



Prudnik dn.: 2014-03-13

**Informacja z działalności
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o.
za rok 2013**
(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
148,1 km sieci wodociągowej,
91 km sieci kanalizacji sanitarnej
Oczyszczalnię ścieków
21 przepompowni ścieków (w tym 14 przydomowych)
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 294 560,36 zł.

2. Zarząd Spółki:

W roku 2013 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 2013 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

1. W okresie 01.01 – 25.04

- Leszek Krzysztofczyk,
- Dariusz Madera,
- Wiesław Koryzna
- Renata Heda,
- Stanisław Sikociński.

2. W okresie 25.04 - 19.06

- Leszek Krzysztofczyk,
- Wiesław Koryzna
- Renata Heda,
- Stanisław Sikociński.

3. W okresie 19.06 - 31.12

- Leszek Krzysztofczyk,
- Zygmunt Gacek
- Wiesław Koryzna
- Alicja Syska
- Stanisław Sikociński.



4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. w roku 2013 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:

- 17 lipca 2013 r. za I półrocze 2013 r. (pismem nr D/1096/22/07/2013),
- 10 stycznia 2014r. za II półrocze 2013 r. (pismem nr D/82/01/01/14).

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 2013 w etatach wyniosło 75,0. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie zmalało o 0,6 etatu.



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie w roku 2013 wyniosło 3 073 zł (w tym: pogotowie 67,7 zł , nadgodziny 26,50 zł, dodatki szkodliwe 63,37 zł) i jest wyższe o 42 zł (1,4%) w stosunku do roku 2012.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2013 zakończyła się stratą w wysokości 35,2 tys. zł netto.

Przychody w roku 2013 wyniosły 9 919 tys. zł i były wyższe o 153,1 tys. zł niż w roku 2012.

Koszty w roku 2013 wyniosły 9 959 zł i były wyższe o 257 tys. zł niż w roku 2012

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami :

Woda:

System miejski (sprzedane 832 tys. m³ wody):

▪ przychody ze sprzedaży wody	2 577,7 tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	2 493,1 tys. zł

zysk	+ 84,6 tys. zł.

System wiejski(sprzedane 204 tys. m³ wody):

▪ przychody ze sprzedaży wody	704,3 tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	905,8 tys. zł

strata	- 201,6 tys. zł.

Woda razem

▪ przychody ze sprzedaży wody	3 282,0tys. zł,
▪ koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 398,9 tys. zł

strata	- 116,9 tys. zł.

Ścieki komunalne

▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	4 265,5 tys. zł,
▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	4 221,2 tys. zł,

zysk	+ 44,3 tys. zł.

Ścieki opadowo - roztopowe

▪ przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	589,9 tys. zł,
▪ koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	567,9 tys. zł,

strata **+ 22,0 tys. zł.**

Działalność dodatkowa

zysk **+ 45 428 tys. zł**



W roku 2013 nastąpiło pogorszenie wyniku finansowego Spółki - stale zmniejszająca się liczba mieszkańców sprawiła, że taryfa nie pokryła kosztów działalności. Ponadto wymiana 1 934, czyli 45,6% wszystkich posiadanych wodomierzy miała również negatywny wpływ.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2013 była stabilna, a płynność finansowa Spółki niska, choć niezagrażona. 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	492 585,19 zł
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu	156 156 zł
- leasing (Mobilna Stacja Zlewca)	93 848,06 zł;
- pożyczka Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	202 744 zł

długoterminowe RAZEM **945 333,25 zł**

b) krótkoterminowe:

- kredyt ING Bank Śląski Oddział w Nysie	826 755,70 zł
- pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	42 016,76 zł,
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu –	89 232,00 zł,
- leasing (wywrotka)	65 073,84 zł

Krótkoterminowe RAZEM **2 104 705,48 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 dostawy wody łącznie do schroniska i 10 gospodarstw w w/w miejscowościach. Woda do mieszkańców w tych dniach dowożona była beczkowitzem 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 wodociagowych lub planowymi robotami na sieci wodociagowej. Zaistniałe awarie wodociagowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2013 zanotowano łącznie 68 awarii wodociagowych o 42 mniej niż w roku ubiegłym.

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2013 z ujęć własnych pobrano 1 283,9 tys. m³ wody, z czego:

- 1 005 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego,
- 278,9 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego.

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Ścinawa) w ilości: 9,8 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 290,9 tys. m³, zaś sprzedano 1 035,6,1 tys. m³ wody, z czego:

- 831,9 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego,
- 203,7 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.

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

W stosunku do roku poprzedniego globalny wskaźnik strat wyniósł 17 %, czyli obniżył się o 1/7 t.j. o 3 % (w roku 2012 20,2% , a 2011 20,6%). Podjęte działania w zakresie zmniejszenia strat wody przyniosły efekt (szczególnie konserwacja hydrantów i wymiana wodomierzy o niższym progu rozruchu). 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. Godnym podkreślenia jest fakt, iż w roku 2013 pobrano z ujęć o 80,5 tys. m³ wody mniej (5,9 %) przy jednoczesnym zmniejszeniu sprzedaży o 28,4 tys. m³ (2,5%) w porównaniu do roku 2012. W ocenie zarządu przyczyną podstawową jest co raz bardziej niekorzystna sytuacja demograficzna - niższym zapotrzebowaniu na usługi: w roku 2012 tylko zameldowanych mieszkańców Gminy Prudnik ubyło 376, a w roku 2013 już 409.

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 2013 zanotowano 18 awarii kanalizacyjnych (o 3 więcej w stosunku do roku ubiegłego).

Spółka w 2013 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2013 odprowadzono do odbiornika 1 228 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 – 98,9 %
- w zakresie ChZT – 96,8 %,
- w zakresie azotu ogólnego – 85,9 %,
- w zakresie fosforu ogólnego – 95,6 %,
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 99,1 %.

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono **1 228 tys. m³** ścieków. Jednocześnie dowieziono **11,1 tys. m³** nieczystości płynnych, czyli o 40 % 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 1 228 411 m³ ścieków. Były to:

- ścieki komunalne (ścieki bytowe i przemysłowe) w ilości **857 541 m³**,
- ścieki opadowe i roztopowe (objęte umowami) w ilości **195 851 m³**
- ścieki dowożone w ilości **11 149 m³**
- ścieki przypadkowe (wody infiltracyjne, ścieki opadowe i roztopowe nie objęte umowami) w ilości **170 569 m³**.

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono **163 870 tys. m³** ścieków opadowych i roztopowych (77% wartości planowanej wynikającej ze średniej z wielolecia) z łącznej powierzchni 231 tys. m²



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 wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2013 zrealizowano następujące zadania:

- 1) **Budowa sieci wodociągowej Prudnik – Niemysłowice 998 mb - 90,3 tys.zł**
- 2) Przebudowa pompowni wody we Wieszczyńce – 49,2 tys. zł
- 3) Budowa sieci wodociągowej Dębowiec 490 mb – 72,5 tys zł
- 4) Budowa kanalizacji do Niemysłowic – cegielnia – 775 mb – 361,6 tys.zł
- 5) Budowa kanalizacji do Niemysłowic – tranzyt – 1 078 mb – 153,8 tys.zł
- 6) Budowa kanalizacji do Niemysłowic 1 169 mb – 1394,9 tys.zł
- 7) Budowa sieci wodociągowej w ul. Przemysłowej – 373 mb – 53,7 tys. zł
- 8) Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Przemysłowej – 370 mb – 75,1 tys. zł
- 9) Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Przemysłowej 274 mb - 135,6 tys. zł

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w kwotach netto) dokonane w roku 2013 to:

▪ Pompa głębinowa	17 950 zł
▪ Zestaw hydroforowy do Wieszczyńce	14 520 zł
▪ Zamrażarka do rur	5 990 zł
▪ Kocioł	9 548 zł
▪ Rejestrator poziomu	8 896 zł
▪ Korelator	37 715 zł
▪ Koparka zwiększenie wartości	30 538 zł
▪ Sprzęt komputerowy	1 968 zł



IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Łączny koszt remontów w roku 2013 wyniósł 976,5 tys. zł, w tym koszt remontów zleconych na zewnątrz 175,3 tys. zł

W celu utrzymania posiadanych obiektów urządzeń wodociagowych 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 wodociagowe, pompownie wody), których koszt w cenach netto wyniósł 57,7 tys. zł. W tym zakresie wykonywano m.in. następujące roboty:

- Wymiana piecac.o. SUW Poniatowskiego 1 9,5 tys. zł
- Wymiana falownika (przepompownia ul. Jesionkowa) 2,5 tys.zł
- Wymiana pompy głębinowej SUW Poniatowskiego 17,5 tys zł
- Modernizacja studni zbiorczej SUW Poniatowskiego 3,9 tys.zł
- Naprawa pomp SUW Poniatowskiego 2,2 tys.zł

2) Znacząco zwiększono zakres i wartość (o 138 %) remontów związanych z utrzymaniem sieci wodociagowej (wymiana skrzynek ulicznych, wymiana i naprawa hydrantów, naprawa i znakowanie armatury, regulacje skrzynek , płukanie i dezynfekcja sieci wodociagowej, usuwanie awarii), których koszt wyniósł 708 tys. zł.

W roku 2013, wymieniono ogółem 34 przyłączy wodociagowych o łącznej długości 467,5 m. (wzrost o 88% wg długości i o 106% wg wartości robót). Ilość przyłączy wymienionych na terenie miejskim i wiejskim przedstawiono w tabeli nr 1:

Tabela nr 1 - Wymienione przyłącza wodociagowe

L.p.	Usytuowanie	Ilość (szt.)	Długość (m)	Koszt (zł)
1	Wieś	23	313,5	50 998,36
3	Miasto	11	154	45 118,82
	Razem	34	467,5	96 117,18



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.)
48	32	8
84%	291%	267%*

* procent wykonana w stosunku do 2012 r.

Łącznie usunięto 68 awarii wodociągowych (64 % w stosunku do roku 2012). Ich koszt to 259,7 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	47	193 015,65
2	Wieś	18	63 347,05
3	Prężynka	3	3 344,65
	Razem	68	259 707,35

3) Wymiana i montaż wodomierzy - wymieniono lub zamontowano łącznie 1936 wodomierzy (326% w stosunku do roku 2012). Koszt tej operacji wyniósł **516,6** tys. zł. Na ogólną ilość wodomierzy, **1230** szt. przypadają na miasto (koszt 339,9 tys. zł), zaś 704 szt. przypada na wieś (koszt **167,1** tys. zł).

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 285,8 tys. zł.

Łącznie usunięto 18 awarii kanalizacyjnych. Ich koszt wyniósł 49,2 tys. zł.

3) Remonty i naprawy wykonane na miejskiej oczyszczalni ścieków oraz pompowniach kanalizacyjnych, których łączny koszt wyniósł 52,2 tys. zł.

Ważniejsze z nich to:

– naprawa pompy EMU P31 - pompownia recyrkulatu – 14,6 tys. zł



- naprawa pompy EMU P30 - pompownia recyrkulatu – 14,6 tys. zł
- wymiana przetwornika pomiarowego (KN nr 2) - 5,1 tys. zł
- naprawa pompy KSB z komry piaskowej - 3,2 tys. zł
- wymiana czujnika dyferencyjnego w korycie pomiarowym pkt pomiarowego nr 2 - 2,9 tys. zł
- naprawa pompy EMU P33 - pompownia recyrkulatu – 1,6 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 to 251,2 tys. zł.

3. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało 706 prób (wody, ścieków gleby). Z pobranych prób wykonano 5 264 oznaczeń (w tym 3 031 oznaczeń w laboratoriach zewnętrznych), z czego:

- 3 387 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody (ujęcia 399, pompownie 1 927, sieć 1 061),
- 1 190 oznaczeń w celu kontroli jakości odprowadzanych ścieków.

V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

W 2013 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2 903 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 702,5 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 2 111 (519 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 – 758 t).



Zgodnie z uzyskaną w 2009 roku Decyzją Starosty Prudnickiego Ro.III.7644-O/Z-3/08 na odzysk odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) Zakład prowadził działalność w zakresie odzysku w/w odpadu. W praktyce oznacza to, że piasek powstający w procesie oczyszczania ścieków w piaskownikach jest wykorzystywany do zasypywania wykopów przy budowie sieci i przyłączy kanalizacyjnych oraz usuwania awarii w ich obrębie. W ten sposób, w roku 2013 odzyskano 47 t.

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)
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	154,7
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	476,9
3	Oczyszczalnia ścieków	795,3
4	Pompownie ścieków	25,8
5	Pozostałe	0,2
	Razem	1 452,9

Najwięcej energii elektrycznej zużyto na miejskiej oczyszczalni ścieków, obiektach wodociągowych systemu miejskiego oraz obiektach wodociągowych systemu wiejskiego. Są to jednak obiekty o największym znaczeniu strategicznym, wyposażone w dużą ilość maszyn i urządzeń pracujących w ruchu ciągłym. Zużycie energii w roku 2013 było o 8,6% niższe niż w roku 2012

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. Ponadto jako partner, Spółka wykonała nieodpłatnie dla Gminy sieć kanalizacji deszczowej w ul. Przemysłowej (element drogi do WSSE) o wartości 132 tys. zł netto.

Angażując się życie lokalne, Spółka wspiera poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby II- ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz święcący 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
- VII Międzynarodowy Festiwal Jazzowy w Prudniku
- Dni Prudnika
- Opolskiego Towarzystwa Motocyklowego OTM
- Stowarzyszenia Odnowy Wsi „Szybowskiak” - dożynki wiejskie
- Caritas Parafii św. Michała Archanioła w Prudniku - wigilia
- Fundacja „Dr Clown”
- Fundacji Dom Rodzinnej Rehabilitacji dzieci z Porażeniem Mózgowym.
- Rady Rodziców przy II LO w Prudniku.
- Stowarzyszenia LEDNICA 2000
- Katolickiego Impresariatu Kultury i Konwentu Ojców Bonifratrów
- Publicznej Szkoły Podstawowej w Moszczance
- Stowarzyszenia Przyjaciół Szkoły „Otwarte okno”
- Centrum Rehabilitacji Dzieci z Porażeniem Mózgowym
- Świetlicy środowiskowej przy Schronisku PTSM w Prudniku.
- Klasztoru Zakonu Braci Mniejszych.
- Rady Rodziców przy I LO w Prudniku.
- O/PTTK w Prudniku
- Uniwersytetu Trzeciego Wieku
- TIGERS PRUDNIK
- Sołectwa Czyżowice.
- Muzeum Ziemi Prudnickiej.
- Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Prudniku.
- Klubu Sportowego OBUWNIK.
- Gminnemu Zrzeszeniu Ludowych Zespołów Sportowych w Prudniku.



VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

Najważniejsze wydarzenia, które miały wpływ na działalność Spółki w roku 2013 i będą miały wpływ w latach następnych to:

- 1) Rozpoczęcie realizacji zadania pod nazwą Budowa kanalizacyjnej dla miejscowości Niemysłowice (część wiejska objęta dofinansowaniem z PROW)
- 2) Normalizacja gospodarki wodomierzowej
- 3) Umorzenie decyzji WIOŚ dotyczącej nie realizowania obowiązków z art. 147a Prawa Ochrony Środowiska w roku 2008 – zagrożone karą do 1,5 mln.
- 4) 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 2013. W przypadku braku realizacji tego obowiązku zostaną naliczone kary.

Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2013

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/woda %	Ilość nie oczyszczonych ścieków w m ³	Uwagi
	Woda (z uwzględnieniem podliczników)	Ścieki wg KPOSK			
Łąka Pr	39 722	39 373	99,1	349	SK 7.060 m ³ wody
Moszczanka	28 178	27.046	95,8	1 132	
Szybowice	30.756	634	2,1	30 122	
Niemysłowice	22.551	1.162	5,2	20 939	„Darlo-Trans” 578,7 m ³ np
Rudniczka	28.327	682	2,4	27 645	
Mieszkowice	12.796	311	2,4	12 485	
Wierzbic	6243	233	3,7	6 010	SK 21.187 m ³ wody
Piorunkowice	11.193	162	1,4	11 031	
Wieszczyna	954	461	48,3	493	Schronisko 361,8 m ³ np
Czyżowice	10.856	452	4,2	10 404	
Dębowiec	763	458	60,0	305	
Chocim	3 011	764	25,4	2 247	
Prudnik	801 648	794.835	99,2	6 813	
				129 975	



SK – Stadnina Koni Prudnik, w miejscowościach Łąka Pr. i Wierzbiec umowy wyłącznie na zaopatrzenie w wodę.

„Darlo-Trans” Kuliszczak Dariusz – przewoźnik nieczystości płynnych z Niemysłowie.

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2014 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