



WODKAN

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.

Sprawozdanie Zarządu z działalności za rok 2020

Ostrów Wielkopolski marzec 2021

Spis treści

I.	Charakterystyka spółki	3
1.	Podstawowe informacje o Spółce	3
2.	Posiadane oddziały	3
3.	Informacje o powiązaniach organizacyjnych i kapitałowych	3
4.	Przedmiot działalności Spółki	3
5.	Władze Spółki.....	4
II.	Ważniejsze zdarzenia minionego roku istotnie wpływające na działalność i rozwój spółki	5
III.	Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa spółki	6
1.	Podstawowe produkty i usługi	6
2.	Koszty działalności podstawowej.....	9
3.	Wynik finansowy	10
4.	Majątek Spółki.....	11
5.	Środki pieniężne	12
6.	Zobowiązania z tytułu zaciągniętych pożyczek	12
7.	Kapitały Spółki i rynek publiczny	14
8.	Wskaźniki finansowe	15
9.	Przewidywana sytuacja finansowa Spółki	16
IV.	Czynniki istotne dla rozwoju przedsiębiorstwa	17
V.	Działalność eksploatacyjno – produkcyjna oraz osiągnięcia techniczne i technologiczne	18
1.	Produkcja i dostawa wody	18
2.	Odbiór i oczyszczanie ścieków	19
3.	Działania w zakresie rozwoju i modernizacji sieci	19
VI.	Główne projekty techniczne i technologiczne	21
VII.	Środowisko naturalne.....	24
VIII.	Polityka personalna	25
IX.	Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń	26
1.	Ryzyka związane z działalnością Spółki	26
2.	Pozostałe czynniki ryzyka i zagrożeń	27
X.	Działalność prospołeczna	28
XI.	Informacja o nabyciu akcji własnych	28
XII.	Zasady ładu korporacyjnego	28
XIII.	Oświadczenia Zarządu	29

I. Charakterystyka spółki

Celem działalności Spółki jest wypełnianie zadań powierzonych przez Gminę Miasto Ostrów Wielkopolski polegających na zapewnieniu klientom ciągłej dostawy wody i odbioru ścieków komunalnych oraz wód opadowych i roztopowych, jak również dążenie do rozwoju miasta poprzez rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

1. Podstawowe informacje o Spółce

WODKAN S.A. powstała z przekształcenia Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Ostrowie Wielkopolskim, na podstawie art. 5 oraz art. 45 Ustawy z dnia 13 lipca 1990 r. o prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych, postanowieniem Sądu Rejonowego w Kaliszu - Wydział Gospodarczy z dnia 10.04.1992 r. Aktualnie Spółka jest zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000039816 w Sądzie Rejonowym Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Działalność WODKAN S.A. jest regulowana przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w tym w szczególności Kodeks Spółek Handlowych oraz Statut Spółki, przepisy i regulaminy wewnętrzne opracowane i zatwierdzone, w wymaganym trybie i przez właściwe organy, w tym:

- Regulamin Organizacyjny,
- Regulamin Walnego Zgromadzenia,
- Regulamin Rady Nadzorczej,
- Regulamin Zarządu.

Na działalność Spółki istotny wpływ mają przepisy Ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne oraz Ustawy z dnia 12 grudnia 2012r. o odpadach.

2. Posiadane oddziały

Spółka nie posiada oddziałów.

3. Informacje o powiązaniach organizacyjnych i kapitałowych

WODKAN S.A. jest spółką należącą do grupy kapitałowej Centrum Rozwoju Komunalnego, w której Centrum Rozwoju Komunalnego S.A. pełni rolę spółki dominującej. Do komunalnej grupy kapitałowej Centrum Rozwoju Komunalnego należą, poza WODKAN S.A., następujące spółki:

- Centrum Rozwoju Komunalnego S.A.
- Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.
- Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami MZO S.A.
- Miejski Zakład Komunikacji S.A.
- Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o.
- Targowiska Miejskie S.A.
- CRK Zieleń i Rekreacja Sp. z o.o.
- CRK Energia Sp. z o.o.

Podmiotem dominującym wobec WODKAN S.A. jest Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski. Spółka nie posiada udziałów w innych podmiotach.

4. Przedmiot działalności Spółki

Do najważniejszych obszarów działalności Spółki należą:

- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody,
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.

Ponadto, zgodnie z zapisami Statutu przedmiotem działalności Spółki są:

- 1) roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych,

- 2) wykonywanie instalacji wodno – kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych,
- 3) pozostała działalność usługowa, gdzie indziej nie sklasyfikowana,
- 4) pozostałe badania i analizy techniczne,
- 5) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne,
- 6) naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych i optycznych,
- 7) naprawa i konserwacja urządzeń elektrycznych,
- 8) instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia,
- 9) transport drogowy towarów,
- 10) uprawa roślin włóknistych,
- 11) pozostałe uprawy rolne inne niż wieloletnie,
- 12) uprawa pozostałych roślin wieloletnich,
- 13) gospodarka leśna i pozostała działalność leśna z wyłączeniem pozyskiwania produktów leśnych,
- 14) wytwarzanie energii elektrycznej,
- 15) przesyłanie energii elektrycznej,
- 16) handel energią elektryczną,
- 17) zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne,
- 18) obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- 19) odzysk surowców z materiałów segregowanych,
- 20) działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami,
- 21) działalność w zakresie pozostałej telekomunikacji,
- 22) działalność w zakresie telekomunikacji bezprzewodowej, z wyłączeniem telekomunikacji satelitarnej,
- 23) pozostałe pośrednictwo pieniężne,
- 24) pozostała działalność wspomagająca usługi finansowe, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszy emerytalnych,
- 25) działalność świadczona przez agencje inkasa i biura kredytowe,
- 26) pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona poza siecią sklepową, straganami i targowiskami,
- 27) pozostała działalność usługowa w zakresie informacji, gdzie indziej niesklasyfikowana,
- 28) działalność związana z grami losowymi i zakładami wzajemnymi,
- 29) pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane.

5. Władze Spółki

Walne Zgromadzenie

Walne Zgromadzenie jest najwyższym organem WODKAN S.A.

Zgodnie z § 15. ust. 2. Statutu Spółki Zwyczajne Walne Zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki corocznie w terminie 6 miesięcy po upływie każdego roku obrotowego. W roku 2020, ze względu na występującą pandemię spowodowaną wirusem SARS-CoV-2, Zwyczajne Walne Zgromadzenie zostało zwołane w sierpniu 2020 r., na podstawie art. 15 ust 1 i 2 ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych z dnia 02.03.2020r.

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie zwołuje Zarząd Spółki z własnej inicjatywy, Rada Nadzorcza, jeżeli zwołanie go uzna za wskazane, lub Akcjonariusze reprezentujący co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce.

Akcjonariusz lub akcjonariusze reprezentujący co najmniej jedną dwudziestą kapitału zakładowego mogą żądać zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia i umieszczenia określonych spraw w porządku obrad tego zgromadzenia. Żądanie zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia należy złożyć Zarządowi na piśmie lub w postaci elektronicznej.

Struktura Akcjonariatu WODKAN S.A. na dzień 31.12.2020 r. kształtowała się następująco:

- CRK S.A. – 32,68% akcji i głosów na Walnym Zgromadzeniu,
- Bank Ochrony Środowiska S.A. – 29,48% akcji i głosów na Walnym Zgromadzeniu,
- Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski – 25,29% akcji i głosów na Walnym Zgromadzeniu,
- pozostali akcjonariusze – znane i nierozpoznane osoby prawne i fizyczne, posiadające łącznie 12,55% akcji i głosów na Walnym Zgromadzeniu.

Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski posiada 100% akcji CRK S.A., w związku z tym Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski posiada:

- bezpośrednio 25,29% akcji WODKAN S.A.,
 - pośrednio 32,68% akcji WODKAN SA,
- co daje łącznie 57,97% akcji, tym samym dysponuje pakietem kontrolnym akcji Spółki.

Rada Nadzorcza

Zgodnie z § 22. ust. 1. Statutu Spółki Rada Nadzorcza składa się z nie więcej niż 8 członków powoływanych na trzyletnią wspólną kadencję przez Walne Zgromadzenie WODKAN S.A.

Od 01. stycznia 2020r. do 28. sierpnia 2020 r. Rada Nadzorcza działała w składzie:

Joanna Stasińska	- Przewodniczący,
Piotr Bielarczyk	- Zastępca Przewodniczącego,
Antoni Hadryś	- Sekretarz,
Wiktor Klimiuk	- Członek,
Piotr Michalak	- Członek,
Stanisław Sikorski	- Członek,
Ryszard Wiśniewski	- Członek.

W dniu 28.08.2020 r. Walne Zgromadzenie WODKAN S.A. powołało na Członków Rady Nadzorczej XI kadencji następujące osoby:

Joannę Stasińską,
Piotra Bielarczyka,
Antoniego Hadrysia,
Wiktora Klimiuka,
Mikołaja Kostkę,
Stanisława Sikorskiego,
Ryszarda Wiśniewskiego.

W dniu 07. września 2020 r. Rada Nadzorcza wybrała na: Przewodniczącego Rady Nadzorczej WODKAN S.A. Panią Joannę Stasińską, Zastępcę Przewodniczącego Rady Nadzorczej Pana Piotra Bielarczyka i Sekretarza Rady Nadzorczej WODKAN S.A. Pana Stanisława Sikorskiego.

W dniu 08.12.2020 r. odbyło się Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia WODKAN S.A, które powołało Pana Mariana Kupijaj na członka Rady Nadzorczej WODKAN S.A. XI kadencji.

XI kadencja Rady Nadzorczej trwa, zgodnie z zapisami kodeksu spółek handlowych, najdłużej do dnia odbycia w 2023 roku Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia WODKAN S.A., zatwierdzającego sprawozdanie finansowe za 2022 rok.

Zarząd

Zgodnie z § 29. i 30. Statutu Spółki Zarząd składa się z nie więcej niż 3 osób, powoływanych przez Radę Nadzorczą na trzyletnią wspólną kadencję.

Zarząd w okresie od 01. stycznia 2020 r. do 31. grudnia 2020 r. działał w składzie:
Marek Karolczak - Prezes Zarządu.

X kadencja Zarządu trwa, zgodnie z zapisami kodeksu spółek handlowych, najdłużej do dnia odbycia w 2021 roku Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia, zatwierdzającego sprawozdanie finansowe za 2020 rok.

II. Ważniejsze zdarzenia minionego roku istotnie wpływające na działalność i rozwój spółki

W roku 2020 Spółka intensywnie realizowała zadania ujęte w projekcie pn. "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski" współfinansowanym z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, oraz w projekcie pn. „Odprowadzanie wód opadowych i

roztopowych z terenu miasta Ostrowa Wielkopolskiego do rzeki Ołobok – budowa zbiornika retencyjnego, zabudowa separatorów na wylocie kanalizacji deszczowej do Strugi Ostrowskiej, odbudowa Strugi Ostrowskiej” współfinansowanego z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

W roku 2020 intensywnie realizowano również zadania ujęte w Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2020-2024, zatwierdzonym przez Radę Miasta Ostrowa Wielkopolskiego. Zakres realizowanych zadań istotnie wpłynie na rozwój Spółki.

Rok 2020 to kolejny rok wdrażania radiowego systemu odczytów zapewniającego możliwość zdalnego odczytu wskazań wodomierzy. System ten umożliwia integrację urządzeń różnych producentów w jedną, spójną sieć odczytową, pozwalającą na odczyt wskazań wodomierzy w przypadku utrudnionego dostępu oraz gwarantuje swobodę w wyborze terminu i częstotliwości dokonywania odczytu danych, zapewniając jednocześnie poprawność dokonywanych odczytów. Wdrażanie radiowego systemu odczytu wodomierzy jest procesem długoterminowym.

III. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa spółki

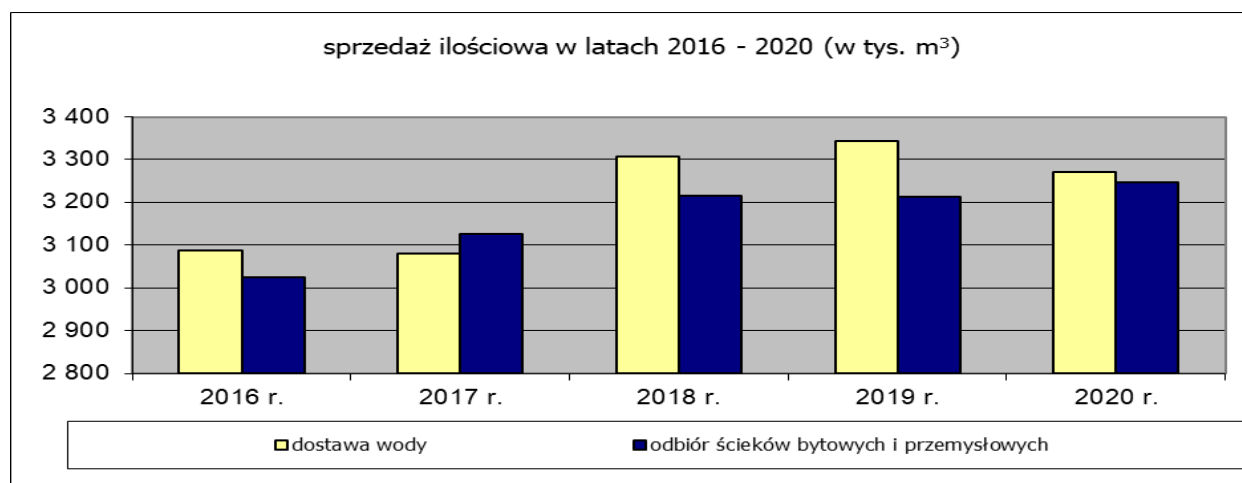
1. Podstawowe produkty i usługi

WODKAN S.A. świadczy usługi w zakresie dostarczania wody i odbioru ścieków na terenie miasta Ostrowa Wielkopolskiego i przyległych miejscowości.

Wielkość sprzedaży usług dostawy wody oraz odbioru ścieków bytowych i przemysłowych w latach 2016-2020

(w tys. m³)

usługa	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
dostawa wody	3.087	3.080	3.307	3.344	3.270
odbior ścieków bytowych i przemysłowych	3.024	3.125	3.216	3.214	3.246



Spółka ewidencjonuje odbiorców usług w zakresie dostawy wody oraz odbioru ścieków bytowych i przemysłowych w podziale na trzy grupy:

- gospodarstwa domowe,
- pozostali odbiorcy, w tym zużywający wodę do celów farmaceutyczno – spożywczych, produkcji napojów lub artykułów spożywczych,
- odbiorcy hurtowi: ZGK w Raszkowie, PUK Sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich, Usługi Wodno-Kanalizacyjne „WODA” w Przygodzicach.

Analiza ilościowa sprzedaży usługi dostawy wody roku 2020 w stosunku do lat 2016-2019 wskazuje na mniejszą sprzedaż usługi dostawy wody, natomiast analiza ilościowa sprzedaży usługi odbioru ścieków bytowych i przemysłowych w latach 2016-2020 obrazuje tendencje wzrostowe w sprzedaży usługi.

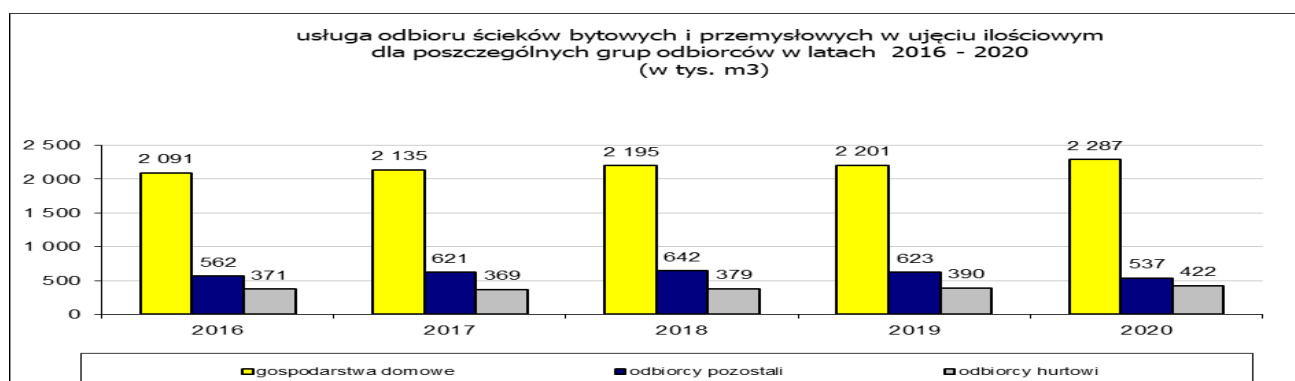
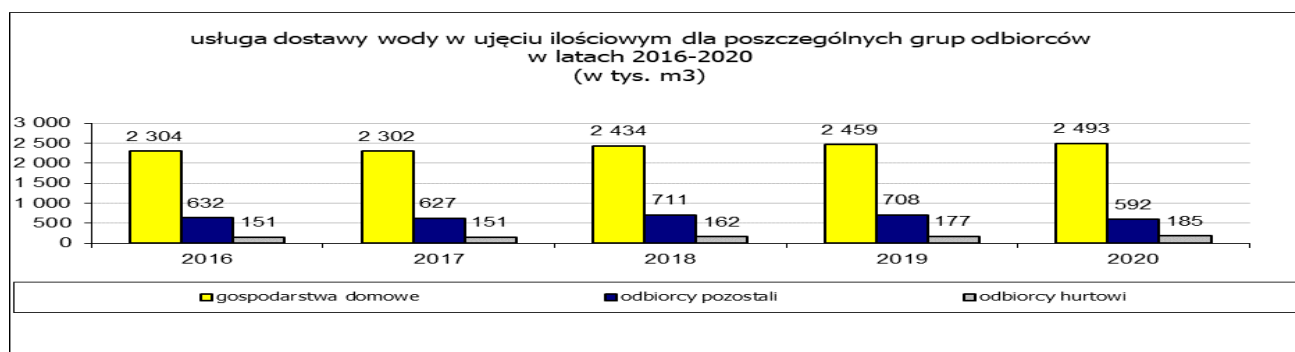
Na ostateczny poziom sprzedaży wpływa wiele zmiennych, takich jak warunki atmosferyczne, ilość nowych podłączeń, ilość osób korzystających systematycznie z usług itp.

Całkowita sprzedaż usługi dostawy wody w roku 2020 wyniosła 3.270 tys. m³ co stanowi 98% sprzedaży roku 2019 – spadek o 74 tys. m³, w tym dla grupy odbiorców: „gospodarstwa domowe” była wyższa o 34 tys. m³ tj. o 1%, „odbiorcy pozostali” - niższa o 116 tys. m³ tj. o 16%, „odbiorcy hurtowi” - wyższa o 8 tys. m³ tj. o 5%.

Sprzedaż usługi odbioru ścieków bytowych i przemysłowych w ujęciu ilościowym w roku 2020 wyniosła 3.246 tys. m³, co stanowi 101% sprzedaży roku 2019 – wzrost o 32 tys. m³, w tym dla grupy odbiorców: „gospodarstwa domowe” była wyższa o 86 tys. m³ tj. o 4%, „odbiorcy pozostali” - niższa o 86 tys. m³ tj. o 14%, „odbiorcy hurtowi” – wyższa o 32 tys. m³ tj. o 8%.

Struktura sprzedaży w rozbiciu na poszczególne kategorie odbiorców w ujęciu ilościowym

rodzaj usługi / grupa odbiorców	2019 r.		2020 r.	
	w tys. m ³	struktura %	w tys. m ³	struktura %
dostawa wody				
sprzedaż ogółem	3.344	100,0	3.270	100,0
w tym:				
gospodarstwa domowe	2.459	73,5	2.493	76,2
odbiorcy pozostali	708	21,2	592	18,1
odbiorcy hurtowi	177	5,3	185	5,7
odbior ścieków bytowych i przemysłowych				
sprzedaż ogółem	3.214	100,0	3.246	100,0
w tym:				
gospodarstwa domowe	2.201	68,5	2.287	70,5
odbiorcy pozostali	623	19,4	537	16,5
odbiorcy hurtowi	390	12,1	422	13,0



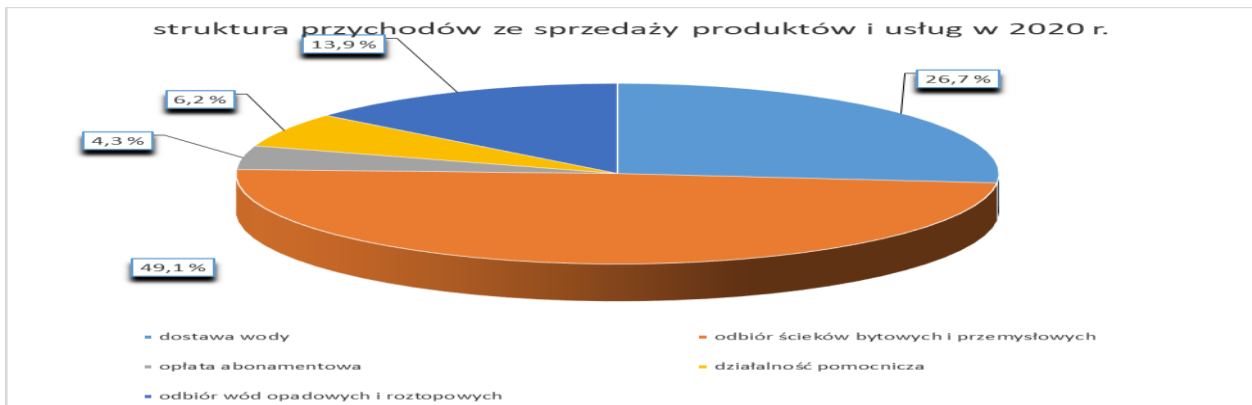
W wyniku rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Spółka pozyskuje nowych odbiorców usług. Na dzień 31.12.2020 r. WODKAN S.A. dysponuje siecią wodociągową wraz z przyłączami do dystrybucji wody o długości 436,5 km, co w porównaniu do danych na dzień 31.12.2019 r. oznacza zwiększenie o 2,4 km.

Długość eksploatowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami na dzień 31.12.2020 r. wynosi 493 km, w tym do odbioru wód opadowych oraz roztopowych 174,7 km, co w porównaniu do danych na dzień 31.12.2019 r. oznacza zwiększenie o 3,4 km.

W związku z realizowaną na terenie miasta Ostrowa Wielkopolskiego rozbudową sieci nowe podłączenia do sieci wodociągowej pozwalają Spółce zrekompensować działania odbiorców usług Spółki, polegające na oszczędzaniu wody oraz osiągać wzrost ilościowej sprzedaży usługi odbioru ścieków bytowych i przemysłowych.

Przychody ze sprzedaży produktów (kwoty w tys. zł)

rok	dostawa wody	odbiór ścieków bytowych i przemysłowych	opłaty abonamentowe	odbiór wód opadowych oraz roztopowych	działalność pomocnicza	razem
2019	9.808	17.528	1.516	4.859	3.007	36.718
2020	9.610	17.688	1.537	4.995	2.227	36.057



Dynamika przychodów ze sprzedaży produktów i usług w roku sprawozdawczym w ujęciu wartościowym w porównaniu do 2019 roku kształtowała się następująco:

(kwoty w tys. zł)

przychody z tytułu:	2019 r.	2020 r.	dynamika 2020/2019
usługi dostawy wody	9.808	9.610	97,98%
usługi odbioru ścieków bytowych i przemysłowych	17.528	17.688	100,91%
opłaty abonamentowej	1.516	1.537	101,39%
usługi odbioru wód opadowych oraz roztopowych	4.859	4.995	102,80%
działalności pomocniczej	3.007	2.227	74,06%
razem	36.718	36.057	98,20%

Poza działalnością podstawową WODKAN S.A. świadczy również usługi dodatkowe w ramach działalności pomocniczej.

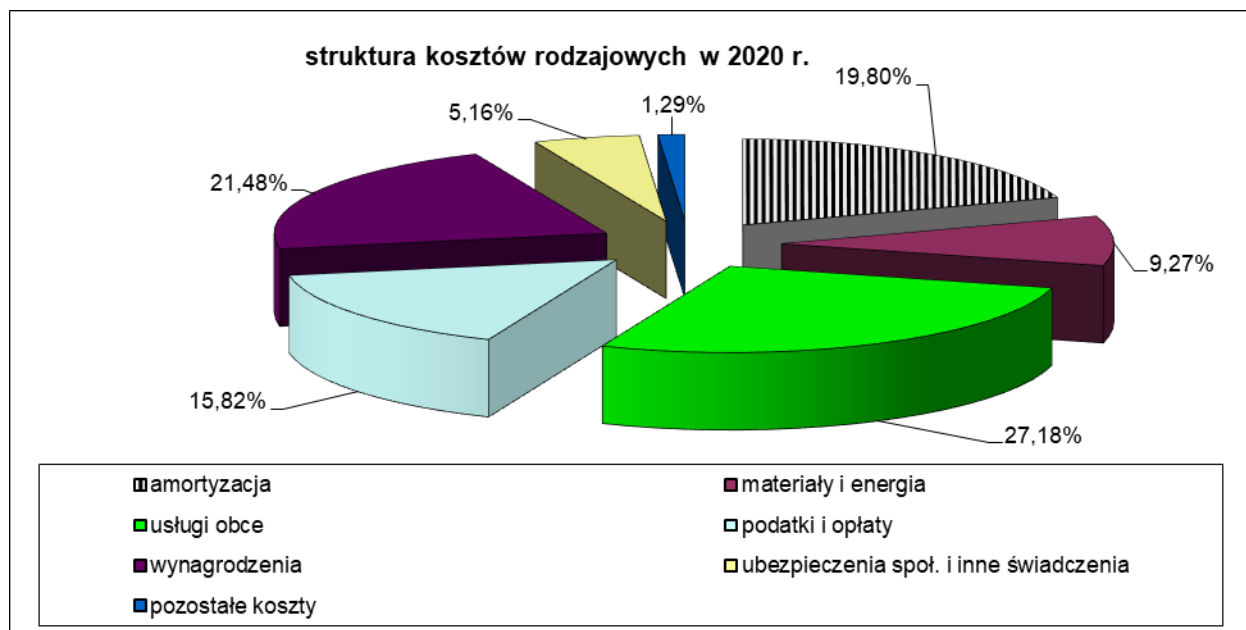
Przychody z działalności pomocniczej w roku 2020 stanowiły 6,17% przychodów ze sprzedaży produktów i kształtowały się następująco:

(kwoty w tys. zł)						
lp.	wyszczególnienie	2019 r.		2020 r.		dynamika 2020/2019
		wartość	udział %	wartość	udział %	
1.	uzyskanie praw majątkowych	345	11,47%	329	14,77%	95,36%
2.	przyjmowanie nieczystości ciekłych na stacje zlewne	1.400	46,56%	697	31,30%	49,79%
3.	czyszczenie kanalizacji	147	4,89%	122	5,48%	82,99%
4.	badania laboratoryjne	426	14,17%	446	20,03%	104,69%
5.	inspekcja kamerą	38	1,26%	22	0,99%	122,58%
6.	naprawy i ekspertyzy wodomierzy	2	0,07%	7	0,31%	350%
7.	sprzedaż energii elektrycznej do operatora	37	1,23%	39	1,75%	105,41%
8.	przyjmowanie odpadów do kofermentacji	16	0,53%	111	4,98%	693,75%
9.	z prowizji agencyjnych oraz inkasa	314	10,44%	249	11,18%	79,30%
10.	z zaplombowania wodomierzy	80	2,66%	35	1,57%	43,75%
11.	z prac na sieciach kanalizacyjnych	47	1,56%	37	1,66%	78,72%
12.	z utrzymania i konserwacji hydrantów ulicznych	40	1,33%	49	2,20%	122,50%
13.	pozostałe	115	3,83%	84	3,78%	73,04%
	razem	3.007		2.227		74,06%

2. Koszty działalności podstawowej

Strukturę kosztów rodzajowych oraz porównanie dynamiki kosztów w latach 2019 i 2020 przedstawia poniższe zestawienie:

(kwoty w tys. zł)						
rodzaj kosztu	rok 2019		rok 2020		dynamika 2020/2019	
	wartość	udział %	wartość	udział %		
amortyzacja	8.265	24,15	8.686	19,8	105,09%	
materiały i energia	4.546	13,28	4.067	9,27	89,46%	
usługi obce	3.630	10,61	11.922	27,18	328,43%	
podatki i opłaty	6.606	19,30	6.937	15,82	105,01%	
wynagrodzenia	8.545	24,96	9.419	21,48	110,23%	
ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników	2.046	5,98	2.262	5,16	110,56%	
pozostałe koszty	590	1,72	567	1,29	96,10%	
	razem	34.228	100,00	43.860	100,0	128,14%



Największy udział w strukturze kosztów roku 2020 miały: usługi obce (27,20%), wynagrodzenia (21,47%), amortyzacja (19,81%) oraz podatki i opłaty (15,81%).

Porównując dynamikę kosztów poniesionych w 2020 roku w stosunku do 2019 roku zauważamy:

- wzrost kosztu wynagrodzeń o 874 tys. zł tj. o 10,23 %,
- wzrost kosztu amortyzacji o 421 tys. zł tj. o 5,09 %,
- wzrost kosztu usług obcych o 8.292 tys. zł, tj. o 228,43 % - wzrost jest wynikiem realizacji zadania pn. Modernizacja rurociągów tłocznych 2xDn600 doprowadzających ścieki z Przepompowni Głównej do Oczyszczalni Ścieków w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” dofinansowanego ze środków POIiŚ na lata 2014-2020, koszty poniesione w roku 2020 wynoszą 7.743 tys. zł, zgodnie z uchwałą Zarządu koszt ten rozliczany jest w czasie przez okres 25 lat,
- wzrost kosztu podatków i opłat o 331 tys. zł tj. o 5,01 %,
- wzrost kosztu ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń o 216 tys. zł tj. o 10,56 %,
- wzrost kosztu zużycia energii o 232 tys. zł tj. o 15,50 %,
- spadek kosztu zużycia materiałów o 710 tys. zł tj. o 23,29 %,
- spadek pozostałych kosztów rodzajowych o 23 tys. zł tj. o 3,90 %.

3. Wynik finansowy

(kwoty w tys. zł)

	2019 r.	2020 r.
przychody ze sprzedaży produktów	36 718	36 057
przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	724	254
koszty rodzajowe działalności podstawowej	-34 228	-43 860
zmiana stanu produktów	-421	7 984
koszt wytworzenia na własne potrzeby	75	47
wartość sprzedanych towarów i materiałów	-711	-249

zysk ze sprzedaży	2 157	233
pozostałe przychody operacyjne	1 361	1 614
pozostałe koszty operacyjne	634	427
zysk na działalności operacyjnej	2 884	1 420
przychody finansowe	356	286
koszty finansowe	250	386
zysk przed opodatkowaniem	2 990	1 320
podatek dochodowy	381	0
podatek dochodowy odroczony	301	455
zysk netto z działalności kontynuowanej	2 308	865
zysk z tytułu działalności zaniechanej	0	0
zysk netto	2 308	865

W 2020 roku Spółka osiągnęła zysk ze sprzedaży w wysokości 213 tys. zł - jest to wynik o 1.944 tys. zł niższy niż wynik osiągnięty w 2019 r.

Wynik z działalności operacyjnej zamknął się zyskiem w wysokości 1.408 tys. zł. Na powyższy poziom uzyskanego wyniku złożyły się:

- a) wynik ze sprzedaży w wysokości 213 tys. zł,
- b) pozostałe przychody operacyjne w kwocie 1.614 tys. zł, w których znaczącą pozycję stanowiły: rozliczenie uzyskanych dotacji w kwocie 812 tys. zł, rozwiązanie rezerwy utworzonej na ewentualne roszczenia z tytułu ustanowienia służebności w kwocie 214 tys. zł, rozwiązanie odpisów aktualizujących wartość należności na kwotę 122 tys. zł, przychody z tytułu wynajmu lokali i dzierżawy gruntów w kwocie 268 tys. zł, rozliczenie umorzonych pożyczek WFOŚiGW w Poznaniu w kwocie 77 tys. zł,;
- c) pozostałe koszty operacyjne w kwocie 427 tys. zł, na które złożyły się m.in.: dotworzone odpisy aktualizujące wartość należności w kwocie 320 tys. zł oraz udzielone darowizny w kwocie 32 tys. zł.

Na działalności finansowej Spółka osiągnęła stratę w wysokości 100 tys. zł. Na osiągnięty wynik z działalności finansowej złożyły się przychody finansowe w wysokości 286 tys. zł oraz koszty finansowe związane z obsługą pożyczek w kwocie 386 tys. zł.

W 2020 r. Spółka uzyskała wynik finansowy brutto w kwocie 1.320 tys. zł, który został zmniejszony o odroczony podatek dochodowy w kwocie 455 tys. zł. Spółka wygenerowała stratę podatkową.

Rok 2020 Spółka zamknęła bilansowym zyskiem netto w wysokości 865 tys. zł.

W roku 2020 nie wystąpiły zdarzenia nietypowe mające wpływ na osiągnięty wynik finansowy.

4. Majątek Spółki

Wartość brutto eksploatowanych własnych rzeczowych aktywów trwałych oraz wartości niematerialnych według stanu na 31.12.2020 r. wynosiła 339.888 tys. zł.

Do najważniejszych składników majątkowych Spółki należą:

- oczyszczalnia ścieków w Rąbczynie o łącznej projektowej przepustowości 26.000 m³ na dobę,
- przepompownia główna i lokalne,
- stacja uzdatniania wody,

- trzy ujęcia wodociągowe o dobowej zdolności produkcyjnej 16.365 m³ na dobę,
- dwa zbiorniki wyrównania dobowego,
- 438,3 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami, z tego 2,17 km sieci wodociągowej wydzierżawiono Gminie Ostrów Wielkopolski,
- 456,8 km sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami, w tym 142,2 km sieci do odbioru wód opadowych oraz roztopowych.

W ramach zawartych z Gminą Miasto Ostrów Wielkopolski umów dzierżawy i użyczenia Spółka eksploatuje również:

- 0,4 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
- 36,2 km sieci kanalizacyjnych wraz z przyłączami, w tym 32,5 km sieci do odbioru wód opadowych oraz roztopowych.

5. Środki pieniężne

Na dzień 31.12.2020 r. stan środków pieniężnych wynosi 6.335 tys. zł i jest niższy o 3.620 tys. zł od stanu środków pieniężnych na dzień 31.12.2019 r.

Do znaczących wydatków poniesionych przez Spółkę w okresie od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r. zaliczamy:

- wydatki inwestycyjne 22.379 tys. zł w tym:
 - ✓ na rozbudowę rzeczowych aktywów trwałych w kwocie 22.378 tys. zł,
- spłaty rat kapitałowych zaciągniętych pożyczek w kwocie 1.299 tys. zł,
- wypłata dywidendy dla akcjonariuszy w kwocie 2.303 tys. zł.

W roku 2020 do Spółki wpłynęły środki między innymi z tytułu:

- dofinansowania uzyskanego z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na realizację projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działanie 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014- 2020, w formie: refundacji w kwocie 11.587 tys. zł oraz zaliczki w kwocie 5.000 tys. zł,
- dofinansowania uzyskanego z WRPO na lata 2014-2020 ramach działania 4.1 na realizację projektu pn. „Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Ostrowa Wielkopolskiego do rzeki Ołobok – budowa zbiornika retencyjnego, zabudowa separatorów na wylocie kanalizacji deszczowej do Strugi Ostrowskiej, odbudowa Strugi Ostrowskiej” w kwocie 2.689 tys. zł,
- uzyskanej pożyczki z WFOŚiGW w Poznaniu w wysokości 450 tys. zł,
- uzyskanej pożyczki z NFOŚiGW w Warszawie w wysokości 3.560 tys. zł,
- spłaty od udzielonych pożyczek rat kapitałowych oraz odsetek w wysokości 315 tys. zł.

6. Zobowiązania z tytułu zaciągniętych pożyczek

Zobowiązania z tytułu zaciągniętych pożyczek wraz z odsetkami na dzień 31.12.2020 r. wynosiły 10.788 tys. zł. Spółka dokonuje terminowej spłaty zobowiązań z tytułu uzyskanych pożyczek.

Na dzień 31.12.2020 r. Spółka posiada następujące zobowiązania z tytułu zaciągniętych pożyczek:

pożyczkodawca	kwota udzielonej pożyczki wg umowy tys. zł	raty kapitałowe pozostałe do spłaty na dzień 31.12.2020 r. tys. zł	cel pożyczki	termin spłaty
WFOŚ i GW w Poznaniu	108	16	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Ostrowie Wielkopolskim w ulicy Wesołej - Radosnej	2021-12-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	757	278	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla m. Ostrów Wielkopolski - w rejonie osiedla Pruślin - Północ - etap I	2023-06-20

WFOŚ i GW w Poznaniu	650	294	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla m. Ostrów Wlkp. - w rejonie osiedla Pruślin - Północ - etap V	2024-09-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	354	21	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla m. Ostrów Wlkp. - w rejonie osiedla Pruślin - Północ - etap VI	2021-06-21
WFOŚ i GW w Poznaniu	237	15	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski, etap I	2021-06-21
WFOŚ i GW w Poznaniu	294	85	Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Ostrowa Wlkp.	2021-06-21
WFOŚ i GW w Poznaniu	346	21	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla m. Ostrów Wlkp. - w rejonie osiedla Pruślin - Północ - etap VII	2021-06-21
WFOŚ i GW w Poznaniu	293	69	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap II	2021-09-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	342	147	Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Ostrowa Wlkp.	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	141	60	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap III	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	307	100	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej deszczowej dla miasta Ostrów Wielkopolski	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	271	37	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla m. Ostrów Wlkp. - w rejonie osiedla Pruślin - Północ - etap VIII	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	323	141	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap IV	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	415	182	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap V	2022-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	300	102	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap VI	2023-12-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	148	90	Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowa Krępa w mieście Ostrowie Wielkopolskim	2023-12-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	386	258	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap VII	2024-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	402	270	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap VIII	2024-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	390	260	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap IX	2024-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	256	172	Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski , etap X	2024-06-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	1 367	1 104	Budowa instalacji odwadniania i higienizacji osadów ściekowych na Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie	2032-06-21

WFOŚ i GW w Poznaniu	3 255	3 005	Budowa kolektorów deszczowych w ulicy Torowej w mieście Ostrów Wielkopolski	2032-12-20
WFOŚ i GW w Poznaniu	706	706	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego, etap XI	2031-12-20

Zarząd WFOŚiGW w Poznaniu umorzył:

- z dniem 01.07.2020 r. kwotę 14.100,00 zł tj. 15 % pożyczki nr 161/U/400/393/2014 zaciągniętej w dniu 23.09.2014 r. na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski - zadanie "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Zębcowskiej". Powyższą kwotę Spółka, zgodnie z warunkami ww. umowy pożyczki, w związku z art. 411 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.), przeznaczyła na proekologiczne przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski – zadanie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Frąszczaka”;
- z dniem 01.07.2020 r. kwotę 48.000,00 zł tj. 15 % pożyczki nr 176/U/400/400/2014 zaciągniętej w dniu 23.09.2014 r. na realizację przedsięwzięcia pn. „Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego”. Powyższą kwotę Spółka, zgodnie z warunkami ww. umowy pożyczki, w związku z art. 411 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.), przeznaczyła na proekologiczne przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski – zadanie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Frąszczaka”;
- z dniem 12.12.2020 r. kwotę 34.950,00 zł tj. 15 % pożyczki nr 329/U/400/439/2014 zaciągniętej w dniu 18.12.2014 r. na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski - zadanie: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego". Powyższą kwotę Spółka, zgodnie z warunkami ww. umowy pożyczki, w związku z art. 411 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.), przeznaczyła na proekologiczne przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa systemu wodociągowego i systemu kanalizacji sanitarnej dla miasta Ostrów Wielkopolski – zadanie: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Zakątek i w ul. Deszczowej”;

W listopadzie 2020 r. Spółka podpisała z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie umowę o dofinansowanie w formie pożyczki inwestycyjnej projektu nr POIS.02.03.00-00-0240/17 pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” w ramach programu priorytetowego nr 1.1.2 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach Część 2) Współfinansowanie projektów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” na kwotę 12 000 000,00 zł.

pożyczkodawca	kwota udzielonej pożyczki wg umowy tys. zł	raty kapitałowe pozostałe do spłaty na dzień 31.12.2020 r. tys. zł	cel pożyczki	termin spłaty
NFOŚ i GW w Warszawie	12 000	12 000	Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski	2035-06-30

7. Kapitały Spółki i rynek publiczny

Kształtowanie się kapitałów własnych w latach 2019 i 2020 przedstawia się następująco:

(kwoty w tys. zł)

kapitał własny	2019	2020
kapitał podstawowy	51.187	51.187

kapitał zapasowy	80.049	80.053
kapitał z aktualizacji wyceny	10.479	10.479
kapitał rezerwowy	4.176	30.107
zyski zatrzymane/zyski z lat ubiegłych	25.931	0
zysk bieżącego okresu	2.308	865
ogółem	174.130	172.691

Akcje Spółki notowane są w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie.

Zysk roku 2019 w wysokości 2.307.733,69 zł, Uchwałą Zyczajnego Walnego Zgromadzenie WODKAN S.A. z dnia 28.08.2020r., został przeznaczony na wypłatę dywidendy w kwocie 2.303.403,75 zł, oraz na kapitał zapasowy w kwocie 4.429,94 zł

8. Wskaźniki finansowe

Poniżej przedstawiono podstawowe grupy wskaźników pozwalające dokonać oceny sytuacji finansowej Spółki w roku 2019 i 2020.

Wskaźniki płynności finansowej i wypłacalności

nazwa wskaźnika	formuła obliczeniowa	wartość wskaźnika		
		pożądana	2019	2020
płynności bieżącej	$\frac{\text{majątek obrotowy}}{\text{zobowiązania bieżące}}$	1,5-2,0	2,00	1,77
szybkiej płynności	$\frac{\text{majątek obrotowy} - \text{zapasy}}{\text{zobowiązania bieżące}}$	1,0	1,91	1,53
zadłużenia ogólnego	$\frac{\text{zobowiązania ogółem}}{\text{aktywa ogółem}}$	30-50 %	0,13	0,13
sfinansowania majątku kapitałem własnym	$\frac{\text{kapitał własny} + \text{rezerwy}}{\text{aktywa ogółem}}$	max.	0,88	0,80
pokrycia majątku trwałego kapitałem własnym	$\frac{\text{kapitały własny}}{\text{majątek trwały}}$	>1	0,87	0,78
unieruchomienia środków	$\frac{\text{majątek trwały}}{\text{aktywa ogółem}}$	optym.	93,10	94,41

Wskaźniki płynności finansowej utrzymują się na poziomach uznawanych za bezpieczne, co pozwala pozytywnie oceniać sytuację finansową spółki w zakresie płynności oraz możliwości regulowania zobowiązań.

Wskaźniki stopnia zadłużenia i struktury finansowej obrazują specyfikę Spółki działającej w branży wodociągowo – kanalizacyjnej, charakteryzującej się stabilnym poziomem tych wskaźników.

Wskaźniki aktywności gospodarczej

nazwa wskaźnika	formuła obliczeniowa	wartość wskaźnika		
		pożądana	2019	2020
obrotowości aktywów ogółem	$\frac{\text{przychód ze sprzedaży}}{\text{aktywa ogółem}}$	max.	0,17	0,19

obrotowości aktywów trwałych	$\frac{\text{przychód ze sprzedaży majątek trwały}}{\text{majątek trwały}}$	max.	0,19	0,20
cykl rotacji zapasów w dniach	$\frac{\text{zapasy ogółem} \times 360}{\text{koszty działalności operacyjnej}}$	min.	7,26	6,74
cykl rotacji należności w dniach	$\frac{\text{należ. z tyt. dostaw i usług} \times 360}{\text{przychód ze sprzedaży}}$	min.	29,42	25,33
rentowność sprzedaży mierzona zyskiem netto %	$\frac{\text{zysk netto}}{\text{przychód ze sprzed. produktów}}$	max.	6,29	2,40
rentowność sprzedaży mierzona zyskiem ze sprzedaży %	$\frac{\text{zysk ze sprzedaży}}{\text{przychód ze sprzedaży produktów}}$	max.	5,87	0,59
rentowność majątku ROA %	$\frac{\text{zysk netto}}{\text{majątek (aktywa) ogółem}}$	max.	1,10	0,368
rentowność kapitału własnego ROE %	$\frac{\text{zysk netto}}{\text{kapitał własny}}$	max.	1,30	0,501
dźwignia finansowa	rentowność kapitału własnego minus rentowność majątku	dodatnia	0,200	0,133

Pomimo trendu spadkowego w zakresie wskaźników rentowności 2020 roku, stopa zwrotu kapitału własnego ROE przewyższa stopę zwrotu ROA, co w dalszym ciągu pozwala pozytywnie oceniać sytuację finansową spółki w zakresie rentowności jej działalności.

Wskaźniki rynku kapitałowego

nazwa wskaźnika	wartość wskaźnika	
	2019	2020
zysk netto na 1 akcję zwykłą	0,45	0,16
wartość księgowa 1 akcji zwykłej	34,02	33,74
zysk na 1 średnioważoną akcję	0,45	0,16
wartość księgowa 1 średnioważonej akcji	34,02	33,74

Aktualna sytuacja finansowa spółki kształtuje się pozytywnie. Rentowność działalności, pomimo tendencji spadkowej utrzymuje się na akceptowalnym poziomie. Wskaźniki płynności oraz stan środków pieniężnych wskazują na brak zagrożenia utraty płynności przez Spółkę. Powyższe, w połączeniu ze stabilnym profilem finansowania działalności, pozwala korzystnie ocenić przewidywaną sytuację finansową WODKAN S.A. w przyszłości, umożliwiając realizację strategii Spółki w perspektywie kolejnych lat działalności.

9. Przewidywana sytuacja finansowa Spółki

W Planie ekonomiczno – finansowym na rok 2021, zatwierdzonym przez Radę Nadzorczą Spółka założyła dodatni wynik finansowy.

Zamierzenia inwestycyjne Spółki wraz z przewidywanym ich finansowym pokryciem przedstawiono w poniższym zestawieniu:

(kwoty w tys. zł)

zakres inwestycji	planowane nakłady inwestycyjne w 2021 r.	źródła finansowania	
		WODKAN SA	inne
urządzenia wodociągowe	7.305,9	4.168,6	3.137,3
urządzenia kanalizacji sanitarnej	3.526,1	3.442,3	83,8
modernizacja oczyszczalni ścieków	9.405,3	3.038,9	6.366,4
urządzenia kanalizacji deszczowej	130,0	130,0	0,00
odnawialne źródła energii	20,0	20,0	0,00
pozostałe inwestycje	1.194,4	908,8	285,6
Ogółem	21.581,7	11.708,6	9.873,1

Zrealizowanie przez Spółkę zakładanych planów inwestycyjnych wymaga znacznego zaangażowania własnych środków finansowych oraz pozyskania zewnętrznych źródeł finansowania.

Realizacja zadań inwestycyjnych ma zapewnić Spółce stabilną pozycję na rynku oraz ciągłe polepszanie jakości świadczonych usług.

IV. Czynniki istotne dla rozwoju przedsiębiorstwa

Pozycja rynkowa

Spółka świadczy usługi w zakresie dostarczania wody, odbioru ścieków komunalnych i ich oczyszczania dla odbiorców usług z terenu miasta Ostrowa Wielkopolskiego oraz dla operatorów z przyległych gmin. Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski na podstawie decyzji nr 1/2003 Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 09.01.2003r. WODKAN S.A. jest jedynym przedsiębiorcą na terenie Ostrowa Wielkopolskiego realizującym zadania gminy w tym zakresie. Pozycja Spółki nie jest zatem zagrożona przez konkurencję. Strategia działania Spółki jest ściśle powiązana z perspektywicznymi planami rozwoju miasta Ostrowa Wielkopolskiego i związanej z nimi rozbudowy infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

Sytuacja gospodarczo – ekonomiczna w kraju i w branży

Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 2020 r. kształtowała się pod wpływem obostrzeń wdrażanych w ciągu roku w celu przeciwdziałania pandemii COVID-19, które z różnym nasileniem oddziaływały na wyniki w podstawowych obszarach działalności. Najtrudniejszą sytuację obserwowano w II kwartale, w którym dużemu ograniczeniu uległa m.in. produkcja sprzedana przemysłu i sprzedaż detaliczna, a na rynku pracy pojawiły się negatywne tendencje. W efekcie dynamika w większości podstawowych obszarów działalności gospodarczej w 2020 r. była znacznie słabsza niż w poprzednich latach, co wpłynęło na spadek produktu krajowego brutto.

Sytuacja w branży wodociągowo – kanalizacyjnej w roku 2020 określana jest jako dobra, jednakże staje przed wieloma wyzwaniami.

Obecnie przeprowadzane są analizy zapisów i osiągnięć Dyrektywy Ściekowej, zlecone przez Komisję Europejską, które wskażą kierunek ewentualnych zmian w obszarze oczyszczania ścieków.

Przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne wskazują na niejednoznaczne przepisy prawne dotyczące zatwierdzania nowych taryf oraz problemy z ich interpretacją.

Sektor wodociągowo – kanalizacyjny, w związku z ograniczeniem środków publicznych spodziewa się spowolnienia inwestycyjnego.

Odbiorcy usług

Działania Spółki nakierowane są przede wszystkim na pozyskiwanie nowych odbiorców, w tym rozszerzanie współpracy z sąsiednimi gminami w zakresie hurtowej sprzedaży usług dostawy wody i odbioru ścieków.

Wyposażenie techniczne

Wyposażenie techniczne obejmujące ujęcia wody, stację uzdatniania wody, sieć wodociągową i sieci kanalizacyjne oraz oczyszczalnię ścieków jest istotne dla Spółki, gdyż ich wydajność i przepustowość

pozwala w pełni pokryć obecne zapotrzebowanie na zakres świadczonych usług, a także zaspokoić potrzeby przyszłych usługobiorców.

Procedury cyberbezpieczeństwa

Sektor wodno-kanalizacyjny jest jednym z elementów infrastruktury krytycznej państw i obejmuje zarówno obiekty zarządzane przez administrację rządową, jak i przez jednostki samorządu terytorialnego. W ostatnim czasie, w różnych częściach świata, zaobserwowano wzrost liczby incydentów cyberbezpieczeństwa oraz ataków na obiekty zapewniające zaopatrywanie w wodę pitną, w tym jej uzdatnianie oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.

Spółka wdraża procedury cyberbezpieczeństwa dla sektora wodno-kanalizacyjnego - R-CYBER-1/2021, zawierające zestaw zaleceń bezpieczeństwa, których stosowanie znacząco podniesie odporność przemysłowych systemów sterowania w obiektach świadczących usługi wodno-kanalizacyjnych.

Klimat

Zmieniające się warunki atmosferyczne tj. wysokie temperatury latem oraz niski poziom opadów atmosferycznych z roku na rok przyczynia się do wzrostu sprzedaży.

V. Działalność eksploatacyjno – produkcyjna oraz osiągnięcia techniczne i technologiczne

1. Produkcja i dostawa wody

Działalność związana z produkcją i dostawą wody koncentrowała się na ciągłym, bezawaryjnym i skutecznym podawaniu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W całym 2020 roku jakość wody uzdatnionej dostarczanej odbiorcom usług odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Efekt taki osiągnięto dzięki właściwej profilaktyce i możliwościom techniczno-eksploatacyjnym Stacji Uzdatniania Wody.

Głównym celem było przestrzeganie dyscypliny w robotach techniczno-eksploatacyjnych takich jak:

- całoroczne utrzymanie w stałej gotowości zapasów wody w zbiornikach wyrównania dobowego w Wysocku Wielkim,
- utrzymanie w ciągłej gotowości technicznej agregatów prądotwórczych, jako alternatywnego źródła energii,
- prowadzenie ścisłego dozoru włączeń i wyłączeń eksploatacyjnych studni w przedziale całej doby, celem utrzymania jakości pozyskiwanej wody i niskiej energochłonności,
- utrzymanie, zgodnie z zaleceniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, profilaktycznej dezynfekcji wody.

Woda dostarczana przez Spółkę jest pod stałą kontrolą własnego certyfikowanego laboratorium oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym woda w pełni odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło, że laboratorium utrzymuje kompetencje do wykonywania wszystkich badań oraz pobierania próbek. Ponadto laboratorium uaktualniło zakres akredytacji o nowe wydanie normy dotyczącej pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej.

W 2020 roku jak i w latach poprzednich nieprzerwanie prowadzono monitoring nocnych ubytków wody uzdatnionej ze Zbiorników Wyrównania Dobowego w Wysocku Wielkim, dzięki czemu możliwe było analizowanie sieci wodociągowej pod kątem występujących strat wody.

W 2020 r. dokonano termomodernizacji budynku administracyjnego i warsztatowego Stacji Uzdatniania Wody.

W roku 2020 kontynuowano prace związane z modernizacją stacji uzdatniania wody – prace prowadzone w ramach podpisanej w październiku 2018r. umowy na wykonanie strategicznego dla Spółki zadania pn. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody przy ulicy Wodociągi Miejskie” realizowanego w ramach projektu pt. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działanie 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

W ramach ww. prac zmodernizowano:

- instalację napowietrzania wody surowej w pomieszczeniach napowietrzalni budynku technologicznego,
- instalację płukania wodą i powietrzem w hali dmuchaw i pomp płucznych,
- instalację wód popłucznych, powietrza, napływu wody, wypływu wody oraz instalacji I filtratu w części wyłączonych z pracy otwartych filtrów braunsztynowych,
- dokonano rozruchu dwóch filtrów braunsztynowych i czterech filtrów żwirowych,
- suwnicę w hali filtrów,
- instalację wód popłucznych, powietrza, napływu wody, wypływu wody oraz instalacji I filtratu w części wyłączonych z pracy otwartych filtrów żwirowych.

2. Odbiór i oczyszczanie ścieków

Ścieki przed odprowadzeniem do odbiornika, jakim jest rzeka Ołobok poddawane są mechanicznym i biologicznym procesom oczyszczania. Priorytetem jest spełnienie wymagań jakościowych ścieków oczyszczonych określonych w pozwoleniu-wodnoprawnym, wydanym przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, decyzja znak DSR-II-1.7322.51.2013 z dnia 01.07.2013 r. zmieniona decyzją znak DSR-II_1.7322.168.2015 z dnia 28.12.2015 r.

Na oczyszczalni ścieków w roku 2020 kontynuowano ważną inwestycję polegającą na budowie hali pod urządzenie suszące wraz z instalacją suszenia osadów ściekowych, realizowaną w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działanie 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. W roku 2020 udało się postawić halę oraz dostarczono układ transportu osadów.

Realizacja tej inwestycji da nam kolejną ścieżkę w zagospodarowaniu komunalnych osadów ściekowych. Obecnie rynek odpadowy stał się bardzo trudnym i drogim dla wytwórców odpadów, jednakże możliwość zastosowania różnych sposobów zagospodarowania odpadów komunalnych osadów ściekowych powinno ułatwić spółce działania w tym obszarze.

Rok 2020 to rok z mniejszą produkcją komunalnych osadów ściekowych na poziomie 7 276 Mg, wysoką produkcją biogazu 1 119 096 m³, pomimo remontu obu kogeneratorów oraz przepływem ścieków rzędu 4 951 480 m³.

3. Działania w zakresie rozwoju i modernizacji sieci

W 2020r. podjęto następujące działania w zakresie rozwoju technicznego i inwestycji:

1. zadania realizowane w roku 2019, kontynuowane i przekazane do użytkowania w roku 2020:
 - rozbudowa sieci wodociągowej w ulicach: Floriana, Celnej, rej. Grabowskiej o łącznej długości 0,51 km,
 - przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Mickiewicza o łącznej długości 0,6 km,
 - rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z wyprowadzeniami w kierunku przyległych nieruchomości w ulicach: rej. ul. Drzymały, rej. Grabowskiej, Cyprysowej, Frąszczaka, Pogodnej, Szczęśliwej, Radosnej, Lawendowej o łącznej długości 2,6 km.
2. zadania zrealizowane i przekazane do użytkowania w 2020 roku:
 - rozbudowa sieci wodociągowej w ulicach: Błękitnej, Kolorowej, rej. ul. Klasztornej, Matejki, rej. Żniwnej, Deszczowej, Zakątek, Azaliowej, Sopotkiej o łącznej długości ok. 0,9 km,
 - przebudowa sieci wodociągowych zbudowanych z rur azbestowo – cementowych, żeliwnych i stalowych wraz z przyłączami w ulicach: Okrzei, Pl. Rowińskiego, Topazowej, Gorzyckiej o łącznej długości ok. 0,3 km,
 - rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z wyprowadzeniami w kierunku przyległych nieruchomości w ulicach: Błękitnej, Kolorowej, Deszczowej, Zakątek, rej. Żniwnej, Grunwaldzkiej, Sopotkiej, o łącznej długości ok. 0,7 km,
 - regulacja i umocnienie „Strugi Ostrowskiej” na długości 0,4 km,
 - zabudowa separatorów na wylocie z kolektorów deszczowych do „Strugi Ostrowskiej”
3. zadanie zrealizowane w 2020r. i nie przekazane do użytkowania:
 - rozbudowa sieci wodociągowej w ulicach: Sadowej, rej. Nowej Krępy, rej. Wiśniowej i Słowikowej, rej. Wrocławskiej i Wysockiej, Ekologicznej, o łącznej długości 1,8 km,

- przebudowa sieci wodociągowych zbudowanych z rur azbestowo – cementowych, żeliwnych i stalowych wraz z przyłączami w ulicach: Chłapowskiego, o łącznej długości 1,7 km,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z wyprowadzeniami w kierunku przyległych nieruchomości w ulicach: rej. Nowej Krępy, rej. ul. Wiśniowej i Słowikowej, rej. ul. Wrocławskiej i Wysockiej, Celna i Św. Floriana o łącznej długości ok. 1,6 km.
- budowa rowu retencyjnego w rej. ul. Osadniczej na długości 0,25km o pojemności 3400m³,
- budowa kolektorów deszczowych w ul. Osadniczej o średnicy 2x1200mm o długości ok. 2 x 0,29km

4. zadania w trakcie realizacji:

- rozbudowa sieci wodociągowej w ulicy: Poligonowej, rej. ul. Poligonowej i Dobrej, o łącznej długości 0,6 km,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z wyprowadzeniami w kierunku przyległych nieruchomości w ulicach: Sadowej, rej. ul. Poligonowej, Dobrej, Łamanej o łącznej długości 1,4 km.

W 2020 roku Spółka zrealizowała renowację sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Kolejowej na łącznej długości ok. 0,6 km

W trakcie realizacji jest renowacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Wiosny Ludów i na Placu Rowińskiego.

W 2020 roku Spółka kontynuowała strategiczne dla zapewnienia ciągłości przesyłu ścieków zadanie polegające na renowacji rurociągów tłocznych, doprowadzających ścieki z Przepompowni Głównej do Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie - zadanie również realizowane w ramach projektu pt. "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski" współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

W 2020 roku Spółka wymieniała systematycznie w trybie planowanym oraz awaryjnym:

- przyłącza wodociągowe, w celu poprawy jakości świadczonych usług związanej z dostawą wody,
- niesprawną armaturę wodociągową starej generacji na nową o bardzo dobrych parametrach technicznych i jakościowych w celu usprawnienia funkcjonowania sieci wodociągowych, zwiększenia niezawodności działania i zapewnienia ciągłej dostawy wody do odbiorców Spółki.

W 2020 roku Spółka wykonywała wymiany i przebudowy odcinków sieci wodociągowych:

- w miejscach wystąpienia poważnych awarii wodociągowych o charakterze nagłym skutkujących wyłączeniem dostawy wody do dużej grupy odbiorców,

Te działania modernizacyjne wykonywane przez Spółkę gwarantują niezawodność dostawy wody do odbiorców w tych lokalizacjach gdzie wskaźnik uszkodzeń i stan techniczny sieci był pogorszony.

W 2020 roku Spółka, kontynuując działania związane z kontrolą wycieków wody z sieci wodociągowej do gruntu, zakupiła kolejne urządzenie rejestrujące pomiar szumów generowany przez wyciek wody z nieszczelnego rurociągu, zwiększając poprzez to obszar szczegółowej diagnostyki sieci. Urządzenie korelujące dostarcza Spółce wiedzy na temat istniejącego stanu technicznego sieci wodociągowej oraz umożliwia właściwe podjęcie decyzji w zakresie wymian sieci wodociągowych, charakteryzujących się wysokim wskaźnikiem awaryjności.

W 2020 roku Spółka systematycznie wykonywała płukania i przeglądy sieci wodociągowej na przewodach rozdzielczych, magistralnych oraz dokonywała przeglądów zasuw i hydrantów.

W 2020 roku, Spółka kontynuowała prace analityczno - monitoringowe polegające na zbieraniu technicznych informacji w jednym systemie operacyjnym z wyznaczonych stałych punktów kontrolnych zabudowanych na sieci wodociągowej.

W 2020 roku Spółka kontynuuje prace związane z wdrożeniem inteligentnego systemu monitoringu przepływu wody opartego na systemie SYNDIS realizowanego w ramach projektu pt. "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski" współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działanie 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

Specjalistyczny program SYNDIS to System Nadzoru Doradztwa i Sterowania, jest wysokiej klasy narzędziem służącym do wizualnej prezentacji stanu nadzorowanych obiektów oraz realizacji sterowania tych obiektów. W ramach tego projektu zabudowano na głównych ciągach magistralnych nowoczesne przepływomierze elektromagnetyczne kołnierzowe oraz zanurzeniowe w ilość 15 szt. Przedmiotowe przepływomierze wraz z urządzeniami cyfrowymi rejestrującymi dane tworzą punkty pomiarowe, które poprzez sieć GSM wysyłają bezcenne dane dotyczące przepływu i ciśnienia wody przez 24h/dobę. Odpowiednio zaprogramowane z uwzględnieniem anomalii przepływu i ciśnienia wody wysyłają poprzez SMS alarmy dotyczące spadku ciśnienia lub nagłego związanego z wystąpieniem awarii wzmożonego przepływu wody, co pozwala na podjęcie przez pracowników Spółki szybkich działań umożliwiających ograniczenie strat wody wskutek awarii, co przedkłada się również na pozytywny wizerunek Spółki. Reasumując powyższe wdrożenia ukłasyfikowały nas w ścisłej czołówce przedsiębiorstw zajmujących się produkcją i sprzedażą wody.

W maju 2020 roku zakończono prace w zakresie regulacji i odbudowy Strugi Ostrowskiej – zadanie realizowane w ramach projektu pn. „Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Ostrowa Wielkopolskiego do rzeki Ołobok – budowa zbiornika retencyjnego, zabudowa separatorów na wylocie kanalizacji deszczowej do Strugi Ostrowskiej, odbudowa Strugi Ostrowskiej” współfinansowanego w ramach działania 4.1 Zapobieganie, likwidacja skutków klęsk żywiołowych i awarii środowiskowych, poddziałania 4.1.3 Zabezpieczenie obszarów miejskich przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi i ich następstwami, Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

W styczniu 2020 roku Spółka rozpoczęła prace związane z wdrożeniem inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi, w tym kanalizacją deszczową obejmujące: system monitoringu przepływu ścieków – zadanie współfinansowane z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

W roku 2020 Spółka dokonała zakupu trzech specjalistycznych samochodów – do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody, ssąco-płuczącego do czyszczenia i udrażniania kanalizacji sanitarnej oraz samochód z systemem TV do inspekcji kanałów sanitarnych – projekt współfinansowany z Funduszu Spójności w ramach: osi priorytetowej II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

VI. Główne projekty techniczne i technologiczne

1. Hala pod urządzenie suszące wraz z instalacją suszenia osadów ściekowych
Po określeniu istniejących problemów dotyczących systemu wodno-kanalizacyjnego na obszarze aglomeracji Ostrów Wielkopolski ustalono, iż w celu zniwelowania niedoborów konieczne jest zrealizowanie zadań inwestycyjnych w zakresie: zagospodarowania osadów ściekowych - obejmującego procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie poprzez: budowę hali pod urządzenie suszące wraz z instalacją suszenia osadów ściekowych.
Program ochrony środowiska dla Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski na lata 2014 – 2017 w perspektywie na lata 2018-2021 i jego aktualizacja określa podstawowe niedobory systemu wodno-ściekowego na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski, znajdujące się w aglomeracji Ostrów Wielkopolski.
Na pierwszych dwóch miejscach wymienione są:
- budowa, rozbudowa oraz modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków,
- poprawa gospodarki osadami ściekowymi i większe ich wykorzystanie w biogazowniach,
dlatego realizacja ww. zadania w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych jest tak istotna.
W ramach realizowanego projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski” strategiczna dla działalności spółki jest właśnie inwestycja: Budowa hali pod urządzenie suszące wraz z instalacją suszenia osadów ściekowych.
Jest to suszarnia taśmowa, niskotemperaturowa, w oparciu o pompy ciepła, czyli nie potrzebująca energii termalnej dostarczanej z zewnątrz a zasilana energią elektryczną.

Inwestycja ta zmierza do kompleksowego uporządkowania gospodarki osadowej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski. Podczas procesu oczyszczania ścieków powstają duże ilości osadów ściekowych, które po zmianach przepisów ustawy o odpadach, wymagają nowego podejścia i dlatego właściwym działaniem jest termiczna utylizacja osadów ściekowych. Odwodniony osad ściekowy będzie poddawany procesowi suszenia i w efekcie tego procesu wytworzony produkt – o parametrach kalorycznych zbliżonych do węgla brunatnego a jednocześnie bezpieczny dla środowiska - będzie mógł być wykorzystany do wytwarzania energii cieplnej.

2. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody

Działalność Spółki WODKAN S.A. związana jest także z produkcją i dostawą wody, której jakość musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Efekt taki Spółka osiąga dzięki właściwej profilaktyce i możliwościom techniczno-eksploatacyjnym Stacji Uzdatniania Wody.

Spółka w roku 2020 kontynuowała zadanie inwestycyjne pn. „ Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody” współfinansowane ze środków Unii Europejskiej. Prace modernizacyjne na Stacji, prowadzone są w sposób niezakłócający dostawę wody dla mieszkańców oraz z zachowaniem obowiązujących zasad higienicznych.

Efektom remontu stacji uzdatniania wody będzie:

- ciągłe i stałe utrzymanie wody do celów konsumpcyjnych,
- poprawa niezawodności pracy Stacji Uzdatniania Wody, zapewnienie stałych dostaw wody z Stacji Uzdatniania Wody i jej utrzymanie na następne 30 lat,
- optymalizacja kosztów eksploatacji (uzdatniania wody) stacji uzdatniania wody, zapewnienie założonej efektywności uzdatniania wody.

3. Wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi - kierunek Smart City

W związku z ciągle rozwijającym się rynkiem nowoczesnych rozwiązań technologicznych, dających ogromne korzyści dla takich przedsiębiorstw jak wodociągi miejskie, Spółka WODKAN podjęła decyzję o systematycznej rozbudowie istniejących systemów, technologii telemetrycznych oraz radiowych. Zastosowanie przedmiotowych technologii niesie za sobą nie tylko wymierne korzyści dla przedsiębiorstw ale także dla lokalnego społeczeństwa co oznacza, że działania są także prospołeczne. Działania wsparte nowoczesnymi urządzeniami rejestrującymi parametry hydrauliczne na sieci wodno-kanalizacyjnej, narzędzia informatyczne takie jak system geoprzestrzenny GIS z rzeczywistym modelem hydraulicznym sieci wodociągowej wsparty Zintegrowanym Systemem Informatycznym dedykowanym dla branży wodociągowej pozwala osiągnąć sukces w byciu Smart, Smart City.

Idąc w kierunku Smart City Spółka wprowadziła nowoczesne technologie i rozwiązania techniczne takie jak:

1. Zdalny odczyt wodomierzy:

Od 2017 roku wdrażamy system zdalnego odczytu (jeżdżony) firmy DIEHL Metering IZAR. Zapewnia równoczesną możliwość odczytu z samochodu jadącego z prędkością do 30 km/h (obecnie odczytywanych jest w ten sposób 90% zasobów około 12.000 wodomierzy głównych oraz 2.000 podliczników). W przypadku odczytu jeżdżonego terminal przenośny odczytuje telegramy radiowe za pomocą głowicy Bluetooth. System umożliwia identyfikację zdarzeń na bieżąco w terenie.

Obecnie WODKAN S.A. wspólnie z firmą DIEHL Metering prowadzi testy systemu stacjonarnego polegające na rozstawieniu anten (koncentrator) na terenie miasta. Wszystkie czasy wystąpienia lub trwania zdarzenia są zapisywane w systemie (np. alarm o wycieku na instalacji wewnętrznej, zablokowanie wodomierza).

System stacjonarny pozwala prowadzić bieżącą analizę na komputerze oraz identyfikować czas wystąpienia i długość trwania zdarzeń.

2. Monitoring/Strefowanie sieci wodociągowej:

Dla wielu przedsiębiorstw z branży wodociągowej pojęcie monitoringu jest bardzo znane a sam monitoring wykorzystujemy, jako elementarne narzędzie w zarządzaniu pracą w sieci wodociągowej, do prowadzenia rzetelnych analiz technicznych i ekonomicznych. Z uwagi na zasadność postawionego wymogu dbania o zasoby wód podziemnych, a także o właściwy stan techniczny eksploatującej sieci w tym ograniczanie niekontrolowanych wycieków do gruntu, kanalizacji, na powierzchnię oraz innej podziemnej infrastruktury, dlatego też Spółka częściowo

zrealizowała wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi w tym kanalizacją deszczową obejmującą: system monitoringu przepływu wody”. W ramach tego projektu zabudowano na głównych ciągach magistralnych nowoczesne przepływomierze elektromagnetyczne kołnierzowe oraz zanurzeniowe w ilość 15 szt. Przedmiotowe przepływomierze wraz z urządzeniami cyfrowymi rejestrującymi dane tworzą punkty pomiarowe, które poprzez sieć GSM wysyłają bezcenne dane dotyczące przepływu i ciśnienia wody przez 24h/dobę. Obecnie jesteśmy na realizacji kolejnego zadania podczas którego zabudowanych zostanie 53 szt. przepływomierzy kołnierzowych oraz tzw. inwazyjnych.

Odpowiednio zaprogramowane z uwzględnieniem anomalii przepływu i ciśnienia wody wysyłają poprzez SMS alarmy dotyczące spadku ciśnienia lub nagłego związanego z wystąpieniem awarii wzmożonego przepływu wody, co pozwala na podjęcie przez pracowników Spółki szybkich działań umożliwiających ograniczenie strat wody w skutek awarii.

3. System informacji przestrzennej GIS:

WODKAN S.A. wdraża inteligentny system zarządzania strukturą posiadanego majątku. Jest to już kolejny moduł ZSI w oparciu o GIS czyli system informacji geoprzestrzennej. Dane gromadzone w zbiorach przedsiębiorstwa zostaną zwizualizowane na mapie i połączone z elementami infrastruktury sieci, środków trwałych, punktów odbioru, spraw, awarii oraz zleceń. Scentralizowanie informacji i danych w jednej bazie pozwoli na szybkie, uproszczenie kontroli i weryfikacji, informacji oraz cech topograficznych obiektów sieciowych. Przedmiotowa wizualizacja danych z uwzględnieniem danych dotyczących bilansu sprzedaży wody oraz ciśnienia i przepływu wody pomoże stworzyć rzetelny model hydrauliczny pracy sieci wodno-kanalizacyjnej co z kolei daje możliwość tworzenia symulacji pracy sieci dla potrzeb inwestycyjnych i modernizacyjnych.

4. Strefowanie sieci kanalizacyjnej :

Monitorowanie sieci kanalizacyjnych jest niezwykle ważnym narzędziem wykorzystywanym do zrozumienia zjawisk w monitorowanych sieciach. W erze urbanizacji i zwiększonego spływu kosztem naturalnej retencji w zlewniach kanalizacyjnych, system pomaga zminimalizować ryzyko lokalnych cofek i zanieczyszczeń. Monitoring na sieci kanalizacyjnej w zakresie przepływu i wypełnienia będzie się odbywał za pomocą przepływomierzy. WODKAN S.A. realizując zadanie monitorowania sieci kanalizacyjnej chce systematycznie gromadzić i weryfikować dane dotyczące parametrów ilościowych ścieków. Uzyskane w ten sposób dane w przyszłości będą mogły posłużyć do kalibracji modeli symulacyjnych ułatwiających przewidywanie przyszłych zdarzeń w oparciu o warunki bezopadowe, deszczowe, awaryjne lub inne możliwe do wystąpienia np. uszczelnienie kolejnej powierzchni zlewni. Pozwalają one na wykrycie zjawisk niepożądanych, oszacowanie obciążenia systemu oraz będą wspomagać proces podejmowania decyzji. W praktyce oznacza to monitoring występowania cofek i spiętrzeń w kanale, napełnień maksymalnych, wykrywanie miejsc nadmiernego odkładania się osadów a także określenie objętości ścieków, które nie mogą być odebrane przez kanalizację. Bardzo ważną zaletą posiadania systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej jest możliwość stworzenia systemów wczesnego ostrzegania przed potencjalnym zagrożeniem. W przypadku sieci kanalizacyjnych pozwala na zminimalizowanie skutków powodzi miejskich, umożliwia podwyższenie bezpieczeństwa wodnego a także ułatwia proces zarządzania ryzykiem. Wszystkie urządzenia, zainstalowane w ramach monitoringu, będą usytuowane według określonych zasad i rejestrować dane z wymaganym krokiem czasowym. Poza bieżącym monitoringiem sieci kanalizacyjnej znaczenie mają także okresowe inspekcje kanałów przez pracowników przedsiębiorstwa WODKAN S.A. eksploatującego sieć kanalizacyjną. Pozwalają one na znalezienie przyczyny zmian zdiagnozowanych przez służby eksploatacyjne, zlokalizowanie miejsc nieszczelności, skontrolowanie jakości połączeń przewodów oraz spękań. Monitoring sieci kanalizacyjnej jest niezbędnym narzędziem do poprawy jej funkcjonowania oraz zapobiegania lokalnym wybiciom studzienek i podtopieniom, a co za tym idzie ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem.

VII. Środowisko naturalne

W przeciągu ostatnich lat pojawia się coraz więcej widocznych, negatywnych zmian klimatycznych, jak długotrwałe susze czy gwałtowne burze, które stanowią obecnie poważne wyzwanie dla gospodarki wodnej nie tylko w Polsce, ale w wielu krajach Europy i świata.

Zmiany klimatu nie są jedynym aspektem zagrożenia ze strony środowiska naturalnego jaki dostrzega Spółka WODKAN S.A. świadcząca usługi dostawy wody dla mieszkańców Ostrowa Wielkopolskiego. Są nimi również możliwe antropogeniczne źródła zanieczyszczeń, wymagające niezbędnego działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa, ciągłości produkcji i dostaw wody uzdatnionej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W tym celu Spółka bezwzględnie przestrzega dyscypliny w robotach techniczno-eksploatacyjnych nie tylko urządzeń uzdatniania wody takich jak całoroczne utrzymanie w stałej gotowości zapasów wody w zbiornikach wyrównania dobowego w Wysocku Wielkim, utrzymanie w ciągłej gotowości technicznej agregatów prądotwórczych, jako alternatywnego źródła energii, prowadzenie ścisłego dozoru włączeń i wyłączeń eksploatowanych studni głębinowych, dezynfekcji wody, ale również sprawuje kontrolę nad terenami wchodzącymi w skład strefy ochronnej ustanowionej w celu ochrony komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego - Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 18 lutego 2004 r. z póź. zmianami.

Obszar zasilania podziemnego ujęć wody obejmuje powierzchnię ok. 60 km² i jest to teren o zróżnicowanym zagospodarowaniu przestrzennym. Większość obszaru zajmują pola rolne, następnie lasy i użytki zielone. Zagrożenie jakości wód podziemnych eksploatowanych na ujęciach komunalnych związane jest głównie z wodami powierzchniowymi, jej spływami z terenów upraw rolnych oraz różnego typu ogniskami zanieczyszczeń zlokalizowanych w zlewni zasilania podziemnego.

W obszarze funkcjonowania ujęć wody tj. wzdłuż Doliny Ołoboku ujmowane są wody podziemne z utworów piętra czwartorzędowego, w obrębie którego występują dwie warstwy wodonośne pozbawione ekranu izolującego, który nie zabezpiecza przed skażeniem wody drobnoustrojami chorobotwórczymi czy zanieczyszczeniami pochodzenia antropologicznego,

w związku z tym wymagają szczególnej ochrony związanej z dbaniem i zachowaniem w ustanowionej strefie ochronnej nakazów i zakazów zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora RZGW. Działania te muszą być prowadzone obecnie jak i w przyszłości, w celu zachowania bezpieczeństwa ujmowanej wody podziemnej.

Analizując pomiary hydrologiczne poziomów zwierciadeł statycznych i dynamicznych w studniach głębinowych i piezometrach zauważono nieznaczne spadki poziomu zwierciadła wody, jak również wydajności jednostkowych studni. Mimo to sytuacja hydrologiczna na naszym terenie jest stabilna, podobna do lat poprzednich, co nie oznacza że przy utrzymujących się suszach nie może ulec pogorszeniu.

WODKAN S.A. wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów oraz dążąc do podnoszenia standardów świadczonych usług, pracuje w oparciu o Zintegrowany System Zarządzania, zgodny z normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 14001:2015.

Prace i działania jakie spółka podejmuje mają na celu dostosowywanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania do obowiązujących norm, co za tym idzie wyboru odpowiedniego działania, dążąc do zaspokojenia oczekiwań jak największej ilości interesariuszy oraz poprzez ciągłe monitorowanie infrastruktury spółka prowadzeni działania ograniczające szkodliwy wpływ na środowisko.

W styczniu 2021 roku przeprowadzony został kolejny audyt recertyfikujący Zintegrowanego Systemu Zarządzania przez Jednostkę Certyfikującą UDT-CERT. Audyt ten potwierdził, że wdrożony system jest skutecznie stosowany. Zgodność Zintegrowanego Systemu Zarządzania z wymaganiami norm ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 została potwierdzona poprzez wydanie certyfikatu Nr CSJS/736/2021.

Laboratorium WODKAN S.A. odznacza się certyfikatem wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzającym spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

W listopadzie 2020r. została przeprowadzona przez Polskie Centrum Akredytacji ocena ponowna, podczas której audytorzy PCA stwierdzili, że Laboratorium Badania Wody i Ścieków ustanowiło, wdrożyło i utrzymuje system zarządzania umożliwiający spełnienie wymagań nowego wydania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i spełnia wymagania akredytacyjne określone w programie akredytacji DAB-07. Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło, że Laboratorium utrzymuje kompetencje do wykonywania wszystkich akredytowanych badań oraz pobierania próbek. Ponadto Laboratorium rozszerzyło zakres akredytacji o pomiar temperatury w pobieranych próbkach ścieków, oraz uaktualniło zakres akredytacji o

nowe wydanie normy dotyczącej pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej.

VIII. Polityka personalna

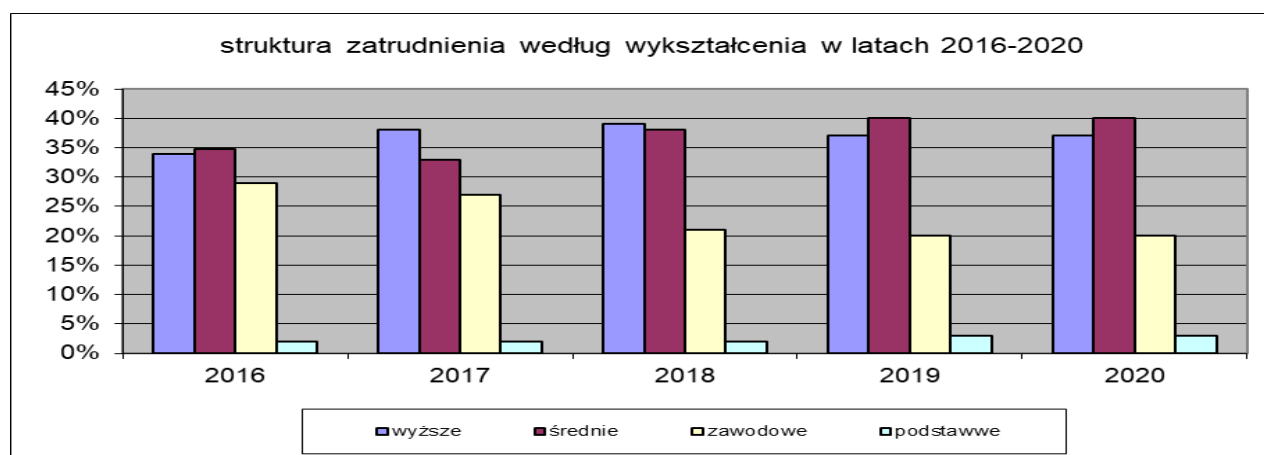
Zatrudnienie w Spółce według stanu na dzień 31.12.2020 r. wyniosło 161 osoby i było takie same jak na dzień 31.12.2019 r.

Przeciętne zatrudnienie w Spółce w roku 2020 wyniosło 154,64 w osobach, tj. 152,89 etatów. Przeciętny stan zatrudnienia (w etatach) w stosunku do roku 2019 zmniejszył się o 0,32 etatu.

W roku 2020 kontynuowano działania mające na celu rozwój zawodowy pracowników, poprzez udział w szkoleniach, konferencjach, sympozach i seminariach – koszt szkoleń wyniósł 26 tys. zł.

Struktura zatrudnienia według wykształcenia w latach 2016-2020

wykształcenie	2016	2017	2018	2019	2020
wyższe	34%	38%	39%	37%	37%
średnie	35%	33%	38%	40%	40%
zawodowe	29%	27%	21%	20%	20%
podstawowe	2%	2%	2%	3%	3%
razem:	100%	100%	100%	100%	100%



Struktura wiekowa pracowników Spółki na koniec 2020 r. przedstawiała się następująco:

przedział wiekowy	udział zatrudnionych
do 35 lat	28%
od 36 do 50 lat	42%
powyżej 50 lat	30%

Wskaźniki ilości sprzedanej wody/ odebranych ścieków bytowych i przemysłowych przypadającej na 1 etat

pozycja	2016	2017	2018	2019	2020
zatrudnienie średnioroczne w pełnych etatach	151	156	157	153	153
sprzedaż ilościowa usługi dostawy wody w tys. m ³	3 087	3 080	3 307	3 344	3 270
sprzedaż ilościowa usługi odbioru ścieków bytowych i przemysłowych w tys. m ³	3 024	3 125	3 216	3 214	3 246

sprzedaż ilościowa wody w tys. m ³ /na jeden etat	20,44	19,74	21,06	21,86	21,37
sprzedaż ilościowa ścieków komunalnych w tys. m ³ /na jeden etat	20,03	20,03	20,48	21,01	21,22

W okresie sprawozdawczym, podobnie jak w latach poprzednich, Spółka prowadziła działalność socjalno - bytową na rzecz pracowników i członków ich rodzin, emerytów oraz rencistów, w ramach której środki Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych przeznaczono na:

- dofinansowanie do wypoczynku urlopowego - kwota 183 tys. zł,
- udzielenie zwrotnej pomocy na cele mieszkaniowe - kwota 90 tys. zł,
- udzielenie bezzwrotnej pomocy finansowej – kwota 3 tys. zł,
- bony - kwota 11 tys. zł.
- inne – 80 tys. zł

IX. Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń

1. Ryzyka związane z działalnością Spółki

Awarie sieci

Spółka podjęła w roku 2020 intensywne działania służące wskazaniu elementów infrastruktury, które ze względu na wiek, materiał z jakiego zostały wykonane, wymagają modernizacji.

W wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Spółki na lata 2020-2024 zabezpieczono środki na finansowanie tych działań. Modernizując infrastrukturę Spółka stara się zmniejszyć ryzyko poważnych awarii obiektów oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnych.

Uzależnienie wielkości sprzedaży od warunków atmosferycznych

O powodzeniu w zakresie realizacji planowanych wielkości sprzedaży wody istotnie decyduje wielkość opadów w okresie letnim.

Windykacja należności od odbiorców

Regulowanie płatności za świadczone usługi stanowi pewien element ryzyka. Celem ograniczenia do minimum problemów związanych z windykacją należności za usługi, w umowach pomiędzy Spółką a odbiorcami usług zawarte są, w przypadku nie płacenia należności, sankcje w postaci ograniczenia świadczenia usług dostarczania wody i odbioru ścieków.

Rosnące koszty operacyjne

Spółka jest narażona na ryzyko większego wzrostu kosztów operacyjnych niż przewidziany w obowiązującej taryfie.

Roszczenia z tytułu braku zgody właścicieli nieruchomości na posadowienie urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych na ich terenie

Odnotowuje się stały poziom zgłaszanych roszczeń z tytułu historycznego posadowienia infrastruktury oraz korzystania z nieruchomości osób trzecich do prowadzenia działalności przez Spółkę.

Uszkodzenia majątku Spółki związane z wystąpieniem niekorzystnych zjawisk atmosferycznych

Sieci wodociągowe i kanalizacyjne narażone są na ryzyko zniszczenia, w przypadku wystąpienia długotrwałych silnych mrozów. Spółka dla ograniczenia skutków zniszczenia majątku zawiera umowy ubezpieczenia.

Inne zagrożenia

Spółka narażona jest na ryzyko związane z nieprawidłowym lub nielegalnym włączeniem do sieci kanalizacyjnych. Od roku 2007 w Spółce funkcjonuje zespół do lokalizacji nieprawidłowości włączeń do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. W 2020 r. skontrolowano prawidłowość odprowadzania ścieków deszczowych i sanitarnych z 88 nieruchomości.

2. Pozostałe czynniki ryzyka i zagrożeń

Otoczenie ekonomiczno-prawne

Do czynników zewnętrznych wobec Spółki należy przede wszystkim polityka fiskalna i monetarna, prowadzona przez Rząd i NBP. Ich decyzje kształtują ogólną sytuację ekonomiczną kraju, a przez to poszczególnych podmiotów gospodarczych.

Polska przystępując do Unii Europejskiej zobowiązała się do wypełnienia wymogów dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych zgodnie z określonymi w negocjacjach i zapisanymi w Traktacie Akcesyjnym terminami i okresami przejściowymi, Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE (RDW) z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz decyzji 1600/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lipca 2002r. ustanawiającej wspólnotowy program działań w zakresie środowiska naturalnego zakładający realizację zadań z zakresu gospodarki odpadami.

Niewywiązanie się z realizacji ww. wymogów może nieść za sobą znaczące konsekwencje w postaci kar pieniężnych nakładanych na samorządy terytorialne znajdujące się w aglomeracji.

Niezaktualizowanie danych dotyczących aglomeracji w VI AKPOŚK, skutkować będzie brakiem możliwości ubiegania się o dedykowane na gospodarkę ściekową środki w ramach nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027

Nowa perspektywa unijna

W 2021 roku zamierza rozpocząć przygotowania kolejnych projektów do dofinansowania w ramach nowej perspektywy unijnej 2021-2027. Spółka tak jak dotychczas, w głównej mierze koncentrować będzie się na środkach dostępnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Przedsiębiorstwo realizować będzie swoje zamierzenia inwestycyjne związane z gospodarką wodno-ściekową na obszarze swojej działalności. Dodatkowo ze względu na nowe wyzwania, jakie stawia przed nami zmieniający się klimat, WODKAN S.A. zamierza wykorzystać pojawiające się możliwości finansowe, jakie prawdopodobnie będą dostępne w działaniu związanym z adaptacją do zmian klimatu. Trwają prace nad opracowaniem wstępnych propozycji nowych projektów unijnych Spółki.

Wysokie opłaty i podatki

Istotną pozycją kosztową dla Spółki jest, przy tak rozbudowanym rzeczowym majątku trwałym, podatek od nieruchomości.

Zakres gospodarczego korzystania ze środowiska naturalnego wynika ze stosowanych decyzji administracyjnych, wydawanych przez władze państwowe i samorządowe. Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, Spółka ponosi znaczne opłaty związane z:

- poborem wód,
- wprowadzaniem do tych wód ścieków oczyszczonych o ściśle określonych parametrach,
- odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
- wytwarzaniem odpadów, związanych z prowadzoną działalnością.

Ponadto znaczny udział w kosztach stanowią opłaty za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.

Ryzyko niedoszacowania ceny

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zobowiązała Spółkę do opracowania wniosku taryfowego na okres 3 lat – ryzyko niedoszacowania niezbędnych przychodów w długiej trzy letniej perspektywie czasu.

Osady z oczyszczalni

Zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych powstających w Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie jest bardzo istotną pozycją kosztów działalności operacyjnej Spółki. W roku 2020 cena zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych była 2,6 razy większa niż w roku 2019r.

Koszt zagospodarowania 1Mg komunalnych osadów ściekowych co roku ulega znacznemu wzrostowi, dlatego prowadzone i planowane działania inwestycyjne mają zagwarantować optymalizację procesu zagospodarowania tego odpadu.

Ryzyko stagnacji gospodarczej w związku z ogłoszoną pandemią COVID 19

W pierwszych miesiącach 2020 r. wirus rozprzestrzenił się na całym świecie, a jego negatywny wpływ objął wiele krajów. Choć w chwili publikacji niniejszego sprawozdania finansowego sytuacja ta wciąż się zmienia, negatywny wpływ na handel światowy jest obserwowalny. Stopy procentowe, uległy obniżeniu, wartość akcji na rynkach spadła, a ceny towarów ulegają znacznej fluktuacji /są znacznie niższe. Ponieważ sytuacja wciąż się rozwija, kierownictwo jednostki uważa, że nie jest możliwe przedstawienie szacunków ilościowych potencjalnego wpływu obecnej sytuacji na jednostkę.

3. Instrumenty finansowe**Poziom stóp procentowych**

Część posiadanego majątku Spółka finansuje z zewnętrznych źródeł tj. oprocentowanych pożyczek. Podwyżka stóp procentowych powoduje wzrost kosztów finansowych, związanych z obsługą pożyczek. Utrzymujące się na niskich poziomach stopy procentowe wraz z nasilającą się presją inflacyjną kreują pewne ryzyko ich wzrostu, a w konsekwencji wzrostu kosztów finansowania działalności Spółki.

Wolne środki są tymczasowo lokowane przez Spółkę w wybranych instytucjach finansowych w standardowe lokaty bankowe. Ich okres zapadalności nie przekracza 1 roku.

Ryzyko spadku ceny praw majątkowych

Spółka wytwarza na terenie oczyszczalni ścieków energię elektryczną ze źródła odnawialnego, uzyskując prawa majątkowe (świadczenia pochodzenia energii), które są przedmiotem obrotu na Towarowej Giełdzie Energii. Obserwowane istotne zmiany jednostkowej wartości wpływają na wielkość przychodów ze sprzedaży towarów.

Ryzyko inflacji

Powyższe ryzyko oznacza niepewność odnośnie poziomu cen nabywanych dóbr i usług służących prowadzeniu działalności. Poziom inflacji jest w Spółce na bieżąco monitorowany.

Prawdopodobieństwo wykroczenia wskaźnika inflacji poza poziom określony przez NBP oceniane jest przez Spółkę jako niskie.

Ryzyko walutowe

W przypadku Spółki nie zidentyfikowano przedmiotowego ryzyka, ponieważ transakcje dokonywane są wyłącznie w polskich złotych.

Ryzyko kredytowe

Spółka nie inwestuje wolnych środków w emitowane przez podmioty trzecie papiery wartościowe. Dodatkowo Spółka nie kredytuje swoich kontrahentów. Wskaźnik spływu należności w 2020 roku przekracza 25 dni. Wolne środki pieniężne posiadane przez Spółkę są lokowane w lokaty bankowe ustanowione w bankach wytypowanych na podstawie posiadanego ratingu kredytowego i wysokości kapitału zakładowego. Mając powyższe na uwadze, można stwierdzić, że ryzyko kredytowe jest zatem znikome.

X. Działalność prospołeczna

WODKAN S.A., dostrzegając potrzeby lokalnych społeczności w ramach swych możliwości finansowych wspiera organizację wydarzeń sportowych, edukacyjnych, konkursów oraz festynów, które wpisują się w tradycję kulturalną Ostrowa Wielkopolskiego. W 2020 r. na ww. cele przekazano łącznie kwotę 32 tys. zł.

XI. Informacja o nabyciu akcji własnych

Spółka nie nabyła w 2020 roku żadnych akcji własnych.

XII. Zasady ładu korporacyjnego

W Spółce stosowane są zasady ładu korporacyjnego, o których mowa w załączniku do uchwały nr 293/10 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 31 marca 2010 r. „Dobre Praktyki Spółek notowanych na NewConnect”.

Oświadczenie o stosowaniu zasad ładu korporacyjnego znajduje się na stronie internetowej Spółki www.wodkan.com.pl.

XIII. Oświadczenia Zarządu

Zarząd WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. oświadcza, że podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych KPW Audytor Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, wpisany na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych pod numerem 3640, dokonujący badania rocznego sprawozdania finansowego WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. za 2020 rok został wybrany zgodnie z przepisami prawa oraz, że podmiot ten oraz biegli rewidenci dokonujący badania tego sprawozdania, spełniali warunki do wyrażania bezstronnej i niezależnej opinii o badanym rocznym sprawozdaniu finansowym, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami zawodowymi.

Zrealizowane w 2020 roku zadania gospodarcze tworzą warunki dla prowadzenia efektywnej działalności w latach następnych. Osiągnięte wyniki organizacyjno - techniczne i ekonomiczno - finansowe zapewniają pełne wykonanie zadań statutowych Spółki oraz rozwój urządzeń wodnych i kanalizacyjnych na terenie miasta Ostrowa Wielkopolskiego.

PREZES ZARZĄDU
(-)
Marek Karolczak

Ostrów Wielkopolski, 15.04.2021 r.