

**UCHWAŁA NR XV/116/2015
RADY MIEJSKIEJ W KROTOSZYNIE**

z dnia 30 listopada 2015 r.

w sprawie uchwalenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu PGKiM Sp. z o. o. w Krotoszynie na lata 2016-2018".

Na podstawie Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., Nr 139) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., Nr 1515) uchwała co następuje:

§ 1. Uchwała się "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu PGKiM Sp. z o. o. w Krotoszynie na lata 2016-2018", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Krotoszyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Zofia Jamka

Załącznik nr 1
do Uchwały nr XV/116/2015.
z dnia 30 listopada 2015 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU
I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH
W POSIADANIU PGKiM Sp. z o.o.
W KROTOSZYNIE
NA LATA 2016 - 2018**

Krotoszyn, listopad 2015

Strona 1

Spis treści

I.WPROWADZENIE	3
II.PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH	3
III.PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH ..	4
IV.PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW	6
V.NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH.....	7
VI.WPŁYW INWESTYCJI WŁASNYCH NA STAWKI TARYF	10
VII.SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI	11

I. WPROWADZENIE

Niniejszy plan został sporządzony w związku z art. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 nr 72 poz. 747 ze zmianami).

Celem opracowania planu jest wytyczenie kierunków w zakresie odtworzenia, modernizacji i remontów majątku będącego własnością Spółki. Plan ten został sporządzony na okres trzech najbliższych lat i przedstawia niezbędny zakres odtworzenia i modernizacji sieci i urządzeń. Rzeczywiste potrzeby remontowe są większe niż przedstawiono w niniejszym opracowaniu, jednak ze względu na ograniczoną wielkość środków finansowych do planu przyjęto najpilniejsze.

Zakres prac remontowych i zakupów ograniczony jest możliwościami finansowymi mieszkańców, zakładów i instytucji objętych zakresem działania Spółki. Podmioty te podejmują stałe działania w celu ograniczenia poboru wody, co skutkowało w ostatnim okresie zmniejszeniem jej sprzedaży. Należy także zauważyć, że na terenie miasta i gminy Krotoszyn funkcjonuje mała liczba firm, które zużywają znaczne ilości wody. Elementy te rzutują bezpośrednio na stronę przychodową Spółki. Z drugiej strony rosną potrzeby remontowe i koszty stałe obsługi urządzeń i sieci. Związane to jest z ciągłym procesem rozbudowy sieci, zwłaszcza kanalizacyjnej, budową przepompowni i wymianą sieci wodociągowych. W następnych latach koszty stałe utrzymania sieci i dużej liczby przepompowni ścieków będą miały znaczący wpływ na opłaty za świadczone usługi. Potrzeby remontowe i modernizacyjne nie mają bezpośredniego związku z ilością odbiorców usług.

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Zgodnie z celem, dla którego Spółka została utworzona, jej zadaniem jest eksploatacja stacji uzdatniania, sieci oraz oczyszczalni ścieków. Dodatkowo Spółka w ramach Zakładu Wodociągów i Kanalizacji świadczy usługi laboratoryjne, wymiany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, budowy przyłączy i drobnych prac wodociągowo-kanalizacyjnych.

Cel dla jakiego została powołana Spółka rzutuje bezpośrednio na obszar jej funkcjonowania, który zamyka się w obrębie miasta i gminy Krotoszyn oraz częściowo na obszarze graniczących gmin.

Planowane zadania inwestycyjne i modernizacyjne nie mają większego wpływu na zakres świadczonych usług, a prowadzą jedynie do zapewnienia ciągłości i odpowiedniej jakości tych usług. Sposób poboru wód i ich rozprowadzania nie ulegną zmianom. Podobna sytuacja dotyczyć będzie gospodarki ściekowej.

W planowanym okresie nieznacznemu zwiększeniu ulegnie długość obsługiwanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ze względu na nowo budowane odcinki. W związku z tym planuje się w niewielki wzrost ilości obsługiwanych klientów.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

Podjęmowane przez Spółkę działania zmierzają przede wszystkim do zapewnienia ciągłości świadczenia usług. Podjęmowane przedsięwzięcia powodują usprawnianie już działających urządzeń, zwiększają ich sprawność oraz automatyzują przebieg wykonywanych prac. Wymiana pomp i urządzeń skutkuje zwiększeniem ich wydajności przy zapotrzebowaniu na energię na niższym lub podobnym poziomie. Prowadzi to do obniżenia kosztów eksploatacji i wydłużenia okresu ich bezawaryjnej pracy.

Wodociągi (dane w tys. zł)

Lp.	Opis	Koszt	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW) ZDUNY					
1	Renowacja studni X i XIX	40	20	20	
2	Zbiornik „Chachalnia” remont drabin zejściowych do zbiorników 2szt.	25		25	
3	Zbiornik „Chachalnia” wymiana rynien i rur spustowych	25		25	
4	Zbiornik „Chachalnia” remont dachu	40		40	
5	Zbiornik „Chachalnia” remont instalacji odgromowej	10		10	
6	Stacja uzdatniania wody konserwacja dachu budynek główny	25			25
7	Wymiana pompy II stopnia	25			25
8	Pompy głębinowe	120	40	40	40
9	Pompownia wymiana galerii rur (lewa strona)	100			100
10	Remont pompy diagonalnej	100	100		
11	Wymiana przepustnic z napędem (Filtr III)	15	15		
12	Remont studni XVI – płyta betonowa	10		10	

13	Remont baterii kondensatorów	15	10		5
14	Remont sond poziomu wody w filtrach z armaturą	7	7		
15	Studnie głębinowe montaż wentylacji	10	5	5	
STACJE UZDATNIANIA WODY (SUW) WODOCIĄGI GMINA					
16	Wymiana pomp głębinowych na wiejskich stacjach uzdatniania wody	36	12	12	12
17	Pompy II stopnia SUW wiejskie i pompownie 3szt.	50	20	20	10
18	Stacja uzdatniania wody w Raciborowie - studnia nr1 remont pokrywy	10		10	
	RAZEM	663	229	217	217

Oczyszczanie ścieków (dane w tys. zł)

l.p.	Opis	Koszt	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW					
1	Remont zagęszczacz osadu	10			10
2	Przeгляд OKF i mieszađła	30		30	
3	Remont drogi wewnętrznej od Biurowca do OKF	160			160
4	Pompy	100	30	30	40
5	Zasuwy	90	30	30	30
6	Remont laguny piaskowej	50		50	
7	Remont elewacji budynku pompowni P1 wraz z wymianą drzwi, okien i bramy	75		75	
8	Remont linii higienizacji osadu	50	50		
9	Stacja zlewna-wymiana oprogramowania	15	15		
10	Wózki do skratek	20		10	10
11	Remont łaownika do pompy ścieków	15	15		
12	Remont elewacji budynku energetycznego	30	30		
13	Zmiana przeznaczenia starego reaktora biologicznego na zbiornik retencyjny (demontaż urządzeń, prace naprawcze)	40	40		
POMPOWNI ŚCIEKÓW					
14	Pompy	60	20	20	20
15	Remonty (ogrodzenia, bramy, armatura, części elektryczne)	150	50	50	50
16	Ekspertyza dotycząca studzienek kanalizacyjnych w Lutogniewie pod kątem renowacji oraz prace renowacyjne według ekspertyzy	50	50		

POZOSTAŁE					
17	Remont ładowarki oczyszczalnia	20		20	
	RAZEM	965	330	315	320

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Podmioty mające wpływ na racjonalne zużycie wody i wprowadzanie ścieków można podzielić na dwie grupy:

- odbiorców usług,
- dostawców usług.

Po stronie odbiorców usług przedsięwzięciem, które w znacząco wpływa na sposób gospodarowania jest opomiarowanie zużycia. O ile w przypadku wody zakup urządzeń nie wymaga znacznych, jednostkowych nakładów finansowych, o tyle w przypadku ścieków wydatek ten jest znaczny. Zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków instalacja wodomierza głównego jest obowiązkiem Spółki. Opomiarowanie ilości zrzucanych ścieków należy do ich dostawcy.

Spółka, będąca dostawcą usług także podejmuje działania racjonalizujące zużycie wody, zwłaszcza poprzez wymianę starej nieszczelnej sieci wodociągowej oraz instalację większej ilości zasuw na tej sieci. Pozwala to na zamykanie krótszych odcinków sieci podczas jej naprawy, czy przebudowy. Elementem racjonalizującym zużycie wody jest także opomiarowanie jej zużycia oraz monitorowanie stanu przepływów w sieci. W ostatnim okresie Spółka zmieniła producenta wodomierzy i obecnie montowane są urządzenia o większym stopniu dokładności. Z uwagi na ilość obsługiwanych odbiorców proces wymiany wodomierzy potrwa kilka lat. W niniejszym planie Przedsiębiorstwo ujęło dalszą rozbudowę systemu monitoringu sieci wodociągowej oraz wymianę wodomierzy na urządzenia ze zdalnym odczytem. Planowane jest na ten cel pozyskanie środków zewnętrznych, co pozwoliłoby na znaczne przyspieszenie realizacji tego zadania. System monitoringu pozwala na określenie nominalnego przepływu, zwłaszcza w porze nocnej. Odstępstwo od tej wartości wskazywać będzie na możliwość wystąpienia awarii. Powyższe działania pozwalają na ograniczenie strat wody.

W przypadku ścieków jest to ciągły proces rozdziału wód deszczowych od ścieków sanitarnych poprzez rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej oraz monitorowanie procesu oczyszczania ścieków. W tym zakresie kontynuowana będzie stała współpraca z Urzędem

Miejskim prowadzącym kontrole gospodarki wodno-ściekowej. Powyższe kontrole mają na celu likwidację dzikich podłączeń odprowadzeń ścieków do innych urządzeń niż kanalizacja sanitarna, przymuszanie podłączania budynków do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz rozdzielenie ścieków sanitarnych od deszczowych. Spółka zakupiła także urządzenie do pomiaru przepływów ścieków w sieci, w celu wykrycia napływu wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej. Dokonane pomiary pozwolą na podjęcie działań w celu dalszego porządkowania gospodarki ściekowej na terenie funkcjonowania Spółki.

Wyżej wymienione działania mają charakter ciągły i długofalowy.

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

Mając na uwadze bieżące potrzeby oraz rozwój miasta i gminy Spółka zaplanowała przedsięwzięcia w zakresie budowy i rozbudowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Jednocześnie plan zawiera działania zmierzające do ograniczenia strat wody i kosztów funkcjonowania. Ujęto także inwestycje ograniczające zużycie energii elektrycznej i ciepłej. Nieodzownym elementem funkcjonowania przedsiębiorstwa wod-kan jest zaplecze techniczne. Powala ono na sprawne funkcjonowanie zakładu i prawidłową organizację pracy. W związku z tym w planie ujęto zakup wyposażenia w postaci sprzętu transportowego, budowlanego i pomocniczego.

Inwestycje własne Spółki (dane w tys. zł)

Lp.	Opis	Koszt	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
DOKUMENTACJE					
1	Wymiana sieci wodociągowej ul.Szoza Benicka (od ul.Rumiankowej do ul.Miodowej) – dokumentacja	10	10		
2	Wymiana sieci wodociągowej ul.Benicka (od ul.Słodowej do ul.Dworcowa) – dokumentacja	40	40		
3	Budowa sieci wodociągowej ul.Wiewiórkowskiego – dokumentacja	35	35		
4	Budowa sieci wodociągowej na obszarze zamkniętym ulicami: Wiewiórowskiego, Świętokrzyską, Słowiańską, Bolewskiego (m.in.. ul.Cisowa) koncepcja + dokumentacja	150			150
5	Budowa sieci wodociągowej Smoszew ul.Spokojna , ul.Ściegienna, ul.Malinowa-dokumentacja	30	30		
6	Wymiana sieci wodociągowej ul.Klemczaka - dokumentacja	40	40		

7	Wymiana rurociągu między studniami SI – SII – dokumentacja	100		100	
8	Zbiornik „Chachalnia” ekspertyza naprawy - zarysowania ścian	100	100		
SIECI WODOCIĄGOWE					
9	Wymiana sieci wodociągowej ul. Różana	50	10	40	
10	Wymiana sieci wodociągowej osiedle mieszkaniowe Szarych Szeregów	60	10	50	
11	Wymiana sieci wodociągowej ul. Kościuszki (między Piastowska a Rynek)	40	40		
12	Wymiana sieci wodociągowej ul. Koźmińska (od Gołębiej do Słodowej)	90	90		
13	Wymiana sieci wodociągowej ul. Zamkowa	40	40		
14	Budowa sieci wodociągowej ul. Przyjazna, ul. Piaskowa	15	15		
15	Budowa sieci wodociągowej ul. Turkusowa	65	20		45
16	Budowa sieci wodociągowej ul. Bordowa	15			15
17	Budowa sieci wodociągowej ul. Ceglarska (od Słowiańskiej do Świętokrzyskiej) dokończenie	15	15		
18	Wymiana sieci wodociągowej ul. Kobylińska (teren przy gazowni)	50	10	40	
19	Budowa sieci wodociągowej ul. Łukasiewicza łącznik z Konarzewską	15			15
20	Budowa sieci wodociągowej Salnia ul. Radosna	20	20		
21	Budowa sieci wodociągowej Osusz – przedłużenie w ul. Rawickiej	20	20		
22	Budowa sieci wodociągowej ul. Skalna	20			20
23	Budowa sieci wodociągowej ul. Rodzinna, ul. Dębowa	130	130		
24	Budowa sieci wodociągowej Smoszew ul. Ściegienna	70	70		
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
25	Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej ul. Kościuszki (między Piastowska a Rynek)	110	110		
26	Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Dobra, Widokowa, Przyjazna, Zgodna, Równa	570	570		
27	Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej ul. Zamkowa	100	100		
28	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Turkusowa	170	20		150
29	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Bordowa	60		10	50
30	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Salnia ul. Radosna	45	45		
31	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Osusz – przedłużenie w ul. Rawickiej	45	45		
32	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Skalna	70	10		60

33	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul.Rodzinna, ul.Dębowa	380	380		
STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW) ZDUNY					
34	Zakup falownika do pompy II stopnia nr1 i nr 2	56	56		
35	Monitoring studni X, XIX, XVI	18	18		
36	Zakup przepływomierza na rurociągu doprowadzającym wodę surową Ø500	35	35		
37	Zakup przepływomierza do określenia ilości wody zużywanej do płukania Ø400	27	27		
38	Odwiert nowej studni	200		200	
STACJE UZDATNIANIA WODY (SUW) WODOCIĄGI GMINA					
39	Stacja uzdatniania wody zakup sprężarki sprężarka	10	10		
40	Zasilenie wodą ze stacji uzdatniania wody w Baszynach pompowni Jasne Pole	40	10	30	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW					
41	Wymiana prasy do zagęszczania osadu	300	300		
42	Wymiana przepływomierza na wlocie do oczyszczalni	35	35		
43	Budowa parkingu przed bramą i na terenie zakładu	77	77		
44	Modernizacja kotłowni wraz z przylegającą częścią socjalną oraz wymiana rurociągu C.O. (kotłownia – budynek administracyjny)	550	550		
45	Modernizacja rozdzielni energetycznej	120	120		
46	Budowa zbiornika bezpieczeństwa do zbiornika PIX	50	50		
47	Remont budynku warsztatowego	200		200	
48	Zakup wagi do osadu	60	60		
POMPOWNI ŚCIEKÓW					
49	Tłocznia Rawicka – zamiana na pompownie	60	60		
POZOSTAŁE					
50	Stopa do ubijania (skoczek)	16	8	8	
51	Zakup pompy do wody Zduny	10	10		
52	Zakup małej koparki do przyłączy z najazdem	120	120		
53	Samochód wywrotka do obsługi małej koparki	140	140		
54	Zakup samochodów dostawczych z regałami narzędziowymi na potrzeby pogotowia wodociągowo-kanalizacyjnego	280	140	140	
55	Kamera inspekcyjna ręczna do przykanalików	10	10		
56	Zakup myjki ciśnieniowej	5	5		
57	Zakup kosiarki samobieżnej – oczyszczalnia	10	10		
58	Zakup piły spalinowej	5			5

59	Cieplarka	5	5		
60	Komora laminarna	25	25		
61	Spektrofotometr	15		15	
INWESTYCJE REALIZOWANE PRZY WSPÓLUDZIALE ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH					
62	Wymiana magistrali wodociągowej Chwaliszew-Biadki	900		100	800
63	Rozbudowa systemu monitoring sieci wodociągowej	1 500		100	1400
64	Modernizacja stacji uzdatniania wody	5 400		3 600	1 800
65	Zagospodarowanie osadów ściekowych	2 100		100	2 000
66	Wymiana sieci wodociągowej ul.Langiewicza, ul.Zacisze, ul.Kobylińska (do ul.Słonecznej)	1 250		1250	
67	Wymiana kanalizacji sanitarnej ul.Langiewicza, ul.Zacisze	1 300		1 300	
	RAZEM	17 699	3 906	7 283	6 510

W poniższej tabeli zaprezentowano listę elementów, które nie znalazły się w planie na lata 2016-2018. Wynika to z dużo większego zakresu potrzeb w stosunku do możliwości finansowych Spółki. Realizacja tych zadań będzie możliwa tylko w przypadku pojawienia się nowych możliwości finansowania tych inwestycji lub ograniczenia zakresu wykonywania zadań umieszczonych w planie (pierwsza część wykazu).

(dane w tys. zł)

LISTA REZERWOWA		
1	Kolektor – komora Słoneczna-Oczyszczalnia - renowacja metodą bezwykopową - kontynuacja	1500
2	Odwiert zasypanego piezometru IVp.	50
3	Wymiana sieci wodociągowej ul.Klemczaka	150
4	Wymiana kanalizacji sanitarnej ul.Klemczaka	450
5	Budowa sieci wodociągowej okolice ul.Grudzielskiego, ul.Szosa Benicka – dokumentacja	40
6	Wymiana sieci wodociągowej (teren byłych koszar) – dokumentacja	60
7	Budowa sieci wodociągowej rejon ul.Kopieczki	115
8	Budowa sieci wodociągowej Lutogniew pomiędzy ulicami: Łąkową, Leśną	150
9	Budowa sieci wodociągowej Lutogniew Baran	50
10	Budowa kanalizacji sanitarnej ul.Ceglarska (od Słowiańskiej do Świętokrzyskiej)	200
11	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Lutogniew pomiędzy ulicami: Łąkową, Leśną	480
12	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Lutogniew Baran	160

13	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul.Łukasiewicza łącznik z Konarzewską	50
RAZEM		3 455

VI. WPLYW INWESTYCJI WŁASNYCH NA STAWKI TARYF

Poniższa tabela przedstawia szacowany wpływ inwestycji własnych na taryfy. Do wyliczeń przyjęto koszty amortyzacji i podatków lokalnych.

Opis	Wartość (tys. zł)	Wartość amortyzacji i podatku		
		2016 (zł/m ³)	2017 (zł/m ³)	2018 (zł/m ³)
Urządzenia i sieci wodociągowe	10 727	0,07	0,29	0,27
Urządzenia i sieci kanalizacyjne	6 467	0,20	0,09	0,17

Największy wpływ na stawki taryf będzie miała rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Głównymi planowanymi zadaniami będzie wymiana sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicach: Langiewicza, Rawicka, Zacisze, Kobylińska. Jednocześnie planowana jest przebudowa i modernizacja trzech stacji uzdatniania wody. Po stronie gospodarki ściekowej ujęto temat zagospodarowania osadów ściekowych.

Należy mieć na uwadze, że zaprezentowany szacowany wzrost taryf obliczony został tylko na podstawie wzrostu kosztów amortyzacji i podatku od nieruchomości. W okresie objętym planem wystąpią także inne czynniki, które będą miały wpływ na poziom taryf. Przede wszystkim należy mieć na uwadze zakończenie realizacji zadań wynikających z etapu II (modernizacja oczyszczalni oraz uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w ulicach Raszkowska, Wiśniowa i Stawna).

VII. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Wartość planowanych inwestycji przekracza wartość amortyzacji. Wynika to z ujęcia w niniejszym planie inwestycji, na które Spółka zamierza pozyskać dofinansowanie ze źródeł zewnętrznych. Zadania te zostały przedstawione powyżej w punkcie V (ostatnia część tabeli). Spółka monitoruje pojawiające się możliwości pozyskania środków z programów operacyjnych oraz Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska.

Z uwagi na znaczne rozdrobnienie pozostałych zadań związanych z modernizacją i rozbudową sieci, działania te nie będą mogły być ujęte we wnioskach o środki z programów operacyjnych. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym pozyskanie tych środków jest duże rozproszenie inwestycji na obszarze funkcjonowania Spółki. Ich realizacja generuje

nieznaczny efekt ekologiczny, ograniczający się jedynie do danego obszaru (często do jednej ulicy lub jej fragmentu). Nie rozwiązują one w kompleksowy sposób problemów uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej. Z tego powodu zadania te będą realizowane ze środków własnych Spółki, pochodzących z odpisów amortyzacyjnych.

UZASADNIENIE

Stosownie do ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, rada gminy została zobowiązana do uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu PGKiM Sp. z o. o. w Krotoszynie.

Wieloletni plan został opracowany przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Krotoszynie na lata 2016-2018 zgodnie z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz uchwalonym regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na obszarze Miasta i Gminy Krotoszyn.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, uważam podjęcie uchwały za zasadne.

Burmistrz Krotoszyna

Franciszek Marszałek