

Prudnik dn.: 2022-07-07

Informacja z działalności ZWiK Prudnik Spółki z o.o. w roku 2021

(w roku 2021 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej
Spółki Gminy Prudnik z o.o.
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
- 155 km sieci wodociągowej,
- 117 km sieci kanalizacji sanitarnej
- 1 Oczyszczalnię ścieków
- 26 przepompowni ścieków (w tym 16 przydomowych i 1 odcieków)
- 34 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 (oraz przyszła redukcja zatrudnienia) 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. Ponadto zaplanowane termomodernizacje obiektów pompowni pozwolą na zmianę organizacji pracy na tych obiektach. Planowana jest dalsza wymiana sieci magistralnych. Oba przedsięwzięcie umożliwią obniżenie zatrudnienia w kolejnych latach, 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 140 338,05 zł (na dzień 07.07.2022r.)

2. Zarząd Spółki:

W roku 2021r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili prokurenci:

W okresie 01.01-28.02.2021 r. ustanowieni Uchwałą Prezesa Zarządu – Dyrektora Spółki nr 02/24/11/06/17 z dnia 30.06.2017 r.

Wioleta Zator – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

W okresie 01.03-30.09.2021 r. ustanowieni Uchwałą Prezesa Zarządu nr 02/07/03/02/21 z dnia 25.02.2021 r.

Elżbieta Wolak – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

W okresie 01.10-31.12.2021 r. ustanowiono prokurę samoistną Uchwałą Prezesa Zarządu nr 02/44/20/09/21 z dnia 30.09.2021 r.

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W roku 2021 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

W okresie 01.01-30.07

- Andrzej Kosiński -Przewodniczący
- Ryszard Kik
- Alicja Syska (Zastępca przewodniczącego,

W okresie 30.07-31.12

- Krzysztof Drynda -Przewodniczący
- Ryszard Kik
- Alicja Syska -Zastępca przewodniczącego, Sekretarz

4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

W 2021 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, o którym mowa powyżej, w oparciu o Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku nr V/62/2019 z dnia 31 stycznia 2019r. zmieniony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku Nr LII/700/2021 z dnia 27 maja 2021 r., a także przepisy 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 np. Regulaminu dostarczania wody na terenie Gminy Lubrza uchwalonego przez Radę Gminy w Lubrzy, Uchwałą XXXVI/259/2018 z dnia 31 października 2018 r. , zmienionego Uchwałą XXXVIII/226/2021 z dnia 24 czerwca 2021 r. 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 21 lipca 2021 r. za I półrocze 2021 r. (pismem nr 1903/15/07/2021)
- o 31 stycznia 2022 r. za II półrocze 2021 r. (pismem nr 305/07/01/2022).

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 zakładu 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 2021 w wyniosło 66 osób. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie nie zmieniło się.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie jako całość wynagrodzenia ze stosunku pracy w roku 2021 wyniosło 5 222,98 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i było wyższe o 10,5 % w stosunku do roku 2020, kiedy wynosiło 4728,15 zł



7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2021 zakończyła się zyskiem w wysokości 53,1 tys. zł netto.

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami:

Woda:

System miejski (sprzedane 790 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	3 553,2 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 592,7 tys. zł

strata	- 39,5 tys. zł

System wiejski (sprzedane 211 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	1 199,7 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	1 408,1 tys. zł

strata	- 208,3 tys. zł

Woda razem 1 001 tys. m³

przychody ze sprzedaży wody	4 752,9 tys. zł
koszty produkcji i rozprowadzania wody	5 000,7 tys. zł

strata	- 247,8 tys. zł

Ścieki komunalne

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	6 346,7 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	5 795,1 tys. zł,

zysk	+ 551,6 tys. zł

Wody opadowo - roztopowe

przychody z odprowadzania i oczyszczania	621,9 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	807,4 tys. zł,

strata	- 185,5 tys. zł

Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)

przychody	1 182,8 tys. zł,
koszty	1 088,0 tys. zł,

zysk	+ 94,8 tys. zł

RAZEM	
przychody netto ze sprzedaży	12 904,3 tys. zł
koszty działalności operacyjnej	12 691,1 tys. zł

strata ze sprzedaży	+213,1 tys. zł
Pozostałe przychody operacyjne i finansowe	165,3 tys. zł
Pozostałe koszty operacyjne i finansowe	150,8 tys. zł
zysk	+ 14,5 tys. zł
Zysk/strata brutto z działalności gospodarczej	+ 227,6 tys. zł
podatek dochodowy	- 174,5 tys. zł
Zysk/strata netto	+ 53,1 tys. zł

Aktywa Spółki na dzień bilansowy były wyższe niż w poprzednim roku obrotowym o 6,4 %. W aktywach trwałych nastąpił wzrost o 7,9 %, natomiast w związku z przedłużającą się procedurą zmiany taryf (dwumiesięczne opóźnienie) oraz w związku z prowadzonymi inwestycjami zanotowano niższy niż w roku ubiegłym o 12,2% poziom aktywów obrotowych.

W związku ze zmianą Zasad (polityki) rachunkowości polegającej na obniżeniu rezerw na przyszłe świadczenia pracownicze poprzez ograniczeniu ich do okresu 5lat (wobec niskiej rotacji zatrudnienia, stanowiska PGW Wody Polskie – zarzut zaniżania wyniku finansowego poprzez stosowanie rezerw, przyjęto okres 3-letni okres taryfowy powiększając o dodatkowy rok poprzedzający i następujący okres taryfowy oraz dywersyfikując ryzyko poprzez wykorzystanie produktów ubezpieczeniowych), co skutkowało obniżeniem rezerw o 667 553,93 zł. Stosowne uwagi zawarto w Informacji dodatkowej.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2021 była stabilna, a płynność finansowa Spółki 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:

- pożyczki Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	3 994 794	zł
Leasing	909 591	zł
ING Bank Śląski	600 000	zł

długoterminowe RAZEM **5 504 385 zł**

b) krótkoterminowe:

- pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu	635 220	zł,
- kredyt w rachunku bieżącym	600 000	zł
- leasing	326 007	zł

krótkoterminowe RAZEM **1 561 227 zł**

Łącznie kredyty, pożyczki i leasing wzrosły w stosunku do roku ubiegłego blisko 3 805,5 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 2021 zanotowano łącznie 62 awarie wodociągowe, 24 więcej niż w roku ubiegłym (43 na sieciach i 19 na przyłączach).

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2021 z ujęć własnych pobrano 1 254 tys. m³ wody (o 20 tys. m³ więcej niż w ub.r.), z czego:

- 1 000 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego (o 20 tys. m³ mniej niż w ub.r.),
- 244 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego (tyle samo co w ub.r.),

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Korfantów) w ilości: 10 tys. m³ bz).

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 265 tys. m³, zaś sprzedano 1015 tys. m³, (o 14 tys. m³ mniej) z czego:

790 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego,

211 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.
Na potrzeby własne zużyto 46 tys. m³ wody.

Wskaźnik strat uległ nieznacznemu zmniejszeniu z 17% do 16 %. 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 2021 zanotowano 6 awarii kanalizacyjnych (o 10 mniej w stosunku do roku ubiegłego) – 5 na sieciach sanitarnej i ogólnospławnej, 1 na przyłączy.

Na uwagę zasługuje fakt, że w tym zakresie świadczona usługa nie jest ekwiwalentna w stosunku do osób fizycznych, co na podstawie bilansu sprzedanych i odprowadzonych do odbiornika ścieków zaczyna dostrzegać Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Należy spodziewać się w najbliższym czasie konieczności wprowadzenia opłat dla wszystkich korzystających z sieci.

Spółka w 2021 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 2021 odprowadzono do odbiornika 1 209 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 – 96,9 %
- w zakresie azotu ogólnego – 92,8 %
- w zakresie fosforu ogólnego – 98,4 %

- w zakresie zawiesiny ogólnej – 98,7 %

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono 1 185 tys. m³ ścieków. Jednocześnie dowieziono 24 tys. m³ nieczystości płynnych (w tym 10 tys. m³ z gm. Lubrza). Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych (2 808 mieszkańców) i powinna być co najmniej 4 - 6 razy większa.

Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków 1 209 tys. m³ ścieków.

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono 139 tys. m³ wód opadowych i roztopowych z łącznej powierzchni 237 tys. m².

Ilość ścieków nie oczyszczonych (wg. metodyki KPOŚK) w Gminie Prudnik to 127,5 tys. m³ (o 2 tys.m³ mniej niż w roku 2020).

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2021 zatwierdzony Uchwałą Rady Nadzorczej 9/X/2021 z dnia 25 stycznia 2021. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające z „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2021 zrealizowano następujące zadania (długość/wartość w tys.zł w roku 2021):

1. Połączenie systemów wodociągowych od ul. Kościuszki w Prudniku do ul. Tu
2. Budowa sieci wodociągowej łączącej ul. Zwycięstwa w Prudniku z ul. Działkową Łące Prudnickiej – przygotowanie dokumentacji (-/4,1)
3. Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Powstańców Śląskich za Orlenem w Prudniku(-/18,6)
4. Modernizacja sieci wodociągowej w Prężynce z wykonaniem punktu poboru prób wody do badań laboratoryjnych oraz wykonaniem węzłów hydrantowych na sieci (142/ 100,5)
5. Modernizacja pompowni wody w Szybowicach – ETAP I (26/45,5)
6. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Ogrodowej (186/140,5)
7. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Chrobrego (186/187,9)
8. Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Kochanowskiego (-/21,9)
9. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Łące Prudnickiej, Moszczancei Niemysłowicach (77+9 studni /69.3)
10. Budowa kanalizacji sanitarnej w Szybowicach – ETAP I (1 692 / 1 129,9)
11. Budowa kanalizacji sanitarnej w Szybowicach – ETAP II: (2 074 / 3 042,9)
12. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta: (20+3 studnie/ 17,6)
13. Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie miasta (9+1 studnia/ 3,9)
15. Sieć kanalizacji sanitarnej DN200 i DN160 w ul. Dąbrowskiego – PRZYJĘTE j.w.(73/23,6)

17 Sieć kanalizacji sanitarnej DN200 i DN160 w ul. Akacyjnej – PRZYJĘTE
j.w.(78/44,6)

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w tys . PLN netto) dokonane w roku 2021 to:

- Odpłatnie przejęte sieci wodociągowe (49§2 KC) –DN 110 – 158 mb, (70,0)
- Odpłatnie przejęte sieci kanalizacyjne (49§2 KC) – DN 200 DN 160 151mb 68,2
- Maszyna do krakingu Grundoburst 400 – zestaw (leasing) (898,2)
- Przepycharka do rur Rotenberger R600 (6,7)

IV. Działalność pomocnicza.

Remonty i naprawy:

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

- Wymiana sieci wodociągowej w Moszczance (227/79,2)
- Wymiana włazów na zbiornikach wody na SUW Prężyńskiej (8 szt./ 35,3)
- Montaż i obsługa kurtyń wodnych na terenie miasta – (8,1)
- Nabudowanie na sieci wodociągowej punktu poboru próbek do badań laboratoryjnych(1 szt.) – (6,9)
- Wymiana sieci wodociągowej w ul. Sądowej (165/43,2)

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 wymiany przyłączy wodociągowych

Tabela nr 1 - Wymienione przyłącza wodociągowe

L.p.	Usytuowanie	Ilość (szt.)	Długość (m)	Koszt (zł)
1	Wieś	6	77	19,7
2	Miasto	50	640,5	227,8
	Razem	56	717,5	247,5

Tabela nr 2 - Wymiana armatury i uzbrojenia

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Nawiertki	Zasuwy	Hydrant (szt.)
36	6	14

Łącznie usunięto 62 awarie wodociągowe oraz 6 awarii kanalizacyjnych.

3) Wymiana i montaż wodomierzy – wymieniono lub zamontowano łącznie 677 wodomierzy (Prudnik 595, pozostałe miejscowości 82). Ponadto zamontowano 45 wodomierzy u nowych odbiorców oraz zdemontowano 12 wodomierzy w wyniku rozwiązania umowy. Koszt tej operacji wyniósł 302,8 tys. zł.

V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

Działalność w tym zakresie prowadzona była zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) W 2021 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 1060 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji: wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 249,9 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano cały wytworzony zmagazynowany wcześniej osad.

Stosownie do Decyzji Ministra Rolnictwa nr G-1068/21 z dnia 28 czerwca 2021 r. wytworzono na bazie osadu ściekowego 2 330 ton organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby „Proscal”. Ponadto Zakład wytworzył 147,5 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników- 112 Mg.s.m) oraz 23,5Mg skratek, kod odpadu 19 08 01 (7,6 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 system zarządzania jakością zgodny z międzynarodową normą ISO 9001:2015 „Systemy zarządzania jakością. Wymagania” w niektórych obszarach prowadzonej działalności. Audit recertyfikujący w grudniu 2021 r. potwierdził zdolność zakładu do spełniania wymogów jakie stawia

w/w norma w zakresie oczyszczania ścieków oraz poboru i prowadzenia analiz fizykochemicznych wody i ścieków oraz produkcji wody.

3. 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 wspierała poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby aktualnie II - ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz ekstraklasowy KS Obuwnik (łuczniactwo).

- Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. : „w sprawie przekazania darowizny na rzecz:

„Fundacji Dr Clown”, Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Prudniku, Fundacji „Serce dla maluszka”, Fundacji „Się pomaga”, Fundacji „Pomóż i Ty”, Fundacji „Zdążyć z pomocą”, Fundacji „Szlachetny Gest”, Fundacji na Rzecz Chorych na Stwardnienie Rozsiane i Choroby Nowotworowe – BD rehabilitacja, Referatu Misyjnego Księży Werbistów, OSP Czyżowice, OSP Łąka Prudnicka, POKiB Prudnik (Jazz Festiwal), Stowarzyszenia Borsuk Team (Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Półmaratonie Górskim oraz Rajd Górski o Puchar Burmistrza Prudnika), Stowarzyszenia Miłośników Wsi Moszczanka, P. W. leczenie guza mózgu, Stowarzyszenia MONAR Dom dla Samotnych Matekz Dziećmi MARKOT w Zopowych, Komitetu Organizacyjnego X Biegu Prudnickiego, Komitetu Organizacyjnego IX Prudnickiego Maratonu MTB (łącznie na kwotę 9 000 zł).

Ponadto współpracowano przy organizacji obchodów beatyfikacji Prymasa Tysiąclecia , Memoriału im. S. Szozdy

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. Uzyskanie Decyzji Ministra Rolnictwa w zakresie wytwarzania preparatu Proscal na bazie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych - redukcja odpadów
3. Leasing nowego urządzenia do crackingu sieci
4. Kolejne potwierdzenie wysokiego poziomu świadczonych usług potwierdzone audytem recertyfikującym 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

W stosunku do roku poprzedniego nasze przychody nieznacznie wzrosły. Ze względu na sytuację epidemiologiczną związaną z pandemią COVID-19 musieliśmy ponieść dodatkowe koszty z tytułu odpowiedniego przystosowania miejsc pracy, zabezpieczenia pracowników w środki ochronne takie jak maseczki, rękawiczki jak i zaopatrzenia pomieszczeń w środki dezynfekcyjne. Wydłużony w roku 2020 okres ważności badań okresowych, skutkowało większymi wydatkami w tym zakresie w roku obecnym.

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 konfliktnie 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 uwzględniono w SWOT (Sprawozdanie z działalności Spółki).



Tabela nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2021 na terenie Gminy Prudnik

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/ woda %	Ścieki odprowa dzone i wywiezio ne w m3	Ilość nie oczyszcz onych ścieków w m3	Ilość nie oczyszcz onych ścieków %
	Woda (z uwzględnienie mpodliczników)	Ścieki wg KPOSK				
Łąka Pr**	44.404	43.345	97,6	35.339,9	8.005,1	18,5
Moszczanka**	30.355	29.500	97,2	28.452,9	1.047,1	3,5
Szybowice***	31.656	30.491	96,3	2.817,1	27.673,9	90,8
Niemysłowice**	20.076	18.789	93,6	17.483,3	1.305,7	7,0
Rudziczka	28.781	28.736	99,8	2.118,0	26.618,0	92,6
Mieszkowice	12.162	12.159	100	1.110,5	11.048,5	90,9
Wierzbic	33.916	33.916	100	1.269,8	32.646,2	96,3
Piorunkowice	8.925	8.925	100	372,0	8.553,0	95,8
Wieszczyna	1.531	1.531	100	467,9	1.063,1	69,4
Czyżowice	10.512	10.512	100	938,1	9.573,9	91,1
Dębowiec*	1.688	1.688	100	1.935,8	0,0	
Chocim*	3.891	3.891		651,0	3.240,0	

* 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

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 oraz przygotowane zostanie strategiczne zarządzanie sieciami wod-kan. Na ogólnej sytuacji Spółki zaważy zadanie 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 przy równoległym procesie uzyskania pozwolenia na produkcję środków poprawiających skład i własności gleby z osadów) oraz odnawialnych źródeł energii (fotowoltaika i pompy ciepła).

W zakresie zatrudnienia – Zarząd planuje stopniowe zmniejszanie zatrudnienia wykorzystując naturalne procesy demograficzne – po zakończeniu największych inwestycji i wyposażeniu infrastruktury w narzędzia umożliwiające nadzorowanie i sterowanie sieci i obiektów w sposób zdalny.

Planowane wprowadzenie płatności masowych i faktur elektronicznych przyczyni się do dalszego obniżania kosztów obsługi, zwieszenia jej efektywności przy jednoczesnym wzroście satysfakcji Klientów i zapewnieniu im bezpieczeństwa.

Zarząd Spółki :

Paweł
Kawecki

Elektronicznie podpisany
przez Paweł Kawecki
Data: 2022.07.07
21:56:07 +02'00'