

**Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Nakło nad Notecią**

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
na lata 2013– 2016**

sierpień 2012r.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji

1. Informacje o podmiocie.

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią działa na terenie gminy Nakło w oparciu o zezwolenie nr GK 6431.3/1//02 z dnia 06.09.2002r.

Podstawowe informacje o przedsiębiorstwie:

Nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

Siedziba przedsiębiorstwa: Nakło nad Notecią ul. M. Drzymały 4a

Adres przedsiębiorstwa: 89-100 Nakło nad Notecią ul. M. Drzymały 4a

Numer w Krajowym Rejestrze Sadowym: 0000063428

Statystyczny numer identyfikacyjny regon: 09003818

2. Podstawa prawna.

Zgodnie z art.15, ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 , poz. 747, zm. z 2002 r. Nr 113, poz. 984) zwanej dalej Ustawą: „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji”.

Nie zwalnia to gmin z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań, wyszczególnionych w uchwalonym planie, dotyczących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Na podstawie art.21, ust. 1 do 3 Ustawy wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności.

Zadania modernizacyjno - rozwojowe objęte planem przedsiębiorstwa są zgodne z kierunkami rozwoju gminy określonymi w opracowywanych na szczeblu gminy: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sporządzonym dla całej gminy lub jej części.

Wieloletni plan powinien być zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

3. Przedmiot planowania.

Wieloletni plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji (ulepszenia) urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Rozdział przedsięwzięć związanych z remontem i rozbudową oraz ulepszeniem środków trwałych określa ustawa z dnia 29.09.1994 r. o rachunkowości – Dz. U. Nr 76 z 2002 r., poz. 694.

Zgodnie z art.3, ust. 1 pkt. 16 w/w ustawy przez środki trwałe w budowie – rozumie się zaliczane do aktywów trwałe środki trwałe w okresie ich budowy, montażu lub ulepszenia już istniejącego środka trwałego.

Na podstawie art.3, ust. 1, pkt.15 w/w ustawy – środki trwałe stanowią m. in. "aktywa trwałe o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki", w tym: m. in. budowle i budynki.

Zgodnie z art.3, ust. 1 w/w ustawy – ulepszenie środka trwałego polega na przebudowie, rozbudowie, modernizacji lub rekonstrukcji i powoduje, że wartość użytkowa tego środka po zakończeniu ulepszenia przewyższa posiadaną przy przyjęciu do użytkowania wartość użytkową mierzoną okresem używania, zdolnością wytwórczą, jakością produktów uzyskiwanych przy pomocy ulepszonego środka trwałego, kosztami eksploatacji lub innymi miarami.

Urządzenia wodociągowe, zgodnie z art. 2, pkt. 16) Ustawy - to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne, zgodnie z art.2, pkt. 14 Ustawy – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

4. Zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

Przedsiębiorstwo świadczy następujące usługi:

- 1) zbiorowe zaopatrzenie w wodę polegające na
ujmowaniu wody,
uzdatnianiu wody,
dostarczaniu wody.
- 2) zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na:
odprowadzaniu ścieków,
oczyszczaniu ścieków.

Obszarem działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków jest Gmina Nakło nad Notecią.

5. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji.

I. Wodociągi

1. Nowe tereny inwestycyjne między ul. Karnowską a ul. Nową (ul. Konstytucji 3 Maja) – sieć wodociągowa ok. 2 km.
2. Nowe tereny inwestycyjne między ul. Staszica a ul. Olszewską – sieć wodociągowa ok. 500 mb.
3. Sieć wodociągowa ul. Staszica – Olszewka docelowo 2,5 km Ø 160 – 110.
4. Sieć wodociągowa Olszewka – Chrzastowo 2 km Ø 160.
5. Nowe tereny inwestycyjne między ul. Olszewską a ul. Armii Krajowej – sieć wodociągowa ok. 500 mb.

II. Kanalizacja sanitarna

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w Ślesinie ok. 4 km.
2. Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Piaskowa w Nakle ok. 2 km.
3. Budowa kanalizacji sanitarnej w Trzeciewnicy.
4. Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Hallera w Nakle ok. 300 mb.
5. Budowa kanalizacji sanitarnej w Paterku ul. Szubińska 1,5 km.
6. Przejście ścieków z Lubaszczu bezpośrednio na BOŚ z kratą podczyszczającą ok 1,5 - 2,0 km.

III. Kanalizacja deszczowa

1. Budowa kanalizacji deszczowej ul. Dworcowa w Nakle.
2. Budowa kanalizacji deszczowej ul. ks. Skargi w Nakle.
3. Budowa kanalizacji deszczowej ul. Reymonta i osiedle Pisarzy w Nakle.
4. Budowa kanalizacji deszczowej ul. Bydgoska do cieku wodnego Śleski.
5. Budowa kanalizacji deszczowej ul. Polna w Nakle.
6. Budowa kanalizacji deszczowej ul. Różana w Występie ok. 1500 m.

IV. Odpady

1. Budowa zadaszania i utwardzenia poletka osadów pościekowych na BOŚ w Lubaszczu.
(II poletko)

V. Pozostałe

1. Budowa wiaty garażowej dla sprzętu ciężkiego ul. M. Drzymały 1.
2. Rozbudowa i modernizacja pomieszczeń technicznych na terenach baz technicznych KPWiK.
3. Bieżąca modernizacja urządzeń wodno-kanalizacyjnych.

6. Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2013 - 2016 (w tys. zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Koszt realizacji	Rozliczenie w latach			
			2013	2014	2015	2016
<u>I. Wodociągi</u>						
1.	Sieć wodociągowa ul. Karnowska a ul. Nowa.	250	100	150	-	-
2.	Sieć wodociągowa ul. Staszica a ul. Olszewska.	100	100	-	-	-
3.	Sieć wodociągowa ul. Staszica – Olszewka.	320	100	100	120	-
4.	Sieć wodociągowa Olszewka – Chrzastowo.	250	-	-	100	150
5.	Sieć wodociągowa ul. Olszewska a ul. Armii Krajowej.	130	-	-	130	-
Razem		1050	300	250	350	150
<u>II. Kanalizacja sanitarna</u>						
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Ślesin	1000	500	500	-	-
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Piaskowej i Wzgórze Wodociągowe.	400	-	-	400	-
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Trzeciewnica.	500	250	250	-	-
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Hallera.	100	100	-	-	-

5.	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Szubińskiej w Paterku.	450	-	-	-	450
6.	Budowa kanalizacji sanitarnej Lubaszcz – BOŚ.	500	-	-	500	-
	Razem	2950	850	750	900	450
	<u>III. Kanalizacja deszczowa</u>					
1.	Budowa kanalizacji w ul. Dworcowej Nakło nad Notecią.	50	50	-	-	-
2.	Budowa kanalizacji w ul. ks. Skargi Nakło nad Notecią.	150	150	-	-	-
3.	Budowa kanalizacji w ul. Reymonta Nakło nad Notecią.	150	-	150	-	-
4.	Budowa ul. Bydgoska do cieku wodnego Śleska.	400	400	-	-	-
5.	Budowa kanalizacji w ul. Polnej Nakło nad Notecią.	100	100	-	-	-
6.	Budowa kanalizacji w m. Występ ul. Różana.	200	-	200	-	-
	Razem	1050	700	350	-	-
	<u>IV. Odpady</u>					
1.	Budowa zadaszzenia i utwardzenie poletka osadów pościekowych	500	-	500	-	-
	Razem	500	-	500	-	-
	<u>V. Pozostałe</u>					
1.	Budowa wiaty garażowej dla sprzętu ciężkiego.	200	100	100	-	-

2.	Rozbudowa i modernizacja pomieszczeń technicznych.	200	-	-	100	100
3.	Bieżąca modernizacja urządzeń wodno-kanalizacyjnych na sieci wod-kan.	400	100	100	100	100
	Razem	800	200	200	200	200
	Razem I+II+III+IV+V	6350	2050	2050	1450	800
	* Środki własne	3800	1000	1000	1000	800
	** Inne środki finansowe	2550	1050	1050	450	-

* - kwota amortyzacji + zysk

** - kredyty lub pożyczki,

- dotacje lub subwencje

7. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno – rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, określa § 7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r.

Źródła finansowania planu rozwoju i modernizacji dla KPWiK będą stanowiły:

1. Pożyczki z WFOŚ iGW w Toruniu.
2. Środki własne.
3. Dofinansowanie przez Urząd Gminy.
4. Inne komercyjne źródła finansowania (Bankowy Kredyt Inwestycyjny, Leasing operacyjny lub finansowy).

Zatwierdził:

8

Przewodniczący Zarządu
m. inż. Andrzej Gankowski

Przewodniczący Zarządu
m. inż. Sławomir Sobczak