



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Lublinie

LU.RZT.70.15.2022.JB

Lublin, 7 grudnia 2022 r.

- **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach**
- **Prezydent Miasta Siedlce**
- **Wójt Gminy Siedlce**
- **Wójt Gminy Mokobody**
- **Wójt Gminy Wiśniew**

DECYZJA

Na podstawie art. 24c ust. 2, art. 24j ust. 1 i ust. 2, art. 27a ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 2) oraz art. 27c ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm., *zwanej dalej „zzwzoś”*), w związku z art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm., *zwanej dalej „Kpa”*),

po ocenie

wniosku z dnia 14 kwietnia 2022 r. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach, ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce *nr KRS: 0000080539*, w sprawie skrócenia okresu obowiązywania dotychczasowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Siedlce i Gminy Siedlce oraz zatwierdzenia nowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Siedlce, Gminy Siedlce, Gminy Wiśniew w części miejscowości Mościbrody oraz Gminy Mokobody w części miejscowości Wyłazy na okres 3 lat. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzeka

1. o skróceniu okresu obowiązywania dotychczasowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Siedlce i Gminy Siedlce, zatwierdzonej decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
tel.: +48 (81) 53 10 300 | faks: +48 (81) 53 10 301 | e-mail: lublin@wodypolskie.gov.pl

www.wody.gov.pl

w Lublinie z dnia 20 kwietnia 2021 r., znak: LU.RZT.70.50.2021.JB do dnia wejścia w życie niniejszej taryfy zgodnie z art. 24f ust. 1 zzwzoś

- o zatwierdzeniu taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta Siedlce, Gminy Siedlce, Gminy Wiśniew w części miejscowości Mościbrody oraz Gminy Mokobody w części miejscowości Wyłazy na okres 3 lat od dnia wejścia w życie zgodnie z art. 24f ust. 1 zzwzoś.

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 §4 Kpa odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d zzwzoś. Opłatę w wysokości 548,09 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego nr: 49 1130 1017 0020 1510 6720 0044 w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Pouczenie

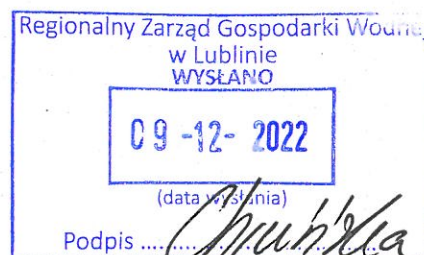
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z-CA DYREKTORA
Grzegorz Lipczuk

Otrzymują:

- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach, ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce,
- Prezydent Miasta Siedlce, Skwer Niepodległości 2, 08-110 Siedlce,
- Wójt Gminy Siedlce, ul. Aslanowicza 10, 08-110 Siedlce,
- Wójt Gminy Mokobody, ul. Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody,
- Wójt Gminy Wiśniew, ul. Siedlecka 13, 08-112 Wiśniew,
6. a/a – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
tel.: +48 (81) 53 10 300 | faks: +48 (81) 53 10 301 | e-mail: lublin@wodypolskie.gov.pl

KIEROWNIK
Jacek Bijak

RADCA PRAWNY
Justyna Mazur
LB 1770

www.wody.gov.pl

Niniejsza taryfa stanowi załącznik do decyzji
Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Z-CAD DYREKTORA

Grzegorz Lipczuk

z dnia 07.12.2022 r.

Znak: LU.RZT.FO.15.2022.JB

1. Informacje ogólne

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określa warunki ich stosowania obowiązujące na terenie gmin: Miasto Siedlce i Gmina Siedlce oraz części wsi Mościbrody w Gminie Wiśniew i części wsi Wyłazy w Gminie Mokobody - na okres 3 lat.

Podstawa prawna opracowania taryf:

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028) zwana w dalszej części Ustawą,
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2018r., poz. 472) zwane w dalszej części Rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat opracowano dla wszystkich odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych określonych w/w ustawą, świadczonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach zwane w dalszej części Przedsiębiorstwem.

2. Rodzaje prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gmin:

Miasto Siedlce na podstawie zezwolenia Prezydenta Miasta Siedlce z dnia 22 listopada 2002r.

Gminy Siedlce na podstawie zezwolenia Wójta Gminy Siedlce z dnia 08 stycznia 2003r.

Gminy Wiśniew w odniesieniu do części wsi Mościbrody na podstawie zezwolenia Wójta Gminy Wiśniew z dnia 16 maja 2022r.

Gminy Mokobody w odniesieniu do części wsi Wyłazy na podstawie zezwolenia Wójta Gminy Mokobody z dnia 12.05.2022r.

Działalność ta polega w szczególności na świadczeniu usług w zakresie poboru, uzdatniania i dostarczania wody oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kierzkowski

Ponadto Przedsiębiorstwo świadczy usługi w zakresie: odprowadzania wód opadowych i roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych do sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej będącej w posiadaniu Przedsiębiorstwa, badań laboratoryjnych wody i ścieków, przyjmowania do zlewni i oczyszczania nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych, a także w niewielkim zakresie sprzedaż hurtową wody oraz hurtowe przyjmowanie ścieków z terenu gminy nie objętej zakresem działania Przedsiębiorstwa.

Charakterystyka Ujęć Wody w Przedsiębiorstwie

Przedsiębiorstwo eksploatuje na terenie miasta Siedlce i gminy Siedlce pięć ujęć i stacji uzdatniania wody:

- 1) „Sekula I” w Siedlcach przy ul. Domanickiej 101,
- 2) „Sekula II” w Siedlcach przy ul. Leśnej 8,
- 3) „Ujrzanów” w Ujrzanowie gm. Siedlce nr 118,
- 4) „Purzec” w Purzecu gm. Siedlce nr 28A,
- 5) „Stok” w Stoku Lackim - Folwarku gm. Siedlce przy ul. Chabrowej 20.

Wymienione ujęcia i stacje uzdatniania wody wraz z siecią wodociagową tworzą jeden wspólny system zbiorowego zaopatrzenia w wodę – wodociąg „Siedlce”, z którego woda dostarczana jest na potrzeby miasta Siedlce oraz wszystkich trzydziestu pięciu sołectw gminy Siedlce.

Źródłem wody są głównie mioceńskie pokłady wodonośne z okresu neogenu oraz w mniejszej części pokłady plejstocenia z okresu czwartorzędu ujmowane za pomocą studni głębinowych. Łącznie woda pobierana jest z czterdziestu jeden studni, w tym z siedmiu studni lewarowych.

Praca studni monitorowana jest poprzez ciągłe pomiary wydajności oraz okresowe pomiary poziomów statycznych i dynamicznych zwierciadeł wody (raz na kwartał), a także systematyczne wykonywanie badań jakości wody surowej na każdym ujęciu oraz raz w roku wody pobieranej z każdej studni. Na przestrzeni trzydziestu lat funkcjonowania Spółki nie zaobserwowano trwałej tendencji zmian parametrów pracy studni.

Technologia uzdatniania wody oparta jest na procesie odżelaziania i odmanganiania wody prowadzonym w układzie jedno- lub dwustopniowym filtrów ciśnieniowych po jej uprzednim napowietrzeniu. Woda uzdatniona gromadzona jest w zbiornikach wody czystej, z których tłoczona jest do sieci wodociagowej pompami drugiego stopnia. Woda podawana do sieci odpowiada warunkom stawianym wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Jakość wody kontrolowana jest przez akredytowane Laboratorium Spółki oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach.

Ujęcie i stacja uzdatniania wody „Sekula I”.

Ujęcie wody „Sekula I” składa się z dziewiętnastu studni, w tym z siedmiu lewarowych. Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego / znak GK-

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kuczkowski

ROŚ.6342.12.2015 wydanego 31.12.2015 r. przez Prezydenta Miasta Siedlce. Pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 30.12.2035 r. w zakresie poboru wody i do 30.12.2025 r. w zakresie odprowadzania wód popłucznych. Wydajność ujęcia i stacji uzdatniania wody wynosi 320 m³/h.

Woda surowa jest uzdatniana w kolejno prowadzonych procesach:

- aeracji czyli napowietrzenia w mieszaczu, a następnie w aeratorze
- filtracji w czterech filtrach ciśnieniowych odżelaziająco-odmanganiających.

W razie potrzeb woda poddawana jest dezynfekcji i regeneracji wody związkami chloru.

Woda uzdatniona gromadzona jest w dwóch zbiornikach retencyjnych wody czystej o pojemności po 1000 m³ każdy, z których tłoczona jest do sieci za pomocą zestawu pomp sieciowych. Wydajność zestawu pompowego drugiego stopnia, a tym samym możliwość dostarczania wody do sieci wodociągowej w szczycie – z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych – wynosi 650 m³/h.

Stacja wodociągowa ujęcia wody „Sekuła I” w Siedlcach przy ul. Domanickiej 101, znajduje się na działce nr 128-76/11, gm m.Siedlce, obręb 128.

Studnie SUW „Sekuła I” zlokalizowane są następująco:

- studnia nr 1 m. Siedlce, nr działki 128 76/11
- studnia nr 3 m. Siedlce, nr działki 128 74
- studnia nr 5a m. Siedlce, nr działki 128 74
- studnia nr 2a m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 4a m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 6a m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 4 m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 8 m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 8-1 m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr A m. Siedlce, nr działki 128 76/11
- studnia nr A-2 m. Siedlce, nr działki 128 76/11
- studnia nr B m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr B-1 m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr C m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr C-1 m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr 6D m. Siedlce, nr działki 128 76/10
- studnia nr E m. Siedlce, nr działki 128 74
- studnia nr F gm.Siedlce, Żelków-Kolonia 508/2

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
4
mgr inż. Dariusz Kleykowski

Ujęcie i stacja uzdatniania wody „Sekula II”.

Ujęcie wody „Sekula II” składa się z czternastu studni głębinowych.

Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak GK-ROŚ.6342.13.2015 wydanego 31.12.2015 r. przez Prezydenta Miasta Siedlce. Pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 30.12.2035 r. w zakresie poboru wody i do 30.12.2025 r. w zakresie odprowadzania wód popłucznych.

Wydajność ujęcia wynosi 590 m³/h, natomiast wydajność układu uzdatniania 650 m³/h.

Woda surowa jest uzdatniana w procesach:

- aeracji, czyli napowietrzania w dwóch aeratorach.
- filtracji prowadzonej w dwustopniowym układzie filtrów ciśnieniowych składającym się z dziesięciu odżelaziaczy oraz dziesięciu odmanganiaczy
- dezynfekcji i regeneracji wody związkami chloru (w razie potrzeby)

Woda uzdatniona jest retencjonowana w dwóch zbiornikach wody czystej o pojemności po 1000 m³ i jednym o pojemności 1200 m³. Do sieci wodociągowej woda uzdatniona tłoczona jest za pomocą dwóch zestawów pompowych. Wydajność zestawów pompowych drugiego stopnia, a tym samym możliwość dostarczania wody do sieci wodociągowej w szczycie – z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych – wynosi 1.400 m³/h.

Stacja wodociągowa ujęcia wody „Sekula II” w Siedlcach przy ul. Leśnej 8, znajduje się na działce nr 125-47/7, m.Siedlce, obręb 125.

Studnie głębinowe zlokalizowane są na działkach:

- studnia nr 1 m. Siedlce, nr działki 125 47/7
- studnia nr 2 m. Siedlce, nr działki 125 47/7
- studnia nr 3 m. Siedlce, nr działki 107 2/3
- studnia nr 4 m. Siedlce, nr działki 107 2/3
- studnia nr 5 m. Siedlce, nr działki 107 19/6
- studnia nr 6 m. Siedlce, nr działki 107 19/6
- studnia nr 7 m. Siedlce, nr działki 108 16
- studnia nr 8 m. Siedlce, nr działki 108 12
- studnia nr 9 m. Siedlce, nr działki 109 18/6
- studnia nr 10 m. Siedlce, nr działki 109 18/6
- studnia nr 11 m. Siedlce, nr działki 128 6/5
- studnia nr 12 m. Siedlce, nr działki 109 21/13

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Litwinski

studnia nr 13 m. Siedlce, nr działki 126 20/4

studnia nr 15 m. Siedlce, nr działki 97 24/3

Ujęcie i stacja uzdatniania wody „Ujrzanów”.

Ujęcie wody „Ujrzanów” składa się z dwóch studni głębinowych.

Pobór odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak RŚ.6341.54.2016 wydanego 5.07.2016 r. przez Starostwo Powiatowe w Siedlcach. Pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 31.08.2036 r. w zakresie poboru wody i do 31.08.2026 r. w zakresie odprowadzania wód popłucznych.

Wydajność ujęcia i stacji uzdatniania wody wynosi 95 m³/h.

Woda surowa jest uzdatniana w procesach:

- aeracji, czyli napowietrzania
- filtracji w czterech filtrach ciśnieniowych odżelaziająco-odmanganiających
- dezynfekcji przy pomocy lamp UV

Woda uzdatniona jest retencjonowana w dwóch zbiornikach wody czystej o pojemności 2x 350 m³, z których jest tłoczona do sieci wodociągowej za pomocą zestawu pomp sieciowych. Wydajność zestawu pompowego drugiego stopnia, a tym samym możliwość dostarczania wody do sieci wodociągowej w szczycie – z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych – wynosi 120 m³/h.

Stacja wodociągowa ujęcia wody „Ujrzanów” w Ujrzanowie 118 gm. Siedlce, zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 735/7 obręb Ujrzanów. Na terenie tej samej działki położone są także studnie nr 1 i nr 2 ujęcia.

Ujęcie i stacja uzdatniania wody „Purzec”.

Ujęcie wody „Purzec” składa się z trzech studni głębinowych. Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak RŚ.6341.60.2011 wydanego 29.12.2011 r. przez Starostwo Powiatowe w Siedlcach, które w zakresie poboru wody ważne jest do 27.12.2031 r. W zakresie odprowadzania wód popłucznych wydane zostało pozwolenie wodnoprawne przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim w drodze decyzji nr 322/D/ZUZ/2021 z dnia 27.12.2021 z okresem ważności do dnia 27.12.2031.

Wydajność ujęcia i stacji uzdatniania wody wynosi 80 m³/h.

Woda surowa jest uzdatniana w procesach:

- aeracji, czyli napowietrzania w mieszaczu oraz aeratorze
- filtracji w dwóch filtrach ciśnieniowych odżelaziających

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kozłowski

- filtracji w dwóch filtrach ciśnieniowych odmanganiających

W razie potrzeby woda może być dezynfekowana podchlorynem sodu

Woda uzdatniona jest retencjonowana w dwóch zbiornikach wody czystej 2x 150 m³, z których jest tłoczona do sieci wodociągowej. Wydajność zestawu pompowego drugiego stopnia, a tym samym możliwość dostarczania wody do sieci wodociągowej w szczycie – z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych – wynosi 160 m³/h.

Stacja wodociągowa SUW „Purzec” w Purzecu nr 28A gm. Siedlce zlokalizowana jest na działce nr ewid. 257/1 obręb Purzec. Na tej samej działce położone są również studnie nr 1 i nr 2 ujęcia. Studnia nr 3 zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 258 obręb Purzec.

Ujęcie i stacja uzdatniania wody „Stok”.

Ujęcie wody „Stok” składa się z trzech studni głębinowych. Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak RŚ.6223-22/08 wydanego 26.01.2009 r. przez Starostwo Powiatowe w Siedlcach na pobór wód podziemnych. Pozwolenie ważne jest do 25.01.2029 r. Wody popłuczne ze stacji odprowadzane są na podstawie nowego pozwolenia 404/D/ZUZ/2019 (znak LU.ZUZ.421.400.2018.PN) wydanego 16.10.2019 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim. Pozwolenie to ważne jest do 10.10.2029 r.

Wydajność ujęcia wynosi 125 m³/h, natomiast wydajność układu uzdatniania 80 m³/h.

Woda surowa jest uzdatniana w kolejno prowadzonych procesach:

- aeracji, czyli napowietrzania poprzez mieszacz oraz aerator
- filtracji w dwóch filtrach ciśnieniowych odżelaziających
- filtracji w dwóch filtrach ciśnieniowych odmanganiających
- dezynfekcji przy pomocy lamp UV.

Woda uzdatniona jest retencjonowana w dwóch zbiornikach wody czystej o pojemności 2x 200 m³, z których podawana jest do sieci wodociągowej za pomocą zestawu pomp sieciowych. Wydajność zestawu pompowego drugiego stopnia, a tym samym możliwość dostarczania wody do sieci wodociągowej w szczycie – z wykorzystaniem zbiorników retencyjnych – wynosi 160 m³/h.

Stacja wodociągowa ujęcia wody „Stok” znajdująca się w Stoku Lackim - Folwarku gm. Siedlce przy ul. Chabrowej 20, zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 918/2 obręb Stok Lacki-Folwark

Studnie głębinowe ujęcia zlokalizowane są na działkach:

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kaczmarek

studnia nr 1, gmina Siedlce, obręb Stok Lacki, nr działki 438/2
studnia nr 2, gmina Siedlce, obręb Stok Lacki, nr działki 438/2
studnia nr 3, gmina Siedlce, obręb Stok Lacki-Folwark, nr działki 918/2

Wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. Spółka eksploatowała 14,8 km magistralnych sieci wodociągowych oraz 378,5 km sieci rozdzielczych, a ilość awarii w okresie obrachunkowym wyniosła odpowiednio:

2019 rok

Sieci wodociągowe – 38 szt

Przyłącza wodociągowe – 61 szt

2020 rok

Sieci wodociągowe – 39 szt

Przyłącza wodociągowe – 60 szt

2021 rok

Sieci wodociągowe – 45 szt

Przyłącza wodociągowe – 65 szt

Na koniec 2021r liczba odbiorców wynosiła 14 638 szt

Charakterystyka Oczyszczalni Ścieków w Przedsiębiorstwie

Oczyszczalnia ścieków w Siedlcach posiada przepustowość średnią 24000 m³/d i maksymalną 30000 m³/d w zakresie ilości oczyszczanych ścieków oraz przepustowość nominalną 175000 w odniesieniu do przyjmowanego ładunku zanieczyszczeń wyrażonego wskaźnikiem BZT₅.

Oczyszczalnia przyjmuje ścieki z terenu miasta i gminy Siedlce, w tym głównie ścieki dopływające systemem kanalizacyjnym, ale także nieczystości dowożone transportem asenizacyjnym z terenów nieskanalizowanych, a ponadto ścieki dowożone spoza terenu miasta i gminy Siedlce oraz niewielką ilość ścieków przyjmowanych hurtowo z kanalizacji gminy Mordy.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest przy ul. Zamiejskiej 1 w Siedlcach (kod pocztowy 08-110), na działkach o numerach ewidencyjnych: 75/1, 175/2, 179/3, 173, 1742/2, 175/2, 179 obręb geodezyjny 0013 oraz 2/2 i 2/1 obręb geodezyjny nr 0012.

Oczyszczalnia ścieków w Siedlcach jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków biogenych.

Oczyszczanie ścieków w części mechanicznej polega na:

- cedzeniu ścieków przez kratę rzadką w pompowni, a następnie przez kratę gęstą hakową współpracującą z prasopłuczką skratek

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr J. Dariusz Kozłowski

- usuwaniu piasku poprzez sedymentację w piaskowniku poziomym współpracującym z separatorem piasku
- usuwaniu zawiesin łatwo opadających poprzez sedymentację w dwóch osadnikach wstępnych radialnych.

Oczyszczanie biologiczne prowadzone jest z wykorzystaniem technologii Bardenpho zintegrowanego usuwania związków węgla, azotu i fosforu, w trzystopniowym procesie o zmiennych warunkach tlenowych (proces A2O), realizowanym w układzie ośmiu równoległych ciągów reaktorów biologicznych. Końcowe klarowanie ścieków odbywa się w pięciu osadnikach radialnych. Na korycie odpływowym zainstalowany jest układ lamp UV do dezynfekcji ścieków oczyszczonych.

Oczyszczalnia wyposażona jest w instalację dozowania PIX w przypadku niedostatecznej redukcji związków fosforu na drodze biologicznej, przewidziane jest dozowanie koagulantu PIX przed osadnikami wstępnymi lub wtórnymi. Oczyszczalnia nie wykorzystuje tej instalacji do wspomaganie oczyszczania ścieków, ponieważ uzyskuje bardzo dobre efekty usuwania fosforu w procesie biologicznym. Nie jest też stosowana dezynfekcja ścieków.

Ciąg ściekowy składa się z następujących obiektów:

- przepompownia główna z kratą wstępną mechaniczną
- krata gęsta taśmowo-hakowa z prasopłuczką
- piaskownik poziomy 2-korytowy z komorą odtluszczania, współpracujący z separatorem piasku
- 2 osadniki wstępne radialne
- przepompownia II stopnia
- bloki oczyszczania biologicznego: komora mieszania oraz 8 równoległych ciągów reaktorów biologicznych (komora alternatywna, komora denitryfikacji, komora nityfikacji)
- stacja dmuchaw
- komora rozdziału na osadniki wtórne
- 5 osadników wtórnych radialnych
- 3 przepompownie osadu recyrkulowanego i nadmiernego
- instalacja dezynfekcji ścieków oczyszczonych

Procesy przeróbki osadów powstających w procesie oczyszczania ścieków obejmują:

- grawitacyjne zagęszczanie osadów z osadników wstępnych w dwóch zagęszczaczach pionowych
- mechaniczne zagęszczanie osadu nadmiernego biologicznego na dwóch zagęszczarkach taśmowych
- uśrednianie składu osadu w zbiorniku osadu mieszanego
- rozkład substancji organicznych na drodze beztlenowej mezofilowej fermentacji metanowej realizowanej w czterech zamkniętych komorach fermentacyjnych, z produkcją i ujmowaniem biogazu

PREZES
Zarząd Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘWZIENIA
mgr inż. Jariusz Kierzkowski

- mechaniczne odwadnianie osadu w wirówce
 - podczyszczanie odcieków z odwadniania osadów w instalacji strącania fosforu przy użyciu PIX 113
 - suszenie osadu odwodnionego w suszarni taśmowej średniotemperaturowej z granulacją
 - utylizacja osadu wysuszonego w procesie współpalania w cementowni grupy CEMEX
- Istotnym elementem związanym z przeróbką osadów jest instalacja biogazu, obejmująca:
- odsiarczalnię mokrą katalityczną do usuwania siarkowodoru z biogazu
 - zbiornik dwupowłokowy do magazynowania biogazu
 - zespół agregatów kogeneracyjnych (2 agregaty na biogaz i 2 na gaz ziemny)
 - kotłownia gazowa

Instalacja ta przeznaczona jest do wykorzystania biogazu w celu wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby oczyszczalni.

W skład węzła gospodarki osadowej wchodzi następujące obiekty:

- 2 zagęszczacze grawitacyjne osadu surowego
- zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego
- pompownia osadu surowego i zagęszczonego
- stacja mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego wyposażona w 2 zagęszczacze taśmowe
- zbiornik osadu mieszanego
- 4 zamknięte komory fermentacyjne WKF
- 2 budynki obsługowe WKF z układem cyrkulacji i podgrzewania osadu
- zbiornik osadu przefermentowanego
- stacja mechanicznego odwadniania osadu wyposażona w wirówkę, prasę jako urządzenie awaryjne oraz stacje przygotowania polimeru
- instalacja podczyszczania odcieków z zagęszczania i odwadniania osadów
- suszarnia taśmowa średniotemperaturowa (KLEIN)
- składowisko osadu

W skład węzła gospodarki osadowej związanej z zagospodarowaniem biogazu wchodzi następujące obiekty:

- instalacja odsiarczania biogazu
- pneumatyczny dwupowłokowy zbiornik biogazu

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
10
mgr inż. Dariusz Kozłowski

- zespół agregatów kogeneracyjnych (zasilanych biogazem i gazem ziemnym)
- kotłownia gazowa

Oczyszczalnia ścieków w Siedlcach posiada własne ujęcie wody na potrzeby socjalne i technologiczne, o wydajności 30 m³/h, pracujące w oparciu o dwie studnie głębinowe.

W celu ograniczenia zużycia wody głębinowej oczyszczalnia została wyposażona w instalację wody technologicznej, pozwalającą na wykorzystanie ścieków oczyszczonych na pokrycie części potrzeb technologicznych.

Pobór wody z lokalnego ujęcia odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 maja 2013 r.nr 94/13/PŚ.W znak: PŚ-ZD-I.7322.1.20.2013.EN, ważną do dnia 31 maja 2033 r.

Warunki odprowadzania ścieków oczyszczonych do wód kanału „Rów Strzała” określa pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie w Lublinie z dnia 30.06.2021 znak LU.RUZ.4210.27.2021AO ważne do dnia 20 lipca 2031 r.

Wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 Spółka eksploatowała sieć kanalizacyjną o łącznej długości 500,8 km w tym:

- sieć kanalizacji sanitarnej o długości 351,0 km
- sieć kanalizacji ogólnospławnej o długości 18,5 km
- sieć kanalizacji deszczowej o długości 131,3 km

W okresie obrachunkowym ilość awarii wyniosła:

2019 rok – 637 szt

2020 rok – 504 szt

2021 rok – 513 szt

Wg stanu na koniec 2021 r. liczba pracowników produkcyjnych w dziale oczyszczalni ścieków wyniosła 40 etatów, natomiast działu sieci kanalizacyjnych 19 etatów.

W końcu roku 2021 liczba odbiorców w zakresie zbiorowego odprowadzenia ścieków wyniosła 13 190 szt.

3. Rodzaj i struktura taryfy.

W rozliczeniach z odbiorcami usług, proponuje się następujące taryfy:

1. przy rozliczeniach za dostarczoną wodę dla wszystkich odbiorców obowiązuje taryfa niejednolita dwuczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m³ dostarczonej wody oraz ze zróżnicowanej opłaty abonamentowej.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
[Podpis]
mgr. Dariusz Kierzkowski

zróznicowanie opłaty abonamentowej wynika z odmiennego sposobu dostarczenia odbiorcy rozliczenia za odczyt jednego punktu czerpalnego wody za okres rozliczeniowy (w tym za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużyłą bezpowrotnie),

- w przypadku odbiorców otrzymujących tradycyjną (papierową) formę faktury, opłata abonamentowa zawiera w sobie koszt dostarczenia tej faktury za pośrednictwem poczty,

- w przypadku odbiorców otrzymujących faktury drogą elektroniczną opłata abonamentowa jest pomniejszona o koszty opłaty pocztowej od przesyłki

2. przy rozliczeniach za odprowadzone ścieki obowiązuje taryfa jednolita jednoczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m³ odprowadzonych ścieków.

3. Za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będą naliczane opłaty dodatkowe w/g zasad określonych w pkt.5.3.

4. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W okresie obowiązywania „Taryfy” wyodrębniono :

- dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę 14 grup taryfowych wg wykazu jak niżej:

- grupa 1 - oznaczona jako **1p-gd** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (faktury papierowe) – gospodarstwa domowe
- grupa 2 – oznaczona jako **1p- p** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (faktury papierowe) – pozostali odbiorcy
- grupa 3 - oznaczona jako **1e – gd** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (faktury elektroniczne) – gospodarstwa domowe
- grupa 4 - oznaczona jako **1e – p** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (faktury elektroniczne) – pozostali odbiorcy
- grupa 5 - oznaczona jako **2p – gd** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 – miesięcznych (faktury papierowe) – gospodarstwa domowe
- grupa 6 - oznaczona jako **2p – p** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 – miesięcznych (faktury papierowe) – pozostali odbiorcy
- grupa 7 - oznaczona jako **2e – gd** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 2-miesięcznych (faktury elektroniczne) – gospodarstwa domowe
- grupa 8 - oznaczona jako **2e – p** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 – miesięcznych (faktury elektroniczne) – pozostali odbiorcy
- grupa 9 - oznaczona jako **3p – gd** - odbiorcy usług rozliczani w okresach 3-miesięcznych (faktury papierowe) – gospodarstwa domowe
- grupa 10 - oznaczona jako **3p – p** odbiorcy usług rozliczani w okresach 3- miesięcznych (faktury papierowe) – pozostali odbiorcy
- grupa 11 - oznaczona jako **3e – gd** odbiorcy usług rozliczani w okresach 3- miesięcznych (faktury elektroniczne) – gospodarstwa domowe

PREZES
Zarządu Spółki 12
DYREKTOR PRZEDSIĘWZIĘCIA
mgr inż. Dariusz Kierszowski

- grupa 12 - oznaczona jako **3e – p** odbiorcy usług rozliczani w okresach 3- miesięcznych (faktury elektroniczne) – pozostali odbiorcy
- grupa 13 - oznaczona jako **3p- ppoż** -odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 -miesięcznych (faktury papierowe) - za dostarczoną wodę na cele przeciwpożarowe
- grupa 14 - oznaczona jako **3e- ppoż** -odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 -miesięcznych (faktury elektroniczne) - za dostarczoną wodę na cele przeciwpożarowe

- dla zbiorowego odprowadzania ścieków 3 grupy taryfowe wg podziału jak niżej:

- grupę 1 - odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych
- grupę 2 - odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych
- grupę 3 - odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych

Podział odbiorców usług na poszczególne grupy taryfowe wynika ze sposobu rozliczeń, tj. okresów rozliczeniowych przewidzianych w umowie zawieranej z odbiorcą usług, sposobu dostarczenia faktur, oraz dwóch celów, na które jest pobierana woda . Odbiorcy usług, z którymi Spółka ma zawarte umowy są rozliczani w okresach jedno, dwu, oraz trzymiesięcznych. Mogą oni być również rozliczani fakturami papierowymi lub e-fakturami. Jako cele pobierania wody wyróżniono pobieranie wody do celów zbiorowego spożycia oraz do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody. To stanowiło wyznacznik wydzielenia osobnych grup taryfowych w konsekwencji ponoszonych przez Spółkę różnych kosztów świadczenia usług dla tych odbiorców.

5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

Cena – wyrażona w złotych za 1 m³ dostarczonej wody (w tym: za wodę pobraną ze studni publicznych i źródeł ulicznych, a także za wodę zużytą do zasilania publicznych fontann, na cele p.poż oraz do zraszania publicznych ulic i terenów zielonych, za którą Przedsiębiorstwo obciąża gminę).

Stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców otrzymujących fakturę w wersji papierowej – opłata wyrażona w zł za odczyt i rozliczenie(w tym dostarczenie papierowej wersji faktury) jednego punktu czerpalnego wody za okres rozliczeniowy określony w umowie z odbiorcą, w tym również za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużytą bezpowrotnie.

Stawka opłaty abonamentowej dla odbiorców otrzymujących fakturę w wersji elektronicznej – opłata wyrażona w zł za odczyt i rozliczenie(w tym dostarczenie e-faktury) jednego punktu czerpalnego wody za okres rozliczeniowy określony w umowie z odbiorcą, w tym również za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużytą bezpowrotnie.

Nalicza się ją niezależnie od tego czy odbiorca pobierał wodę w okresie rozliczeniowym czy też nie.

W rozliczeniach za odprowadzanie ścieków :

Cena – wyrażona w złotych za 1m³ odprowadzanych ścieków.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. *[Podpis]* Kierzkowski

Stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – zgodnie z zasadami opisanymi w pkt 5.3.

Do cen i stawek opłat (netto), zgodnie z § 2 pkt 1,2 i 6 rozporządzenia dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

Wysokość cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków w okresie od 1 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy (w złotych netto):

5.1. Wysokość cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę :

0	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	W okresie od 1 do 12 m-ca obowiązywania nowej taryfy	W okresie od 13 do 24 m-ca obowiązywania nowej taryfy	W okresie od 25 do 36 m-ca obowiązywania nowej taryfy
	<i>i</i>	2	3	4	5
1	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (faktury papierowe) - gospodarstwa domowe 1p - gd	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności /1 miesiąc)	6,10	6,50	7,00
2	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 1-miesięcznych (faktury papierowe) 1p - p	cena netto wody(zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności /1 miesiąc)	6,10	6,50	7,00
3	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (e-faktura) - gospodarstwa domowe 1e -gd	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności /1 miesiąc)	2,50	2,90	3,40
4	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych (e-faktura) - pozostali odbiorcy 1e -p	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności /1 miesiąc)	2,50	2,90	3,40
5	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych (faktury papierowe) - gospodarstwa domowe 2p -gd	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności /2 miesiące)	6,10	6,50	7,00
6	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych (faktury papierowe) – pozostali odbiorcy 2p - p	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowej (zł/odbiorcę usług/ za jednostkę rozliczenia należności/2 miesiące)	6,10	6,50	7,00

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kierzkowski

7	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych (e-faktura) – gospodarstwa domowe 2 e - g d	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/2 miesiące)	2,50	2,90	3,40
8	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych (e-faktura) – pozostali odbiorcy 2 e - p	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/2 miesiące)	2,50	2,90	3,40
9	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (faktury papierowe) – gospodarstwa domowe 3 p - g d	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	6,10	6,50	7,00
10	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (faktury papierowe) – pozostali odbiorcy 3 p - p	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	6,10	6,50	7,00
11	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (e-faktura) – gospodarstwa domowe 3 e - g d	cena netto wody (zł/m ³)	3,28	3,41	3,48
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	2,50	2,90	3,40
12	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (e-faktura) – pozostali odbiorcy 3 e - p	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	2,50	2,90	3,40
13	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (faktury papierowe) – cele przeciwpożarowe 3 p - ppoż	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	6,10	6,50	7,00
14	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych (e-faktura) – cele przeciwpożarowe 3 e - ppoż	cena netto wody (zł/m ³)	3,34	3,47	3,54
		stawka opłaty abonamentowe] (zł/odbiorcę usług/za jednostkę rozliczenia należności/3 miesiące)	2,50	2,90	3,40

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
[Podpis]
mgr inż. Dariusz Kierkowski

5.2. Wysokość cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków:

Lp.	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązuje nowa taryfa	w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązuje nowa taryfa	w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązuje nowa taryfa
0	<i>i</i>	A	3	4	5
1	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 1 - miesięcznych	cena netto usługi odprowadzania i oczyszczania ścieków (zł/m ³)	6,15	6,54	6,62
2	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 2 - miesięcznych	cena netto usługi odprowadzania i oczyszczania ścieków (zł/m ³)	6,15	6,54	6,62
3	Odbiorcy usług rozliczani w okresach 3 - miesięcznych	cena netto usługi odprowadzania i oczyszczania ścieków (zł/m ³)	6,15	6,54	6,62

Powyższe ceny za 1 m³ odprowadzonych ścieków będą stosowane, jeżeli stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych zestawionych w poniższej tabeli:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka miary	Stężenie dopuszczalne
0	1	2	3
1.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	mg O ₂ /l	1000
2.	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	500
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	500
4.	Azot amonowy	mg N/l	100
5.	Azot ogólny	mg N/l	150
6.	Fosfor ogólny	mg P/l	15
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
8.	Chlorki	mg Cl/l	1000
9.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
10.	Cynk	mg Zn/l	5
11.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
12.	Miedź	mg Cu/l	1
13.	Nikiel	mg Ni/l	1
14.	Ołów	mg Pb/l	1
15.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
16.	Kadm	mg Cd/l	0,05
17.	Rtęć	mg Hg/l	0,06

W przypadku stwierdzenia przekroczenia wyżej określonych dopuszczalnych parametrów, będą naliczane opłaty dodatkowe wg zasad określonych w punkcie 5.3.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kierzkowski 16

5.3. Opłaty dodatkowe za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Podstawą stwierdzenia przekroczenia parametrów dopuszczalnych w ściekach odprowadzanych do kanalizacji miejskiej będą wyniki analiz próbek kontrolnych pobranych w trakcie kontroli prowadzonych przez Przedsiębiorstwo zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity w Dz.U.2016r., poz.1757), jeżeli analizy te wykażą przekroczenie któregokolwiek ze stężeń dopuszczalnych.

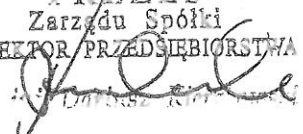
Ładunek ponadnormatywny w kg, obliczony będzie oddzielnie dla każdego wskaźnika zanieczyszczenia, dla którego zostało stwierdzone przekroczenie stężenia dopuszczalnego, jako iloczyn ilości ścieków odprowadzonych w okresie od dnia kontroli, w wyniku której stwierdzono przekroczenie do dnia ponownej kontroli oraz różnicy pomiędzy stężeniem rzeczywistym (według analizy kontrolnej) a stężeniem dopuszczalnym danego wskaźnika.

- a) W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla więcej niż jednego wskaźnika zanieczyszczeń organicznych i biogennych, naliczana będzie opłata dodatkowa dla ładunku ponadnormatywnego według wskaźnika, dla którego kwota opłaty dodatkowej jest najwyższa.
- b) W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń pozostałych wskaźników, opłata dodatkowa będzie naliczana jako suma opłat dodatkowych za wszystkie wskaźniki, dla których stwierdzono przekroczenie.

Całkowita kwota opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, będzie sumą opłat naliczonych wg punktu a) oraz punktu b).

Stawki jednostkowe opłat dodatkowych za odprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków o ponadnormatywnych ładunkach zanieczyszczeń organicznych i biogennych usuwanych przez oczyszczalnię w okresie od 1 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia ścieków	Opłata dodatkowa za przyjęcie i oczyszczenie ponadnormatywnego ładunku zanieczyszczeń (w zł/kg)
1.	ChZT	1,64
2.	BZT5	3,16
3.	Zawiesiny ogólne	4,72
4.	Azot amonowy	29,70
5.	Azot ogólny	22,66
6.	Fosfor ogólny	138,25
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	27,231

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA 17


Stawki jednostkowe opłat dodatkowych za odprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków o ponadnormatywnych ładunkach pozostałych zanieczyszczeń w okresie od 1 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń ścieków	Opłata dodatkowa za przyjęcie ponadnormatywnego ładunku zanieczyszczeń (w zł/kg)
1.	Chlorki	4,87
2.	Siarczany	4,87
3.	Cynk	691,02
4.	Chrom ogólny	691,02
5.	Miedź	863,43
6.	Nikiel	863,43
7.	Ołów	863,43
8.	Węglowodory ropopochodne	460,65
9.	Kadm	1151,66
10.	Rtęć	1151,66

6. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.

Rozliczenia za usługi zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków są prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z odbiorcami usług w oparciu o ceny i stawki opłat ustalonych w ogłoszonych taryfach oraz ilości dostarczanej wody i/lub odprowadzanych ścieków w sposób tradycyjny, tj. na podstawie faktur wystawianych w formie papierowej lub za zgodą odbiorców usług w sposób elektroniczny, tj. na podstawie faktur wystawianych w formie elektronicznej i publikowanych na indywidualnych kontach w internetowym biurze obsługi klienta oraz przesyłanych odbiorcom usług na ich adresy poczty elektronicznej.

Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazań wodomierza zamontowanego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a w przypadku jego braku, w oparciu o przeciętne normy zużycia wody.

Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zamontowanych przez odbiorcę usług, a w razie ich braku, jako równą ilości wody pobranej.

Terminy odczytów urządzeń pomiarowych określa umowa.

W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość zużycia wody bezpowrotnie zużytej ustalana jest na podstawie dodatkowego wodomierza, zainstalowanego u odbiorcy usług na jego koszt.

W przypadku nieprawidłowego działania wodomierza, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody z ostatnich 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowości w działaniu wodomierza.

W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia pomiarowego ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie średniego zużycia wody z ostatnich 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowości w działaniu urządzenia pomiarowego.

PREZES 18
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘWZIĘCIA
mgr inż. Dariusz Kierzkowski

W przypadku, gdy nie jest możliwe określenie średniego zużycia wody lub odprowadzanych ścieków, zużycie to określa się na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza lub urządzenia pomiarowego.

7. Warunki stosowania cen i stawek opłat w tym: zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców oraz standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Zróżnicowanie pod względem ilości poboru wody i odprowadzania ścieków uzasadnia taryfa obejmująca cenę za każdy metr sześcienny.

W zakresie jakości świadczonych usług Przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w:

- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych.

Bieżące analizy jakości wody i zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez organizacyjnie wydzielone w tym celu laboratorium własne wyposażone w wymagany i nowoczesny sprzęt. Laboratorium posiada certyfikat akredytacji przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji wg normy PN-ENISO/IEC 17025:2018-2.

Jakość wody dostarczanej odbiorcom i jakość oczyszczonych ścieków jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

Dla poprawy jakości obsługi odbiorców usług Przedsiębiorstwo posiada wydzielony organizacyjnie dział obsługi klienta, zajmujący się zawieraniem umów na dostawę wody i odbiór ścieków, prowadzeniem rozliczeń za wodę i ścieki, a także rozpatrywaniem wniosków i reklamacji wnoszonych przez usługobiorców w zakresie rozliczeń.

Obsługa odbiorców usług prowadzona jest zgodnie ze standardami jakościowymi określonymi w stosowanym Zintegrowanym Systemie Zarządzania wg norm ISO. Aspekty jakościowe obsługi podlegają ciągłej weryfikacji wewnętrznej oraz poddawane są okresowej ocenie poprzez system audytów zewnętrznych w celu doskonalenia jakości świadczonych usług.

Dostosowanie struktury organizacyjnej do rodzajów prowadzonej działalności umożliwiła ewidencjonowanie kosztów wg miejsc ich powstawania, a przez to eliminację subsydiowania skrośnego.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR / PRZEDSIĘBIORSTWA
mgr inż. Dariusz Kiszczowski