

Uchwała Nr XVII/139/08
Rady Miejskiej w Opalenicy
z dnia 4 września 2008 r.

w sprawie planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej „KOMOPAL” Spółki z o.o. w Opalenicy.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1519, Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz.1271 i 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz.717 i Nr 162, poz.1568, z 2004 r. Nr 102, poz.1055 i Nr 116, poz.1203) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 i Dz.U. z 2005 r. Nr 85, poz.729) Rada Miejska w Opalenicy uchwała, co następuje.

§ 1.

Uchwała się „Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Opalenica na lata 2009 - 2011, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Opalenicy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Krzysztof Czarnuszka

UZASADNIENIE

do uchwały Nr XVII/139/08 Rady Miejskiej w Opalenicy z dnia 4 września 2008 r. w sprawie planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej „KOMOPAL” Spółki z o.o. w Opalenicy.

Zgodnie z art. 21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz.858) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociagowo – kanalizacyjnego opracowane przez to przedsiębiorstwo uchwała rada gminy.

Burmistrz Opalenicy sprawdził plan przedłożony przez PGKiM „KOMOPAL” Spółkę z o.o. w Opalenicy przy piśmie nr TWK /94/2008 pod względem spełnienia przezeń obligatoryjności treści, określonej w art.21 ust.2 ww. ustawy, zatem podjęcie uchwały jest uzasadnione.

B U R M I S T R Z

Ryszard Napierata

**ZAŁĄCZNIK DO UCHWAŁY NR XVII/139/08
RADY MIEJSKIEJ W OPALENICY
Z DNIA 4 WRZEŚNIA 2008 R**

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I
KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2009–2011
DLA GMINY OPALENICA**

1.1 I. Planowany zakres usług wodno – kanalizacyjnych

Na terenie Gminy Opalenica pobór wody na potrzeby mieszkańców zarówno dla celów socjalnych jak i przemysłowych odbywa się głównie z ujęć podziemnych czwartorzędowych. Jest on realizowany za pomocą własnych stacji uzdatniania z całkowitym wyeliminowaniem zakupu wody z innych gmin. Natomiast przedsiębiorstwo sprzedaje wodę z własnych ujęć dla Gminy Buk i Grodzisk Wielkopolski. Stacja wodociągowa w Wojnowicach zasila w wodę wieś Wiktorowo w Gminie Buk oraz stacja wodociągowa w Kopankach zasila w wodę wsie Biała Wieś i Kurowo w Gminie Grodzisk Wielkopolski. Aktualnie produkcja wody dla całej Gminy dokonywana jest z 6 ujęć:

- stacji wodociągowej w Opalenicy, ul. Żeromskiego,
- stacji wodociągowej w Wojnowicach, ul. Wodna,
- stacji wodociągowej w Porażynie,
- stacji wodociągowej w Kopankach,
- stacji wodociągowej w Urbanowie,
- stacji wodociągowej w Opalenicy, ul. Przemysłowa.

Przedstawiony obecnie plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oparty jest w o koncepcję opracowaną przez poznański Aquanet oraz plany rozwojowe Przedsiębiorstwa . Przewidują one docelowe zaopatrzenie w wodę Gminy Opalenica z trzech stacji wodociągowych oraz modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym wymienione zadania rozwojowe i modernizacyjne służyć będą realizacji tej koncepcji.

Planuje się sukcesywne wyłączenie z eksploatacji stacji wodociągowych w Urbanowie, Rudnikach i Porażynie oraz włączenie odbiorców wody z w/w stacji do systemu zaopatrzenia w wodę opartym na zmodernizowanej stacji wodociągowej na ulicy Żeromskiego w

Opalenicy, Wojnowicach i Kopankach. Sieć wodociągowa będzie płukana dwa razy w roku: w marcu oraz w listopadzie i po każdym wyłączeniu wody.

Ścieki sanitarne ze skanalizowanej części miasta Opalenica będą oczyszczane przez dwie eksploatowane oczyszczalnie ścieków. Oczyszczalnia ścieków przy ulicy Spokojnej zapewnia oczyszczanie ścieków ze zlokalizowanych tam siedmiu bloków mieszkalnych i z budynków jednorodzinnych z części ul. Spokojnej. Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w Troszcznie zapewnia oczyszczanie ścieków z pozostałej skanalizowanej części miasta. W chwili obecnej eksploatowany jest jeden całkowicie zmodernizowany bioblok, a w miarę rozbudowy kanalizacji sanitarnej na terenie Opalenicy planuje się włączać do eksploatacji poszczególne elementy drugiego biobloku, aż do pełnego jego wykorzystania.

Podane w planie kwoty dotyczą planowanych wydatków w okresie od 1 stycznia do 30 września każdego roku.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne.

1. Stacje wodociągowe

1.1. W docelowym zaopatrzeniu w wodę gminy Opalenica winny brać udział maksymalnie 3 stacje wodociągowe. Wprowadzenie takiego systemu będzie możliwe po wykonaniu niezbędnych połączeń magistralnych. W związku tym przewidujemy dobrojenie stacji wodociągowej w Kopankach poprzez odwiercenie i podłączenie studni rezerwowej .

- termin realizacji - 2010
- koszt realizacji 160.000,- ,
- źródło finansowania PGKiM „KOMOPAL

1.2. Zakup 2 agregatów pompowych na potrzeby wodociągów wiejskich.

- termin realizacji :
- 2009 r – 1 szt 8.000,-
- 2010 r – 1 szt 8.000,-
- koszt realizacji – 16.000,-
- źródła finansowania – PGKiM „Komopal”

2. Sieci wodociągowe

W celu wprowadzenia zintegrowanego systemu zaopatrzenia w wodę gminy Opalenica niezbędne jest wykonanie kilku połączeń magistralnych oraz modernizacja istniejących sieci. Zadanie to ze względu na brak środków będzie realizowane etapowo w okresie najbliższych kilku lat.

2.1. Budowa wodociągu Uścięcice – Dakowy Mokre długości 2.200 mb Ø 110 mm

- termin realizacji :
- 2009 r - 40.000,-
- 2010 r - 58.000,-
- 2011 r - 58.000,-
- koszt zadania - 156.000,- zł
- źródło finansowania - PGKiM KOMOPAL:

2.2. Wymiana uszkodzonej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Leśnej długości 330,5 mb Ø 110 mm wraz z przyłączami – III etap

- termin realizacji - 2011 r
- koszt zadania 45.000,- zł
- źródła finansowania – PGKiM KOMOPAL

2.3. Kontynuacja budowy sieci wodociągowej długości 190 mb Ø 110 mm w ul. Mickiewicza

- termin realizacji - 2010 r
- koszt zadania - 30.000,-
- źródła finansowania – PGKiM KOMOPAL

2.4. Wykonanie dokumentacji budowy rurociągu tranzytowego z ul. Farnej do ul. Dworcowej uwzględniającej alternatywną trasę przebiegu, poza pasem drogowym.

- termin realizacji - 2009 r
- koszt zadania - 10.000,-
- źródła finansowania – P.G.K i M KOMOPAL

2.5. Wykonanie dokumentacji budowy sieci wodociągowej długości ok. 1.000 mb Ø 110 mm z rur PCV dla osiedla mieszkaniowego zlokalizowanego w rejonie ulicy Strumykowej oraz wykonanie 1 odcinka 300 mb.

- termin realizacji – 2009 r
- koszt zadania - 60.000,-
- źródła finansowania – PGKiM KOMOPAL

W kolejnych latach wykraczających poza terminy obecnego planu przewidujemy wykonanie pozostałych połączeń magistralnych w tym między innymi wykonanie kolektora tranzytowego Ø 280 mm z ul. Farnej do ul. Dworcowej oraz kontynuację budowy rurociągu Ø 200 mm w ul. 5 Stycznia.

Modernizacja istniejących sieci realizowana będzie na bieżąco i obejmować będzie poszczególne fragmenty miasta i gminy Opalenica.

3. KANALIZACJA SANITARNA I OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW.

Wykonanie dokumentacji na modernizację nieczynnego biobloku w celu przygotowania na przyjęcie zwiększonej ilości ścieków.

- termin realizacji – 2009 r
- koszt zadania - 10.000,-
- źródła finansowania – PGKiM KOMOPAL

Aktualnie trwają intensywne prace konserwacyjno-remontowe na pracującym biobloku. Ich koszt oraz zakres zostaną określone po ich zakończeniu przewidywanym na miesiąc wrzesień br. W/w prace stanowią początek modernizacji całego zespołu który docelowo po modernizacji będzie zdolny oczyszczać około 1.200 m³ ścieków na dobę.

III Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków

Racjonalizacja zużycia wody będzie osiągana przez kontynuację montażu wodomierzy u nowych odbiorców. Cena wody i pełne opomiarowanie odbiorców wpłynie na oszczędne zużycie wody.

Przeгляд kompleksowy sieci hydrantowej dokonywany wiosną każdego roku przy udziale przedstawicieli straży pożarnej i prowadzone kontrole wyrywkowe tej sieci oraz montaż zaślepek uszkodzonych i brakujących na hydrantach uniemożliwią niekontrolowany pobór wody. Niesprawne hydranty będą naprawiane niezwłocznie i wszystkie będą prawidłowo oznaczone.

Ponadto regularne przeglądy kanalizacji i przyłączy sanitarnych spowodują wyeliminowanie zrzutu wód opadowych i innych zanieczyszczeń do w/w urządzeń.

PRZEWODNICZA
RADY MIEJSKIEJ
Krzysztof Czarnuszkowski