Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez stężenie dopuszczalne), ceny* za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych :

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}} \times \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 /$$

objaśnienie symboli :

C_{stw} - wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/

C_{dop} - dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/

Q - ilość wprowadzonych do stacji złiwnej nieczystości

Cena* – cena netto- o której mowa w punkcie 23 lub 24 cennika- za jeden m³ nieczystości

**Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczony podatek VAT
Stawka podatku VAT na dzień zatwierdzenia cennika wynosi 8 %**

biuro:
ul. WROCLAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCLAWSKIE

biuro@kpwik.com
tel. 71 344 03 55
fax 71 396 37 16

siedziba:
ul. PALACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE

REGON: 022186832
KRS: 0000469808
NIP: 8961535516

	<p>4) Przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wyszczególnionych w tabeli 2 pozycja 15:</p> <p>nieczystościach ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica wartości dopuszczalnego uwodnienia i stwierdzonej wartości uwodnienia podzielona przez różnicę jedności i dopuszczalnej wartości uwodnienia), ceny* za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych :</p> $\text{opłata dodatkowa /zł/} = \frac{(\text{Cdop} - \text{Cstw})}{(1 - \text{Cdop})} \times \text{cena netto /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3$ <p>Cstw - wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /wyrażona w ułamkach dziesiętnych np.: 93% → 0,93/ Cdop - dopuszczalna wartość wskaźnika /wyrażona w ułamkach dziesiętnych np.: 93% → 0,93/ Q - ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości Cena* – cena netto-o której mowa w punkcie 23 lub 24 cennika- za jeden m³ nieczystości</p> <p><i>Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczony podatek VAT Stawka podatku VAT na dzień zatwierdzenia cennika wynosi 8 %</i></p> <p>5) Wysokość opłaty dodatkowej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach stanowi suma naliczonych opłat dodatkowych:</p> <p>a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w tabeli 1 poz. 1 i 2 oraz od poz. 11 do 17 i tabeli 2 poz. 1 i 2 oraz poz. od 8 do 15</p> <p>b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w tabeli 1 od poz. 3 do poz. 10, i tabeli 2 od poz. 3. do poz. 9 przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłaty dodatkowej</p>		
	<p>W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej Klient obciążany jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko-chemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wysokości:</p> <p style="text-align: right;">124,28</p>		
26.	Pobór próbek	124,28	pierwsza godzina pracy
		112,00	każda kolejna rozpoczęta godzina pracy

¹⁾ Do powyższych cen netto należy doliczyć obowiązujące stawki podatku VAT.

Powyższy cennik został zatwierdzony przez:

Prezes Zarządu
Konrad Zechalko

Prezesa Kobierzyckiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.