



Prudnik dn.: 2020-08-12

Informacja z działalności Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. w roku 2019

(materiał dla Rady Miejskiej w Prudniku)

BR



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
- 153 km sieci wodociągowej,
- 109 km sieci kanalizacji sanitarnej
- 1 Oczyszczalnię ścieków
- 26 przepompowni ścieków (w tym 16 przydomowych i 1 odcieków)
- 32,5 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, zdalnego odczytu wodomierzy czy bezwykopowych metod wykonawstwa i renowacji sieci. Ponadto zaplanowane termomodernizacje obiektów pompowni pozwolą na zmianę organizacji pracy na tych obiektach. W/w przedsięwzięcia umożliwią dalsze obniżenie zatrudnienia po roku 2020, 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 132 218,89 zł. (na dzień 10.08.2020r.)

2. Zarząd Spółki:

W roku 2019 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili prokurenci:

Wioleta Zator – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W okresie 01.01.2019 – 30.04.2019 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

- Leszek Krzysztofczyk (Przewodniczący)
- Zygmunt Gacek
- Alicja Syska (Zastępca przewodniczącego, Sekretarz)

W okresie 30.04.2019 – 31.12.2019 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

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

4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

W 2019 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 LIV/674/2006 z dnia 26 października 2006 r., Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku nr V/62/2019



z dnia 31 stycznia 2019 r. oraz przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm oraz Dz.U. z 2019 r. poz. 1437 z późn.zm.). 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 V/31/07 z dnia 25 kwietnia 2007 r. oraz Uchwały nr XXXVI/259/2018 Rady Gminy Lubrza z dnia 31 października 2018 w sprawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lubrza.

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 11 lipca 2019 r. za I półrocze 2019 r. (pismem nr D/2016/25/07/2019)
- o 4 lutego 2020 r. za II półrocze 2019 r. (pismem nr D/350/01/02/2020).

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, uwzględnia zmiany technologiczne i procesowe zakłada docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 76, wprowadzony Uchwałą Prezesa Zarządu nr 1/57/16/09/19 z dnia 26 września 2019 r. Poprzedni schemat organizacyjny obowiązujący do dnia 15.10.2019 r. zakładał docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 77,9 etatów, zgodnie z Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 8/2012 z dnia 24 maja 2012.

Średnie zatrudnienie w Spółce w roku 2019 w etatach wyniosło 63 osoby (spadek o 4 osoby).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie jako całość wynagrodzenia ze stosunku pracy w roku 2019 wyniosło 4526,17 zł (w tym: pogotowie, nadgodziny, dodatki szkodliwe, odprawy i nagrody jubileuszowe) i było



wyższe o 648,25 zł t.j. 17 % w stosunku do roku 2018, kiedy wynosiło 3 877,92 zł.

7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2019 zakończyła się zyskiem w wysokości 204,5 tys. zł netto.

Poszczególne rodzaje działalności zakończyły się w roku następującymi wynikami :

Woda:

System miejski (sprzedane 838 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	3 533,8 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	3 121,4 tys. zł

strata + 412,4 tys. zł

System wiejski (sprzedane 211 tys. m³ wody):

przychody ze sprzedaży wody	1 134,7 tys. zł,
koszty produkcji i rozprowadzania wody	1 273,6 tys. zł

strata - 138,9 tys. zł

Woda razem 1 049 tys. m³

przychody ze sprzedaży wody	4 668,5 tys. zł
koszty produkcji i rozprowadzania wody	4 395,0 tys. zł

strata + 273,5 tys. zł

Ścieki komunalne

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	5 963,1 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	5 919,0 tys. zł,

zysk + 44,1 tys. zł

**Wody opadowo - roztopowe**

przychody z odprowadzania i oczyszczania ścieków	463,6 tys. zł,
koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków	726,6 tys. zł,

strata

- 263,0 tys. zł

Działalność dodatkowa (w tym nieczystości ciekłe)

przychody	1 014,4 tys. zł,
koszty	728,7 tys. zł,

zysk

+285,7 tys. zł

RAZEM

przychody netto ze sprzedaży	13 159,8 tys. zł
koszty działalności operacyjnej	12 819,4 tys. zł
zysk ze sprzedaży	+340,4 tys. zł

Pozostałe przychody operacyjne i finansowe	278,6 tys. zł
--	---------------

Pozostałe koszty operacyjne i finansowe	266,4 tys. zł
---	---------------

zysk

+ 12,2 tys. zł

Zysk/strata brutto z działalności gospodarczej	+ 352,6 tys. zł
---	------------------------

podatek dochodowy	- 148,2 tys. zł
--------------------------	------------------------

Zysk/strata netto

+ 204,5 tys. zł

Aktywa Spółki na dzień bilansowy były wyższe niż w poprzednim roku obrotowym o 3,0 %. W aktywach trwałych nastąpił wzrost o 2,6 %, natomiast w związku ze zmianą taryf pomimo prowadzonych inwestycji i remontów na wyższym niż w roku ubiegłym poziomie w aktywach obrotowych odnotowano wzrost o 10,7 %



Z analizy rachunku zysków i strat wynika, że przychody netto ze sprzedaży produktów wzrosły w stosunku do roku poprzedniego o 5,8 %, przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi wzrosły zaledwie o 11,8 %.

Koszty działalności operacyjnej wzrosły o 9,1 % co spowodowało zysk ze sprzedaży w wysokości 340,4 tys. zł.

Działalność Spółki zakończyła się zyskiem netto w wysokości 204 461,11zł

W porównaniu z rokiem poprzednim wynik Spółki uległ zwiększeniu o 132 tys. zł, co stanowi ok. 1 % przychodów.

Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2019 była stabilna, a płynność finansowa Spółki 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:

- pożyczki Wojewódzki Fundusz Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu 369 950 zł

Leasing 436 633 zł

długoterminowe RAZEM 806 583 zł

b) krótkoterminowe:

- kredyt inwestycyjny Bank Spółdzielczy 548 928 zł

- pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Opolu 179 550 zł,

- kredyt w rachunku bieżącym 598 597 zł

- leasing 130 238 zł,

krótkoterminowe RAZEM 1 457 313 zł

Łącznie kredyty, pożyczki i leasing wzrosły w stosunku do roku ubiegłego o blisko 318 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 2019 zanotowano łącznie 58 awarii wodociągowych o 11 więcej niż w roku ubiegłym

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2018 z ujęć własnych pobrano 1 270 tys. m³ wody (o 12 tys. m³ więcej niż w roku ubiegłym), z czego:

- 1 032 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego,
- 238 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego.

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Korfantów) w ilości: 10,2 tys. m³. W celu uzupełniania ilości wody w górnej części Moszczanki i we Wieszczyńie zakupiono z Głuchołaz 0,2 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 269 tys. m³, zaś sprzedano 1049 tys. m³, z czego:

848 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego,

211 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.

Na potrzeby własne zużyto 51 tys. m³ wody.

Wskaźnik strat wzrósł z 11% do 14%. 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 2019 zanotowano 12 awarii kanalizacyjnych (o 10 więcej w stosunku do roku ubiegłego).

Spółka w 2019 r. posiadała pozwolenie wodno-prawne Ro.III.6223-2/10 z dnia 30.04.2010 r. wydana przez Starostę Prudnickiego. W roku 2019 odprowadzono do odbiornika 1 334,2 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 – 98,3 %
- - w zakresie azotu ogólnego – 86,8 %
- - w zakresie fosforu ogólnego – 96,2 %
- - w zakresie zawiesiny ogólnej – 98,1 %

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono 1 260 tys. m³ ścieków. Jednocześnie dowieziono 20 tys. m³ nieczystości płynnych (w tym 12,1 tys. m³ z gm. Lubrza). Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych i powinna być co najmniej 4 - 6 razy większa.

Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono 124 tys. tys. m³ wód opadowych i roztopowych z łącznej powierzchni 237 tys. m².

Ilość ścieków nie oczyszczonych (wg. metodyki KPOŚK) w Gminie Prudnik to 131,1 tys. m³ (o 5,4 tys. m³ mniej niż w roku 2018)



III. Zadania inwestycyjne

1.1 Zadania inwestycyjne:

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2019 zatwierdzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 15/2019 z dnia 27 czerwca 2019r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające z „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2019 zrealizowano następujące zadania:

1. Połączenie sieci wodociągowej w ul. Lipowej ze studnią zbiorczą przy ul. Poniatowskiego: wartość robót 2019 – 55,7 zł (262,5 m + 2 hydranty)
2. Budowa kanalizacji sanitarnej Szybowice długość 2019 – 1851 m, wartość robót 2019 – 337,5
3. Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Spokojnej 18 mb wartość 4,1 tys.zł
4. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spokojnej 16 mb wartość 1,5 tys.zł
5. Rozbudowa sieci wodociągowych (nawiertki 22 szt.) wartość 15,6 tys. zł
6. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w mieście 81 mb + 6 studni Φ 315 wartość 67,2 tys. zł
7. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wioski 26 mb+5 studni Φ 315 wartość 45,3 tys.zł
8. Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w mieście 157 mb + 1 studnia Φ 1000 + 6 studni wartość 95,8 tys. zł
9. Rozbudowa sieci wodociągowej – połączenie systemów miejskiego i wiejskiego Dębowiec-Wieszczyna – przygotowanie dokumentacji 2019 - wartość 73,4 tys.zł

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w tys . PLN netto) dokonane w roku 2019 to:

- Odpłatnie przejęte sieci wodociągowe (49§2 KC) – DN 110 – 149 mb 51,4, DN 90 295 mb wartość 86,2 tys.zł
- Odpłatnie przejęte sieci kanalizacyjne (49§2 KC) – DN 200 357mb wartość 80,5 tys.zł
- Koparko-ładowarka JCB 4CX AEC Eco 399 tys.zł leasing
- Wiertnica hydrauliczna ręczna HYCON 8 tys.zł
- Urządzenie hydrauliczne do przecisków 36 tys.zł



- Półautomat spawalniczy 2,8 tys.zł

IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

Ogółem remonty wyniosły 3 038,4 (o 20% więcej w stosunku do ub.r.)

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

-Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku – wartość w 2019 r – 589,1

- Wymiana sieci wodociągowej w Moszczance (145 m) – 24,3

- Wymiana sieci wodociągowej w ul. Lwowskiej (340 m) – 212,8

- Wymiana sieci wodociągowej w Prężynce (363 m) – 71,6

-Wymiana sieci magistralnych (wraz z komorą zasuw) 3556 mb 1 207 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 w/w roboty remontowe i modernizacyjne, ponadto wymieniono ogółem 35 przyłącza wodociągowe o łącznej długości 421mb

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	18	181	24,8
2	Miasto	17	240	53,6
	Razem	35	421	78,4

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),

Ilość wymienionej armatury i uzbrojenia przedstawiono w tabeli nr 2:

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

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Skrzynki	Zasuwy	Hydrant (szt.)
121	27	16

Łącznie usunięto 58 awarii wodociągowych oraz 12 awarie kanalizacyjnych. Koszt usunięcia to 235,6 tys. zł. (o 3 % więcej niż w roku 2018)

3)Wymiana i montaż wodomierzy – wymieniono lub zamontowano łącznie 564 wodomierzy (Prudnik 280, Prężynka 14, pozostałe miejscowości 270). Koszt tej operacji wyniósł 376,3 tys. zł

2. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe pobrało 711 próby (wody 174, ścieków 440, wód opadowo-roztopowych 80, gleby 51). Z pobranych prób wykonano 4 006 oznaczeń (w tym 2 180 oznaczeń w laboratoriach zewnętrznych), z czego:

- 2 012 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody,
- 2 381 oznaczeń w celu kontroli jakości wprowadzanych do kanalizacji i odprowadzanych ścieków i wód opadowo-roztopowych (oczyszczalnia 1 226).

3. Wydane warunki i zawarte umowy

Na wniosek 36 zainteresowanych osób wydano warunki techniczne przyłączenia do sieci:

wodociągowej - 10, do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej – 23, do wszystkich w/w - 1 do kanalizacji sanitarnej - 2 i deszczowej - 1.

Ogółem podpisano 46 umów dotyczących usług zbiorowych, w tym:

woda i ścieki 26 szt.
woda 20 szt.

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 2019r. poz. 701 z późn. zm.)



W 2019 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2880 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 731,5 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 648,0 t s.m.o.. Pozostała ilość została zdeponowana na placu magazynowym na odpady na miejskiej oczyszczalni ścieków i zostanie przekazana do przyrodniczego wykorzystania w roku bieżącym).

Zakład wytworzył 103,7 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) oraz 38,00 Mg skratek, kod odpadu 19 08 01 (29,2% s.m.) i przekazał podmiotowi posiadającemu stosowne pozwolenie.

2. Zużycie energii elektrycznej:

Zużycie energii elektrycznej na poszczególnych obiektach zakładu przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4 - Zużycie energii

L.p.	Obiekt	Zużycie energii (MWh)	
		2019	2018
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	153,2	154,6
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	443,7	446,3
3	Oczyszczalnia ścieków	880,0	929,0
4	Pompownie ścieków	26,6	27,1
	Razem	1503,5	1557,0

3. 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 nadzoru 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.



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 wodociagowych i kanalizacyjnych w wysokości przekraczającej 1 mln.

Angażując się życie lokalne, Spółka wspiera poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby aktualnie I - ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz ekstraklasowy KS Obuwnik (łuczniactwo).

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. : „Fundacji Dr Clown”, UKS ORLIK – rocznik 2010, Stowarzyszenia Piłki Nożnej Ziemi Prudnickiej (organizacja turniejów im E. Wydery, Diecezjalnych Mistrzostw Ministrantów Dekanatu Prudnickiego), TEATRU ZA JEDEN UŚMIECH, Stowarzyszenie Miłośników Wsi Moszczanka w Moszczance (Święto Flagi, obchody 65 rocznicy uwięzienia ks. kard Stefana Wyszyńskiego w Prudniku), Miejsko-Gminny Zarząd OSP RP, Komendy Powiatowej PSP w Prudniku, OSP Prężynka, OSP Moszczanka, Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, Konwentu Zakonu Bonifratrów, O/PTTK "Sudetów Wschodnich" w Prudniku, Społecznego Komitetu Fundacji Sztandaru dla Nadleśnictwa Prudnik, Fundacji Szlachetny Gest, Fundacji Zdążyć z Pomocą, Prudnicki Ośrodek Kultury i Bibliotekę Publiczną (XIII Festiwal Jazzowy, Dni Prudnika, Dożynki Gminne, Akcja Letnia), Sołectwa Niemysłowice, Sołectwa Wierzbiec, Sołectwa Mieszkowice, Sołectwa Czyżowice, Sołectwa Łąka Prudnicka (Akcja Letnia, Dożynki Wiejskie), Sołectwa Moszczanka, Sołectwa Piorunkowice, Sołectwa Rudziczka (Akcja Letnia, Dożynki Wiejskie), Sołectwa Szybowice (Akcja Letnia , Dożynki Wiejskie), LZS Rudziczka, Fundacja Serce dla Maluszka, Fundacji „Daj mi skrzydła”, Komitetu Organizacyjnego VIII Biegu Prudnickiego, Komitetu Organizacyjnego VII Prudnickiego Maratonu MTB (łącznie na kwotę 27 130 zł)

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

VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

1. Wymiana magistrali wodociagowej na odcinku Dobroszewice -Prudnik
2. Rozpoczęcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szybowice.
3. Zmiana Umowy Spółki i zmiana Schematu organizacyjnego
4. Termomodernizacja stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku – wartość w 2019 r i stworzenie centralnej dyspozytorni
5. Wyrok Sądu Rejonowego w Prudniku Stwierdzenie Sieć kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej wraz z przykanalikami ul. Wyszyńskiego-Wojska Polskiego w Prudniku – 1 010,5 mb



6. Kolejne potwierdzenie wysokiego poziomu świadczonych usług tytułem European Quality Certification i audytem recertyfikującym ISO 9001:2015

W tabeli nr 5 przedstawiono sposób realizacji w/w obowiązku w roku 2019.

nr 5 Sprzedaż wody i odprowadzanie ścieków (wraz z nieczystościami płynnymi) w roku 2019 na terenie Gminy Prudnik

wioska	Ilość w m ³		Ścieki/ woda %	Ścieki odprowad zone i wywiezio ne w m ³	Ilość nie oczyszcz onych ścieków w m ³	Ilość nie oczyszcz onych ścieków %
	Woda (z uwzględnie m podliczników)	Ścieki wg KPOSK				
Łąka Pr	44.682	43.772	98,0	33.987,0	9.785,0	22,4
Moszczanka	30.071	28.874	96,0	28.030,6	843,4	2,9
Szybowice	32.295	32.202	99,7	2.236,3	29.965,7	93,1
Niemysłowice	20.478	18.717	91,4	18.152,5	564,5	3,0
Rudziczka	29.907	29.859	99,8	2.516,7	27.342,3	91,6
Mieszkowice	13.130	13.130	100	995,4	12.134,6	92,4
Wierzbiec	29.748	29.748	100	1.303,2	28.444,8	95,6
Piorunkowice	8.942	8.942	100	355,7	8.586,3	96,0
Wieszczyna	1.388	1.388	100	452,9	935,1	67,4
Czyżowice	9.919	9.919	100	1.015,8	8.903,2	89,8
Dębowiec	2.246	2.246	100	2.250,8	- 4,8	100
Chocim	4.544	4.544	100	931,0	3.613,0	79,5
RAZEM	227 350	223 341	98,2	92 227	131 112	58,7

Czyli o 5 tys. m³ mniej niż w roku ubiegłym.

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2020 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 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).



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 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.

Zarząd Spółki :

**Paweł
Kawec
ki** Elektronicznie
podpisany
przez Paweł
Kawecki
Data:
2020.08.12
07:18:59 +02'00'