

Prudnik dn.: 2023-08-09

## **Informacja z działalności ZWiK Prudnik Spółki z o.o. w roku 2022**

(materiał dla Rady Miejskiej w Prudniku)

### **Wstęp**

ZWiK Prudnik sp. z o.o. realizuje swoją działalność zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków poprzez :

- 6 ujęć (25 studni)
- 4 Stacje wodociągowe
- 6 przepompowni wody
- 157,3 km sieci wodociągowej,
- 122,6 km sieci kanalizacji sanitarnej (102,6 ks +20 kog),
- 1 Oczyszczalnię ścieków,
- 26 przepompowni ścieków (w tym 16 przydomowych i 1 odcieków), 34,0 km kanalizacji deszczowej,
- 13 instalacji podczyszczania ścieków opadowo – roztopowych

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

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

Poszukujemy nowych rozwiązań organizacyjnych i technicznych dla wypracowania pełniejszych i tańszych możliwości spełniania potrzeb Klientów, również tych jeszcze dziś nie uświadamianych jak np. koncepcja Mobilnej Stacji Zlewczej, zdalnego odczytu wodomierzy czy bezwykopowych metod renowacji sieci. Planowana jest dalsza wymiana sieci magistralnych oraz modernizację stacji uzdatniania wody. Podejmowane przedsięwzięcia umożliwią obniżenie strat wody, a w konsekwencji również zmniejszenie dynamiki wzrostu kosztów.

## **I. Wybrane informacje o Spółce**

### **1. Kapitały Spółki:**

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

Kapitał zapasowy Spółki wynosi 0,00 zł (na dzień 03.08.2023 r.)

### **2. Zarząd Spółki:**

W roku 2022 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu - do 8 lipca 2022 r.

Dobromir Niewiński – Prezes Zarządu – od 02 września 2022 r.

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili prokurenci:

- W okresie 01.01 – 03.07.2022 r. ustanowiony Uchwałą Prezesa Zarządu nr 02/44/20/09/21 z dnia 30.09.2021 r. jako prokurent samoistny - Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

- W okresie 04.07 - 31.12.2022 r. ustanowieni Uchwałami Prezesa Zarządu nr 02/44/20/09/21 z dnia 30.09.2021 oraz 01/30/17/07/22 z dnia 04.07.2022 r. prokurenci samoistni:

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

Monika Rogowska – p.o. Dyrektor Finansowy

### **3. Rada Nadzorcza Spółki:**

W roku 2022 nadzór na pracę Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

- Krzysztof Drynda (Przewodniczący)

- Ryszard Kik

- Alicja Syska (Zastępca przewodniczącego, Sekretarz)

### **4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:**

W 2022 r. Spółka prowadziła działalność polegającą na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków na terenie Gminy Prudnik na podstawie udzielonego przez Burmistrza Prudnika zezwolenia w oparciu o Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku Nr XLII/700/2021 z dnia 27 maja 2021 r., a także przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028). Ponadto Spółka prowadziła działalność w miejscowości Prężynka w gminie Lubrza na podstawie Regulaminu dostarczania wody na terenie Gminy Lubrza

uchwalonego przez Radę Gminy w Lubrzy, Uchwałą XXXVIII/226/2021 z dnia 24 czerwca 2021 r. oraz uchwałą nr XLII/328/2022 z dnia 28 października 2022r. Spółka wykonywała również inne zadania z sektora wodociągów i kanalizacji w interesie i na rzecz Gminy Prudnik.

## **5. Informacje i sprawozdania składane Burmistrzowi Prudnika:**

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

- o za I półrocze 2022 r. (pismo nr 2149/17/07/2022 z dnia 07.07.2022)
- o za II półrocze 2022 r. (pismo nr T/0283/04/01/2023 z dnia 26.01.2023).

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 zakłada docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 76, wprowadzony Uchwałą Prezesa Zarządu nr 1/57/16/09/19 z dnia 26 września 2019 r. Średnie zatrudnienie w Spółce w roku 2022 wyniosło 66 osób.

W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie nie zmieniło się.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie jako całość wynagrodzenia ze stosunku pracy w roku 2022 wyniosło 5 637,29 zł ( w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i było wyższe o 7,93 % w stosunku do roku 2021, kiedy wynosiło 5 222,98 zł.

## Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2022 zakończyła się stratą w wysokości 550,3 tys. zł netto.

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami:

### **Woda:**

System miejski (sprzedane 752 639 m<sup>3</sup> wody):

przychody ze sprzedaży wody 3 524,5 tys. zł

koszty produkcji i rozprowadzania wody 3 608,5 tys. zł

strata - 84,0 tys. zł

System wiejski (sprzedane 216 956 m<sup>3</sup> wody):

przychody ze sprzedaży wody 1 249,4 tys. zł

koszty produkcji i rozprowadzania wody 1 613,0 tys. zł

strata - 363,6 tys. zł

Woda razem 969 595 m<sup>3</sup>

przychody ze sprzedaży wody 4 774,0 tys. zł

koszty produkcji i rozprowadzania wody 5 221,5 tys. zł

strata - 447,5 tys. zł

### **Ścieki komunalne**

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków 6 381,2 tys. zł

koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków 6 366,3 tys. zł

zysk 14,9 tys. zł

### **Wody opadowo - roztopowe**

przychody z odprowadzania i oczyszczania 607,5 tys. zł

koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków 730,9 tys. zł

strata - 123,4 tys. zł

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

przychody 1 223,4 tys. zł

koszty 918,4 tys. zł

zysk + 305,0 tys. zł



|                                                |                        |
|------------------------------------------------|------------------------|
| RAZEM                                          |                        |
| przychody netto ze sprzedaży                   | 12 986,0 tys. zł       |
| koszty działalności operacyjnej                | 13 237,0 tys. zł       |
| -----                                          |                        |
| <b>strata ze sprzedaży</b>                     | <b>- 251,0 tys. zł</b> |
|                                                |                        |
| Pozostałe przychody operacyjne i finansowe     | 367,0 tys. zł          |
| Pozostałe koszty operacyjne i finansowe        | 518,6 tys. zł          |
| <b>strata</b>                                  | <b>- 151,6 tys. zł</b> |
|                                                |                        |
| Zysk/strata brutto z działalności gospodarczej | - 402,6 tys. zł        |
| podatek dochodowy                              | - 147,7 tys. zł        |
| <b>Zysk/strata netto</b>                       | <b>- 550,3 tys. zł</b> |

Aktywa Spółki na dzień bilansowy były wyższe niż w poprzednim roku obrotowym o 16,9 %. W aktywach trwałych nastąpił wzrost o 17,5 %, natomiast w aktywach obrotowych o 7,9 %.

Z analizy rachunku zysków i strat wynika, że przychody netto ze sprzedaży produktów wzrosły w stosunku do roku poprzedniego o 0,6 %, przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi wzrosły o 10,5%

Działalność Spółki zakończyła się stratą netto w wysokości 550 320,65 zł.

W porównaniu z rokiem poprzednim wynik Spółki uległ znacznemu zmniejszeniu, co spowodowane było sytuacją ekonomiczną – gospodarczą w kraju (rosnące koszty finansowe, ceny materiałów czy paliwa).

W 2022 r. Zarząd Spółki postanowił przyjąć jako kwotę rezerwy wynikającej z raportu aktuarialnego z wyceny rezerw na świadczenia pracownicze wartości przypadające tylko na rok od dnia bilansowego (rezerwy krótkoterminowe). W związku z tą decyzją, wartość rezerwy została oszacowana na kwotę 175 766,07 zł, co spowodowało zmniejszenie utworzonej rezerwy w porównaniu do założeń roku poprzedniego o 450 271,54 zł.

Sytuacja finansowa Spółki w ciągu roku 2022 pogarszała się, ale płynność finansowa Spółki nie była zagrożona. Prowadzone inwestycje wymagały korzystania ze środków kredytowych. Zobowiązania były regulowane na bieżąco w terminach płatności.



Na inwestycje zaangażowano zewnętrzne środki w tym pożyczkę, kredyty i inne zobowiązania finansowe:

a) długoterminowe:

|                                                                              |           |    |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| - pożyczki Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu | 9 135 274 | zł |
| - Leasing                                                                    | 1 429 950 | zł |

długoterminowe RAZEM **10 565 224 zł**

b) krótkoterminowe:

|                                                                                    |           |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| - pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu | 1 034 520 | zł |
| - kredyt w rachunku bieżącym                                                       | 2 740 161 | zł |
| - leasing                                                                          | 376 052   | zł |

krótkoterminowe RAZEM **4 150 733 zł**

Łącznie kredyty, pożyczki i leasing wzrosły w stosunku do roku ubiegłego blisko 5 460 tys. zł

## II. Działalność podstawowa.

### 1. Realizacja zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę

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

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

Zaistniałe awarie wodociągowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2022 zanotowano łącznie 34 awarie wodociągowe.

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2022 z ujęć własnych pobrano 1 170,6 tys. m<sup>3</sup> wody (o 82,4 tys. m<sup>3</sup> mniej niż w ub.r.).

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Korfantów) w ilości: 10,8 tys. m<sup>3</sup> bz).

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 165,2 tys. m<sup>3</sup>, zaś sprzedano 969,6 tys. m<sup>3</sup>, z czego:

752,6 tys. m<sup>3</sup> dla odbiorców systemu miejskiego,

217 tys. m<sup>3</sup> dla odbiorców systemu wiejskiego.

Na potrzeby własne zużyto 43,5 tys. m<sup>3</sup> wody.

Wskaźnik strat uległ zmniejszeniu z 16% do 13,5 %. Udało się też zmniejszyć ilość pobieranej wody.

Analizie podlega struktura sprzedaży oraz możliwości opomiarowania poszczególnych fragmentów sieci z zastosowaniem dedykowanego oprogramowania.

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 2022 zanotowano 9 awarii kanalizacyjnych.

Spółka w 2022 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne GL.ZUZ.3.4210.183- 1m.2020.BS z dnia 03.12.2020 r. oraz GL.ZUZ.3.4210.183-2m.2020.BS z dnia 02.04.2021 r. wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W roku 2022 odprowadzono do odbiornika 1 122 tys. m<sup>3</sup> 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 BZT<sub>5</sub> – 98,88 %
- w zakresie ChZT – 97,29 %
- w zakresie azotu ogólnego – 91,13 %
- w zakresie fosforu ogólnego – 96,39 %
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 98,93 %

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono 794,2 tys. m<sup>3</sup> ścieków. Jednocześnie dowieziono 24,5 tys. m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych ( w tym 10,2 tys. m<sup>3</sup> z gm. Lubrza).

Łącznie oczyszczono na miejskiej oczyszczalni ścieków 1 122 tys. m<sup>3</sup> ścieków.

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono 135,6 tys. m<sup>3</sup> wód opadowych i roztopowych.

Ilość ścieków nie oczyszczonych (wg. metodyki KPOŚK) w Gminie Prudnik to 102,6 tys. m<sup>3</sup> (o 24,9 tys.m<sup>3</sup> mniej niż w roku 2021).

### **III. Zadania inwestycyjne**

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2022 zatwierdzony Uchwałą Rady Nadzorczej nr 27/X/2022 z dnia 07 marca 2022 r..

Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające z „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”.

W roku 2022 zrealizowano następujące zadania (długość w mb/wartość w tys. zł w roku 2022):



1. Połączenie systemów wodociągowych od ul. Kościuszki w Prudniku do ul. Tulipanowej w Łące Prudnickiej – przygotowanie dokumentacji (-/32,6)
2. Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Powstańców Śląskich za Orlenem w Prudniku (341/115,1)
3. Modernizacja sieci wodociągowej DN300 od SUW Prężyńska do węzła w ul. Powstańców Śląskich (22/107,4)
4. Modernizacja sieci wodociągowej w Prężynce z wykonaniem węzłów hydrantowych na sieci (790/304,1)
5. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Chrobrego (643/448,8)
6. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Kochanowskiego (180/180,3)
7. Modernizacja ujęć wody w Dobroszewicach – wymiana włączów w Lisach (-/29,3)
8. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Łące Prudnickiej, Moszczance i Niemysłowicach (39+8 studni /36,2)
9. Budowa kanalizacji sanitarnej w Szybowicach – ETAP III (5057 / 7076,4)
10. Budowa kanalizacji sanitarnej w Szybowicach – ETAP IV dokumentacja (-/ 45)
11. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta: (28+5 studnie/ 16,6)
12. Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie miasta (4+1 studnia/ 0,8)
13. Budowa sieci wodociągowej w ul. Przemysłowej dokumentacja (-/40,2)
14. Sieć kanalizacji sanitarnej DN200 w Moszczance – PRZYJĘTE (205/26,5)
15. Sieć wodociągowa DN 90 w Moszczance – PRZEJĘCIE (197/16,3)
16. Modernizacja węzłów wodociągowych i hydrantowych (4/108,2)
17. Montaż nawiertek na sieci wodociągowej (23/15,5)
18. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Zielona w Prudniku (150/24,4)
19. Modernizacja pompowni wody ul. Prężyńska (-/71,1)
20. Rozbudowa sieci wodociągowej DN110 w ul Dębowej w Prudniku (57.5/28,3)
21. Rozbudowa sieci wodociągowej DN110 w ul Polnej Bloki w Prudniku (79/15,2)
22. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej DN200, DN160 w Moszczance (Piekarczyk) (259/149,4)

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w tys . PLN netto) dokonane w roku 2022 to:

- zakup i montaż garażu wolnostojącego dla samochodu specjalistycznego (196,0)
- ładowarka teleskopowa JCB 532-70 IND SV – leasing(384,0)
- waga do ładowarki teleskopowej JCB 532-70 IND SV(30,7)
- minikoparka JCB JCB 19C-1 E-PROP(136,0)
- zestaw pompowy Grundfos – leasing(240,0)
- zestaw pompowy Grundfos – leasing(295,0)
- przyczepka do transportu minikoparki Wiola W2(15,0)
- samochód osobowy Dacia Duster – leasing(73,0)
- kserokopiarka CANON(5,1)
- aparat powietrzny(6,5).

## IV. Działalność pomocnicza.

### Remonty i naprawy:

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

- Wymiana sieci wodociągowej w Moszczance (276/131,4)
- Wymiana hydrantów na eksploatowanych sieciach wodociągowych (17./20,9)
- Naprawa dachu pompowni ul. Poniatowskiego (1/6,2)
- Wymiana rurociągu z OS nr1 w pompowni recyrkulatu (1/32)

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

**Tabela nr 1 - Wymienione przyłącza wodociągowe**

| L.p. | Usytuowanie | Ilość<br>( szt.) | Długość<br>(m) | Koszt<br>(zł) |
|------|-------------|------------------|----------------|---------------|
| 1    | Wieś        | 42               | 700            | 154,8         |
| 2    | Miasto      | 55               | 517            | 257,3         |
|      | Razem       | 97               | 1217           | 412,1         |

**Tabela nr 2 - Wymiana armatury i uzbrojenia**

| Rodzaj armatury i uzbrojenia |        |                   |
|------------------------------|--------|-------------------|
| Nawiertki                    | Zasuwy | Hydrant<br>(szt.) |
| 23                           | 6      | 17                |

Łącznie usunięto 34 awarie wodociągowe oraz 9 awarii kanalizacyjnych.

Wymiana i montaż wodomierzy – wymieniono lub zamontowano łącznie 1313 wodomierzy (Prudnik 782, pozostałe miejscowości 531). Ponadto zamontowano 31 wodomierzy u nowych odbiorców oraz zdemontowano 7 wodomierzy w wyniku rozwiązania umowy

Koszt tej operacji wyniósł 515,4 tys. zł.

## V. Informacje dodatkowe.

### 1. Gospodarka odpadowa:

Stosownie do Decyzji Ministra Rolnictwa nr G-1068/21 z dnia 28 czerwca 2021 r. wytworzono na bazie osadu ściekowego 3198 ton organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby „Proscal”. Ponadto Zakład wytworzył 107,5 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników – 90,01 Mg.s.m.) oraz 12,4 ton skratek, kod odpadu 19 08 01 (5,5 Mg sm% s.m.) i przekazał podmiotowi posiadającemu stosowne pozwolenie.

### 2. Zgodność z normą ISO 9001:2015.

Mając na uwadze ciągłą poprawę jakości świadczonych usług w Spółce opracowano i wdrożono system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 9001:2015 „Systemy zarządzania jakością. Wymagania” w niektórych obszarach prowadzonej działalności. Przeprowadzony Audit 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.

### 3. Świadczenia na rzecz Gminy i społeczności lokalnej

ZWiK Prudnik sp. z o.o. 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 1 545 591 zł.

Spółka poprzez darowizny wspierała m.in.:

Miasto partnerskie Nadwórna, Szkolne Schronisko Młodzieżowe „Dąbrówka” w Prudniku, Stowarzyszenie Borsuk Team (Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Półmaratonie Górskim oraz Rajd Górski o Puchar Burmistrza Prudnika, Uczniowski Klub Sportowy „Góry Opawskie”, „Fundację Dr Clown”, Stowarzyszenie Sportowe SportWars jako Komitet Organizacyjny XI Biegu Prudnickiego oraz Prudnickiego Maratonu MTB, OSP Piorunkowice, KS Pogoń, PZW Okręg Opole Koło PZW Prudnik (łącznie na kwotę ok. 18 000 zł).

Spółka angażuje się w lokalne wydarzenia o charakterze sportowym i kulturalnym poprzez w/w darowizny, a także umowy sponsoringowe (Memoriał im S. Szozdy, KS Pogoń, Piknik Rodzinny na zakończenie lata, gminno-powiatowe dożynki w Rudziczce).



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

## **VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:**

1. Kontynuacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szybowice.
2. Zakup minikoparki JCB
3. Leasing nowych zestawów pompowych na SUW Prężyńska i SUW Prężynka
4. Kolejne potwierdzenie wysokiego poziomu świadczonych usług potwierdzone audytem ISO 9001:2015

## **COVID – SARS 19**

Wobec braku przesłanek Spółka nie zwracała się do Burmistrza Prudnika o pomoc w związku z art. 24 pkt Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych Dz.U. 374/2020. Podobnie jak w roku 2020 nie zastosowano zapisów art. 15 r. 15s. Spółka przedmiotowo ani podmiotowo nie kwalifikowała się do pomocy w ramach tzw. tarcz antykryzysowych (1-9)

## **Wojna w Ukrainie**

W związku z działaniami wojennymi w Ukrainie oraz zmianami polityczno-ekonomicznymi w globalnej gospodarce (polaryzacja, sankcje, wydłużenie lub przerwanie łańcuchów dostaw), które zburzyły podstawy długofalowego planowania, Spółka jako lokalny monopolista nie przewiduje znaczącego wpływu wojny na działalność podstawową. Zdarzeniami, które będą miały wpływ w perspektywie kolejnych miesięcy i lat (przy założeniu, że konflikt nie ulegnie rozszerzeniu na inne kraje w szczególności Polskę) są dynamicznie rosnące ceny surowców energetycznych generujące wzrost kosztów produkcji, a także rosnące stopy procentowe. W działalności Spółki skutkować to może korektą planów inwestycyjnych oraz koniecznością skrócenia obowiązywania taryf. Analizę czynników związanych z wojną w Ukrainie uwzględnionow SWOT (Sprawozdanie z działalności Spółki).

Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2022 na terenie Gminy Prudnik

| MIEJSCOWOŚĆ      | WODA SPRZEDANA    | WODA GENERUJĄCA POWSTANIE ŚCIEKÓW | ODEBRANE ŚCIEKI | ILOŚĆ ŚCIEKÓW NIE OCZYSZCZONYCH | ILOŚĆ ŚCIEKÓW NIE OCZYSZCZONYCH |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                  | [m <sup>3</sup> ] |                                   |                 | [m <sup>3</sup> ]               | [%]                             |
| Łąka Prudnicka** | 43142             | 39078                             | 35289,2         | 3788,8                          | 9,7                             |
| Moszczanka**     | 34090             | 33215                             | 32613,7         | 601,3                           | 1,8                             |
| Szybowice***     | 32933             | 32501                             | 11108,9         | 21392,1                         | 65,8                            |
| Niemysłowice**   | 19420             | 17890                             | 16350,1         | 1539,9                          | 8,6                             |
| Rudziczka        | 27212             | 27170                             | 2154            | 25016                           | 92,1                            |
| Mieszkowice      | 13609             | 13588                             | 1138            | 12450                           | 91,6                            |
| Wierzbiec        | 34627             | 5900                              | 1050            | 4850                            | 82,2                            |
| Piorunkowice     | 9411              | 4620                              | 428             | 4192                            | 90,7                            |
| Wieszczyzna      | 2512              | 2512                              | 1180            | 1332                            | 53,0                            |
| Czyżowice        | 9783              | 9783                              | 961             | 8822                            | 90,2                            |
| Dębowiec*/**     | 1609              | 1609                              | 1957,4          | -                               | -                               |
| Chocim**         | 3790              | 622                               | 615             | 7                               | 1,1                             |

\* własne ujęcie wody a odprowadzane ścieki

\*\*miejscowości skanalizowane

\*\*\* w trakcie budowy sieci kanalizacyjnej

## VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2022 i dalszych, zamierza utrzymać dotychczasowy poziom świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę zbiorowego odprowadzania ścieków przy jednoczesnym utrzymaniu dotychczasowego stopnia niezawodności w ich świadczeniu. Powyższe uwzględniać musi również zagrożenia biologiczne jakie miały miejsce – epidemia COVID SARS – 2019 w przyszłości.

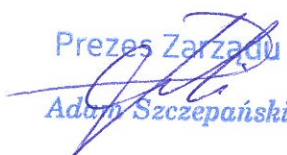
Jednocześnie zamierza się zapewnić realizację zadań wynikających z „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych” (również po aktualizacji). W związku z powyższym przygotowane zostaną podstawy do połączenia systemów wodociągowych wiejskiego i miejskiego w kilku punktach. Na ogólną sytuację Spółki zaważyły zadania wprowadzone przez Radę Miejską do w/w planu mające na celu skanalizowanie miejscowości Szybowice (w związku z dużą dysproporcją pomiędzy jej kosztami ogólnymi, a potencjalnymi przychodami) oraz plany dotyczące kanalizowania kolejnych miejscowości o podobnych skutkach ekonomicznych.

Zarząd będzie kontynuował działania mające na celu redukcję majątku zbędnego, bądź po uzyskaniu zgody Właściciela, planuje się przygotowanie koncepcji wykorzystania nieruchomości zapewniających uzyskanie dodatkowych przychodów z tych nieruchomości. W zakresie gospodarki odpadowej i emisyjnej Zarząd planuje wykorzystanie osadów ściekowych (trwa analiza możliwości i ekonomicznej zasadności poszczególnych dostępnych technologii w zakresie zgazowania odpadów oraz odnawialnych źródeł energii (np. fotowoltaika, pompy ciepła, biogazownia).



Wprowadzenie płatności masowych i faktur elektronicznych oraz EBOK przyczyni się do dalszego obniżania kosztów obsługi, zwiększenia jej efektywności przy jednoczesnym wzroście satysfakcji Klientów i zapewnieniu im bezpieczeństwa.

Zarząd Spółki :

Prezes Zarządu  
  
Adam Szczepański