

Uchwała Nr XI/41/15
RADY GMINY KAMPINOS
z dnia 5 czerwca 2015r.

**w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
oraz urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2018**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 ustawy o samorządzie gminnym (tekst jednolity- Dz.U. z 2013r. poz. 594 t.j. ze zm.) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015, poz. 139 t.j.) Rada Gminy Kampinos, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kampinos, uchwala co następuje:

§ 1.

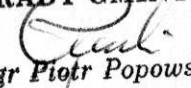
Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu na lata 2015-2018, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kampinos.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

mgr Piotr Popowski

Załącznik Nr 1 do uchwały
Nr XI/41/15
Rady Gminy Kampinos
z dnia 5.06.2015.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2015 – 2018**

Kampinos, czerwiec 2015r.

SPIS TREŚCI

- I. WPROWADZENIE
- II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNYCH
- III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W OKRESIE OBJĘTYM PLANEM
- IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW
- V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH
- VI SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

I. WPROWADZENIE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2015 – 2018 został opracowany zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7.06.2001 r. (tekst jednolity – Dz. U. z 2015r., poz. 139 t.j.).

Zgodnie z ustawą, plan ten musi być zgodny ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie musi być zatwierdzony przez Radę Gminy.

Waga tego planu polega na tym, że będzie miał on bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki, stosowanych przez Gminę Kampinos.

Co więcej, zgodnie z par. 7, ust. 1 rozporządzenia wykonawczego do tej ustawy (Dz.U. z 2006 r. nr 127 poz.886), przy zatwierdzaniu taryf Rada Gminy nie może korygować kosztów wynikających z inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska przedstawionych w planie modernizacji i rozwoju, bez odpowiedniej korekty planu inwestycyjnego przewidzianego do realizacji w roku obowiązywania taryfy.

Zgodnie z ustawą, plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Podstawą określenia zadań w planie i ustalenia ich zakresów są posiadane przez Gminę Kampinos dane związane z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Kampinos, powstającymi nowymi terenami pod zabudowę mieszkaniową, oraz potrzebami rozwoju i przebudowy systemów wodociągowo-kanalizacyjnych wynikających z ich zużycia technologicznego lub niespełnienia obecnie obowiązujących norm jakościowych.

Można zatem stwierdzić, iż przedstawiony Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych jest zgodny z w/w opracowaniami planowania przestrzennego i spełnia zapis art. 21 pkt. 3 Ustawy (z późn. zmianami), o której mowa wyżej.

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNYCH

Zakres planowanych usług wodociągowo kanalizacyjnych obejmuje eksploatację obsługiwanych ujęć wody, stacji wodociągowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków.

Planowane inwestycje w tym zakresie mają na celu poprawienie jakości technicznej eksploatowanych instalacji, poprawienie systemu zarządzania i kierowania systemami wod.-kan., uzyskanie parametrów jakościowych wymaganych przepisami prawa, rozbudowę w celu pozyskania nowych klientów i poprawy stanu środowiska.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Na terenie gminy Kampinos zlokalizowane są 2 stacje uzdatniania wody. Gmina Kampinos eksploatuje sieci wodociągowe na terenie całej Gminy.

Wodociągi zbiorowe zaopatrują w wodę miejscowości Kampinos, Kampinos A, Wiejca, Podkampinos, Prusy, Kwiatkówek, Pasikonie, Zawady, Łazy, Wola Pasikońska, Strzyżew, Szczytno, Komorów, Granica, Grabnik.

Woda do systemu dostarczana jest z sześciu studni głębinowych ujmujących wody podziemne ze trzeciorzędowych zbiorników wód głębinowych. W obecnej chwili wykorzystujemy ok. 95% możliwości produkcyjnych SUW w Kampinosie oraz 60% SUW w Szczytnie. Istniejące źródła wody zaspakajają w pełni potrzeby mieszkańców, są w stanie pokryć przyszłe potrzeby wynikające z funkcji gospodarczych, a także mieszkalnictwa.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie dostawy wody:

- Budowa sieci wodociągowej (Kampinos, Komorów)

W przypadku ścieków jest to proces rozdziału wód deszczowych od ścieków poprzez badania sieci pod kątem przyłączeń urządzeń kanalizacji deszczowej, monitoring i badania sieci w celu lokalizacji pęknięć i uszkodzeń powodujących dostawanie się do kanalizacji wód obcych oraz monitorowanie i racjonalizację procesu transportowania ścieków. Należy podejmować działania mające na celu likwidację nielegalnych podłączeń odprowadzeń ścieków do innych urządzeń niż kanalizacja sanitarna, egzekwowanie przepisów ochrony środowiska współpracując z działającymi w tym celu organami gminnymi. Należy edukować społeczeństwo poprzez obrazowanie korzyści wynikających z podłączania budynków do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz rozdzielenia ścieków sanitarnych od deszczowych.

Działania racjonalizujące zużycie wody przez odbiorców usług to przedsięwzięcia, które w sposób znaczący wpływają na sposób gospodarowania wodą i jest nim opomiarowanie zużycia. O ile w przypadku wody urządzenia te nie wymagają znacznych nakładów finansowych o tyle w przypadku ścieków wydatek ten jest znaczny. Obowiązek instalacji wodomierzy głównych należy do dostawcy wody, czyli Gminy Kampinos. Obecnie większość odbiorców usług posiada zainstalowane takie urządzenie.

Opomiarowanie ilości zrzucanych ścieków należy do ich dostawcy. Rozliczenie ilości ścieków oparciu o wskazanie przepływomierza, powinno prowadzić do oddzielenia wód deszczowych od ścieków, co w istotny sposób wpłynęłoby na ilość ścieków zrzucanych na oczyszczalnię.

Realizacja powyższych zadań wymaga posiadania specjalistycznego sprzętu do badania sieci i lokalizacji nieszczelności, rozbudowy systemu monitoringu i sterowania procesami pracy stacji wodociągowych i przepompowni ścieków.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie racjonalizacji zużycia wody wprowadzania ścieków:

- poprawa sterowności sieci w systemach wodociągowych,
- rozbudowa i modernizacja systemów zarządzania i kierowania sieciami wod.-kan.,
- wymiana sprzętu technicznego i wyposażenia.

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH


Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach przedstawiono w załącznikach nr 1 i nr 2.

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Realizacja zadań ujętych w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych sfinansowane będą w całości ze środków:

- a) Własnych,
- b) pożyczki inwestycyjno-pomostowej udzielonej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub kredyt uzyskany w drodze przetargu z banku komercyjnego,
- c) dotacji z UE w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (RPO WM, PROW)

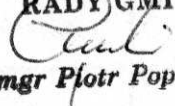
**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**


mgr Piotr Popowski

ZAŁĄCZNIK NR 1

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA
2015 – 2018****URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE**

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Okres realizacji	Planowane nakłady finansowe	Uwagi
1	Rozbudowa Sieci Wodociągowej w Kampinosie	2015	16 tys.zł	z budżetu
2	Budowa Sieci Wodociągowej (Stare Gnatowice)	2015	8 – 10 tys.zł	z budżetu
3	Przegląd i Modernizacja Hydrantów	2015 / 2016	150 tys. zł	z budżetu
4	Zakup i Montaż Wodomierzy (nieruchomości na ryczałcie)	2015 / 2018	200 tys. zł	z budżetu
5	Modernizacja SUW Kampinos – zwiększenie przepustowości	2016 / 2017	100 tys. zł	z budżetu
6	Połączenie Sieci Wodociągowej w Komorowie	2017 / 2018	80 – 100 tys.zł	z budżetu

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

mgr Piotr Popowski

ZALĄCZNIK NR 2

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIAGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA
2015 – 2018**

URZĄDZENIA KANALIZACYJNE

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Okres realizacji	Planowane nakłady finansowe	Uwagi
1	Rozbudowa Sieci Kanalizacyjnej ul. Reymonta (ul. Boryny)	2015	16 tys.zł	z budżetu, NFOŚIGW
2	Przebieg Hydroponicznej Oczyszczalni Ścieków w Lazach	2015	15 tys.zł	z budżetu, NFOŚIGW
3	Program Sanityzacji Gminy	2015	30 tys.zł	z budżetu, NFOŚIGW
4	Budowa Sieci Kanalizacyjnej (Komorów, Kwiatkówek Podkampinos)	2015	2,7 mln zł	PROW
5	Zakup Pojazdu Pogotowia Sieciowego	2016	50 tys.zł	PROW, WFOŚIGW, NFOŚIGW
6	Modernizacja Technologii Odwadniania Osadu	2016	80 – 100 tys.zł	z budżetu, NFOŚIGW
7	Budowa Sieci Kanalizacyjnej (Wiejca)	2016 / 2017	2 mln zł	PROW
8	Budowa Sieci Kanalizacyjnej (Strzyżew Parcele, Strzyżew Wieś, Rzęszyce, Strojec, Wola Pasikońska) + Oczyszczalnia Ścieków	2016 / 2017	3 mln zł	PROW
9	Program Budowy Przydomowych Oczyszczalni (z dotacji)	2016 / 2018	100 tys. zł	PROW
10	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kampinos (ul. Dolna, Partyzantów, Spółdzielców) i miejscowości Józefów	2017/2018	1 mln zł.	PROW
11	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kampinos A i Kampinos (ul. Niepokalanowska)	2017/2018	700 tys. zł	PROW

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

mgr Piotr Popowski