

UCHWAŁA NR 0150/XIX/411/08
RADY MIASTA TYCHY
z dnia 24 kwietnia 2008 roku

**w sprawie zmiany w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
zatwierdzonym uchwałą RM Tychy Nr 0150/XVI/359/04
z dnia 29 stycznia 2004 roku**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr. 142 poz.1591 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 kwietnia 2005r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2001 r. Nr. 85, poz. 729) , na wniosek Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A., po pozytywnym zaopiniowaniu wniosku przez Komisję Infrastruktury Miejskiej i Ochrony Środowiska, Komisję Finansów Publicznych,

Rada Miasta Tychy uchwała:

§ 1.

Dokonuje się zmiany, w załączonym do uchwały Nr 0150/XVI/359/04 z dnia 29 stycznia 2004 roku wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych , polegającej na aktualizacji zakresu modernizacji sieci wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na rok 2008.

§ 2.

Szczegółowy zakres aktualizacji stanowi załącznik do uchwały.

§ 3.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz ustaleniami udzielonego zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

§ 4.

Za wykonanie uchwały odpowiedzialny jest Prezydent Miasta Tychy.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Tychy

/-/ dr Michał Gramatyka



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

1733 pole

28.03.08

ŚWIADCZY USŁUGI W ZAKRESIE:

- budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
- budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- projektowania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
- powykonawczych pomiarów geodezyjnych
- montażu węzłów wodomierzowych
- zabudowy i plombowania wodomierzy
- prześwietlania rur kanalizacyjnych za pomocą telewizji przemysłowej
- wykrywania nieszczelności sieci wodociągowych
- czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- budowy i remontu studzienek analizacyjnych
- wywozu nieczystości osadników
- analizy laboratoryjnej wody ścieków

TS/DK/4952/1662/08

URZĄD MIASTA TYCHY
SEKRETARIAT PARAFIENNY

wpł. 25 MAR. 2008

L. 1733 podpis

25-03-08

Szanowny Pan
mgr inż. **Andrzej Dziuba**
Prezydent Miasta Tychy

Tychy dnia 18.03.2008r.

1733 podpis

Dotyczy: aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na 2008 rok, zatwierdzonego Uchwałą Nr 0150/XIV/292/07 Rady Miasta Tychy z dnia 29.11.2007r. w sprawie zmiany w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, zatwierdzonym uchwałą RM Tychy Nr 0150/XVI/359/04 z dnia 29.01.2004r.

Szanowny Panie Prezydencie, zgodnie z ustaleniami, wynikającymi z analiz zakresu robót w ramach Projektu pn: "Gospodarka Ściekowa w Tychach", Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna, przekazuje w załączeniu Tabelę nr 1, która zawiera zaktualizowaną zmianę, w zakresie 2008r., do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2004-2008, zatwierdzonego Uchwałą Nr 0150/XVI/359/04 Rady Miasta w Tychach, z dnia 29 stycznia 2004 roku (z późniejszymi zmianami), z prośbą o podjęcie uchwały zatwierdzającej.

Aktualizacja przedmiotowego planu wynika z konieczności:

- kompleksowej przebudowy sieci wodociągowej w ul. Katowickiej – Osada Czułów,
- sukcesywnej przebudowy wodociągów, wykonanych z AC oraz przyłączy wodociągowych, po wymianie rurociągów wykonanych z AC, w związku z realizowaniem przez Gminę Tychy Projektu pn: "Gospodarka Ściekowa w Tychach",
- wybudowania kanalizacji sanitarnej w ul. Targiela (w 2008r. w zakresie projektu budowlanego),
- wybudowania kanalizacji sanitarnej w ul. Paprociańskiej (w 2008r. w zakresie projektu budowlanego),
- wybudowania kanalizacji sanitarnej w ul. Jordana, ul. Jasnej, dla nowej zabudowy,
- wyposażenia studni kanalizacyjnych w urządzenia do pomiaru jakości ścieków,
- urealnienia kosztów:
 - renowacji kolektora północnego – przejście pod ul. Beskidzką,
 - budowy komory pomiarowej dla drugostronnego zasilania dzielnicy Żwaków – osiedle Sosnowe,
 - przebudowy sieci wodociągowej w ul. Katowickiej i ul. Sadowej,
 - zakresu: przyłącza, sięgacze, wykup.

Zapewnienie realizacji powyższych zadań wymaga przesunięcia planowanych wcześniej nakładów rzeczowo - finansowych oraz zwiększenia planowanego na 2008r. zakresu finansowego o 1 630 000,00 zł.

W związku z powyższym, sugerujemy przesunięcie realizacji poniższych zadań na lata 2009-2010:

- przebudowa sieci wodociągowej w ul. Stawowej,

**RADA MIASTA
TYCHY**



- 2 -

- przebudowa sieci wodociągowej na osiedlu "D",
- przebudowa sieci wodociągowej w ul. Świerczyńskiej i ul. Lokalnej,
- modernizacja kolektora sanitarnego w ul. Starokościelnej,
- modernizacja przepompowni "Z", (wykonamy tylko projekty wraz z pozwoleniem na budowę dla przepompowni "Z" i "RS").

Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Edukacji zostanie wykonana w ograniczonym zakresie.

Pozostałe zadania będą zrealizowane w planowanym wcześniej zakresie i terminie.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Marek Dygoń

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelnny

mgr inż. Krzysztof Załwowski

RADA MIASTA
TYCHY

Złącznik:

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na 2008 rok.(Tabela nr 1)
2. Część opisowa

Kopia: TS a/a

TABELA nr 1

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE TYCHY NA 2008 ROK					
Lp	OBIEKT	ŚREDNICA /mm/	DLUGOŚĆ /mb/	NAKLADY /zł/	
SIEĆ WODOCIĄGOWA					
1.	ul. Budowlanych (Begonii) kontynuacja	110/63/32		150	32 000
2.	ul. Piwna - ul. Źródłana	110/32		210	37 000
3.	dzielnica Mąkołowiec - kontynuacja		Projekt		46 000
4.	dzielnica Wilkowyje - kontynuacja		Projekt		50 000
5.	ul. Baczyńskiego - kontynuacja	160/110/90		- 310	70 000
6.	ul. Wędkarska	160		80	19 000
7.	ul. Edukacji - kontynuacja	315/160/110		200	100 000
8.	al. Niepodległości 180-182	160	Projekt (80)	80	27 000
9.	ul. Katowicka	500/400	Projekt (790)		30 000
10.	ul. Myśliwska - ul. Źorska	160	Projekt (290)	180	43 000
11.	ul. Strefowa - ul. Serdeczna	315	Projekt (780)		10 000
12.	ul. Sądowa – ul. Katowicka – kontynuacja	400		108	120 000
13.	ul. Długa	160/63/32	Projekt (360)	180	46 000
14.	ul. Zgrzebnioka	225/90/63	Projekt (1000)	220	125 000
15.	ul. Morełowa	110/63	Projekt (330)	330	44 000
16.	ul. Agrestowa	110/63	Projekt (310)	310	41 000
17.	Osada Czułów	160/110/63/40/32	Projekt (405)	405	120 000
18.	Wymiana wodociągów z AC	100/150/200		1 800	1 000 000
19.	Wymiana przyłączy po wymianie rurociągów wykonanych z AC	63/40/32		6 200	500 000
20.	Komory pomiarowo - redukcyjne	2 szt.	Projekt		50 000
21.	Komora pomiarowa, drugostronne zasilanie, dzielnica Żwaków (osiedle „Sosnowe”)	1 szt.	Projekt, wykonawstwo		580 000
22.	Przyłącza, sięgacze, wykup	110/90/63/32		3 000	420 000
RAZEM SIEĆ WODOCIĄGOWA				13 763	3 510 000
SIEĆ KANALIZACYJNA					
1.	Kolektor północny - przejście pod ul. Beskidzką	1,0 / 1,7 m	Projekt (50)	50	500 000
2.	Kanalizacja sanitarna, ul. Jordana, ul. Jasna	250/200/90		495	153 000
3.	Kanalizacja sanitarna, ul. Targiele	250	Projekt (150)		12 700
4.	Kanalizacja sanitarna, ul. Paprociańska	250	Projekt (130)		12 100
5.	Modernizacja przepompowni "Z"	1 szt.	Projekt, pozwolenie na budowę		37 600
6.	Modernizacja przepompowni "RS"	1 szt.	Projekt, pozwolenie na budowę		41 300
7.	Wyposażenie studni kanalizacyjnych w urządzenia do pomiaru jakości ścieków	5 szt. (z planu na 2007r)	Projekt, wykonawstwo		234 300
8.	Wyposażenie studni kanalizacyjnych w urządzenia do pomiaru jakości ścieków	10 szt.	Projekt, wykonawstwo		360 000
RAZEM SIEĆ KANALIZACYJNA				545	1 351 000
RAZEM 2008 ROK				14 308	4 861 000

**RADA MIASTA
TYCHY**

WICEPRZESZK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny

mgr inż. Marek Dygół

mgr inż. Krzysztof Zakrzewski