

Zgodnie z art. 21 Ustawy, z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dziennik Ustaw Poz. 139 z dnia 16.01.2015 r.), Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna przedkłada w załączeniu propozycję aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, w Gminie Orzesze, na lata 2015 - 2018, w zakresie lat 2016 – 2018, z prośbą o przekazanie Radzie Miejskiej, w celu podjęcia uchwały zatwierdzającej.

Plan opracowano w porozumieniu z Urzędem Miasta Orzesze, zgodnie z kierunkami rozwoju Gminy Orzesze w latach 2015 - 2018. W planie nie występują obiekty, które miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne i takie, które wymagają specjalnych zezwoleń.

I. Planowany zakres usług wodociągowych:

1. Zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostawy wody, w wymaganej przez odbiorców ilości i o odpowiedniej jakości, w sposób ciągły i niezawodny. Osiągniemy to przez szybkie i sprawne usuwanie awarii, bieżące remonty, oraz planowaną modernizację sieci wodociągowej. Przedsiębiorstwo posiada specjalistyczny sprzęt do monitorowania sieci i lokalizacji awarii, co pozwala na szybkie i sprawne ich usuwanie.

2. Zapewnienie odpowiedniego ciśnienia wody w sieci.

Realizacja powyższego polega na całodobowym monitorowaniu eksploatowanej przez przedsiębiorstwo sieci wodociągowej, oraz na podejmowaniu działań w zakresie jej strefowania, w celu uzyskania wymaganych parametrów.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne na lata 2016 - 2018:

Szczegółowe przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne, planowane do wykonania w latach 2016 - 2018, przedstawia tabela, stanowiąca załącznik do niniejszego pisma.

III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody:

1. Sukcesywna wymiana istniejącej sieci wodociągowej z rur stalowych na rury PE.
2. Terminowa legalizacja wodomierzy i wymiana niesprawnych urządzeń.
3. Bieżąca kontrola strat wody, analiza przyczyn tych strat oraz ich eliminowanie.

IV. Nakłady inwestycyjne w latach 2016 – 2018:

Zakresy rzeczowe oraz nakłady finansowe dla poszczególnych zadań, planowanych do wykonania w latach 2016 - 2018, przedstawia szczegółowo tabela, stanowiąca załącznik do niniejszego pisma.

V. Sposoby finansowania planowanych inwestycji:

Realizacja planowanych zadań inwestycyjnych finansowana będzie ze środków własnych przedsiębiorstwa, odpowiadających odpisom amortyzacyjnym od posiadanej na stanie majątkowym sieci wodociągowej.

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Marek Dygoń

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny

mgr inż. Krzysztof Zająkowski

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE ORZESZE, NA LATA 2015 – 2018				
Lp.	OBIEKT	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /m/	NAKLADY /zł/
I MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2015 ROKU				
1	ul. Bukowina – kontynuacja inwestycji	1160/110/32	180	63 000,00
2	ul. Jaśkowicka – kontynuacja inwestycji	160/110/32	300	100 000,00
3	ul. Zwycięstwa – zakończenie inwestycji	110/32	300	90 000,00
4	ul. Kwiatowa – zakończenie inwestycji	160/110/32	370	125 000,00
5	ul. Wiosny Ludów – komora		(Projekt)	40 000,00
6	Modernizacja i wykup urządzeń wodociągowych	110/63/32	1 000	200 000,00
RAZEM 2015 ROK			2 150	618 000,00
II MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2016 ROKU				
1	ul. Jaśkowicka do nr 44B – kontynuacja inwestycji	160/110/32	429	156 000,00
2	Modernizacja i wykup urządzeń wodociągowych	110/63/32	1 200	224 000,00
RAZEM 2016 ROK			1 629	380 000,00
III MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2017 ROKU				
1	ul. Jaśkowicka do nr 50 – kontynuacja inwestycji	160/110/32	250	95 000,00
		160/110/32	252	70 718,00
2	Modernizacja i wykup urządzeń wodociągowych	110/63/32	1 100	214 282,00
RAZEM 2017 ROK			1 602	380 000,00
IV MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2018 ROKU				
1	ul. Jaśkowicka do ul. Marksa – kontynuacja inwestycji	160/32	290	100 000,00
2	Modernizacja i wykup urządzeń wodociągowych	110/63/32	1 300	260 000,00
RAZEM 2018 ROK			1 590	360 000,00

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Marek Dygoń

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny

mgr inż. Krzysztof Żalwowski