



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 2024***

Obowiązujący od 01.08.2024 r.

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:	519,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		341,00	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:	795,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		593,00	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	693,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		508,00	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	992,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy
		781,00	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
5.	Usuwanie zatorów, czyszczenie mechaniczne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej	204,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy w dni powszednie w godz. 7:00-19:00
		385,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy w dni świąteczne, weekendy
		185,00	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy w dni powszednie w godz. 7:00-19:00
		359,00	za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy w dni świąteczne, weekendy

6.	Inspekcja TV i ocena stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej od poniedziałku do soboty w godzinach 7 - 19*:	629,00	o dł. sieci / przyłącza do 50 m
		13,00	za każdy kolejny metr powyżej 50 m
* Uwaga: przed wykonaniem usługi może być konieczne czyszczenie kanału - patrz pkt 5.			
7.	Wymiana wraz z oplombowaniem wodomierza głównego radiowego z nakładką - <u>uszkodzenie</u> z winy Klienta (cena zależy od typu wodomierza):	642,00	Multical21 DN15
		709,00	Multical21 DN20
		529,00	Altair V4 DN15+nakładka
		543,00	Altair V3 DN20 +nakładka
		637,00	iPerl DN15
		650,00	iPerl DN20
8.	Wymiana wraz z oplombowaniem wodomierza głównego radiowego - <u>uszkodzonego</u> z winy Klienta (przy sprawnej nakładce)	334,00	Altair V4 DN15
		348,00	Altair V3 DN20
9.	Wymiana wodomierza głównego domowego lub przemysłowego o średnicy większej niż Dn 20, uszkodzonego z winy Klienta wraz z oplombowaniem:	Cena ustalana indywidualnie w zależności od średnicy, typu i klasy wodomierza	

10.	Ponowne założenie plomby na wodomierzu wraz z kontrolą przyłącza:	211,00	
11.	Wymiana uszkodzonej z winy Klienta nakładki radiowej na wodomierzu dodatkowym (odliczającym) - DN15 - DN20: a) Nakładka radiowa WaterBox b) Nakładka radiowa IZAR	401,00 393,00	• w przypadku uszkodzenia repetera sygnału- osobna wycena
12.	Odcięcie przyłącza wodociągowego*: *UWAGA: Cena dotyczy wyłącznie czynności odcięcia przyłącza. Ostateczna cena za usługę ustalana jest indywidualnie, biorąc pod uwagę m.in. koszty użycia sprzętu, materiałów.	681,00	
13.	Przywrócenie odbioru ścieków, wynikające z zadłużenia Klienta od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*: Zamknięcie odbioru ścieków wynikające z zadłużenia Klienta od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*:	250,00 1 450,00	
14.	Zamknięcie/ przywrócenie dostawy wody, w tym wynikające z zadłużenia Klienta od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*	236,00	
	*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.	Wydanie warunków technicznych montażu wodomierza odliczającego ilość wody bezpowrotnej zużytej (np. na cele podlewania):	Nieodpłatnie	
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:		

	<i>Kaucja zwrotna za wypożyczenie zestawu wodomierzowego:</i>	800,00	Brutto (dot. kaucji)
	<i>Montaż, prace instalacyjne i oplombowanie:</i>	236,00	
	<i>Demontaż zestawu wodomierzowego:</i>	236,00	
	<i>Dzierżawa zestawu wodomierzowego:</i>	26,00	<i>cena za okres miesięczny</i>
	<i>Rozliczenie za zużytą wodę:</i>	<i>Zgodnie z obowiązującą taryfą zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Kobierzyce</i>	
18.	<i>Sprzedaż wodomierza (ogrodowego):</i>		
	<i>Wodomierz Dn 15 bez nakładki radiowej</i>	96,86	Cena brutto
	<i>Wodomierz Dn 20 bez nakładki radiowej</i>	126,57	Cena brutto
19.	<i>Próba metrologiczna wodomierza (na żądanie odbiorcy usługi, bez świadectwa ekspertyzy z OUM):</i>		
	<i>a) Mechaniczne o Dn 15-40</i>	358,51	
	<i>b) Mechaniczne o Dn 25-40</i>	388,51	
	<i>c) Ultradźwiękowe i elektromagnetyczne Dn15-20</i>	398,51	
	<i>d) Ultradźwiękowe i elektromagnetyczne Dn25-40</i>	418,51	
20.	<i>Ekspertyza metrologiczna wodomierza o przepływie minimalnym 10 l/h (na żądanie odbiorcy usługi):</i>	438,51	<i>wodomierze mechaniczne Dn 15-40</i>
		508,51	<i>Wodomierze ultradźwiękowe i elektromagnetyczne Dn 25-40</i>
		538,51	<i>Wodomierze ultradźwiękowe i elektromagnetyczne Dn 25-40</i>
		<i>do indywidualnej wyceny</i>	<i>wodomierza przemysłowego powyżej Dn 40</i>

21.	Usługa koparko-ładowarką Caterpillar od poniedziałku do piątku w godzinach 7 - 19*:	494,00 148,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
22.	Usługa wywrotką:	272,00 246,00	za pierwszą rozpoczętą godzinę pracy za każdą kolejną rozpoczętą godzinę pracy
23.	Przyjmowane na oczyszczalni ścieków w Pełczycach/ Kobierzycach nieczystości ciekłych bytowych z przydomowych zbiorników bezodpływowych:	9,55	za 1 m ³ przyjętych ścieków
24.	Odbiór i oczyszczanie na oczyszczalni w Pełczycach/ Kobierzycach nieczystości ciekłych bytowych dowożonych z przydomowych oczyszczalni ścieków/lub z osadników w instalacjach POŚ	127,00	cena netto za m ³
25.	Awaryjny odbiór nieczystości bytowych ze zbiorników bezodpływowych do 5 m ³ Awaryjny odbiór nieczystości bytowych ze zbiorników bezodpływowych do 10 m ³ <i>*Usługa świadczona po wcześniejszym uzgodnieniu, w przypadku możliwości organizacyjnych KPWiK, od poniedziałku do piątku w godz. 7:30-15:30.</i>	154,00 251,00	cena netto za 5 m ³ cena netto za 10 m ³

26. Opłaty za przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych ze zbiorników bezodpływowych oraz z przydomowych oczyszczalni ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej:

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

L.p.	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.	Chlorki	1 000 mg Cl/dm ³ i poniżej
5.	Siarczany	500 mg SO ₄ /dm ³ i poniżej
6.	Fosfor ogólny	15 mg P/dm ³ i poniżej
7.	Azot amonowy	200 mg N NH ₄ /dm ³ i poniżej
8.	Azot azotynowy	10 mg NO ₂ /dm ³ i poniżej
9.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm ³ i poniżej
10.	Ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej
11.	Miedź	1,0 mg Cu/dm ³ i poniżej
12.	Rtęć	0,1 mg Hg/dm ³ i poniżej
13.	Kadm	0,4 mg Cd/dm ³ i poniżej
14.	Cynk	5,0 mg Zn/dm ³ i poniżej
15.	Chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm ³ i poniżej
16.	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).

Tabela 2. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych z przydomowych oczyszczalni ścieków lub z osadników w instalacjach POŚ, 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	200 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 ekstrahujące się eterem naftowym	300 mg/dm ³ i poniżej
8.	Ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej
9.	Miedź	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 m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 0,5 + podatek VAT:

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

b) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 0,5 do 1,5 ustala się jako iloczyn ceny za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 1,0 + podatek VAT:

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

c) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 1,5 i więcej ustala się jako iloczyn ceny za jeden m³ nieczystości i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 1,5 + podatek VAT:

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

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 + podatek VAT:

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

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 + podatek VAT:

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

biuro:

ul. WROCŁAWSKA 44
55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE

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

3) Przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wyszczególnionych w tabeli 1 od pozycji 3 do 16 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 + podatek VAT:
(Cstw – Cdop)

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \frac{\text{Cstw} - \text{Cdop}}{\text{Cdop}} \times \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / + \text{podatek VAT}$$

objaśnienie symboli :

Cstw - wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/

Cdop - dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/

Q - ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości

Cena – cena netto za jeden m³ nieczystości

Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczany podatek VAT

Stawka podatku VAT na dzień ogłoszenia cennika wynosi 8 %

4) Przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wyszczególnionych tabeli 2 pozycja 15:

- a) Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w 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 + podatek VAT:

$$\text{(Cdop} - \text{Cstw)}$$

$$\text{opłata dodatkowa /zł/} = \frac{\text{Cdop} - \text{Cstw}}{\text{Cdop}} \times \text{cena /zł/m}^3 / \times Q / \text{m}^3 / + \text{podatek VAT}$$

objaśnienie symboli :

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 za jeden m³ nieczystości

Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczany podatek VAT

Stawka podatku VAT na dzień ogłoszenia cennika wynosi 8 %

5) Wysokość opłaty dodatkowej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach stanowi suma naliczonych opłat dodatkowych:

a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w tabeli 1 poz. 1 i 2 oraz od poz. 10 do 16 i tabeli 2 poz. 1 i 2 oraz poz. od 8 do 15

b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w tabeli 1 od poz. 3 do poz. 9, i tabeli 2 od poz. 3. do poz. 7 przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę dodatkowej

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:

124,28

27.	Pobór próbek	124,28	<i>pierwsza godzina pracy</i>
		112,00	<i>każda kolejna rozpoczęta godzina pracy</i>

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

Powyższy cennik został zatwierdzony

Prezes Zarządu
Prezes Zarządu
Miroslaw Zięba

