



Prudnik dn.: 2016-04-08

Informacja z działalności Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. w roku 2015

(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
- 150,3 km sieci wodociągowej,
- 105,8 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.



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 205 876,24 zł.

2. Zarząd Spółki:

W roku 2015 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu - Dyrektor Spółki

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili ustanowieni Uchwałą 01/20/14/06/11 z dnia 30.06.2011r. prokurenci w osobach :

Bogusława Drohomirecka – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W roku 2015 nadzór na pracę Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

1. W okresie 01.01 – 30.01 oraz 12.11 – 31.12

- Leszek Krzysztofczyk,

- Zygmunt Gacek

- Alicja Syska

- Paweł Włodarczyk (przedstawiciel załogi)

- Mikołaj Heś (przedstawiciel załogi)

2. W okresie 31.01 - 11.11

- Leszek Krzysztofczyk,

- Zygmunt Gacek

- 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 2015 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:

- 10 lipca 2015 r. za I półrocze 2015 r. (pismem nr D/1864/22/07/2015),
- 13 stycznia 2016r. za II półrocze 2015r. (pismem nr D/104/01/01/2016)

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 2015 w etatach wyniosło 71,0. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie zmalało o 1,7 etatu.



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie w roku 2015 wyniosło 3 485,92 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i jest wyższe o 186 zł t.j. 5,6 % w stosunku do roku 2014.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2015 zakończyła się zyskiem w wysokości 3 075,57 zł netto.

Przychody w roku 2015 wyniosły 10 327 526,35 tys. zł i były wyższe o 393 tys. zł niż w roku ubiegłym.

Koszty w roku 2015 wyniosły 10 354 671,23 tys. zł i były wyższe o 364 tys. zł niż w roku ubiegłym

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami :

Woda:

System miejski (sprzedane 856 tys. m³ wody):

- | | |
|--|------------------|
| ▪ przychody ze sprzedaży wody | 2 835,0 tys. zł, |
| ▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody | 2 769,5 tys. zł |

zysk + 65,5 tys. zł.

System wiejski (sprzedane 220 tys. m³ wody):

- | | |
|--|----------------|
| ▪ przychody ze sprzedaży wody | 808,8 tys. zł, |
| ▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody | 885,5 tys. zł |

strata - 76,7 tys. zł.

Woda razem 1 076 tys. m³

- | | |
|--|------------------|
| ▪ przychody ze sprzedaży wody | 3 643,8 tys. zł, |
| ▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody | 3 655,0 tys. zł |

strata - 11,2 tys. zł.

Ścieki komunalne

- | | |
|--|------------------|
| ▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków | 4 837,7 tys. zł, |
| ▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków | 4 553,0 tys. zł, |

zysk + 284,7 tys. zł.

Ścieki opadowo - roztopowe

- | | |
|--|----------------|
| ▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków | 363,6 tys. zł, |
| ▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków | 725,7 tys. zł, |

strata - 362,1 tys. zł.

**Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)**

▪ przychody	503,9 tys. zł,
▪ koszty	442,7 tys. zł,

zysk	+61,2 tys. zł.
Pozostałe przychody operacyjne i finansowe	+174,4 tys. zł
Pozostałe koszty operacyjne i finansowe	- 131,9 tys. zł
zysk	+ 42,5 tys. zł
Zysk brutto z działalności gospodarczej	+ 15,3 tys. zł
podatek dochodowy	- 12,2 tys. zł
Zysk netto	+ 3,1 tys. zł

W roku 2015 nastąpiła stabilizacja wyniku finansowego Spółki (nieznaczne pogorszenie bez straty netto) - stale zmniejszająca się liczba mieszkańców sprawiła, że taryfa nie pokryła kosztów działalności. Jednocześnie poprawiły się wskaźniki płynności finansowej.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2015 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:

a) długoterminowe:

- Bank Spółdzielczy w Prudniku	1 762 368 zł
- pożyczki Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	304 876 zł

długoterminowe RAZEM **2 067 244 zł**

b) krótkoterminowe:

- kredyt inwestycyjny Bank Spółdzielczy	440 633 zł
- pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	224 259 zł,
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu	66 924 zł,
- leasing	39 595 zł

Krótkoterminowe RAZEM **771 411 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 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007.61.417 oraz 2010.72.466) oraz 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. Spowodowane były awariami urządzeń wodociągowych lub planowymi robotami na sieci wodociągowej. Zaistniałe awarie wodociągowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2015 zanotowano łącznie 76 awarii wodociągowych o 20 więcej niż w roku ubiegłym, 12 więcej niż w 2013 i 14 mniej w 2012 r..

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2015 z ujęć własnych pobrano 1 301 tys. m³ wody (o 85 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym), z czego:

- 1 074 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego (o 68 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym),
- 237 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego (o 17 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym).

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Korfantów) w ilości: 12 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 291 tys. m³, (o 79 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym) zaś sprzedano 1077 tys. m³ wody (o 26 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym), z czego:

- 857 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego (o 19 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym),
- 220 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego (o 7 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym).

Na potrzeby własne zużyto 58,9 tys. m³ wody (o 22,5 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym).



Wskaźnik strat wyniósł 14,5 % i był niższy o 6,5 % niż w w roku ubiegłym , (w roku 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 2015 zanotowano 8 awarii kanalizacyjnych o 4 mniej niż w 2014 i o 10 mniej w stosunku do roku 2013.

Spółka w 2015 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2015 odprowadzono do odbiornika 1 293 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 – 99,1 %
- w zakresie ChZT – 97,0 %
- w zakresie azotu ogólnego – 91,7 %
- w zakresie fosforu ogólnego – 96,9 %
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 98,7 %

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono **1 280 tys. m³** ścieków. Jednocześnie dowieziono **13 tys. m³** nieczystości płynnych, czyli o 8 % więcej niż rok wcześniej. Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych (3727 mieszkańców) i powinna być co najmniej 4 - 6 razy większa. Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków **1 293 tys. m³** ścieków. Były to:



- ścieki komunalne (bytowe i przemysłowe) w ilości **871** tys. m³,
- ścieki opadowe i roztopowe (objęte umowami) w ilości **95** tys. m³
- ścieki dowożone w ilości **13** tys. m³

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono **57,3** tys. tys. m³ ścieków opadowych i roztopowych (39 % w stosunku do roku ubiegłego) z łącznej powierzchni 235 tys. m².

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2015 zatwierdzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 16/2015 z dnia 12 czerwca 2015 r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające ze zaktualizowanego „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2015 zrealizowano następujące zadania:

- 1) Budowa kanalizacji Niemysłowice II Etap – (wartość 2015 – 1 490,2tys. Zł; łączna długość 2015 – 1 078 m, wartość RAZEM – 4 676,7 tys. zł łącznie z przyłączami 7 648 mb)
- 2) Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej Ø 200 67 mb 48,8 tys. zł
- 3) Urządzenia przejęte odpłatnie np umowy przyłączeniowej:
 - wodociągowe – 696,0 mb (130,5 tys. zł)
 - kanalizacyjne - 579 mb (134,1 tys. zł)
- 4) Rozbudowa sieci wodociągowych - 10 nawiertek, 4 zasuwy, 19 hydrantów (92,5 tys. zł)
- 5) Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej 593 mb (104,7 tys. zł)
- 6) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej 471,5 mb (135,0 tys. zł)
- 7) Przejęte przyłącza wodociągowe 173 mb (miasto 80 , wieś 93 mb 46,7 tys. zł)
- 8) Wymiana sieci wodociągowej w ul. Strzeleckiej (DN 200 – 376 mb, 4 hydranty i 18 zasuw) – 177,1tys. zł.
- 9) Wymiana kanalizacji sanitarnej w ul. Strzeleckiej (PCV 200 – 76 mb) – 36,3tys. zł.
- 10) Wymiana sieci wodociągowej w ul. Nowej (DN 110 z AC na PEHD – 144 mb) – 58,5 tys. zł.
- 13) Wymiana sieci wodociągowej w ul. Wileńskiej DN 110 z AC na PEHD – 204mb, 3 hydranty i 11 zasuw) – 100,3tys. zł.
- 14) Pompownia przydomowa Dębowiec 30 13,1 tys. zł
- 15) Źródł uliczny 21,3 tys. zł
- 16) Modernizacja pompowni wody Wiejska 23,1 tys. zł (Rejestrator +zawory)
- 17) Wymiana ogrodzenia Poniatowskiego 1 - 800 mb 54,5 tys. zł



Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w kwotach netto tys. PLN) dokonane w roku 2015 to:

- Peugeot Partner z aparaturą pomiarową 154,4
- Szafa sterownicza Poniatowskiego 1 35,6
- Zagęszczarka 25,0
- System do zdalnego odczytu SENSUS (pogram + 2 terminale) 20,0
- Dmuchawa 2 szt 21,5
- Pompa hydrauliczna 12,0
- Zestawy komputerowe 6 szt. 17,5
- Zabezpieczenie wykopów 7,8
- Agregat 4,9
- Ubijak stopowy 6,9
- Płyta drogowa 4,4
- Maszt oświetleniowy 2szt a 3,4

IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Łączny koszt remontów w roku 2015 wyniósł 1 359,2 tys. zł, w tym koszt remontów zleconych na zewnątrz 448,5 tys. zł

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 następujące roboty remontowe i naprawcze:

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

- | | |
|--|--------------|
| - Wymiana okien SUW Poniatowskiego 1 – 4 szt. | 9,2 tys. zł |
| - Wykonanie obejścia budynku w Moszczance siecią wodociągową (PCV DN160 – 36 mb) | 13,1 tys. zł |
| - Przebudowa sieci wodociągowej w Szybowicach (PEHD DN160 – 74 mb) | 11,0 tys. zł |
| - Modernizacja pompowni wody w ul. Wiejskiej | 23,1 tys. zł |
| - Wykonanie nawierzchni na terenie pompowni we Wieszczyńce | 14,5 tys. zł |
| - Budowa ogrodzenia terenu Poniatowskiego | 26,0 tys. zł |



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), których koszt wyniósł 112,5 tys. zł.

W roku 2015, wymieniono ogółem 49 przyłączy wodociągowych o łącznej długości 519 m. 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	11	93	28 413,99
2	Miasto	38	426	80 045,05
	Razem	49	519	108 459,04

Ilość wymienionej armatury i uzbrojenia przedstawiono w tabeli nr 2:

Tabela nr 2 - Wymiana armatury i uzbrojenia

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Skrzynka do zasuw (szt.)	Zasuwa (szt.)	Hydrant (szt.)
59	15	19

Łącznie usunięto 76 awarii wodociągowych. Koszt usunięcia to 316,3 tys. zł.

Podział awarii wodociągowych ze względu na miejsce ich występowania przedstawiono w tabeli nr 3

Tabela nr 3 – Awarie wodociągowe

L.p.	Miejsce występowania	Ilość (szt.)	Koszt (tys.zł)
1	Miasto	57	243 409,06
2	Wieś	15	67 063,34
3	Prężynka	4	5 820,62
	Razem	76	316 293,02



3) Wymiana i montaż wodomierzy - wymieniono lub zamontowano łącznie 451 wodomierzy. Koszt tej operacji wyniósł 267,6 tys. zł. Na ogólną ilość wodomierzy 451 szt. , na miasto przypadają 243 zaś, 208 szt. przypada na wieś.

4) Utrzymanie, remonty i naprawy związane z utrzymaniem kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej (naprawa studzienek rewizyjnych, wymiana włazów, naprawa przewodów kanalizacyjnych, czyszczenie przewodów, kolektorów, syfonów i przelewów, usuwanie awarii kanalizacyjnych), których łączny koszt wyniósł 376 tys. zł.

Łącznie usunięto 8 awarii kanalizacyjnych. Ich koszt wyniósł 46,7 tys. zł. Remonty i naprawy wykonane na miejskiej oczyszczalni ścieków oraz pompowniach kanalizacyjnych, których łączny koszt wyniósł 53,0 tys. zł. Ważniejsze z nich to:

- | | |
|--|--------------------|
| - naprawa płuczki piasku | - 4,8 tys. zł |
| - wymiana dmuchawy DR 128 RT | - 2 x 11,5 tys. zł |
| - naprawa pompy Flygt nr 2 z pompowni wstępnej | - 7,2 tys. zł |

Renowacja kanału sanitarnego w ulicy Matejki (DN200 - 113,5 mb + 15,0 mb przyłącza) 92,4 tys. zł

2. Usługi i roboty zlecone:

Oprócz zadań własnych Spółka realizowała szereg zadań zleconych. Spółka świadczyła usługi w następującym zakresie:

- usługi wykonywane sprzętem specjalnym (czyszczenie kanalizacji, wywóz nieczystości płynnych, pompowanie wody i ścieków, poszukiwanie wycieków w na sieci wodociągowej),
- usługi transportowe i sprzętem budowlanym,
- usługi sieciowe, instalacyjne oraz budowlane.

Ze względu na zaangażowanie w wykonywanie inwestycji własnych Spółka realizowała w zasadzie tylko małe zlecenia.

3. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało 755 prób (wody, ścieków, gleby). Z pobranych prób wykonano 5 357 oznaczeń (w tym 2 052 oznaczeń w laboratoriach zewnętrznych), z czego:

- 3 191 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody (ujęcia 441, pompownie 1 792, sieć 1 198),
- 1 694 oznaczeń w celu kontroli jakości odprowadzanych ścieków.



V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

W 2015 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2 895 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 695 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 2 577 (601 t s.m.o.). Pozostała ilość została zdeponowana na placu magazynowo – składowym na odpady na miejskiej oczyszczalni ścieków i zostanie przekazana do przyrodniczego wykorzystania w roku bieżącym).

Zakład wytworzył 50 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) w ilości 50 Mg oraz wytworzył 48 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)	
		2015	2014
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	136,2	146,7
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	465,6	450,5
3	Oczyszczalnia ścieków	951,5	899,0
4	Pompownie ścieków	20,4	31,5
	Razem	1 573,7	1 527,9

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. Zakończono implementację normy w Biurze



Obsługi Klienta (nie przedstawiono do certyfikacji w związku ze zmianą normy).

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 (łuczniectwo).

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. :

„Fundację Dr Clown”, Radę Rodziców przy Przedszkolu nr 7 w Prudniku, TEATR ZA JEDEN UŚMIECH, Stowarzyszenie Miłośników Wsi Moszczanka w Moszczance, Stowarzyszenie Dzieci i Młodzieży „Pomóż nie będę sam”, UKS Orlik, Stowarzyszenie Promowania Nauki przy I LO , Miejsko-Gminny Zarząd OSP RP, Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, O/PTTK "Sudetów Wschodnich" w Prudniku, Stowarzyszenie Odnowy Wsi Niemysłowice – „Bukowy Las”, Schronisko Szkolno - Młodzieżowego „Dąbrówka” w Prudniku, Koło Wędkarskie przy ZWiK Prudnik, Stowarzyszenie Prudnickiej Piłki Siatkowej, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Moszczance, Fundację Dzieciom „Zdążyć z Pomocą”, Muzeum Ziemi Prudnickiej, Prudnicki Ośrodek Kultury i Bibliotekę Publiczną, OSP Moszczanka, Caritas Parafii św. Michała Archanioła w Prudniku, KS „Pogoń” , MKS POGOŃ (łącznie na kwotę 10 800 zł)

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

VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

Najważniejsze wydarzenia, które miały wpływ na działalność Spółki w roku 2015 i będą miały wpływ w latach następnych to:

- 1) Zakończenie i rozliczenie zadania pod nazwą Budowa kanalizacyjnej dla miejscowości Niemysłowice (część wiejska objęta dofinansowaniem z PROW)
- 2) Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (wynikająca z obowiązku realizacji zobowiązań akcesyjnych) oraz dokonanie zmian granic aglomeracji. Ścieki powstające w aglomeracji



powinny były do końca roku 2015 w całości być poddane oczyszczeniu. W tabeli nr 5 przedstawiono sposób realizacji w/w obowiązku w roku 2015. W przypadku braku realizacji tego obowiązku zostaną naliczone kary.

Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2015 na terenie Gminy Prudnik

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/woda %	Ilość nie oczyszczonych ścieków w m ³
	Woda (z uwzględnieniem podliczników)	Ścieki wg KPOSK		
Łąka Pr	44 538	34 901	78,4	9 637
Moszczanka	30 175	28 813	95,5	1 362
Szybowice	35 078	670	1,9	34 408
Niemysłowice	21 141	8828	41,8	12 313
Rudziczka	32 344	750	2,3	31 594
Mieszkowice	13 486	344	2,6	13 142
Wierzbiec	28 763	290	1,0	28 473
Piorunkowice	11 538	235	2,0	4 957
Wieszczyna	964	503	52,2	461
Czyżowice	10 663	382	3,6	10 281
Dębowiec	1 274	1 263	99,1	11
Chocim	5 786	579	10,0	5 207
				151 846

Zgodnie z danymi przekazanymi w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w aglomeracji Prudnik do wód lub do ziemi wprowadzono 39,5 tys. m³ nieoczyszczonych ścieków

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2016 i w dalszych latach, 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 Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych”. W związku z powyższym kontynuowane będą działania zmierzające do połączenia systemów wodociągowych wiejskiego i miejskiego oraz przygotowane zostanie strategiczne zarządzanie sieciami wod-kan.

Zarząd Spółki :

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki