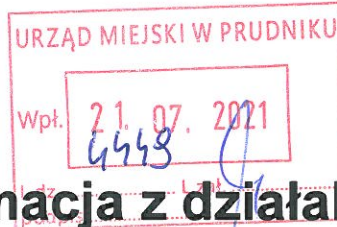




BRP
21.07



Dokument nr 801

Prudnik dn.: 2021-07-20

Informacja z działalności Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. w roku 2020 (materiał dla Rady Miejskiej w Prudniku)

Wstęp

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. poprzez :

- 6 ujęć (25 studni)
- 4 Stacje wodociągowe
- 5 przepompowni wody
- 155 km sieci wodociągowej,
- 110 km sieci kanalizacji sanitarnej
- 1 Oczyszczalnię ścieków
- 26 przepompowni ścieków (w tym 16 przydomowych i 1 odcieków)
- 32,5 km kanalizacji deszczowej
- 13 instalacji podczyszczania ścieków opadowo – roztopowych

Tak rozległa infrastruktura wymaga zarówno profesjonalnej kadry jak również instrumentów do jej zarządzania. Budowa systemów zarządzania trwa, natomiast narzędzia inne niż systemowe do tej pory występowały tylko na ujęciach, pompowniach wody i w oczyszczalni ścieków. Sprawne zarządzanie (oraz przyszła redukcja zatrudnienia) wymagają nowych inwestycji w tym zakresie.

Kierujemy się myślą, że nasza działalność musi zapewnić najwyższą satysfakcję Klienta dziś i stworzyć podstawy dla zrównoważonego rozwoju w przyszłości.

Poszukujemy nowych rozwiązań organizacyjnych i technicznych dla wypracowania pełniejszych i tańszych możliwości spełniania potrzeb Klientów, również tych jeszcze dziś nie uświadamianych jak np. koncepcja Mobilnej Stacji Zlewczej, zdalnego odczytu wodomierzy czy bezwykopowych metod renowacji sieci. Ponadto zaplanowane termomodernizacje obiektów pompowni pozwolą na zmianę organizacji pracy na tych obiektach. Planowana jest dalsza wymiana sieci magistralnych. Oba przedsięwzięcie umożliwią obniżenie zatrudnienia w kolejnych latach, obniżenie strat wody, a w konsekwencji również zmniejszenie dynamiki wzrostu kosztów.



I. Wybrane informacje o Spółce

1. Kapitały Spółki:

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 33 337 210,00 zł i dzieli się na 4 442 udziałów po 7 505 zł, każdy.

Kapitał zapasowy Spółki wynosi 132 218,89 zł. (na dzień 10.08.2020r.)

2. Zarząd Spółki:

W roku 2020 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili prokurenci:

Wioleta Zator – Dyrektor Finansowy (w okresie 01.01-28.02.2020r.)

Elżbieta Wolak p.o. Dyrektora Finansowego
(w okresie 28.02.- 31.12.2020r.)

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W roku 2020 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

- Andrzej Kosiński (Przewodniczący)

- Ryszard Kik

- Alicja Syska (Zastępca przewodniczącego, Sekretarz

4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

W 2020 r. Spółka prowadziła działalność polegającą na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków na terenie Gminy Prudnik na podstawie udzielonego przez Burmistrza Prudnika zezwolenia, o którym mowa powyżej, w oparciu o Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku nr V/62/2019 z dnia 31 stycznia 2019 r. oraz przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2019 r. poz. 1437 z późn.zm.). Ponadto Spółka prowadziła działalność w miejscowości Prężynka w gminie Lubrza np. Regulaminu dostarczania wody na terenie Gminy Lubrza uchwalonego przez Radę Gminy w Lubrzy, Uchwałą V/31/07 z dnia 25 kwietnia 2007 r. Spółka wykonywała również inne zadania z sektora wodociągów i kanalizacji w interesie i na rzecz Gminy Prudnik.



5. Informacje i sprawozdania składane Burmistrzowi Prudnika:

Informacje dotyczące realizacji zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, Zarząd złożył Burmistrzowi Prudnika w następujących terminach:

- o 23 lipca 2020 r. za I półrocze 2020 r. (pismem nr D/2067/09/07/2020)
- o 12 lutego 2021 r. za II półrocze 2020 r. (pismem nr D/450/02/02/2021).

W dokumentach tych szczegółowo przedstawiono:

- 1) Realizację zezwolenia w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
- 2) Realizację zezwolenia w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków.
- 3) Analizę przestrzegania regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.
- 4) Informację w sprawie częstotliwości, przyczyn i sposobu załatwiania skarg i wniosków wniesionych przed odbiorców usług.
- 5) Informację w sprawie wniosków pokontrolnych z przeprowadzonych kontroli zewnętrznych.

6. Struktura organizacyjna, zatrudnienie i fundusz płac:

Aktualnie obowiązuje schemat organizacyjny zakładu docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 76, wprowadzony Uchwałą Prezesa Zarządu nr 1/57/16/09/19 z dnia 26 września 2019 r. Średnie zatrudnienie w Spółce w roku 2020 w wyniosło 66 osób. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie wzrosło o 3 osoby.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie jako całość wynagrodzenia ze stosunku pracy w roku 2020 wyniosło 4728,15 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i było wyższe o 152,02 zł t.j. 3,3 % w stosunku do roku 2019, kiedy wynosiło 4576,13 zł.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2020 zakończyła się zyskiem w wysokości 81,4 tys. zł netto.

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami:

Woda:

System miejski (sprzedane 805 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	3 508,8 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 941,6 tys. zł

strata

- 432,8 tys. zł



System wiejski (sprzedane 209 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	1 158,8 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	1 119,7 tys. zł

zysk **+ 39,1 tys. zł**

Woda razem 1 015 tys. m³

przychody ze sprzedaży wody	4 667,6 tys. zł
koszty produkcji i rozprowadzania wody	5 061,3 tys. zł

strata **- 393,7 tys. zł**

Ścieki komunalne

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	6 203,5 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	6 126,6 tys. zł,

zysk **+ 76,9 tys. zł**

Wody opadowo - roztopowe

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	875,6 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	1017,8 tys. zł,

strata **- 142,2 tys. zł**

Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)

przychody	922,1 tys. zł,
koszty	578,5 tys. zł,

zysk **+343,6 tys. zł**

RAZEM

przychody netto ze sprzedaży	12 668,8 tys. zł
koszty działalności operacyjnej	12 784,2 tys. zł

strata ze sprzedaży **-115,4 tys. zł**

Pozostałe przychody operacyjne i finansowe 340,2 tys. zł

Pozostałe koszty operacyjne i finansowe 122,3 tys. zł

zysk **+ 217,9 tys. zł**



Zysk/strata brutto z działalności gospodarczej	+ 102,5 tys. zł
podatek dochodowy	- 21,1 tys. zł
Zysk/strata netto	+ 81,4 tys. zł

Aktywa Spółki na dzień bilansowy były wyższe niż w poprzednim roku obrotowym o 4,9 %. W aktywach trwałych nastąpił wzrost o 3,6 %, natomiast w związku ze zmianą taryf pomimo prowadzonych inwestycji i remontów na wyższym niż w roku ubiegłym poziomie w aktywach obrotowych odnotowano wzrost o 27 %.

Z analizy rachunku zysków i strat wynika, że przychody netto ze sprzedaży produktów wzrosły w stosunku do roku poprzedniego o 4,7 %, przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi wzrosły zaledwie o 1,4 %.

Koszty działalności operacyjnej wzrosły o 4,9 % co spowodowało stratę ze sprzedaży w wysokości 115,4 tys. zł.

Działalność Spółki zakończyła się zyskiem netto w wysokości 81 379,09zł

W porównaniu z rokiem poprzednim wynik Spółki uległ zmniejszeniu o 123 tys. zł, co stanowi ok. 1 % przychodów.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2020 była stabilna, a płynność finansowa Spółki niezagrożona. Prowadzone inwestycje wymagały korzystania ze środków kredytowych. Zobowiązania były regulowane na bieżąco w terminach płatności. Spółka przez cały rok posiadała zabezpieczenie finansowe na bieżącą działalność oraz prowadzone roboty inwestycyjne. Na inwestycje zaangażowano zewnętrzne środki w tym pożyczkę, kredyty i inne zobowiązania finansowe:

a) długoterminowe:

- pożyczki Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	1 623 410 zł
Leasing	407 743 zł
ING Bank Śląski	600 000 zł
długoterminowe RAZEM	2 631 153 zł

b) krótkoterminowe:

- pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	271 500 zł,
- kredyt w rachunku bieżącym	181 170 zł
- leasing	176 274 zł,
krótkoterminowe RAZEM	628 944 zł

łącznie kredyty, pożyczki i leasing wzrosły w stosunku do roku ubiegłego o blisko 996 tys. zł

II. Działalność podstawowa.

1. Realizacja zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę

Zakład realizował zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Prudnik za pomocą własnych urządzeń wodociągowych tj. ujęć wody, pompowni, stacji i sieci wodociągowych w sposób ciągły i niezawodny, dostarczając swoim usługobiorcom wodę w odpowiedniej ilości, pod odpowiednim ciśnieniem, o jakości odpowiadającej wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (2017.2294). Kontrole wykonywane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku w zakresie jakości wody potwierdzają powyższe stwierdzenie. W omawianym okresie jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w/w aktach prawnych.

Przerwy w dostawie wody miały charakter lokalny i krótkotrwały. Spowodowane były awariami urządzeń wodociągowych lub planowymi robotami na sieci wodociągowej.

Zaistniałe awarie wodociągowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2020 zanotowano łącznie 34 awarie wodociągowych o 24 mniej niż w roku ubiegłym (21 na sieciach i 13 na przyłączach).

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2020 z ujęć własnych pobrano 1 274 tys. m³ wody (o 4 tys. m³ więcej niż w ub.r.), z czego:

- 1 020 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego (o 12 tys. m³ mniej niż w ub.r.),
- 244 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego (o 6 tys. m³ więcej niż w ub.r.),

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Korfantów) w ilości: 9,8 tys. m³ (2% mniej). W celu uzupełniania ilości wody w górnej części

Moszczanki i we Wieszczyńie zakupiono z Głucholaz 0,1 tys. m³(50% roku ubiegłego).

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 275 tys. m³, zaś sprzedano 1015 tys.m³,(o 34 tys. m³ mniej) z czego:

806 tys.m³ dla odbiorców systemu miejskiego,

209 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.

Na potrzeby własne zużyto 44 tys. m³ wody.

Wskaźnik strat ponownie uległ zwiększeniu pomimo wymiany magistrali. Choć udało się zmniejszyć ilość pobieranej wody, w związku ze zmniejszeniem sprzedaży wskaźnik strat wyraźnie wzrósł z 14% w roku ubiegłym do 17%. Analizie podlega struktura sprzedaży oraz możliwości opomiarowania poszczególnych fragmentów sieci.

Należy podkreślić nadal nieuregulowaną kwestię utrzymywania znaczącej liczby hydrantów (i środków związanych z ich utrzymaniem) nieuzasadnionej technologicznie, lecz wynikającej z przepisów ppoż. (w tym koszty przeglądu, napraw i wymiany).

1. Realizacja zadań w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków:

Zakład realizował zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Prudnik za pomocą własnych urządzeń kanalizacyjnych tj. sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej, pompowni ścieków oraz miejskiej oczyszczalni ścieków w sposób ciągły i niezawodny.

Zakład odbierał ścieki bytowe i przemysłowe w sposób ciągły, na podstawie zawartych umów. Odbierał również ścieki opadowe i roztopowe wpływające do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej oraz kanalizacji deszczowej. Przerwy w odbiorze ścieków miały charakter lokalny i spowodowane były awariami urządzeń kanalizacyjnych lub planowanymi robotami na kanalizacji. W roku 2020 zanotowano 16 awarie kanalizacyjne (o 4 więcej w stosunku do roku ubiegłego) – 7 na sieciach sanitarnej i ogólnospławnej, 1 na przyłączy i 4 na sieci kanalizacji deszczowej.

Na uwagę zasługuje fakt, że w tym zakresie świadczona usługa nie jest ekwiwalentna w stosunku do osób fizycznych, co na podstawie bilansu sprzedanych i odprowadzonych do odbiornika ścieków zaczyna dostrzegać Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Należy spodziewać się w najbliższym czasie konieczności wprowadzenia opłat dla wszystkich korzystających z sieci.



Spółka w 2020 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2020 odprowadzono do odbiornika 1 487,3 tys. m³ ścieków oczyszczonych. Odprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczone spełniały warunki określone w pozwoleniu wodnoprawnym. Oczyszczalnia ścieków utrzymywała bardzo wysoki stopień redukcji zanieczyszczeń, który wyniósł:

- w zakresie BZT₅ – 98,4 %
- w zakresie ChZT – 97,6 %
- w zakresie azotu ogólnego – 90,4 %
- w zakresie fosforu ogólnego – 97,9 %
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 98,4 %

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono 1 464,2 tys. m³ ścieków. Jednocześnie dowieziono 22,8 tys. m³ nieczystości płynnych (w tym 10,2 tys. m³ z gm. Lubrza). Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych (3 008 mieszkańców) i powinna być co najmniej 4 - 6 razy większa.

Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków 1 487 tys. m³ ścieków.

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono 196 tys. m³ wód opadowych i roztopowych z łącznej powierzchni 237 tys. m².

Ilość ścieków nie oczyszczonych (wg. metodyki KPOŚK) w Gminie Prudnik to 129,5 tys. m³ (o 1,6 tys. m³ mniej niż w roku 2019).

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2020 zatwierdzony Uchwałą Rady Nadzorczej nr 58/IX/2020 z dnia 30 marzec 2020r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające z „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2020 zrealizowano następujące zadania (długość/wartość w tys.zł w roku 2020):

1. Przebudowa magistrali wodociągowej DN300 na odcinku od komory Prężynka 6 do komory Prężynka 30 , długość 2020 – **769,0 m**, wartość – **400,1**
2. Budowa kanalizacji sanitarnej Szybowice – ETAP I długość **1089 m**, wartość – **843,6**
3. Budowa kanalizacji sanitarnej Szybowice – tranzyt - wartość **105,9**
4. Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Spokojnej długość **251,5** wartość **56,3**



5. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spokojnej długość **142,5** wartość **49,3**
6. Rozbudowa sieci wodociągowych (nawierki 16 szt.) **20,2**
7. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w mieście 5 mb + 1 studni Φ 315 **2,6**
8. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wioski 89 mb+5 studni Φ 315 -600 **30,5**
9. Rozbudowa sieci wodociągowej – połączenie systemów miejskiego i wiejskiego Dębowiec-Wieszczyna - długość - **1761,5 m** wartość -**380,4**

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w tys . PLN netto) dokonane w roku 2020 to:

- Odpłatnie przejęte sieci wodociągowe (49§2 KC) –DN 90 – 166 mb DN 110 – 48 mb, DN 200 90 mb 143,6
- Odpłatnie przejęte sieci kanalizacyjne (49§2 KC) – DN 200 DN 160 179,5mb 87,2
- Samochód osobowy Dacia Duster leasing
- Samochód osobowy Mitsubishi ASH – leasing
- Samochód specjalistyczny do czyszczenia hydrodynamicznego sieci
- Zestaw pomiarowy GNISS TRIMBLE R12+TSC7

IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Remonty urządzeń służących zaopatrzeniu w wodę (ujęcia wody, stacje wodociągowe, pompownie wody, w tym zakresie wykonywano m.in. następujące roboty (tys.zł netto):

- Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku – wartość **17,5**
- Wymiana sieci wodociągowej w Prężynce (36 m) – **3,9**.
- Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kościuszki (528 m) – **378,7**
- Wymiana sieci wodociągowej w ul. Legionów (367 m) – **253,8**
- Remont pomieszczeń biurowych na oczyszczalni ścieków – **7,9**
- Wymiana sieci wodociągowej w Moszczance (168 m) – **29,5**
- Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ul. Łuczniczej (14 m) – **34,8**
- Wymiana przepompowni ścieków w Moszczance 134 – **15,3**
- Wymiana odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Legionów (64 m) – **81,0**
- Wymiana włazów kanalizacyjnych (VIATOP) w drodze krajowej w Prudniku (5 szt.) – **10,2**
- Wymiana złoża filtrów na SUW Poniatowskiego – **19,5**
- Naprawa dachu na budynku pompowni wody przy Poniatowskiego 1 – **4,9**
- Wymiana sieci wodociągowej w ul. Paderewskiego (170+136 m) – **128,9**



Utrzymano zakres i wartość remontów związanych z utrzymaniem sieci wodociągowej (wymiana skrzynek ulicznych, wymiana i naprawa hydrantów, naprawa i znakowanie armatury, regulacje skrzynek, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej) i wymiany przyłączy wodociągowych

Tabela nr 1 - Wymienione przyłącza wodociągowe

L.p.	Usytuowanie	Ilość (szt.)	Długość (m)	Koszt (zł)
1	Wieś	42	331	99,6
2	Miasto	28	402,5	142,9
	Razem	70	733,5	242,5

Tabela nr 2 - Wymiana armatury i uzbrojenia

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Skrzynki	Zasuwy	Hydrant (szt.)
108	29	17

Łącznie usunięto 34 awarie wodociągowe oraz 12 awarie kanalizacyjnych. Podział awarii wodociągowych ze względu na miejsce ich występowania przedstawiono

3) Wymiana i montaż wodomierzy – pomimo warunków pandemicznych wymieniono lub zamontowano łącznie 637 wodomierzy (Prudnik 367, Prężynka 7, pozostałe miejscowości 263). Koszt tej operacji wyniósł 394,6 tys. zł.

2. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało 747 prób (wody 240, ścieków 462, gleby 45). Z pobranych prób wykonano w 4 089 oznaczeń (w tym 2 291 oznaczeń w laboratoriach zewnętrznych), z czego:

- 2 086 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody (ujęcia – 1114, pompownie - 512, sieć - 460),
- 2 003 oznaczeń w celu kontroli jakości odprowadzanych ścieków (oczyszczalnia 1 323).

V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

Działalność w tym zakresie prowadzona była zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.)

W 2020 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2610 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 790,2 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 757,5 t s.m.o.. Pozostała ilość została zdeponowana na placu magazynowym na odpady na miejskiej oczyszczalni ścieków i zostanie przekazana do przyrodniczego wykorzystania w roku bieżącym).

Zakład wytworzył 120 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników- 97,3 Mg.s.m) oraz 387,5Mg skratek, kod odpadu 19 08 01 (19,7 Mg sm%s.m.) i przekazał podmiotowi posiadającemu stosowne pozwolenie.

2. Zużycie energii elektrycznej:

Zużycie energii elektrycznej na poszczególnych obiektach zakładu przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4 - Zużycie energii

L.p.	Obiekt	Zużycie energii (MWh)	
		2017	2018
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	154,3	154,6
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	464,8	446,3
3	Oczyszczalnia ścieków	966,1	929,0
4	Pompownie ścieków	30,4	27,1
	Razem	1 585,6	1 577,0

3. Zgodność z normą ISO 9001:2015.

Mając na uwadze ciągłą poprawę jakości świadczonych usług w Spółce opracowano i wdrożono system zarządzania jakością zgodny z normą system zarządzania jakością

zgodny z międzynarodową normą ISO 9001:2015 „Systemy zarządzania jakością. Wymagania” w niektórych obszarach prowadzonej działalności. Audit recertyfikujący w grudniu 2018 r. potwierdził zdolność zakładu do spełniania wymogów jakie stawia w/w norma w zakresie oczyszczania ścieków oraz poboru i prowadzenia analiz fizykochemicznych wody i ścieków oraz produkcji wody.

4. Świadczenia na rzecz Gminy i społeczności lokalnej

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku jako Spółka Gminy Prudnik leżąca na jej terenie jest płatnikiem podatków do budżetu Gminy z tytułu nieruchomości, z tytułu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w wysokości przekraczającej 1 mln.

Angażując się życie lokalne, Spółka wspierała poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby aktualnie I - ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz ekstraklasowy KS Obuwnik (łucznictwo).

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. : „Fundację Dr Clown”, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Prudniku, Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Szybowicach, Kościół pw MB Bolesnej i św. Wojciecha w Opolu, Komitet Organizacyjny X Biegu Prudnickiego, Komitet Organizacyjny IX Prudnickiego Maratonu MTB (łącznie na kwotę 3300 zł).

Ponadto na podstawie odrębnych umów Spółka wspierała wydarzenia i akcje organizowane wspólnie z Gminą Prudnik.

Działalność ta będzie musiała być w kolejnych latach ograniczana w związku ze stanowiskiem PGW Wody Polskie, czego skutkiem jest konieczność usunięcia kosztów promocji i reklamy z kosztów taryfowych.

VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

1. Wymiana magistrali wodociągowej na odcinku Dobroszewice -Prudnik
2. Rozpoczęcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szybowice.
3. Zmiana Umowy Spółki – reedukacja odpadów
4. Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku – i stworzenie centralnej dyspozytorni
5. Połączenie sieci wodociągowych Dębowiec – Wieszczyzna
6. Zakup nowego samochodu specjalistycznego do hydrodynamicznego czyszczenia sieci
7. Kolejne potwierdzenie wysokiego poziomu świadczonych usług tytułem audytem ISO 9001:2015

8. COVID – SARS 19

Wobec braku przesłanek Spółka nie zwracała się do Burmistrza Prudnika o pomoc w związku z art. 24 pkt Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych Dz.U. 374/2020



Na podstawie przepisów Ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw Dz.U 568/2020 (art. 15x) wprowadzono Zarządzenie Prezesa Zarządu w sprawie : działań dotyczących bezpieczeństwa na terenie Spółki wraz z załącznikiem nr 2 do Zarządzenia stanowiącym Regulamin pracy zdalnej ZWiK Prudnik oraz załącznik nr 3 dotyczący Organizacji pracy poszczególnych działów w związku z COVID-19.

W stosunku do roku poprzedniego nasze przychody wzrosły o 4,6%.

Ze względu na sytuację epidemiologiczną związaną z pandemią COVID-19 musieliśmy ponieść dodatkowe koszty z tytułu odpowiedniego przystosowania miejsc pracy, zabezpieczenia pracowników w środki ochronne takie jak maseczki, rękawiczki jak i zaopatrzenia pomieszczeń w środki dezynfekcyjne. Wydłużony został okres ważności badań okresowych, które uzupełniane były w miarę „luzowania” obostrzeń.

Nie zastosowano zapisów art. 15 r. 15s

Poniesione koszty nie wpłynęły w znacznym stopniu na naszą działalność gospodarczą. Obniżone przychody w I kwartale o 8% (rok do roku) oraz strata na koniec I kwartału uniemożliwiły korzystanie z innych zapisów pomocowych w/w ustawy.

Brak stosownej uchwały Rady Miejskiej oraz stosunkowo niewielki spadek przychodów spowodował brak wniosku o obniżenie (lub zawieszenie) podatku od nieruchomości (art. 15q)

Brak było przesłanek do wystąpienia o pomoc do ZUS np. art.15 zf

Koszty które wystąpiły dodatkowo z przyczyn istniejącej epidemii wykorzystane na zakup środków zabezpieczających przed rozprzestrzenianiem infekcji nie wpłynęły znacząco na wynik Spółki.

Spółka poprzez zbyt niski spadek przychodów lub podmiotowo wyłączona była również z zapisów kolejnych aktów prawnych mających na celu pomoc podmiotom w trudnej sytuacji gospodarczej , t.j.

- Ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2

Dz.U 875/2020

- Ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 Dz.U. 1086/2020

- Ustawy z dnia 17 września 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 1639/2020

- Ustawy z dnia 9 grudnia 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2255/2020



Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2018 na terenie Gminy Prudnik

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/ woda %	Ścieki odprowadzone i wywiezione w m ³	Ilość nie oczyszczonych ścieków w m ³	Ilość nie oczyszczonych ścieków %
	Woda (z uwzględnieniem podliczników)	Ścieki wg KPOSK				
Łąka Pr*	43.411	42.471	97,8	34.520	7.951	18,7
Moszczanka*	30.030	29.179	97,2	28.569	610	2,1
Szybowice	31.462	31.337	99,6	2.079	29.258	93,4
Niemysłowice*	20.154	18.275	90,7	17.168	1.108	6,1
Rudniczka	29.282	29.223	99,8	2.256	26.967	92,3
Mieszkowice	12.504	12.504	100	1.104	11.400	91,2
Wierzbiec	32.435	32.435	100	1.348	31.087	95,8
Piorunkowice	8.645	8.645	100	350	8.295	96,0
Wieszczyna	1.466	1.466	100	437	1.029	70,2
Czyżowice	10.008	10.008	100	1.069	8.939	89,3
Dębowiec*	1.955	1.955	100	2.046	0,0*	100
Chocim*	3.759	3.759	100	896	2.863	76,2
RAZEM	225 111	221 257	98,3	91 842	129 507	58,5

*Miejscowości skanalizowane



VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2021 i dalszych, zamierza utrzymać dotychczasowy poziom świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę zbiorowego odprowadzania ścieków przy jednoczesnym utrzymaniu dotychczasowego stopnia niezawodności w ich świadczeniu. Powyższe uwzględniać musi również zagrożenia biologiczne jakie miały miejsce w roku 2020 – epidemia COVID SARS - 2019

Jednocześnie zamierza się zapewnić realizację zadań wynikających z „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych”. W związku z powyższym przygotowane zostaną podstawy do połączenia systemów wodociągowych wiejskiego i miejskiego w kilku punktach oraz przygotowane zostanie strategiczne zarządzanie sieciami wod-kan. Na ogólnej sytuacji Spółki zaważy zadanie wprowadzone przez Radę Miejską do w/w planu mające na celu skanalizowanie miejscowości Szybowice (w związku z dużą dysproporcją pomiędzy jej kosztami ogólnymi a potencjalnymi przychodami) oraz decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Zarząd będzie kontynuował działania mające na celu redukcję majątku zbędnego, bądź po uzyskaniu zgody Właściciela, planuje się przygotowanie koncepcji wykorzystania nieruchomości zapewniających uzyskanie dodatkowych przychodów z tych nieruchomości.

W zakresie gospodarki odpadowej i emisyjnej Zarząd planuje wykorzystanie osadów ściekowych (trwa analiza możliwości i ekonomicznej zasadności poszczególnych dostępnych technologii w zakresie zgazowania odpadów przy równoległym procesie uzyskania pozwolenia na produkcję środków poprawiających skład i własności gleby z osadów) oraz odnawialnych źródeł energii (fotowoltaika i pompy ciepła).

W zakresie zatrudnienia – Zarząd planuje stopniowe zmniejszanie zatrudnienia wykorzystując naturalne procesy demograficzne – po zakończeniu największych inwestycji i wyposażeniu infrastruktury w narzędzia umożliwiające nadzorowanie i sterowanie sieci i obiektów w sposób zdalny.

Planowane wprowadzenie płatności masowych i faktur elektronicznych (uwzględnionych w złożonym w dniu 4 lutego 2021 r. wniosku o zatwierdzenie taryf na zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków) przyczyni się do dalszego obniżania kosztów obsługi, zwieszenia jej efektywności przy jednoczesnym wzroście satysfakcji Klientów i zapewnieniu im bezpieczeństwa.

Zarząd Spółki :

Paweł
Kawecki

Elektronicznie
podpisany przez
Paweł Kawecki
Data: 2021.07.20
14:53:43 +02'00'