



# BURMISTRZ MIASTA KRAŚNIK

ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

Kancelaria: tel. +48 81 825 15 72, fax. +48 81 825 27 09 e-mail: kancelaria@krasnik.eu

Sekretariat Burmistrza: tel. +48 81 825 15 20-23 e-mail: sekretariat@krasnik.eu



BRM.0003.49.2019

Kraśnik, 14.05.2019 r.

**Sz.P. Paweł Kurek**  
**Radny**  
**Rady Miasta Kraśnik**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 30 kwietnia 2019 r., w załączeniu przekazuję kopię raportu o stanie Kraśnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji za rok 2018, przekazanego w dniu 15.04.2019 r. przez ówczesnego Prezesa Zarządu Pana Waldemara Suchanka.

Dnia 30 kwietnia 2019 r. nastąpiła zmiana na stanowisku Prezesa Zarządu KPWiK Sp. z o.o. Obecnie dokonywane są analizy dotyczące kosztów funkcjonowania Spółki. Po przeprowadzeniu tychże analiz, w Spółce zostaną wyciągnięte wnioski i podjęte stosowne działania mające na celu usprawnienie jej funkcjonowania.

  
BURMISTRZ  
WOJCIECH WILK

Załączniki:

Raport o stanie KPWiK Sp. z o.o. za 2018 rok



**KRAŚNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**  
23-210 Kraśnik, ul. Graniczna 3A

tel./fax. 81 825-68-09 [www.kpwik.krasnik.pl](http://www.kpwik.krasnik.pl) e-mail: [biuro@kpwik.krasnik.pl](mailto:biuro@kpwik.krasnik.pl)



Kraśnik, dnia 15.04.2019 r.

L.dz. /...524.../E/2019

URZĄD MIASTA KRAŚNIK  
SEKRETARIAT  
WPLYNĘŁO  
DNIA 15.04.2019  
L.dz. .... zał. ....  
Podpis .....

**Urząd Miasta  
ul. Lubelska 84  
23-200 Kraśnik**

W odpowiedzi na pismo znak S.0057.1.2019 z dnia 25 marca 2019 roku Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Kraśniku w załączeniu przedkłada raport o stanie KPWiK Sp. z o.o. za 2018 rok.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
*Suchanek*  
dr Waldemar Suchanek

## Raport o stanie KPWiK Sp. z o.o.

### 1. Dane dot. Spółki (informacje ogólne)

**Nazwa:** Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

**Adres:** 23-210 Kraśnik, ul. Graniczna 3a, tel. (81) 825-62-53, (81) 825-61-36, fax. (81) 825-68-09 w. 111, [www.kpwik.krasnik.pl](http://www.kpwik.krasnik.pl), e-mail: [biuro@kpwik.krasnik.pl](mailto:biuro@kpwik.krasnik.pl)

**Forma prawna:** spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

NIP 715-020-02-47, REGON 430073641, wpisana do KRS pod Nr 0000206420 przez Sąd Rejonowy Lublin - Wschódw Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Wysokość kapitału zakładowego: 20 983 000,00 zł

**Posiadane oddziały i ich siedziby:** brak

W okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r. Zarząd Spółki składał się z jednego członka Zarządu, a funkcję Prezesa Zarządu sprawował Pan dr Waldemar Suchanek pod nadzorem Rady Nadzorczej. Skład Rady Nadzorczej w roku 2018:

- Paweł Cioch – przewodniczący
- Marzena Ciastoch – z-ca przewodniczącego
- Krzysztof Martyniuk – sekretarz
- Dariusz Szlafka – członek
- Jerzy Wilczek – członek

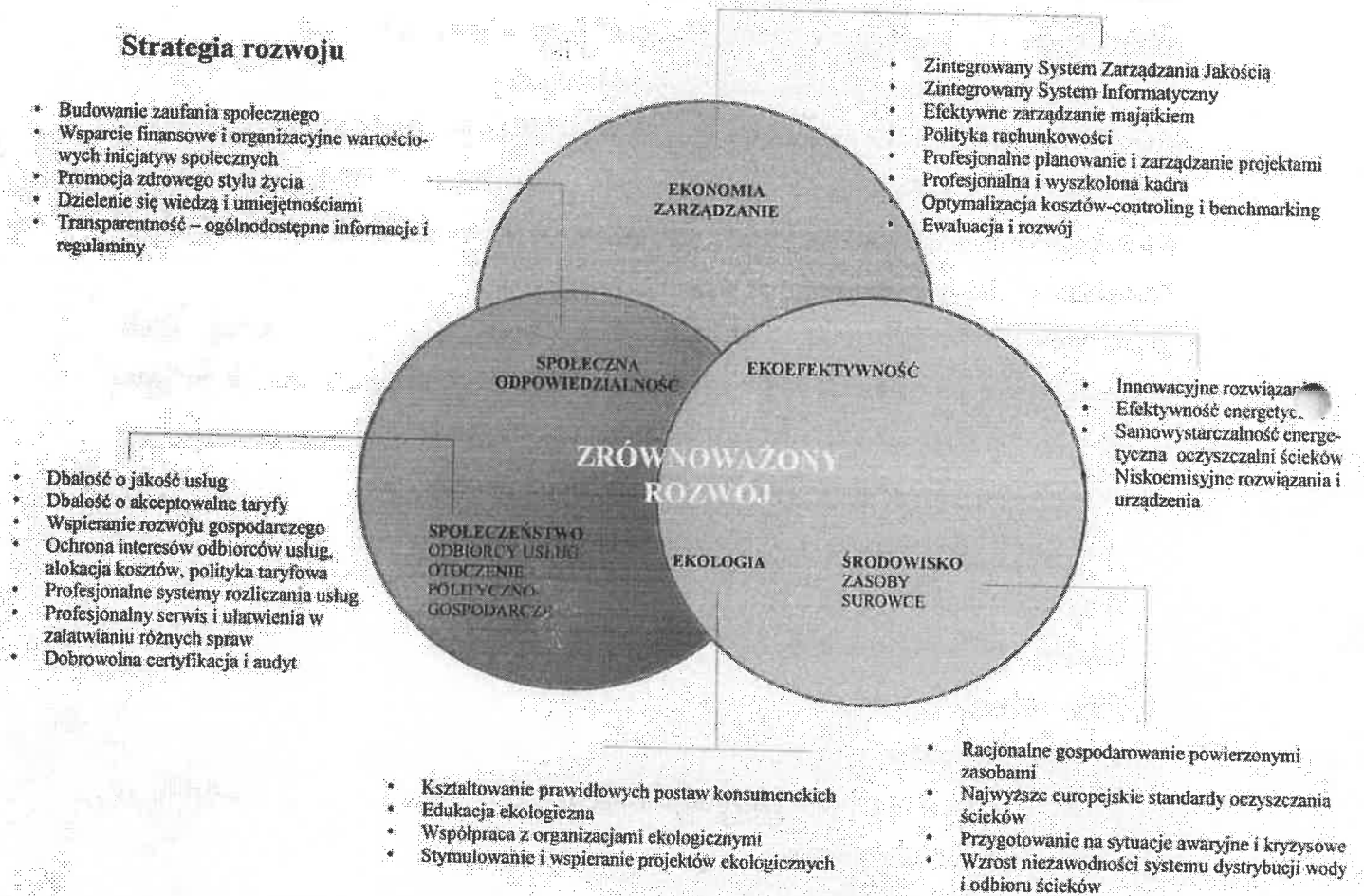
### 2. Cele i strategia Spółki.

Celem KPWiK sp. z o.o. jest świadczenie usług na najwyższym poziomie w zakresie realizacji potrzeb naszych klientów.

Długookresowe cele strategiczne:

- zapewnienie dynamicznego rozwoju Spółki poprzez poprawę stanu istniejących zasobów majątku trwałego i jego rozbudowę, związaną z porządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej w Kraśniku
- wzrost efektywności wykorzystania posiadanych zasobów rzeczowych, osobowych i finansowych,
- utrzymywanie trwałej równowagi finansowej,
- dbałość o interes mieszkańców, wyrażający się w kształtowaniu kosztów na niezbędnym minimalnym poziomie,
- kształtowanie wizerunku Spółki, jako znanej i cenionej przez odbiorców za sprawność i niezawodność realizowania zadań w sferze użyteczności publicznej,

- zapewnienie pracownikom Spółki satysfakcji z pracy poprzez odpowiedni system motywowania, wynagradzania i zarządzania.



### 3. Opis zmian i działalności Spółki w danym roku.

Przedmiotem działalności Spółki jest: pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

W roku 2018 nie zmieniono formy prawnej, struktury własności kapitału i zakresu działalności oraz nie łączono i nie dzielono jednostki.

#### 4. Majątek Spółki.

BILANS					
AKTYWA	Rok 2017	Rok 2018	PASYWA	Rok 2017	Rok 2018
<b>Aktywa trwale</b>	<b>53 345 793,22</b>	<b>53 051 772,51</b>	<b>Kapitał własny</b>	<b>27 470 518,39</b>	<b>28 231 351,59</b>
Wartości niematerialne i prawne	9 717,47	7 425,44	Kapitał podstawowy	20 983 000,00	20 983 000,00
Rzeczowe aktywa trwale	53 336 075,75	52 505 504,07	Kapitał zapasowy	933 073,67	1 378 157,96
Należności długoterminowe	0,00	0,00	Kapitał z aktualizacji wyceny	4 887 360,43	4 887 360,43
Inwestycje długoterminowe	0,00	0,00	Pozostałe kapitały rezerwowe	0,00	0,00
Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	538 843,00	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-3 100,00	422 446,00
<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>11 547 584,31</b>	<b>11 634 137,17</b>	<b>Zysk netto</b>	<b>670 184,29</b>	<b>560 387,20</b>
Zapasy	303 679,46	355 017,16	Odpis z zysku netto w ciągu roku obrotowego	0,00	0,00
Należności krótkoterminowe	1 522 027,10	1 458 492,65	<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>37 422 859,14</b>	<b>36 454 558,09</b>
Inwestycje krótkoterminowe	9 673 954,76	9 784 550,31	Rezerwy na zobowiązania	2 400 603,14	3 144 778,51
Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	47 922,99	36 077,05	Zobowiązania długoterminowe	6 572 144,13	5 731 080,13
Należne wpłaty na kapitał podstawowy	0,00	0,00	Zobowiązania krótkoterminowe	1 743 927,37	2 374 026,27
Udziały (akcje) własne	0,00	0,00	Rozliczenia międzyokresowe	26 706 184,50	25 204 673,18
<b>RAZEM</b>	<b>64 893 377,53</b>	<b>64 685 909,68</b>	<b>RAZEM</b>	<b>64 893 377,53</b>	<b>64 685 909,68</b>

#### 5. Finanse Spółki.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT			
Wiersz	Wyszczególnienie	Rok 2017	Rok 2018
A	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	13 547 619,52	13 574 841,15
B	Koszty działalności operacyjnej	13 542 439,68	13 552 359,72
C	Zysk ze sprzedaży (A-B)	5 179,84	22 481,43
D	Pozostałe przychody operacyjne	1 540 224,39	1 560 414,71
E	Pozostałe koszty operacyjne	754 975,18	893 634,31
F	Zysk z działalności operacyjnej (C+D-E)	790 429,05	689 261,83
G	Przychody finansowe	215 481,69	209 167,27
H	Koszty finansowe	211 107,45	184 740,90
I	Zysk z działalności gospodarczej (F+G-H)	794 803,29	713 688,20
J	Podatek dochodowy	124 619,00	153 301,00
L	<b>Zysk netto (I-J)</b>	<b>670 184,29</b>	<b>560 387,20</b>

### Zaciągnięte pożyczki inwestycyjne

#### Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie

„Zakup sprzętu do eksploatacji infrastruktury wodno-ściekowej w Kraśniku”. Oprocentowanie 4,0%. Rata kwartalna 35 800,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.09.2019r.	716 000,00 zł Pozostało do spłaty 107 400,00 zł
„Budowa sieci wodociągowej w ul. Kolejowej w Kraśniku – etap I odc. W1-W17”. Oprocentowanie 4,0%. Rata kwartalna 11 000,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 31.01.2019r.	143 000,00 zł Pozostało do spłaty 11 000,00 zł

#### Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

„Budowa połączeń kanalizacyjnych do budynków w miejscowości Kraśnik”. Oprocentowanie 3,5%. Rata kwartalna 14 000,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.06.2020r.	279 462,00 zł Pozostało do spłaty 83 462,00 zł
„Przebudowa – modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Kraśniku”. Oprocentowanie 2,5%. Rata kwartalna 166 666,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.09.2028r.	8 203 609,13 zł Pozostało do spłaty 6 370 282,13 zł

### Stan środków pieniężnych na rachunkach bankowych

01-01-2018	31-12-2018	wzrost
9 673 954,76 zł	9 784 550,31 zł	+ 110 595,55 zł

## 6. Inwestycje.

W 2018 roku zrealizowane zostały następujące inwestycje zapisane w Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących

w posiadaniu KPWiK Sp. z o.o. w Kraśniku na lata 2018 – 2021:

### URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE:

#### 1) Budowa sieci wodociągowej w ul. Staffa w Kraśniku.

Wybudowano około 180 mb sieci wodociągowej DN 125 i DN 75 i posadowiono hydrant ppoż DN80.

#### 2) Budowa wodociągu w ulicach Cyprysowej i Lawendowej.

W październiku 2018 r. rozpoczęto budowę sieci wodociągowej. Wykonano ok. 600 m sieci wodociągowej z rur PE SDR 17 PN 10 DN 125. Prace wykonane zostały siłami własnymi KPWiK.

#### 3) Budowa łącznika sieci wodociągowej w ulicach Janowskiej i Wojskowej oraz Słodkowie Pierwszym.

Opracowana została dokumentacja projektowa dla I etapu tej inwestycji t.j. dla łącznika sieci wodociągowej w ulicach Janowskiej i Wojskowej. W wyniku przeprowadzo-

nego postępowania przetargowego wybrany został wykonawca z którym w dniu 28.09.2018r. podpisana została umowa na wykonanie robót budowlanych. Wybudowana została sieć wodociągowa z rur PEHD o długości 573,7 m i DN 200 oraz długości 382,2 m i DN 125, na której zamontowanych zostało 6 szt. hydrantów ppoż DN80. Wybudowano także pompownię wody o wydajności 45m<sup>3</sup>/h, pracującą w trybie automatycznym wraz z systemem sterowania, wizualizacji pracy, przesyłu danych na SW Głęboka.

Dla II etapu prac opracowana została dokumentacja do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Trwa procedura administracyjna.

- 4) Budowa zbiornika wody czystej na Stacji wodociągowej przy ul. 3 – go Maja w Kraśniku.

Rozpoczęta została budowa zbiornika wody pitnej o pojemności 200m<sup>3</sup> wraz z komorą zasuw, rurociągami technologicznymi, wymiana ogrodzenia, utwardzeniem nawierzchni, systemem monitoringu i wizualizacji pracy oraz dostawą agregatu prądotwórczego.

- 5) Modernizacja rezerwowego ujęcia wody przy ul. Mleczarskiej.

Dokonano rozbiórki budynku po byłej hydroforni wykonane zostały prace modernizacyjne dotyczące zabezpieczenia ujęcia wody oraz przyłącza wodociągowego i zestawu wodomierzowego.

- 6) Budowa komory pomiarowej w ulicy Urzędowskiej.

Pracownicy Spółki opracowali projekt budowy komory pomiarowej. Prace zostały wykonane siłami własnymi Spółki w miesiącu kwietniu 2018 r. i polegały na budowie komory pomiarowej DN 1600 i zamontowaniu w niej przepływomierza na rurociągu żeliwnym DN 300 wraz z kompletnym systemem zasilania i przesyłu danych na SW Głęboka.

- 7) Budowa komory pomiarowej w ulicy Kościuszki.

Projekt budowlany wykonali pracownicy Spółki. Pozwolenie na budowę uzyskano w dniu 06.11.2018 r. Prace wykonano w listopadzie i grudniu 2018 roku. Polegały one na wybudowaniu komory DN 1200 i zamontowaniu w niej przepływomierza DN 150 wraz z kompletnym systemem zasilania i przesyłu danych na SW Głęboka. Obecnie wykonywana jest inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

**8) Modernizacja komory pomiarowej na SW Głęboka.**

W miesiącach styczeń – kwiecień wykonano modernizację komory pomiarowej na SW Głęboka. Zakres prac obejmował wymianę wodomierzy DN 200 na przepływomierze DN 200, wymianę armatur i zasuw odcinających oraz podłączenie przepływomierzy do obecnie istniejącego systemu wizualizacji pracy na SW Głęboka. Prace wykonane siłami własnymi.

**URZADZENIA KANALIZACYJNE:**

**1) Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Kraśnik.**

W ramach zadania zmodernizowano 13 odcinków sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 576 mb oraz 37 szt. studni kanalizacji sanitarnej.

**2) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Kraśnik.**

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego wybrany został Wykonawca z którym w dniu 26.11.2018 r. podpisana została umowa na zaprojektowanie i budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Kraśnik. Bezzwłocznie po podpisaniu umowy Wykonawcy przystąpił do budowy odcinka kanalizacji sanitarnej kolidującego z planowanym przebiegiem drogi ekspresowej S 19. Rozpoczęte zostały również prace projektowe dla opisanych w PFU rejonów Aglomeracji Kraśnik.

**3) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego.**

Budowa realizowana była siłami własnymi. Wybudowana została sieć o długości 323,4 mb z rur PVC SN 8 DN 200 z 20 szt. studni kanalizacyjnych. Inwestycja została zakończona w lipcu 2018 r.

**Inwestycje dodatkowe realizowane poza wieloletnim planem:**

**1) Remont studni kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza na zlecenie UM Kraśnik –**

w okresie luty – marzec 2018 wyremontowano 30 szt. studni deszczowych i wyczyszczono ok. 250mb kanałów deszczowych DN300. – siły własne KPWIK.

**2) Remonty węzłów wodociągowych we własnym zakresie w miesiącach listopad – grudzień następujących ulicach: ul. Piłsudskiego/Kościuszki na rurociągu DN300 oraz ul. Janowska na rurociągu DN200.**

**3) W grudniu 2018 roku podpisano umowy na wykonanie remontów ogrodzeń Stacji Wodociągowej przy ul. Głębokiej wraz z ujęciami wody oraz termomodernizację budynku rozdzielni energetycznej. Prace potrwać do czerwca 2019 roku.**



## 7. Środki zewnętrzne – pozyskanie/wykorzystanie.

W dniu 14.03.2018 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie podpisana została umowa o dofinansowanie Projektu p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Kraśnik”, w ramach działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach” oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020. **Planowany całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 46 291 400,48 złotych w tym dofinansowanie na realizację Projektu w kwocie 22 595 998, 46 złotych.** Pierwsze transze pieniędzy zostaną uruchomione w 2019 roku.

W dniu 07.12.2018 roku w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie podpisana została umowa pożyczki na dofinansowanie przedsięwzięcia pn. „Budowa łącznika sieci wodociągowej w ul. Janowskiej i ul. Wojskowej wraz z pompownią sieciową”. **Kwota pożyczki to 626 016,26 złotych, która została wypłacona w styczniu 2019 roku.**

## 8. Struktura organizacyjna Spółki.

Organizację wewnętrzną Spółki odzwierciedla struktura organizacyjna zapisana w Regulaminie organizacyjnym KPWiK Sp. z o.o.

Prezesowi Zarządu (N) podlegają:

- 1) Główny Księgowy (E),
- 2) Dyrektor ds. Technicznych (T),
- 3) Obsługa Prawna (NR),
- 4) Główny Specjalista ds. Inwestycji (NI),
  - a) Sekcja Dokumentacji i Rozwoju Urządzeń Wod - Kan (NIT),
- 5) Specjalista ds. BHP, P. Poż. i Taryf (NB),
- 6) Pełnomocnik Zarządu ds. SZJ (NJ),
- 7) Dział ds. Kadr, Płac i Spraw Socjalnych (NK,)
- 8) Laboratorium i Ochrona Środowiska (NL),
- 9) Dział Obsługi Spółki (NS),
- 10) Informatyk- Automatyk (NAI).

Głównemu Księgowemu (E) podlegają:

- 1) Dział Finansowo-Księgowy (EF),
- 2) Dział Obsługi Klienta (EO).

Dyrektorowi ds. Technicznych (T) podlegają:

- 1) Wydział Oczyszczalni Ścieków (TO),
  - a) Sekcja Eksploatacji i Gospodarki Osadowej,
  - b) Sekcja Utrzymania Ruchu,
- 2) Wydział Sieci Wod. – Kan. i Pogotowia Technicznego (TS),
  - a) Sekcja Eksploatacji Sieci Wod.- Kan.,
  - b) Sekcja Zaplecza Technicznego,
- 3) Wydział Produkcji Wody (TP),
  - a) Sekcja Eksploatacji Urządzeń Ujęć i Stacji Wodociagowych.

Dodatkowo, w związku z prowadzonym Projektem p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Kraśnik” zgodnie z wytycznymi Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 utworzono strukturę do nadzoru nad jego wykonaniem, w skład której wchodzi:

- 1) Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu (MAO) – Prezes Zarządu
  - 2) Z-ca Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu (D-MAO) – Główny Księgowy
  - 3) Jednostka Realizująca Projekt (JRP), w tym:
    - a) Kierownik JRP – Główny Specjalista ds. Inwestycji
    - b) Zespół Księgowo – Finansowy
    - c) Zespół Techniczny
    - d) Zespół Prawno – Administracyjny
9. **Struktura zatrudnienia, informacja o zmianach zatrudnienia w stosunku do lat ubiegłych.**

Średnie zatrudnienie w 2018 roku wyniosło 106,17. Na dzień 31.12.2018 roku w KPWiK Sp. z o.o. w Kraśniku zatrudnionych było 107 osób.

Stan zatrudnienia dzielił się ze względu na:

- wykształcenie: wyższe – 38, średnie – 49, zasadnicze – 18, podstawowe – 2;
- stanowiska: nierobotnicze – 37, robotnicze – 70;
- płeć: kobiety – 26, mężczyźni – 81.

Wielkość i rotacja zatrudnienia w ostatnich 5 latach (2014-2018)

Rok	Przeciętne zatrudnienie	Zatrudnienie na 31 grudnia	Liczba zatrudnionych	Liczba zwolnionych
2014	110,38	110	10	10
2015	109,38	109	4	5
2016	107,50	107	3	5
2017	107,00	106	7	8
2018	106,17	107	5	4

**10. Koszty zatrudnienia (w tym fundusze: płacowe, motywacyjne, szkoleniowe).**

Wynagrodzenie pracowników zatrudnionych na umowę o pracę w roku 2018 wyniosło 5 302 184,26 zł w tym: 155 959,84 zł są to nagrody jubileuszowe i odprawy emerytalne oraz 72 842,82 zł to fundusz motywacyjny.

Wynagrodzenie Rady Nadzorczej w roku 2018 wyniosło 105 685,06 zł.

**11. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy.**

**ANALIZA STANU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY w KPWiK Sp. z o. o.**

**Budynki i obiekty budowlane oraz teren zakładu pracy**

Budynki i obiekty budowlane oraz teren zakładu pracy są oznakowane zgodnie z wymogami przepisów bhp. Okresowe przeglądy budynków, budowli i instalacji narażonych na wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektów są aktualne (m.in. instalacja wentylacyjna - grawitacyjna, elektryczna, przegląd konstrukcji budynków i budowli). Wyznaczone osoby prowadzą książki obiektów budowlanych. Zapewniono system monitoringu stacji wodociągowych i studni głębinowych. Kotłownie gazowe w obiektach budowlanych są poddawane corocznym przeglądom i kontrolom: stanu sprawności technicznej, szczelności instalacji gazowej, sprawności wentylacji. Okresową kontrolę przeprowadzają również inspektorzy Urzędu Dozoru Technicznego (ostatnia kontrola – grudzień 2018 roku). Pracownikom zapewniono instrukcje eksploatacji urządzeń energetycznych i elektroenergetycznych oraz instrukcje technologiczne na wszystkich obiektach oczyszczalni ścieków i stacji wodociągowych oraz udostępniono do stałego korzystania instrukcje bhp oraz dokumentację maszyn i urządzeń.

## **Pomieszczenia pracy:**

### **Oczyszczalnia ścieków przy ul. Granicznej 3A**

Wyposażenie stanowisk pracy w meble biurowe, sprzęt komputerowy spełnia wymagania bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pomieszczenie warsztatu ze stanowiskiem do spawania w budynku warsztatu spełnia wymagania przepisów bhp.

### **Biuro Obsługi Klienta oraz pozostałe**

Wyposażenie stanowisk pracy w meble biurowe, sprzęt komputerowy spełnia wymagania bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami. Meble biurowe i sprzęt komputerowy w dobrym stanie technicznym.

### **Stacja wodociągowa przy ul. Głębokiej**

- 1) pomieszczenia biurowe w budynku administracyjno-biurowym są wyremontowane i w dobrym stanie technicznym. Na stanowiskach biurowych zapewnione są wymagania ergonomii. Stanowiska komputerowe spełniają wymagania bhp dla stanowiska wyposażonych w monitory ekranowe.
- 2) pomieszczenia technologiczne – w komorze zasuw funkcjonuje nowa chlorownia na podchloryn sodu. Chlorownia spełnia wymagania przepisów bhp (instalacje technologiczne oznakowane znakami bezpieczeństwa, pomieszczenie wyposażone w apteczkę pierwszej pomocy i oczomyjkę do przemycia oczu w przypadku zachlapania). Pomieszczenia pracy w stacji, w tym: chlorowni, oznakowane znakami bezpieczeństwa, znakami rozmieszczenia sprzętu ppoż. oraz znakami ewakuacyjnymi (oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych). Pracownikom obsługujących chlorownię zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej.

### **Stacja wodociągowa przy ul. Żwirki i Wigury**

Stacja wodociągowa z zestawem pomp, rozdzielnia energetyczna, pomieszczenie magazynu podchlorynu, pomieszczenie chlorowani z system wizualizacji i sterowania w dobrym stanie technicznym. Pomieszczenie higieniczno-sanitarne i pomieszczenie sterowni w dobrym stanie technicznym. Pomieszczenie sterowni jest pomieszczeniem stałej pracy (II i III zmiana). Pomieszczenie dyspozytorni, chlorowni i magazynu podchlorynu sodu oznakowane znakami bezpieczeństwa z informacją o zagrożeniach, znakami rozmieszczenia sprzętu ppoż. oraz znakami ewakuacyjnymi (oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych).

Pracownikom obsługującym chlorownię zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej.

### **Stacja wodociągowa przy ul. 3 Maja**

Stacja wodociągowa zmodernizowana z wymienionym zestawem hydroforowych, rozdzielnią energetyczną, wizualizacją i sterowaniem). Pomieszczenie chlorowni oznakowane znakami bezpieczeństwa, znakami rozmieszczenia sprzętu ppoż. oraz znakami ewakuacyjnymi (oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych). Pracownikom obsługujących chlorownię zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej. W 2018 roku realizowano budowę nowego zbiornika wody.

### **Laboratorium i Ochrona Środowiska.**

- 1) pomieszczenia pracy w laboratorium w dobrym stanie technicznym,
- 2) pomieszczenia pracowni fizyko - chemicznej, pokoju wagowego, zmywalni, pomieszczenie bakteriologii, sterylizatorni są odnowione oraz oznakowane znakami bezpieczeństwa z informacją o zagrożeniach,
- 3) odczynniki chemiczne przechowywane są na regałach oraz w szafie na chemikalia w wydzielonym pomieszczeniu odpowiednio oznakowanym. Laboratorium wyposażone jest dygestoria, zapewniono również pracownikom odpowiednią odzież ochronną oraz środki ochrony indywidualnej. Pracownikom zapewniono sprzęt służący do szybkiego usunięcia chemikaliów z twarzy i oczu tzw. „oczomyjkę”.

### **Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne w Spółce**

Pomieszczenia są ogrzewane i oświetlone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi i polskimi normami, w dobrym stanie technicznym. Rodzaj, liczba i wielkość pomieszczeń oraz typ urządzeń higieniczno-sanitarnych jest dostosowana do liczby zatrudnionych pracowników oraz do rodzaju wykonywanej pracy.

### **Maszyny i inne urządzenia techniczne**

Maszyny i urządzenia techniczne eksploatowane w Spółce spełniają wymogi bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie ich technicznego zabezpieczenia i wyposażenia. Wszystkie maszyny i urządzenia nowo zakupione oznakowane są znakiem CE i posiadają instrukcję obsługi. Wszystkie eksploatowane urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu zostały dopuszczone oraz są pod stałym nadzorem inspektora dozoru technicznego.

Pracownikom zapewniono dostęp do stałego korzystania z dokumentacji technicznej urządzeń oraz instrukcję bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych.

### **Samochody, maszyny i urządzenia do robót ziemnych**

W Spółce eksploatowane są dwie koparko - ładowarki, dwa samochody ciśnieniowo-próżniowe do czyszczenia sieci kanalizacyjnej, samochód ciężarowy o ładowności 5T, samochody ciężarowe o ładowności 3,5T, dwa samochody typu furgon do potrzeb pracowników pogotowia wodociągowo - kanalizacyjnego. Zapewniono maszyny do zagęszczania gruntu oraz do przecinania nawierzchni i rur. Zagęszczarki obsługiwane są przez pracowników posiadających wymagane uprawnienia. Do wykrywania nieszczelności sieci wodociągowej pracownicy wykorzystują korelator, geofon oraz urządzenie do wyznaczania przebiegu sieci wodociągowej oraz innych instalacji podziemnych (w tym kabli energetycznych). Do lokalizacji uszkodzeń sieci kanalizacji sanitarnej i oceny stanu technicznego używana jest specjalistyczna kamera. Szalunki, balustrady ochronne, tablice z informacjami o zagrożeniach pozwalają prawidłowo zabezpieczyć wykopy przy usuwaniu awarii sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej.

### **Urządzenia i instalacje energetyczne**

Spółka posiada protokoły z odbioru przyjęcia do eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych oraz pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Pomiary wykonywane są przez pracowników posiadających wymagane uprawnienia typu E i D. Badania pomiarów instalacji przeciwporażeniowej instalacji odgromowej nie wykazały nieprawidłowości (pomiary są aktualne). W Spółce opracowane zostały instrukcje bezpiecznej eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych (instrukcje technologiczne poszczególnych obiektów) oraz wyznaczono osoby odpowiedzialne za kierownictwo i nadzór nad eksploatacją urządzeń i instalacji. Pracownicy z odpowiednimi kwalifikacjami energetycznymi (typu E i D) prowadzą eksploatację i nadzór nad urządzeniami energetycznymi. Instrukcje eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych oraz instrukcje bhp udostępniono pracownikom do stałego korzystania. Urządzenia poddoporowe posiadają stosowne decyzje zezwalające na eksploatację wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

### **Prace przy użyciu materiałów szkodliwych i niebezpiecznych**

Substancje i mieszaniny chemiczne stosowane w procesie oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody (podchloryn sodu, wapno chlorowane, flokulanty) są oznakowane w sposób widoczny oraz czytelny, a niebezpieczne substancje chemiczne mają karty charakterystyki. Dla pozostałych substancji i mieszanin chemicznych (farby, lakiery, rozpuszczalniki) użytkowanych w Spółce zapewniono aktualne karty charakterystyki i zapoznano z nimi pracowników. Substancje te używane są w niewielkich ilościach, do bieżą-

cego zużycia. W laboratorium chemicznym trucizny, stężone kwasy i ługi przechowywane są w wentylowanej szafie stalowej do przechowywania tego typu chemikaliów. Miejsca stosowania i przechowywania niebezpiecznych substancji i mieszanin chemicznych zostały oznakowane obowiązującymi znakami bezpieczeństwa chemicznego.

#### **Praca w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych**

Prace szczególnie niebezpieczne w zbiornikach, kanałach i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych w oczyszczalni ścieków i na ujęciach wody wykonywane są na pisemne polecenie zgodnie z wymogami przepisów rozporządzenia z dnia 1 października 1993 roku w sprawie bhp w oczyszczalniach ścieków (Dz. U. Nr 96 poz. 438), rozporządzenia w sprawie ogólnych przepisów bhp oraz rozporządzenia w sprawie bhp przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej. Procedury postępowania w tym zakresie zostały zaktualizowane.

Prace szczególnie niebezpieczne, tj.: eksploatacyjne, remontowe i konserwacyjne w sieci kanalizacji miejskiej są ograniczone do niezbędnego minimum. Zakup czepaków do usuwania nieczystości ze studzienek kanalizacyjnych w zasadzie wyeliminowały konieczność wchodzenia do studzienek kanalizacyjnych. Wyposażenie techniczne i środki ochrony indywidualnej nie budzą zastrzeżeń. Na bieżąco są uzupełniane i przeglądane. Dwa aparaty powietrzne oraz aparat świeżego powietrza, trójnóg do ewakuacji poszkodowanych, szelki bezpieczeństwa, maski z pochłaniaczami uniwersalnymi, detektory gazów niebezpiecznych pozwalają na zorganizowanie prac w zbiornikach zamkniętych oraz studzienkach kanalizacyjnych zgodnie z wymogami przepisów bhp.

#### **Profilaktyczna ochrona zdrowia**

Profilaktyczna ochrona zdrowia w zakresie badań lekarskich pracowników jest prowadzona w sposób prawidłowy. Każda osoba przed dopuszczeniem do pracy jest poddawana wstępnym badaniom lekarskim, a następnie, w terminach wyznaczonych przez lekarza, każdy z pracowników przechodzi okresowe badania lekarskie. Pracownik, który przebywał na zwolnieniu lekarskim ponad 30 dni, jest kierowany na kontrolne badania lekarskie w celu uzyskania stosownego zaświadczenia o dopuszczeniu go do pracy po zakończonej chorobie. W Spółce przeszkolono niezbędną ilość pracowników z zakresu zasad udzielania pierwszej pomocy. Pracownikom zapewniono apteczki pierwszej pomocy wyposażone w instrukcje udzielania pierwszej pomocy. Dla pracowników pracujących w terenie również zapewniono apteczki pierwszej pomocy wraz z wyposażeniem. Wszystkie

apteczki są oznakowane zgodnie z PN a wyposażenie apteczek na bieżąco uzupełniane. Wyznaczono osoby do udzielania pierwszej pomocy. Lekarz medycyny pracy sprawujący profilaktyczną opiekę medyczną wizytował stanowiska pracy.

#### **Przygotowanie pracowników do pracy – szkolenia**

Wszyscy pracownicy odbyli wymagane szkolenia wstępne oraz szkolenia okresowe dla określonych grup stanowisk wg ustalonej częstotliwości szkoleń okresowych. W październiku 2018 roku przeprowadzono szkolenie okresowe w dziedzinie bhp pracowników na stanowiskach robotniczych oraz na stanowiskach osób kierujących pracownikami i pracowników administracyjno-biurowych. Szkolenie okresowe przeprowadził Ośrodek Szkoleniowy Seka w Warszawie oddział w Lublinie. Szkolenie było refundowane z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych. Zgodnie z wymogami przepisów ośrodek zapewnił wymagane programy szkoleń. Osoby kierujące pracownikami przeprowadzające instruktaż stanowiskowy posiadają przeszkolone w zakresie metod prowadzenia instruktażu stanowiskowego. Programy szkoleń wstępnych stanowiskowych – aktualne i zapewnione na każdym stanowisku. Wszyscy pracownicy, od których wymagana jest wiedza specjalistyczna, przeszli odpowiednie szkolenie oraz mają określone w przepisach dokumenty (uprawnienia). Niezbędna ilość pracowników posiada kwalifikacje do montażu rusztowań, obsługi elektronarzędzi udarowych ręcznych, obsługi samochodów specjalnych do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji czy też posiada wymagane uprawnienia z zakresu obsługi suwnicy.

#### **Środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze**

- 1) zasady wydawania napojów i posiłków profilaktycznych – zaktualizowane.
- 2) tabela norm przydziału odzieży i obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej – zaktualizowana.
- 3) kontrola prawidłowości wyposażenia pracowników w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej wykazała, że środki ochrony indywidualnej mają wymagany znak CE. Odzież i obuwie robocze spełnia wymagania PN. Na stanowiskach pracy, w strefach zagrożenia wybuchem zapewniono pracownikom odzież roboczą w wersji antyelektrostatycznej.

W Spółce prowadzona jest w sposób prawidłowy ewidencja wydawanej odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej. Zapewnione jest odfekanie, pranie i suszenie odzieży pracowników zatrudnionych na stanowiskach silnie brudzących, stanowiskach narażonych na czynniki biologiczne i chemiczne. Ponadto



prowadzone są rejestry z przeglądów środków ochrony indywidualnej i sprzętu ochronnego.

### **Pomiary środowiska pracy**

W 2018 roku wykonano pomiary środowiska pracy (Raport z dnia 5.02.2018r). Badania objęły pomiar natężenia hałasu na stanowiskach: operatora oczyszczalni ścieków. Nie stwierdzono przekroczeń normatywów higienicznych. Badanie wykonało akredytowane laboratorium badania środowiska pracy (PCA AB 1475).

### **Ochrona pracy kobiet oraz młodocianych**

Wykaz prac uciążliwych, niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet w ciąży i kobiet karmiących dziecko piersią – aktualny. Kobietom w ciąży zapewniono stanowiska pracy dostosowane do wymagań przepisów bhp (stanowiska związane z obsługą monitorów ekranowych).

### **Analiza stanu bezpieczeństwa pożarowego**

- 1) Korytarze wewnętrzne i klatki schodowe są drożne, a wystrój ich stanowią materiały niepalne lub trudno zapalne. Możliwość szybkiej ewakuacji wszystkich obiektów z pomieszczeń zakładu nie jest utrudniona.
- 2) Podręczny sprzęt gaśniczy jest sprawny, rozmieszczony prawidłowo. Gaśnice poddawane są okresowym przeglądom zgodnie z wymogami przepisów (podpisana umowa serwisowa na usługi ppoż.).
- 3) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla stacji wodociągowej przy ul. Głębokiej oraz dla oczyszczalni ścieków – aktualna.
- 4) Dokument zabezpieczenia przed wybuchem dla stanowisk pracy na terenie oczyszczalni ścieków – aktualny.
- 5) Pracownicy zostali przeszkoleni z zakresu podstawowych zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz postępowania w razie pożaru.
- 6) Wyznaczono osoby do zwalczania pożaru i przeprowadzenia ewakuacji (stosowne dokumenty znajdują się w aktach osobowych).
- 7) W Spółce nie zatrudnia się portierów jak też firmy ochroniarskiej. W celu zapewnienia wymogów ochrony dla oczyszczalni ścieków zainstalowano monitoring stały z wykorzystaniem kamer przed wejściem głównym, z podaniem sygnału wizyjnego na dyspozytornię.
- 8) Hydranty wewnętrzne i zewnętrzne poddawane były przeglądowi technicznemu (we własnym zakresie, data ostatniego badania 6.07.2018r.), badania węży hydrantowych – aktualne.

9) Dokonano okresowego przeglądu urządzeń przeciwpożarowych.

10) Dokonano okresowego czyszczenia kominów wolnostojących na terenie oczyszczalni ścieków oraz kominów w kotłowniach lokalnych na stacjach wodociągowych.

#### **Problematyka organizacyjno-prawna**

Komisja bezpieczeństwa i higieny pracy w roku 2018 dokonała corocznego przeglądu warunków pracy (protokoły z dnia 19.11.2018 roku). Spotkania Komisji bhp odbywają się co najmniej raz w kwartale. Oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy zostały zaktualizowane.

#### **Kontrole organów państwowego nadzoru nad warunkami pracy**

W 2018 roku Spółka nie była kontrolowana przez inspektorów Państwowej Inspekcji Pracy, natomiast kontrolę przeprowadzili inspektorzy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nieprawidłowości w zakresie bhp – nie stwierdzono.

### **12. Realizacja polityk, programów, strategii i uchwał Rady Miasta Kraśnik.**

KPWiK Sp. z o.o. realizuje zadania w oparciu o uchwały Rady Miasta Kraśnik, takie jak:

- uchwała w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzanie ścieków;
- uchwała w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, który jest zgodny z kierunkami rozwoju określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planem zagospodarowania przestrzennego oraz wydanym zezwoleniem na prowadzenie zbiorowego zapatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków;
- uchwała w sprawie określenia trybu i kryteriów oceny wniosków o realizację zadań publicznych w ramach inicjatywy lokalnej – uczestnictwo w komisji ds. oceny wniosków o realizację zadania publicznego w ramach inicjatywy lokalnej.



# BURMISTRZ MIASTA KRAŚNIK

ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

Kancelaria: tel. +48 81 825 15 72, fax. +48 81 825 27 09 e-mail: kancelaria@krasnik.eu

Sekretariat Burmistrza: tel. +48 81 825 15 20-23 e-mail: sekretariat@krasnik.eu



.....  
Pawel Koralk

(imię i nazwisko zgłaszającej/go)

BP:NW

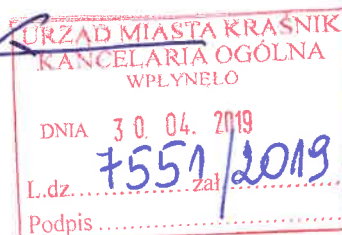
Kraśnik, dnia 30.04.2019 r.

Urząd Miasta Kraśnik  
Biuro Rady Miasta Kraśnik  
Wpłynęło

30. 04. 2019

Dnia.....  
L. Dz.....  
Podpis.....

## Interpelacja Radnego



Burmistrz Miasta Kraśnik  
za pośrednictwem Przewodniczącego  
Rady Miasta Kraśnik

Szanowny Panie Burmistrzu w związku z licznymi pytaniami, złośliwościami a wręcz fałą internetowego hejtu, dotyczącego jednej z głównych obietnic wyborczych naszego komitetu, a mianowicie obniżenia cen wody i ścieków, w imieniu swoim oraz Mieszkańców interpeluję o jak najszybsze przedstawienie raportu z sytuacji Kraśnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Jednocześnie wnoszę o przedstawienie przygotowywanego harmonogramu działań mających na celu usprawnienie funkcjonowania spółki, a co za tym idzie obniżenie cen wody i ścieków.

.....  
*[Handwritten signature]*

(czytelny podpis zgłaszającej/go)

Wyrażam zgodę na przesłanie odpowiedzi na powyższą interpelację/zapytanie na mój służbowy adres email.

.....  
*[Handwritten signature]*

(czytelny podpis zgłaszającej/go)

### POUCZENIE:

Zgodnie z art.23 ust. 4 i 5 ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U...): „**Interpelacja** dotyczy spraw o istotnym znaczeniu dla gminy”, „**Zapytanie** składa się w sprawach aktualnych problemów gminy, a także w celu uzyskania informacji o konkretnym stanie faktycznym”.

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić