

**UCHWAŁA NR XVIII/264/07
RADY MIEJSKIEJ w ŁAPACH
z dnia 29 grudnia 2007r.**

**w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Łapy na lata 2008 - 2010**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337 oraz z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218) oraz art.21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Z 2006r. Nr 123 poz.858 z 2007r. Nr 147 poz.1033) uchwala się, co następuje:

§ 1

Uchwala się na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łapach Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Łapy na lata 2008 - 2010 określony w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zatwierdzony plan obowiązuje od dnia 1 lutego 2008 roku.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Łap.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2008 r. i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Łapach.

Załącznik nr 1
do uchwały Nr XVIII/264/07
Rady Miejskiej w Łapach
z dnia 29 grudnia 2007r.

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
GMINY ŁAPY NA LATA 2008 – 2010**

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W ŁAPACH**

Łapy, dnia 29.12.2007r.

I. Wprowadzenie

Zgodnie z art.21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006r nr 123 , poz.858 z 2007r nr 147 poz. 1033) przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne opracowują wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Niniejszy plan obejmuje lata 2008 – 2010.

II. Gospodarka wodno – ściekowa stan istniejący

1. Zaopatrzenie w wodę

A. Miasto Łapy

Miasto Łapy zaopatrywane jest w wodę z ujęć podziemnych. Wodociąg bazuje na kilku rozproszonych ujęciach, gdzie woda ze studni głębinowych tłoczona jest do czterech hydroforni skąd po uzdatnieniu kierowana jest na sieć. Podstawowym źródłem zaopatrzenia miasta Łapy w wodę jest ujęcie zlokalizowane przy ulicy Spółdzielczej wspomagane przez ujęcie przy oczyszczalni ścieków przy ulicy Płonkowskiej. Obydwa te ujęcia pracują w oparciu o sześć studni głębinowych przy ulicy :

1. Spółdzielczej (1A)
 - wykonana w 1965 roku jako zastępcza w stosunku do zlikwidowanej studni Nr 1 wykonanej w 1956 roku, głębokości 47 m
2. Sikorskiego (5)
 - wykonana w 1959 roku poddana rekonstrukcji w 1967 roku , głębokości 46,2 m
3. Śliskiej (4)
 - wykonana w 1958 roku i zrekonstruowana w 1974 roku , głębokość 46,3 m
4. Armii Krajowej (3A)
 - wykonana w 1990 roku jako zastępcza w stosunku do zlikwidowanej studni 3 głębokości 45,5 m
5. Oczyszczalni ścieków
 - dwie studnie ,jedna odwiercona w 1982 roku, głębokość 46 m, druga wykonana w 1990 roku w odległości około 105 metrów od studni Nr 1 , głębokości 45,5 m Pracują przemiennie jako podstawowe i awaryjne źródło wody

Następnym źródłem zaopatrzenia miasta jest ujęcie przy ulicy Długiej. Bazuje na dwóch studniach – Nr 2 wykonana w 1969 roku dla Zakładów Galanterii Skórzanej i poddana renowacji w 2005r oraz studnia Nr 6 odwiercona w 1985 roku na głębokość 42 m . Obie strony miasta są połączone tylko jednym przeciskiem. Stacja wodociągowa w Łapach Osse bazuje na jednej studni głębinowej, która została odwiercona w 1978 roku – głębokość 36,5 m. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne studni głębinowych stanowiących bazę wodociągu komunalnego w Łapach wynoszą 284 m³/h.

W okresie suszy, w godzinach szczytu odczuwalne są braki wody , natomiast w czasie normalnego rozbioru zapotrzebowanie na wodę sięga maksymalnie 180m³/h.

Miasto Łapy jest w zasadzie zwodociągowane w 100%.

Sytuacja bazy wodociągowej w Łapach jest zła. Wykorzystane zostały studnie , które służyć miały niewielkim obiektom lub niewielkiej grupie mieszkańców. W związku z tym lokalizacja ich była często przypadkowa, związana z obiektem zaopatrywanym w wodę. Dzisiaj lokalizacje te są niezgodne z przepisami i uniemożliwiają właściwe wyznaczenie i zagospodarowanie strefy ochronnej (studnie 4 , 1A , 3A 5). Wytypowano w południowo – wschodniej części miasta w rejonie Łapy Wity i Łapy-Szołajdy teren pod nowe ujęcie

komunalne. Ze względów finansowych nie doczekało się ono realizacji. Wiele studni (szczególnie 1A, 4 i 5) jest u kresu swoich możliwości technicznych ze względu na kolmatację filtra i strefy około filtrowej a w Łapach Osse występuje piaszczenie. Może nastąpić konieczność wyeliminowania ich jako źródła zasilania wodociągu i sytuacja w zakresie zaopatrzenia miasta w wodę będzie bardzo trudna.

Należy dążyć do likwidacji studni na ulicy Płonkowskiej zlokalizowanych na oczyszczalni ścieków oraz w Łapach Osse. Z przeprowadzonych badań wynika , że niewielki nakład utworów nieprzepuszczalnych jest niewystarczającym zabezpieczeniem przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Należy zlecić opracowanie koncepcji perspektywicznego zasilania miasta i gminy w wodę z opracowaniem nowego programu wodociągu .

B. Gmina Łapy

Ujęcie wód podziemnych w Daniłowie Dużym eksploatowane jest dla zaopatrzenia w wodę do celów pitnych i gospodarczych wsi Daniłowo Duże , Daniłowo Małe, Grochy, Gąsówka Stara, Gąsówka-Oleksin, Łapy-Korczaki, Łapy-Pluśniaki, Łapy-Szołajdy i Łapy-Dębowina. Ujęcie wód podziemnych , na którym bazuje stacja wodociągowa w Daniłowie stanowią 3 studnie głębinowe położone w obrębie wygradzonej działki stacji . SW 1 wykonana w 1975 głębokości 50 metrów ustalona i zatwierdzona w kat.”B” jej wydajność wynosiła $Q= 71 \text{ m}^3/\text{h}$. Przez wiele lat eksploatowana była na zmianę ze studnią SW-2. W wyniku procesu starzenia się wydajność jej bardzo zmalała. W 1991 roku przeprowadzone badania wykazały że wydajność jej $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ każe wyłączyć ją z eksploatacji. Obecnie studnia ta jest nieczynna. SW 2 odwiercona w 1978 roku głębokości 65 metrów o wydajności $Q=73 \text{ m}^3/\text{h}$. SW 3 wykonana w 1992 roku głębokości 70 metrów. Wydajność eksploatacyjna studni pracującej pojedynczo ustalona została na $Q = 70 \text{ m}^3/\text{h}$. Ustalone zasoby wód podziemnych dla zespołu studni SW 2 i SW 3 zatwierdzone zostały w ilości $Q= 66 \text{ m}^3/\text{h}$. W 2006 roku została wykonana renowacja studni SW 3 ze względu na uszkodzenie filtra. Ujęcie wód podziemnych w Płonce Strumiance eksploatowane jest na potrzeby bytowo – gospodarcze wsi Płonka-Strumianka, Płonka-Kościelna, Płonka-Kozły, Łupianka Stara , Łupianka Nowa, Roszki-Wodźki i Roszki-Włodki. Do poboru wody służą dwie studnie wykonane w 1980 roku o łącznej wydajności $Q = 92 \text{ m}^3/\text{h}$. Studnia wiercona Nr 1 znajduje się poza terenem stacji , głębokość - 54 m , a studnia Nr 2 na terenie stacji wodociągowej głębokość - 61 metrów.

Do zaopatrzenia w wodę wsi Bokiny i Wólka-Waniewska służy ujęcie wody w Bokinach. Studnia wiercona ,służąca do poboru wody, jest zlokalizowana na terenie stacji wodociągowej głębokość - 56 metrów , wykonana w 1987 roku o zatwierdzonych zasobach $Q = 27 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ujęcie wód pod ziemnych w Uhowie eksploatowane jest na potrzeby bytowo – gospodarcze wsi Uhowo. W chwili obecnej na terenie ujęcia znajdują się trzy studnie: Studnia Nr1 od wiercona w 1968 roku do głębokości 50 metrów o wydajności $Q = 51 \text{ m}^3/\text{h}$. Studnia Nr 2 odwiercona w 1973 roku do głębokości 45 metrów o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. W 1999 roku została wywiercona studnia Nr 3 o głębokości 157 metrów i wydajności $Q = 42 \text{ m}^3/\text{h}$. Gmina Łapy jest zwodociągowana praktycznie w całości. W Bokinach, Daniłowie Dużym, Płonce-Strumiance oraz Uhowie konieczna jest budowa zbiorników wody czystej, przepompowni drugiego stopnia i automatyzacja tych stacji.

II Gospodarka ściekowa

A. Miasto Łapy

Łapy posiadają komunalną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 10000 m³/dobę. Dzięki przeprowadzonej modernizacji w latach 1999 – 2000r dostosowano obiekt do wymagań dotyczących jakości ścieków oczyszczonych zwłaszcza w zakresie związków biogennych / fosfor , azot / Oczyszczalnia przyjmuje ścieki z gminy Łapy, Poświętne, Suraż i Wyszki. Oczyszczalnia ścieków w Łapach jest jedną z kilku funkcjonujących oczyszczalni w obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego , który stanowi fragment tzw., Zielonych Płuc Polski „Zmodernizowana oczyszczalnia ścieków w Łapach stanowi pełną ochronę rzeki Narew przed zanieczyszczeniem. W 2007 roku proces fermentacji beztlenowej osadów ściekowych w warunkach naturalnych zastąpiono procesem stabilizacji tlenowej. Osady powstające w procesie oczyszczania ścieków, po stabilizacji i higienizacji, wywożone są na pola.

Sieć kanalizacji sanitarnej istnieje w południowej i północnej części miasta oprócz następujących ulic: Harcerskiej, Południowej. W ulicy Wyspiańskiego jest kanalizacja ogólnospławna tzn. jednym kanałem płyną ścieki bytowo – gospodarcze i deszczowe. Należy wybudować kanał sanitarny w ulicy umożliwiający rozdzielenie ścieków. Również na ulicy Grabowej kanał deszczowy jest podłączony do sanitarnego.

B. Gmina Łapy

Na terenie gminy Łapy została wykonana kanalizacja w miejscowości Uhowo wraz z 4 przepompowniami, w miejscowościach Łapy Wity, Łapy-Szołajdy, Łapy-Dębowina, Łapy-Pluśniaki, Łapy-Korczaki, Łapy-Lynki Łapy-Kołpaki, Gąsówka-Oleksin i Gąsówka Stara wraz z 9 przepompowniami ścieków oraz Płonka Kościelna wraz z 2 przepompowniami. Wszystkie ścieki z wyżej w/m miejscowości kierowane są do oczyszczalni ścieków. W roku 2002 wykonano kanalizację tłoczną przez którą ścieki do miejskiej oczyszczalni są zrzucane z Gminy Suraż, Poświętne i Wyszki. Obecnie Z W i K eksploatuje około 91 km kanalizacji sanitarnej i 19 przepompowni ścieków. Wykonana jest także dokumentacja projektowa na wykonanie kanalizacji w pozostałej części gminy tj. w miejscowościach, Płonka-Strumianka, Roszki-Wodźki, Roszki-Włodki, Płonka-Kozły, Łupianka Stara, Łupianka Nowa, Bokiny, Wólka Waniewska, Daniłowo Duże i Małe.

Termin wykonania inwestycji uzależniony będzie od pozyskania środków z zewnątrz. Konieczne jest wykonanie alternatywnego połączenia Łap z Ossem, ponieważ istniejący, biegnący wzdłuż torów kolejowych , kanał sanitarny jest w złym stanie technicznym.

III Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

1. 2008 rok

Przewidywana jest budowa:

- 1) kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Śliskiej w Łapach,
- 2) kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Żwirki i Wigury w Łapach,
- 3) kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Letniej w Łapach Osse,
- 4) wodociągu w ul. Średniej w Łapach.

2. 2009 rok:

Przewidywana jest budowa:

- 1) budowy kanalizacji sanitarnej w kierunku Płonka Kościelna-Wólka Waniewska.

3. 2010 rok:

Przewidywana jest budowa:

- 1) kanalizacji sanitarnej w kierunku Łapy Osse –Gąsówka-Somachy.

IV Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach

1. 2008 rok

- budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Śliskiej w Łapach,
- budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Żwirki i Wigury w Łapach,
- budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Letniej w Łapach Osse,
- budowa wodociągu w ul. Średniej w Łapach,
- przebudowa kanału sanitarnego w ul. Nikifora,
- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Szpitalnej,

2. 2009 rok

- budowa alternatywnego połączenia Łapy Osse – Łapy,
- wykonanie monitoringu sieci wodociągowej.

3. 2010 rok

- wykonanie modernizacji stacji uzdatniania wody w Płonce-Strumiance.

V Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

1. Wykonanie monitoringu pracy istniejących stacji uzdatniania wody w Łapach oraz wybranych punktów na sieci wodociągowej lata 2008 – 2010.
2. Prowadzenie ciągłej kontroli legalności przyłączy wod. – kan., instalowanie i wymiana wodomierzy , kontrola kradzieży wody lata 2008 - 2010.
3. Wykonanie koncepcji perspektywicznego zasilania miasta Łapy w wodę z opracowaniem nowego programu wodociągu oraz wykonanie projektów technicznych lata 2008- 2010.
4. Wykonanie monitoringu pracy przepompowni ścieków lata 2008-2010.

VI Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nazwa zadania inwestycyjnego i jego lokalizacja	Wartość planowanych robót			
	2008	2009	2010	Wartość zadania
budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Żwirki i Wigury w Łapach	154 200	–	–	154 200
budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Letniej w Łapach Osse	39 700	–	–	39 700
budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Szpitalnej	68 000	–	–	68 000
budowa alternatywnego połączenia Łapy Osse – Łapy	–	196 000	–	196 000
wykonanie monitoringu sieci wodociągowej.	–	174 000	–	174 000
wykonanie modernizacji stacji uzdatniania wody w Płonce Strumiance	–	–	455 000	455 000

VII Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Nazwa zadania inwestycyjnego i jego lokalizacja	Wartość planowanych robót			
	2008	2009	2010	Wartość zadania
budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Żwirki i Wigury w Łapach	154 200	–	–	154 200 - amortyzacja ZWiK
budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ul. Letniej w Łapach Osse	39 700	–	–	39 700 -amortyzacja ZWiK
budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Szpitalnej	68 000	–	–	68 000 -amortyzacja ZWiK
budowa alternatywnego połączenia Łapy Osse – Łapy	–	196 000	–	196 000 -amortyzacja ZWiK
wykonanie monitoringu sieci wodociągowej.	–	174 000	–	174 000 -amortyzacja ZWiK
wykonanie modernizacji stacji uzdatniania wody w Płonce Strumiance	–	–	455 000	455 000 -amortyzacja ZWiK

