

Projekt

**UCHWAŁA NR XX/...../16
RADY MIASTA TYCHY**

z dnia 28 kwietnia 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji
urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na lata 2016-2018**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r., poz. 446) i art. 21 ust. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 r., poz. 139), na wniosek Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., po zaopiniowaniu przez Komisję Infrastruktury Miejskiej i Ochrony Środowiska oraz Komisję Finansów Publicznych

Rada Miasta Tychy uchwała:

§ 1

Przyjmuje się do realizacji „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na lata 2016-2018” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji 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.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tychy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.

Tychy 43-100, al. Marszałka Piłsudskiego 12

Tel : +48 32 325 72 35

Fax : +48 32 325 72 85

www.rcgw.pl rcgw@rcgw.pl

NIP: 646-21-00-779 Regon: 273340260

Kapitał Zakładowy 205 588 000 zł w całości wpłacony

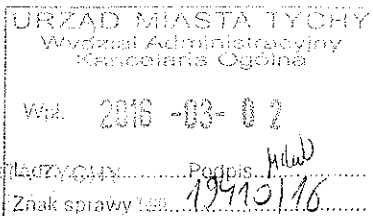
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach

Wydział VIII Gospodarczy KRS, KRS 0000046396

Konto Bankowe Bank Millennium S.A. 88116022020000000127141582

KA/PS/ 467 /02/2016

Tychy 29.02.2016



Handwritten notes: PPN, 03.03.16, and a signature.

Sz.P. Andrzej Dziuba
Prezydent Miasta Tychy
Al. Niepodległości 49
43-100 Tychy
fax (32) 776 - 32 - 38

Handwritten notes: 1 KO, 2016, 07.03.2016, 19410, 700/2.2016.HC

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Przemysłu i Energetyki
Znak sprawy 19410

Wpł. 03 MAR 2016

WNIOSEK

Zgodnie z art. 21 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 z późniejszymi zmianami) Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. przedkłada w załączeniu wnioski o uchwalenie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na lata 2016-2018 r.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych obejmuje zakres realizowanych i planowanych działań na lata 2016-2018 na urządzeniach kanalizacyjnych będących w posiadaniu RCGW S.A.:

- 1) uporządkowanie rozdziału kanalizacji sanitarnej w dzielnicach, z których ścieki odprowadzane są do kolektora południowego w tym tereny przemysłowe;
- 2) rozbudowę systemu kanalizacyjnego na terenie miasta zgodnie ze zgłaszanymi wnioskami mieszkańców w dzielnicach Czułów, Wilkowyje, Żwaków, Suble, Jaroszowice, Stare Tychy,
- 3) budowa tłoczni ścieków „RS” oraz „Osada Czułów”
- 4) roboty modernizacyjne i budowlane na terenie oczyszczalni obejmujące między innymi rozbudowę zaplecza techniczno-laboratoryjnego, budowę i modernizację części biogazowej.

Plan ten jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w wydanego decyzją nr 1/2005 w dniu 10.11.2005 przez Prezydenta Miasta Tychy.

I. Charakterystyka ogólna.

RCGW S.A. jest właścicielem ok. 182,0 km sieci kanalizacyjnej sanitarnej (bez przyłączy) zlokalizowanej między innymi w dzielnicach Jaroszowice, Urbanowice, Wartogłowec, Zwierzyniec Mąkołowiec, Stare Tychy, Wilkowyje, Czułów, Cielmice, Paprocany oraz Żwaków oraz dzierżawcą ok. 183,5 km sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej zlokalizowanej na terenie Gminy Tychy, a będącej własnością Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A.



II. Planowany zakres usług kanalizacyjnych

- 1) Utrzymanie dobrego stanu urządzeń kanalizacyjnych który zapewni prawidłowe funkcjonowanie sieci kanalizacyjnych oraz prewencyjny monitoring sieci mający na celu wyeliminowanie sytuacji awaryjnych i potencjalnie awaryjnych, jak również modernizację i konserwację posiadanych sieci kanalizacyjnych i urządzeń.
- 2) RCGW S.A. świadcząc podstawową usługę w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków sanitarnych i przemysłowych planuje utrzymanie stałego poziomu zapewnienia możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych przez obecnych i przyszłych odbiorców usługi poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnych w rejonach intensyfikacji budownictwa mieszkaniowego i użytkowego.
- 3) Monitoring jakości generowanych ścieków oraz kontrola przestrzegania przepisów prawa wynikających z Ustawy o z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

III. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2016 -2018.

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2016-2018 planowane do wykonania w latach 2016-2018 przedstawia załączona tabela nr 1. Niniejsze przedsięwzięcia w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej stanowią zadania mające na celu zapewnienie utrzymania w kolejnych latach 99% skanalizowania miasta Tychy, uporządkowanie gospodarki ściekowej w dzielnicach miasta, z których ścieki odprowadzane są do kolektora południowego włączając w to tereny przemysłowe oraz budowę nowych tłoczni ścieków (RS i Osada Czulów) stosownie do planów budowy i modernizacji sieci kanalizacyjnych.

Zakup sprzętu przewidzianego do racjonalizacji i podnoszenia jakości podstawowych usług spółki poprzez wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologii.

Inwestycje zaplanowane w zakresie rzeczowym oczyszczalni ścieków obejmują niezbędne zadania modernizacyjne oraz rozwojowe w szczególności związane z gospodarką biogazową ukierunkowane na intensyfikację produkcji, przetwarzania i zagospodarowania biometanu jako alternatywnego źródła energii cieplnej i elektrycznej oraz modernizację zapleczy techniczno-laboratoryjnych i socjalno-użytkowych stanowiących bazę obsługową dla realizacji zadań wynikających z przyjętych na RCGW S.A. obowiązków.

IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące odprowadzanie ścieków :

- 1) wczesne wykrywanie awarii,
- 2) stały monitoring jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych przez odbiorców usług,
- 3) wykluczanie nielegalnych podłączeń do sieci kanalizacyjnej w tym nielegalnego wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej,
- 4) montaż urządzeń przeciw-zalewowych zabezpieczających strategiczne obiekty i sieci o potencjalnie wysokim ryzyku awarii i wysokich kosztach usuwania skutków ich zaistnienia.
- 5) wprowadzenie rozwiązań umożliwiających podnoszenie skuteczności i niezawodności oczyszczania ścieków,

- 6) wykrywanie ewentualnych awarii, kontrola jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych przez odbiorców usług, nielegalnych podłączeń do sieci kanalizacyjnej w tym nielegalnych podłączeń kanalizacji deszczowej,
- 7) w przypadku braku wodomierzy służących do rozliczeń ilości ścieków wymaganie od odbiorców usług montażu urządzeń pomiarowych,
- 8) wprowadzenie rozwiązań umożliwiających podnoszenie skuteczności i niezawodności oczyszczanie ścieków,
- 9) ograniczenie zużycia energii na terenie przepompowni ścieków i oczyszczalni poprzez zastosowanie energooszczędnych urządzeń, technologii i racjonalizacji procesów,
- 10) wprowadzenie rozwiązań ograniczających zewnętrzne zapotrzebowanie i zużycie energii przez przepompownie ścieków i oczyszczalnię w procesie transportu i oczyszczania ścieków między innymi poprzez budowę fotowoltaicznych elektrowni na terenie przepompowni ścieków i w oczyszczalni.

V. Nakłady inwestycyjne w latach 2016-2018.

Załączony wniosek wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych przewiduje nakłady na:

- budowę kanalizacji sanitarnej,
- uporządkowanie gospodarki ściekowej w dzielnicach miasta, z których ścieki są odprowadzane do kolektora południowego włączając tereny przemysłowe,
- budowę nowych tłoczni i pompowni ścieków w dzielnicach Żwaków i Czulów,
- modernizacja istniejących obiektów przepompowni ścieków,
- modernizację oczyszczalni ścieków w zakresie związanym z gospodarką biogazową,
- budowa instalacji oczyszczania biogazu,
- budowa nowego zbiornika biogazu,
- budowa nowej stacji odwadniania osadu wraz z zakupem urządzenia do odwadniania osadu, budowy zbiorników dla odpadów do kofermentacji z osadami ściekowymi,
- rozbudowy zapleczy techniczno-laboratoryjnego i socjalno-użytkowego oraz realizacja innych zadań.

Wartość planowanych nakładów w 2016 r.: 14 796 000 PLN (netto)

Wartość planowanych nakładów w 2017 r.: 10 240 000 PLN (netto)

Wartość planowanych nakładów w 2018 r.: 3 020 000 PLN (netto)

VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Finansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych i modernizacyjnych odbywa się ze środków własnych przedsiębiorstwa, uzyskanych ze sprzedaży usług odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy, za pomocą kanalizacji należącej do przedsiębiorstwa i będącej w zarządzaniu. Dla części zadań (m.in. związanych z budową kanalizacji i uzyskaniem efektu ekologicznego) RCGW S.A. będzie starało się uzyskać dofinansowanie z WFOŚiGW.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Zbigniew Gieleciak

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEN KANALIZACYJNYCH W GMINIE TYCHY NA LATA 2016 - 2018

Lp	Objekt	Kanalizacja sanitarna	Długość [mb]	Rok 2016		Rok 2017		Rok 2018		Lata 2016-2018
				Prace projektowe	Prace budowlane/zakupy	Prace projektowe	Prace budowlane/zakupy	Prace projektowe	Prace budowlane/zakupy	
KANALIZACJA										
1	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną tłocznią na potrzeby osiedla Osada-Czółów w rejonie ulicy Katowickiej w Tychach		dn315 -9mb, dn200/250 - 64mb, RT dn110 - 417mb, tłocznia		500 000,00					500 000,00
2	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną tłocznią w rejonie ul. Piaskowej na potrzeby osiedla domków jednorodzinnych		dn200 - 480mb, dn160 - 80mb, RT dn90 -90mb, tłocznia		250 000,00		200 000,00			450 000,00
3	Budowa tłoczni ścieków P32 wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie przyłęgłym do istniejącej pompowni ścieków RS w Tychach		obiekt: tłoczni wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		500 000,00		4 400 000,00			4 900 000,00
4	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie posesji przy ul. Budowlanych 142, 144, 145, 146, 148, 149 (rozdział ścieków)		Długość ks: dn200 -189mb, przecisk dn323 - 40mb		200 000,00					200 000,00
5	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną tłocznią w ulicy Ziemińskiej		dn200 - 142mb, RT dn90 - 144mb, tłocznia		220 000,00					220 000,00
6	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Mysłowickiej		dn200 - 395mb, dn160 - 50mb					12 000,00	200 000,00	212 000,00
7	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wspólnej (sięgacz na południe)		dn200 - 260mb, dn160 - 120mb						160 000,00	160 000,00
8	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Wierzbowej (sięgacz na południe)		dn200 - 180mb, dn160 - 40mb						110 000,00	110 000,00
9	Budowa kanalizacji w rejonie ul. Żółskiej		dn200 - 170mb, dn160 - 20mb	6 000,00		90 000,00				96 000,00
10	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną tłocznią w rejonie ul. Malinowej i Grzybowej		dn200 - 150mb, dn160 - 150mb, RT dn110 - 1300mb, tłocznia	75 000,00	250 000,00	500 000,00			500 000,00	1 325 000,00
11	Zakup sprzętu do obsługi sieci				70 000,00					70 000,00
12	Kolektor pohubnowy				1 160 000,00					1 160 000,00
13	Wykupy sieci kanalizacyjnej				400 000,00	400 000,00			400 000,00	1 200 000,00
14	Rezerwa na potrzeby przebudowy sieci kanalizacyjnych				100 000,00	100 000,00			100 000,00	300 000,00
15	Modernizacja pompowni ścieków			40 000,00	820 000,00	40 000,00	550 000,00	40 000,00	550 000,00	2 040 000,00
RAZEM KANALIZACJA				121 000,00	4 470 000,00	40 000,00	6 240 000,00	52 000,00	2 020 000,00	12 943 000,00
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW										
16	Instalacja dozowania odpadów do kofermentacji				70 000,00					70 000,00
17	Stacja odwadniania				2 030 000,00		1 000 000,00			3 030 000,00
18	Modernizacja obiektów techniczno-laboratoryjnych				3 950 000,00		2 000 000,00		1 000 000,00	6 950 000,00
19	Instalacja dezodoryzacji obiektów oczyszczalni				31 000,00					31 000,00
20	Adaptacja zbiorników INKA na zbiorniki buforowe				290 000,00					290 000,00
21	Instalacja roztworzenia siarczanu żelazowego				190 000,00					190 000,00
22	Budowa zbiornika biogazu				850 000,00					850 000,00
23	Zabudowa adsorbentów zanieczyszczeń				40 000,00					40 000,00
24	Budowa wiaty na plasek				25 000,00					25 000,00
25	Budowa wiaty parkingowej				100 000,00					100 000,00
26	Zakup wyposażenia do obsługi				160 000,00					160 000,00
27	Instalacja oczyszczania biogazu				2 590 000,00		1 000 000,00			3 590 000,00
RAZEM OCZYSZCZALNIA				0,00	10 326 000,00	0,00	4 000 000,00	0,00	1 000 000,00	15 326 000,00
RAZEM KANALIZACJA + OCZYSZCZALNIA				121 000,00	14 796 000,00	40 000,00	10 240 000,00	52 000,00	3 020 000,00	28 269 000,00

Uzasadnienie

(Uchwała Nr XX/...../ 16)

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Tychy na lata 2016-2018, przedłożony przez Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., opracowany został zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 r., poz. 139).

W trybie art. 21 ust. 4 ww. ustawy ustalono, że przedłożony plan 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.

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne planowane do wykonania w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej stanowią zadania mające na celu zapewnienie utrzymania w kolejnych latach 99% skanalizowania miasta Tychy, uporządkowanie gospodarki ściekowej w dzielnicach miasta, z których ścieki odprowadzane są do kolektora południowego włączając w to tereny przemysłowe oraz budowę nowych tłoczni ścieków (RS i Osada Czujęł). Inwestycje zaplanowane w zakresie oczyszczalni ścieków obejmują niezbędne zadania modernizacyjne oraz rozwojowe w szczególności związane z gospodarką biogazową ukierunkowane na intensyfikację produkcji, przetwarzania oraz zagospodarowania biometanu jako alternatywnego źródła energii cieplnej i elektrycznej oraz modernizację zapleczy techniczno-laboratoryjnych i socjalno-użytkowych stanowiących bazę obsługową.

<p style="text-align: center;">Opracował:</p> <p>..... (data i podpis pracownika)</p>	<p style="text-align: center;">Numer nadany przez DUR:</p> <p style="text-align: center;">DUR.0006.</p>
<p style="text-align: center;">Zatwierdził pod względem merytorycznym:</p> <p>..... (data, podpis i pieczętka Kierownika)</p>	<p style="text-align: center;">Projekt uchwały kieruję na:</p> <p>..... (data, podpis i pieczętka Przewodniczącego Rady Miasta)</p>
<p style="text-align: center;">Sprawdził pod względem prawnym:</p> <p>..... (data, podpis i pieczętka Radcy prawnego)</p>	<p style="text-align: center;">Odpowiedzialny pracownik (podmiot) za realizację uchwały:</p> <p style="text-align: center;">IKO</p> <p>.....</p>
<p style="text-align: center;">Zatwierdził:</p> <p>..... (data, podpis i pieczętka resortowego Zastępcy Prezydenta / Skarbnika Miasta / Sekretarza Miasta)</p>	<p style="text-align: center;">Rozdzielnik:</p> <ol style="list-style-type: none">1) IKO2) DUR3) Wojewoda Śląski4) Regionalna Izba Obrachunkowa w Katowicach
<p style="text-align: center;">Kieruję do Przewodniczącego Rady Miasta Tychy celem przedłożenia pod obrady</p> <p>..... (data, podpis i pieczętka Prezydenta)</p>	