

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
Prudnik, ul. Poniatowskiego 1
tel/fax: 0 77 4363617
e-mail: zwikprudnik@poczta.onet.pl
www.zwikprudnik.pl



Informacja dla Rady Miejskiej w Prudniku z działalności rzeczowej i finansowej

w roku 2016

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Prudniku

Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o.

Prudnik 30.03.2017 r.



**Informacja z działalności
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o.
w roku 2016
(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
- 150,8 km sieci wodociągowej,
- 106 km sieci kanalizacji sanitarnej
- 1 Oczyszczalnię ścieków
- 26 przepompowni ścieków (w tym 16 przydomowych i 1 odcieków)
- 32,3 km kanalizacji deszczowej
- 13 instalacji podczyszczania ścieków opadowo - roztopowych

stara się zapewnić realizację potrzeb swoich Klientów w sposób ciągły i niezawodny. 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, wprowadzanie biomonitoringu, zdalnego odczytu wodomierzy czy bezwykopowych metod renowacji sieci. W roku 2016 rozpoczęliśmy prace przygotowawcze do programu pilotażowego wdrożenia zdalnego odczytu wodomierzy poprzez sieci poziome. Ponadto zaplanowane termomodernizacje obiektów pompowni pozwolą na zmianę organizacji pracy na tych obiektach. Oba przedsięwzięcia umożliwią obniżenie zatrudnienia po roku 2018, a w konsekwencji również zmniejszenie dynamiki wzrostu kosztów, a być może nawet ich obniżenie (pomijając oszczędności paliw i efekt ekologiczny z tym związany)



I. Wybrane informacje o Spółce

1. Kapitały Spółki:

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 31 085 710,00 zł i dzieli się na 4 142 udziałów po 7 505 zł, każdy.

Kapitał zapasowy Spółki wynosi 207 176,14 zł.

2. Zarząd Spółki:

W roku 2016 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu - Dyrektor Spółki

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili prokurenci:

W okresie 01.01 – 31.08 ustanowieni Uchwałą 01/20/14/06/11 z dnia 30.06.2011r. w osobach :

Bogusława Drohomirecka – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

W okresie 01.09- 15.11 zgodnie z Uchwałą Zarządu nr 02/30/13/08/16z dnia 12.08.2016 r Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

W okresie 16.11- 31.12 zgodnie z Uchwałą Zarządu nr 01/34/15/10/16 z dnia 25.10.2016 r. Bogusława Drohomirecka – Dyrektor Finansowy
Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W roku 2016 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

- Leszek Krzysztofczyk,
- Zygmunt Gacek
- Alicja Syska
- Paweł Włodarczyk (przedstawiciel załogi)
- Mikołaj Heś (przedstawiciel załogi)



4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. w roku 2016 prowadził działalność podstawową polegającą na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków na terenie Gminy Prudnik na podstawie zezwolenia wydanego decyzją Burmistrza Prudnika nr IK-IX/6210/1/2003 z dnia 13.01.2003 r. oraz zbiorowym zaopatrzeniu w wodę wsi Prężynka w Gminie Lubrza na podstawie zezwolenia wydanego decyzją Wójta Gminy Lubrza nr ZPI-7130/1/03 z dnia 13.01.2003 r. .

W/w działalność prowadzona była w oparciu o Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku nr LIV/674/2006 w dniu 26.10.2006 r. i Regulamin dostarczania wody na terenie Gminy Lubrza uchwalony przez Radę Gminy w Lubrzy, uchwałą V/31/07 z dnia 25 kwietnia 2007 r. oraz przepisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Spółka wykonywała również inne zadania z branży 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:

- 15 lipca 2016 r. za I półrocze 2016 r. (pismem nr D/1990/15/07/2016),
- 10 stycznia 2017 r. za II półrocze 2016r. (pismem nr D/85/01/01/2017).

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 który zakłada docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 77,9 etatów, wprowadzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 8/2012 z dnia 24 maja 2012.

Średnie zatrudnienie w Spółce w roku 2016 w etatach wyniosło 70,4. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie zmalało o 1,1 etatu



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie jako całość wynagrodzenia ze stosunku pracy w roku 2016 wyniosło 3 577,16 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i było wyższe o 91,24 zł t.j. 2,6 % w stosunku do roku 2015.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2016 zakończyła się stratą w wysokości 117,3 tys.zł netto.

Przychody w roku 2016 wyniosły 10 771,2 tys. zł i były wyższe o 342 tys. zł niż w roku ubiegłym.

Koszty w roku 2016 wyniosły 10 946,6 tys. zł i były wyższe o 392 tys. zł niż w roku ubiegłym

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami :

Woda:

System miejski (sprzedane 859 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	2 960,9 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 112,6 tys. zł

strata	- 151,3 tys. zł
---------------	------------------------

System wiejski (sprzedane 216 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	831,3 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	903,1 tys. zł

strata	- 71,4 tys. zł
---------------	-----------------------

Woda razem 1 075 tys. m³

przychody ze sprzedaży wody	3 792,2 tys. zł
koszty produkcji i rozprowadzania wody	4 015,7 tys. zł

strata	- 223,5 tys. zł
---------------	------------------------

Ścieki komunalne

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	5 048,3 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	5 205,30 tys.zł,

strata	- 156,0 tys. zł
---------------	------------------------

**Ścieki opadowo - roztopowe**

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	658,3 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	540,9 tys. zł,

zysk	+ 117,4 tys. zł
-------------	------------------------

Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)

przychody	448,6 tys. zł,
koszty	387,0 tys. zł,

zysk	+87,7 tys. zł
-------------	----------------------

RAZEM

- przychody netto ze sprzedaży 10 771,2 tys. zł
- koszty działalności operacyjnej 10 946,6 tys. zł

strata ze sprzedaży	-175,4 tys. zł
----------------------------	-----------------------

Pozostałe przychody operacyjne i finansowe	193,9 tys. zł
Pozostałe koszty operacyjne i finansowe	150,5 tys. zł
zysk	+ 43,5 tys. zł

Zysk/strata brutto z działalności gospodarczej	-132,4 tys. zł
podatek dochodowy	+ 15,1 tys. zł

Zysk/strata netto	- 117,3 tys. zł
--------------------------	------------------------



W roku 2016 nastąpiła stabilizacja wyniku finansowego Spółki (nieznaczne pogorszenie bez straty netto) - stale zmniejszająca się liczba mieszkańców, szeroki zakres remontów, sprawiły że taryfa nie pokryła kosztów działalności. Jednocześnie pogorszyły się wskaźniki płynności finansowej (spadły do poziomu nieco wyższego niż w roku 2013). O 1/7 zmniejszyło się ogólne zadłużenie Spółki.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2016 była stabilna, a płynność finansowa Spółki dobra i 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:

• **Kredyty bankowe i inne instrumenty finansowe:**

a) długoterminowe:

- Bank Spółdzielczy w Prudniku	1 321 776 zł
- pożyczka Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	237 894 zł
długoterminowe RAZEM	1 559 670 zł

b) krótkoterminowe:

- kredyt inwestycyjny Bank Spółdzielczy	440 592 zł
- pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	347 023 zł,
- leasing	12 586 zł
Krótkoterminowe RAZEM	800 201 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (2015.1989).



Kontrole wykonywane w trakcie roku przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku w zakresie jakości wody potwierdzają wysoką jakość wody dostarczanej odbiorcom.

Przerwy w dostawie wody miały charakter lokalny i krótkotrwały. W dniu 24 grudnia 2016 w związku z awarią przewodu tłocznego pompowni przy ul. Prażyńskiej, pomimo ciągłego podawania wody do miasta z ujęć przy ul. Poniatowskiego i z Prężynki, zakłócenia w dostawie wody dotknęły większą ilość mieszkańców wyższych kondygnacji.

Zaistniałe awarie wodociągowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2016 zanotowano łącznie 65 awarii wodociągowych (o 11 mniej niż w roku ubiegłym, o 9 więcej niż w 2014, 1 więcej niż w 2013 i 1 mniej w 2012 r.).

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2016 z ujęć własnych pobrano 1 299 tys. m³ wody (o 9 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym), z czego:

1 064 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego (o 4 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym),

239 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego (o 5 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym).

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice (z wodociągu Korfantów) oraz górnej części wsi Moszczanka (z wodociągu Głucholazy) dokonano zakupu wody w ilości: 12 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 282 tys. m³, (o 8 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym) zaś sprzedano 1076 tys. m³ wody (o 1 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym), z czego:

859 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego (o 3 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym),

216 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego (o 4 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym).

Na potrzeby własne zużyto 65,6 tys. m³ wody (o 6,6 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym).

Wskaźnik strat wyniósł 13 % i był niższy o 1,5 % niż w w roku ubiegłym, (2014 – 14,5%, 2013 – 18 %, 2012 - 20,2%, a 2011 - 20,6%). 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).



2. 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 2016 zanotowano 11 awarii kanalizacyjnych (2105 – 8, 2014 – 15, 2013 - 18).

Spółka w 2016 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2016 odprowadzono do odbiornika 1 554 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 – 99,2 %
- w zakresie ChZT – 97,0 %
- w zakresie azotu ogólnego – 88,3 %
- w zakresie fosforu ogólnego – 98,6 %
- w zakresie zawiesiny ogólnej-99,3%

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono **1 554,3 tys. m³** ścieków. Jednocześnie dowieziono **13,6 tys. m³** (w tym 4,5 tys. m³ dowieziony własnym sprzętem) nieczystości płynnych, czyli o 4 % więcej niż rok wcześniej. Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych (3926 mieszkańców) i powinna być co najmniej 4 - 6 razy większa. Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków **1 540,7 tys. m³** ścieków. Były to:

- ścieki komunalne (bytowe i przemysłowe) w ilości **880,5 tys. m³**,
- ścieki opadowe i roztopowe (objęte umowami) w ilości **163 tys. m³**
- ścieki dowożone w ilości **13 tys. m³**



Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono **117,3 tys. m³** ścieków opadowych i roztopowych (39 % w stosunku do roku ubiegłego) z łącznej powierzchni 235 tys. m².

Ilość ścieków nie oczyszczonych w Gminie Prudnik to 168,7 tys. m³

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2016 zatwierdzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 13/2016 z dnia 15 czerwca 2016r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające ze zaktualizowanego „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2016 zrealizowano następujące zadania:

1. Wykonanie fundamentu pod zbiornik, zbiornik i pompownia w ul. Nyskiej - 602,7 tys. zł
2. Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Nyskiej (337 mb + zbiornik 100m³)
3. Budowa sieci wodociągowej do ogródków działkowych w ul. Wiejskiej (101 mb) 40,7 tys. zł
4. Urządzenia przejęte odpłatnie np umowy przyłączeniowej:
 - wodociągowe – 57,0 mb (35,2 tys. zł)
 - kanalizacyjne - 43 mb (12,3 tys. zł)
5. Rozbudowa sieci wodociągowych - 15 nawiertek (8,9 tys. zł)
6. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej (15 studni Ø 315-1000) 123,5 mb (73,7 tys. zł)
7. Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej 10 mb (1 studnia) (1,3 tys. zł)
8. Modernizacja sieci wodociągowych węzły – 10 szt, hydranty 10szt. (132 tys.zł)
9. Modernizacje i pompowni ujęć wody (Prężyna, Szybowice, Biała, ul. Wiejska) – 42,6 tys. zł
10. Termomodernizacje obiektów wodociągowych – 38,3 tys.zł
11. Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej (315,1 tys. zł)

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w tys. PLN netto) dokonane w roku 2016 to (tys. zł):

▪ Agregat prądowórczy 75 KVA	90,9
▪ Zestaw lokalizacyjny VLocPro2-5W	12,6
▪ Wiertnica diamentowa z osprzętem	15,2
▪ Przenośny maszt oświetleniowy	3,4
▪ Zapory drogowe 10 szt	3,2



IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Ogółem remonty wyniosły 1 862 123 zł (o 22% więcej w stosunku do ub.r.)

W celu utrzymania posiadanych obiektów' urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych we właściwym stanie technicznym pozwalającym na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na właściwym poziomie sanitarnym i technicznym wykonano w/w roboty remontowe i modernizacyjne, ponadto wymieniono ogółem 84 49 przyłączy wodociągowych o łącznej długości 1 127,5 m (w 2015 49 szt. o dł 519 mb). Ilość przyłączy wymienionych na terenie miejskim i wiejskim przedstawiono w tabeli nr 1

Tabela nr 1 - Wymienione przyłącza wodociągowe

L.p.	Usytuowanie	Ilość (szt.)	Długość (m)	Koszt (zł)
1	Wieś	19	301,5	50 918,61
2	Miasto	65	826	234 191,37
	Razem	84	1 127,5	285 109,98

2) Utrzymano szeroki 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),

Ilość wymienionej armatury i uzbrojenia przedstawiono w tabeli nr 2:

Tabela nr 2 - Wymiana armatury i uzbrojenia

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Skrzynki	Zasuwy	Hydrant (szt.)
129	26	10

Łącznie usunięto 65 awarii wodociągowych oraz 11 awarii kanalizacyjnych Koszt usunięcia to 206,3 tys. zł. (o 35 % więcej niż w roku 2015)



3) Wymiana i montaż wodomierzy - wymieniono lub zamontowano łącznie 1 360 wodomierzy (Prudnik 951, Prężynka 28, pozostałe miejscowości 381 Koszt tej operacji wyniósł 806,5 tys. zł (+201%).

2. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało i przebałało 314 prób (wody 152, ścieków 162). Z pobranych prób wykonano w ZWiK 2 372 oznaczenia. Ponadto w laboratoriach zewnętrznych przebadano

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 2013r. poz. 21 z późn. zm)

W 2016 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2,9 tys. ton ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 2,9 tys. ton. .

Zakład wytworzył 57,5 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) w ilości 50 Mg oraz wytworzył 39 Mg skratek (kod odpadu 19 08 01) 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)	
		2016	2015
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	143,5	136,2
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	459,0	465,6
3	Oczyszczalnia ścieków	994,8	951,5
4	Pompownie ścieków	27,5	20,4
	Razem	1 624,8	1 573,7



3. Zgodność z normą ISO 9001:2008.

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 9001:2008

„Systemy zarządzania jakością. Wymagania” w niektórych obszarach prowadzonej działalności. Audit recertyfikujący w grudniu 2015 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, a w roku 2016 dostosowano wymogów nowego wydania normy 9001:2015 w całym certyfikowanym obszarze, co potwierdził audit przejścia przeprowadzony przez TÜV Süd

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 wspiera poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby aktualnie I- ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz ekstraklasowy KS Obuwnik (hucznictwo).

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. :

Fundacji Dr Clown”, TEATRU ZA JEDEN UŚMIECH, Stowarzyszenia Miłośników Wsi Moszczanka w Moszczance, Agencji Promocji i Rozwoju Gminy Prudnik, Klasztoru Zakonu Braci Mniejszych, O/PTTK "Sudetów Wschodnich" w Prudniku, Gminnego Zarządu Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Schroniska Szkolno - Młodzieżowego „Dąbrówka” Świetlicy Spółdzielni Mieszkaniowej w Prudniku, Prudnickiego Ośrodka Kultury i Biblioteki Publicznej, KS „Pogoń” , (łącznie na kwotę 9 557,58 zł + usługi sprzętowe przy przewozie sprzętu)



VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

1. Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Nyskiej
 2. Wymiana i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnych w ciągu ulic Kolejowej i Nyskiej (realizowana w roku 2017)
 3. Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (wynikająca z obowiązku realizacji zobowiązań akcesyjnych) oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej w miejscowościach Gminy Prudnik leżących poza aglomeracją.
 4. Implementacja postanowień projektowanego nowego Prawa wodnego
- W tabeli nr 5 przedstawiono sposób realizacji w/w obowiązku w roku 2016. W przypadku braku realizacji tego obowiązku zostaną naliczone kary.

Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2016 na terenie Gminy Prudnik

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/ woda %	Ścieki odprowad- zone i wywiezio- ne w m ³	Ilość nie oczyszcz- nych ścieków w m ³	Ilość nie oczyszcz- nych ścieków %
	Woda (z uwzględnie- nie m podliczników)	Ścieki wg KPOSK				
Łąka Pr	44.871	44.013	98,1	34.865,3	9.147,7	20,8
Moszczanka	30.545	29.461	96,5	28.374,2	1.086,8	3,7
Szybowice	34.012	34.012	100	814,7	33.197,3	97,6
Niemysłowice	20.291	19.236	94,8	15.981,6	3.254,4	16,9
Rudziczka	27.456	27.456	100	880,4	26.575,6	96,8
Mieszkowice	13.144	13.144	100	358,2	12.785,8	97,3
Wierzbiec	30.475	30.475	100	255,6	30.219,4	99,2
Piorunkowice	11.557	11.557	100	202,5	11.354,5	98,2
Wieszczyna	1.583	1.583	100	623,8	959,2	60,6
Czyżowice	10.447	10.447	100	405,7	10.041,3	96,1
Dębowiec	1.869	1.869	100	1.844,3	24,7	1,3
Chocim	4.386	4.386	100	770,0	3.616	82,4
	828.931	825.804		799.381,4	26.422,6	3,2
					168 685	

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2017 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. Jednocześnie zamierza



się zapewnić realizację zadań wynikających z „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych” (w roku 2017 w porozumieniu z Gminą Prudnik zostanie stworzony nowy plan wieloletni na lata 2019-2023). 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.

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 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.

Rok 2017 jest rokiem zamykającym ćwierćwiecze Spółki.

Zarząd Spółki :

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI
mgr inż. Paweł Kawecki