



Prudnik dn.: 2015-03-13

**Informacja z działalności
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o.
za rok 2014**
(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)
- 3 Stacje wodociągowe
- 5 przepompowni wody
- 149,4 km sieci wodociągowej,
- 96,8 km sieci kanalizacji sanitarnej
- 1 Oczyszczalnię ścieków
- 25 przepompowni ścieków (w tym 15 przydomowych i 1 odcieków)
- 31 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 200 000,00 zł.

2. Zarząd Spółki:

W roku 2014 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 2014 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

1. W okresie 01.01 – 11.06

- Leszek Krzysztofczyk,

- Zygmunt Gacek

- Wiesław Koryzna (przedstawiciel załogi)

- Alicja Syska

- Stanisław Sikociński (przedstawiciel załogi)

2. W okresie 12.06 - 31.12

- 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 2014 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:

- 07 lipca 2014 r. za I półrocze 2014 r. (pismem nr D/1778/18/07/2014),
- 12 stycznia 2015r. za II półrocze 2014 r. (pismem nr D/089/03/01/15).

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 2014 w etatach wyniosło 72,7. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie zmalało o 2,3 etatu.



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie w roku 2014 wyniosło 3 299,68 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe) i jest wyższe o 127 zł t.j. 4,1 % w stosunku do roku 2013 i o 169 zł (5,6%) w stosunku do roku 2012.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2014 zakończyła się zyskiem w wysokości 12 673 zł netto.

Przychody w roku 2014 wyniosły 9 935 tys. zł i były wyższe o 112 tys. zł niż w roku 2013.

Koszty w roku 2014 wyniosły 9 991 zł i były wyższe o 190 tys. zł niż w roku 2013

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami :

Woda:

System miejski (sprzedane 838 tys. m³ wody):

▪ przychody ze sprzedaży wody	2 660,3 tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	2 731,1 tys. zł

strata	- 70,8 tys. zł.

System wiejski(sprzedane 213 tys. m³ wody):

▪ przychody ze sprzedaży wody	753,4 tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	913,5 tys. zł

strata	- 160,1 tys. zł.

Woda razem 1 051 tys. m³

▪ przychody ze sprzedaży wody	3 413,7 tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 644,6 tys. zł

strata	- 230,9 tys. zł.

Ścieki komunalne

▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	4 495,0 tys. zł,
▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	4 297,3 tys. zł,

zysk	+ 197,7 tys. zł.

Ścieki opadowo - roztopowe

▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	660,4 tys. zł,
▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	743,0 tys. zł,

strata	- 82,6 tys. zł.



Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)

▪ przychody	236,0 tys. zł,
▪ koszty	175,8 tys. zł,

zysk	+60,2 tys. zł.
Pozostałe przychody operacyjne i finansowe	+163,5 tys. zł
Pozostałe koszty operacyjne i finansowe	- 86,6 tys. zł
zysk	+ 94,9 tys. zł
Zysk brutto z działalności gospodarczej	+ 39,3 tys. zł
podatek dochodowy	- 26,6 tys. zł
Zysk netto	+ 12 673 zł

W roku 2014 nastąpiła poprawa wyniku finansowego Spółki - stale zmniejszająca się liczba mieszkańców sprawiła, że taryfa nie pokryła kosztów działalności..

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2014 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	1 134 348 zł
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu	66 924 zł
- leasing (Mobilna Stacja Zlewacza)	39 885 zł;
- pożyczka Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	318 622 zł

długoterminowe RAZEM **1 559 779 zł**

b) krótkoterminowe:

- kredyt inwestycyjny Bank Spółdzielczy	1 119 846 zł
- pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	136 798 zł,
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu	89 232 zł,
- leasing	53 963 zł

Krótkoterminowe RAZEM **1 399 839 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. nr 61, poz. 417). Kontrole wykonywane w trakcie roku przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku w zakresie jakości wody potwierdzają wysoką jakość wody dostarczanej odbiorcom.

Wyjątkowa sytuacja wystąpiła na terenie miejscowości Wieszczyzna i w górnej części miejscowości Moszczanka w dniach 14-21 kwietnia, gdzie ze względu na trudności ze zlokalizowaniem awarii sieci wodociągowej niskie ciśnienie zaburzało w ciągu doby dostawę wody łącznie do schroniska i 10 gospodarstw w w/w miejscowościach. Woda do mieszkańców w tych dniach dowożona była beczkowozem oraz samochodem dostawczym – worki z zaworkiem z atestem do wody przeznaczonej do spożycia

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 2014 zanotowano łącznie 56 awarii wodociągowych o 8 więcej niż w roku ubiegłym i 34 mniej w 2012 r..

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2013 z ujęć własnych pobrano 1 396 tys. m³ wody, z czego:

- 1 142 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego,
- 254 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego.

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Ścinawa) w ilości: 13 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 370 tys. m³, zaś sprzedano 1 051 tys. m³ wody, z czego:

- 838 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego,
- 213 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.

Na potrzeby własne zużyto 36,4 tys. m³ wody.

Wskaźnik strat wyniósł 21 % i był wyższy o 3 % niż w roku ubiegły, (w roku 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 2014 zanotowano 12 awarii kanalizacyjnych (o 6 mniej w stosunku do roku ubiegłego).

Spółka w 2014 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2014 odprowadzono do odbiornika 1 073 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 – 97,2
- w zakresie azotu ogólnego – 91,6
- w zakresie fosforu ogólnego – 98,3
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 99,2

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono **1 061 tys. m³** ścieków. Jednocześnie dowieziono **12 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 6 razy większa. Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków 1 073 tys. m³ ścieków. Były to:

- ścieki komunalne (ścieki bytowe i przemysłowe) w ilości **850 tys. m³**,
- ścieki opadowe i roztopowe (objęte umowami) w ilości **211 tys. m³**
- ścieki dowożone w ilości **12 tys. m³**

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono **146 tys. m³** ścieków opadowych i roztopowych (114 % wartości planowanej wynikającej ze średniej



z wielolecia) z łącznej powierzchni 235 tys. m². Usunięto 10 awarii kanalizacyjnych.

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2013 zatwierdzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 13/2013 z dnia 19 czerwca 2013r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające ze zaktualizowanego „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2013 zrealizowano następujące zadania:

- 1) Budowa kanalizacji do Niemysłowic – tranzyt (wartość 2014 – 35 926,12 zł łączna długość – 1 078 m, wartość RAZEM – 215 974,61 zł)
- 2) Budowa sieci wodociągowej Prudnik – Niemysłowice – (wartość 2014 – 21 862,46 zł, łączna długość – 993 m, wartość RAZEM – 118 143,08 zł)
- 3) Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemysłowicach wraz z przepompownią (wartość 2014 – 1 594 447,15 zł, łączna długość – 3 694 mb , wartość RAZEM – 2 991 358,97 zł.)
- 4) Urządzenia przejęte odpłatnie np umowy przyłączeniowej:
 - wodociągowe - 277 mb (77 791,00 zł)
 - kanalizacyjne - 276 mb (73 048 zł)
- 5) Rozbudowa sieci wodociągowych - 23 nawiertki (16 664,32 zł)
- 6) Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej 77 mb (27 284,40 zł)
- 7) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej 14 mb mb (2 417,44 zł)
- 8) Wymiana kanalizacji sanitarnej w ul. Kossaka (PCV 315 – 123 mb) – **123 410,77 zł.**
- 9) Wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej w ul. Nyskiej (PCV 200 – 61,5 mb) – **43 562,13 zł.**

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w kwotach netto PLN) dokonane w roku 2014 to:

▪ Chlorator – szt. 2	3 060
▪ Pompa 11kW + 2 szt. falowników – ujęcie Biała	28 150
▪ System alarmowy i monitoring obiektów wodociągowych	20 020
▪ System alarmowy i monitoring OŚ	6 522
▪ Ogrzewanie SUW Szybowice	10 832
▪ Dmuchawa OŚ	11 500
▪ Zestawy komputerowe	4 721
▪ Silnik do zagęszczarki dwukierunkowej KM178F	2 306
▪ Silnik do przecinarki KM178FEM	3 010



▪ Nadstawka do zabezpieczania wykopów ZREMB	7 400
▪ Kärcher HD 5/15C	2 437
▪ Maty odciążające Endura-Mat 2480x1225 - 4 szt.	3 200
▪ Tablica kierująca U-21a(b) - 15 szt.	1 710
▪ Szafa krosownicza	3 802

IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Łączny koszt remontów w roku 2014 wyniósł 1 526,5 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 - 9szt.	28 tys. zł
- Wykonanie obejścia budynku w Moszczance siecią wodociągową (PEHD DN110 – 10 mb)	9,1 tys. zł
- Modernizacja systemu wizualizacji zbiornika wody na Miłosnej Górcie	5,7 tys. zł
- Budowa ogrodzenia terenu na Poniatowskiego	28,5 tys. zł
- Remont studni zbiorczej na SUW Poniatowskiego	54,3 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 516 tys. zł.

W roku 2014, wymieniono ogółem 19 przyłączy wodociągowych o łącznej długości 269 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	122	21 259,92
3	Miasto	8	147	54 352,44
	Razem	19	269	75 612,36

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.)
96	34	34
200 %	106 %	400 %*

* procent wykonana w stosunku do 2013 r.

Łącznie usunięto 56 awarii wodociągowych (82 % w stosunku do roku 2013). Koszt usunięcia to 214 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	45	165 282,23
2	Wieś	10	46 749,69
3	Prężynka	1	1 969,39
	Razem		214 001,31

3) Wymiana i montaż wodomierzy - wymieniono lub zamontowano łącznie 384 wodomierzy. Koszt tej operacji wyniósł 128,1 tys. zł. Na ogólną ilość wodomierzy 384 szt. , na miasto przypadają 163 zaś, 221 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 294,8 tys. zł.

Łącznie usunięto 12 awarii kanalizacyjnych. Ich koszt wyniósł 94,7 tys. zł. Remonty i naprawy wykonane na miejskiej oczyszczalni ścieków oraz pompowniach kanalizacyjnych, których łączny koszt wyniósł 107,5 tys. zł. Ważniejsze z nich to:

- naprawa pompy EMU P30 - pompownia recyrkulatu – 3,1 tys. zł
- naprawa pompy EMU P31 - pompownia recyrkulatu – 3,1 tys. zł
- naprawa płuczki piasku - 2,8 tys. zł
- wymiana dmuchawy DR 128 RT - 11,5 tys. zł
- wymiana czujnika pH - 3,1 tys. zł
- naprawa pompy Flygt - 7,1 tys. zł

Wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej w ul. Chopina-Wyszyńskiego (PCV 200 – 27 mb) – 10,4 tys. zł.

Renowacja kanału DN200 metodą bezwykopową w ulicy Dąbrowskiego 68 mb 31,5 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, łączna wartość przychodów z usług dodatkowych (bez ścieków dowożonych) to 67,6 tys. zł.

3. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało 706 prób (wody, ścieków gleby). Z pobranych prób wykonano 5 068 oznaczeń (w tym 2 479 oznaczeń w laboratoriach zewnętrznych), z czego:

- 3 401 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody (ujęcia 441, pompownie 1 792, sieć 1 198),
- 1 125 oznaczeń w celu kontroli jakości odprowadzanych ścieków.



V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

W 2014 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2 894 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 840,8 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 3 355 (941 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 70 Mg przekazał podmiotowi posiadającemu stosowne pozwolenie odpad o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) w ilości 50,6 Mg oraz wytworzył 39 Mg skratek (kod odpadu 19 08 01) i przekazał 11,8 Mg

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)	
		2013	2014
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	154,7	146,7
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	476,9	450,5
3	Oczyszczalnia ścieków	795,3	899,0
4	Pompownie ścieków	25,8	31,5
5	Pozostałe	0,2	0,2
	Razem	1 452,9	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. Planuje się zakończenie implementacji normy w odprowadzaniu ścieków oraz Biurze Obsługi Klienta.

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 świętujący ostatnio triumfy w zawodach drużynowych w łucznictwie KS Obuwnik.

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. :

- fundację TEATR ZA JEDEN UŚMIECH
 - Klub Sportowy „Pogoń” Prudnik - obchody 60-lecia
 - VIII Międzynarodowy Festiwal Jazzowy w Prudniku
 - Dni Prudnika
 - Stowarzyszenie Odnowy Wsi „Szybowskiak” - dożynki wiejskie
 - Caritas Parafii św. Michała Archanioła w Prudniku - wigilia osób samotnych
 - Fundację „Dr Clown”
 - Fundację Dom Rodzinnej Rehabilitacji Dzieci z Porażeniem Mózgowym.
 - Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły "Otwarte okno" w Moszczance - Święto Flagi
 - Gminę Głuchołazy -usługa
 - Klasztoru Zakonu Braci Mniejszych -Festyn Franciszkański, usługa
 - Rady Rodziców przy I LO w Prudniku -Mistrzostwa Polski Szkół Średnich w Koszykówce)
 - O/PTTK w Prudniku - 35 Rajd Małuchów
 - TIGERS PRUDNIK
 - Sołectwa Łąka Prudnicka - Dożynki Gminne
 - Klubu Sportowego OBUWNIK -Akcja "Uśmiechnięte serce"
 - Gminnemu Zrzeszeniu Ludowych Zespołów Sportowych w Prudniku
Młodzieżowy Turniej Piłki Nożnej ZINA im. K. Górskiego Dobiegniew Cup
 - Miejsko-Gminny Zarząd Ochotniczych Straży Pożarnych RP zawody
 - Stowarzyszenie KS Obuwnik - XXIV Młodzieżowe Mistrzostwa Polski w łucznictwie
 - OSP Prężynka
 - Państwowej Szkoły Muzycznej I st. w Prudniku - otwarcie sali koncertowej
- łącznie na kwotę **10 710,24 zł.**



VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

Najważniejsze wydarzenia, które miały wpływ na działalność Spółki w roku 2014 i będą miały wpływ w latach następnych to:

- 1) Realizacja 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 muszą do końca roku 2015 w całości być poddane oczyszczeniu. W tabeli nr 5 przedstawiono sposób realizacji w/w obowiązku w roku 2014. W przypadku braku realizacji tego obowiązku zostaną naliczone kary.

Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2014

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/woda %	Ilość nie oczyszczonych ścieków w m ³
	Woda (z uwzględnieniem podliczników)	Ścieki wg KPOSK		
Łąka Pr	42 165	32 880	78,0	9 285
Moszczanka	30 337	28 225	93,1	1 970
Szybowice	35 195	605	1,7	34 590
Niemysłowice	21 107	2 696	12,8	18 411
Rudziczka	28 824	766	2,8	28 058
Mieszkowice	13 296	368	3,0	12 928
Wierzbiec	6 418	243	3,8	6 175
Piorunkowice	5 126	169	3,3	4 957
Wieszczyna	925	461	49,8	464
Czyżowice	10 274	371	3,9	9 903
Dębowiec	1 140	1 153	100,1	0
Chocim	4 068	597	14,6	3 471
				130 212

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2015 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 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. Wobec pozyskania środków z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na dofinansowanie zadania pn. „Budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice” trzeba będzie dołożyć wszelkich starań, aby zadanie to zakończyło się powodzeniem. Zadanie przewidziane do zakończenia w roku 2015, będzie więc w najbliższych latach miało nadany najwyższy priorytet.

Zarząd Spółki :

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki