

**Uchwała Nr XLIII/353/18**  
**Rady Miejskiej w Lidzbarku**  
**z dnia 1 marca 2018 roku**

**w sprawie zmiany uchwały w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju**  
**i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Lidzbark**  
**w latach 2018 -2019**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1875 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 2017r. poz. 328 ze zm.) Rada Miejska uchwala, co następuje

**§ 1**

W uchwale Nr XXXIX/330/17 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 28 grudnia 2017 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Lidzbark w latach 2018 -2019 wprowadza się zmianę w załączniku.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Lidzbarka.

**§ 3**

Traci moc uchwała Nr XXVIII/244/17 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 16 lutego 2017 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2017 - 2018 w gminie Lidzbark.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Miejskiej*

*Tomasz Dudaniec*

*Załącznik  
do Uchwały Nr XLIII/353/18  
Rady Miejskiej w Lidzbarku  
z dnia 1 marca 2018 roku*

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
NA LATA 2018-2019  
W GMINIE LIDZBARK

Luty 2018

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zapotrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 roku poz. 32 ze zm.) Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjne opracowują wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

**OKREŚLAJĄ ONE W SZCZEGÓLNOŚCI:**

1. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych,
2. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach,
3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzania ścieków,
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Wykonując przedmiotowe zapisy wynikające z ustawy przedstawiamy:

**1. Planowany zakres usług wodociągowo- kanalizacyjnych**

Głównym celem działania Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Lidzbarku zgodnie z Aktem Założycielskim Spółki jest realizacja zadań bieżącego i nieprzerwanego zaspakajania potrzeb mieszkańców w zakresie zaopatrzenia w wodę i odbioru oraz oczyszczania ścieków na terenie miasta i gminy Lidzbark, a w szczególności:

- Zaopatrywanie w wodę ludności oraz zakładów przemysłowych i innych odbiorców,
- Odbiór ścieków oraz ich oczyszczanie posiadanymi urządzeniami,
- Eksploatacja i utrzymanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych służących ochronie wód przed zanieczyszczeniem,
- Racjonalna i oszczędna gospodarka wodna oraz dyspozycja zasobami wodnymi w ramach określonych pozwoleń wodno – prawnymi,
- Prognozowanie i programowanie działań w zakresie rozwoju i eksploatacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych oraz realizacja zadań inwestycyjnych i remontowych w wyżej wymienionym zakresie,
- Prowadzenie badań oraz analiz jakości wody w całym procesie technologicznym, celem uzyskania określonych prawem parametrów jakościowych,
- Kontrola parametrów ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków,
- Wykonywanie usług w zakresie podłączeń do sieci wodociągowo – kanalizacyjnych oraz innych usług w zakresie gospodarki wodno – ściekowej.

Proces oczyszczania ścieków jest realizowany w oparciu o istniejącą Oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną przy ulicy Piaski w Lidzbarku. W ramach przedstawionego zakresu usług PGK Sp. z o. o. będzie prowadzić działania w zakresie utrzymania i eksploatacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych obejmujące:

- Urządzenia służące do ujmowania i uzdatniania wody,
- Urządzenia służące do oczyszczania ścieków,
- Sieć wodociągową będącą w posiadaniu przedsiębiorstwa,
- Sieć kanalizacyjną będącą w posiadaniu przedsiębiorstwa do pierwszej studzienki licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku, do granicy nieruchomości,
- Zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem,
- Zapewnienie dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny,
- Zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków do odbiornika.

**Ponadto Spółka prowadzić będzie usługi w zakresie:**

- Montażu wodomierzy,
- Wydawania technicznych warunków przyłączenia do sieci wod.-kan. oraz uzgadniania dokumentacji projektowej w tym zakresie,
- Wykonywania odbiorów technicznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy domowych.

**2. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach**

Rozwój aglomeracji miejskiej, powodujący zapotrzebowanie ilościowe i jakościowe na usługi w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków do sieci kanalizacyjnej, wymusza podejmowanie działań zmierzających do rozbudowy układu sieci wodociągowej.

**Sieć wodociągowa i kanalizacyjna**

W ramach przedsięwzięć rozwojowych mających wpływ na rozbudowę sieci wodociągowej i zwiększenie dostępności usług w zakresie dostawy wody i odprowadzania ścieków zaplanowano następujące przedsięwzięcia:

- I Etap – Budowa sieci kanalizacyjnej tłocznej z Lidzbarka do Jelenia (5470 mb)
- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji grawitacyjnej na Wybudowaniu Jeleń (ok. 650 mb) PCV  $\varnothing$  90 i PCV  $\varnothing$  200 kanalizacja,

- Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej na ul. Główny Dworzec w Lidzbarku (ok 370 mb),
- II Etap – Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej w miejscowości Jeleń – Zlewnia przepompowni PG1,

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przyczyni się w szczególności do:

- Poprawy jakości dostarczanej wody dla mieszkańców,
- Polepszenie warunków życia i gospodarowania w gospodarstwach domowych.

Ponadto w zakresie działań modernizacyjnych zaplanowano wymianę niezbędnych urządzeń na sieciach wodociągowych (zasuw, hydrantów), które z uwagi na technologię wykonania i zużyte materiały ulegają awariom oraz są przyczyną zwiększonych kosztów i ubytków wody.

Niezbędne inwestycje rozwojowo – modernizacyjne przyjęte na lata 2018 – 2019 przedstawia tabela nr 1

Tabela nr 1

Lp.	INWESTYCJA	2018	2019
1.	I Etap Budowa sieci kanalizacyjnej tłocznej (5470 mb) Lidzbark - Jeleń	610. 000	
2.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji grawitacyjnej – wybudowanie Jeleń (ok. 650 mb) PCV Ø90 i PCV Ø200 – kanalizacja	120. 000	
3.	Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej na ul. Główny Dworzec w Lidzbarku ( ok. 370 mb)	100. 000	
4.	II Etap Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej w miejscowości Jeleń -Zlewnia przepompowni PG1		1.204. 000
	<b>R A Z E M</b>	<b>830. 000</b>	<b>1. 204. 000</b>

### 3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Poważnym problemem w działalności statutowej Spółki, polegającej na dostawie wody, są nieuniknione straty wody podawanej do sieci, wynikające z awaryjności sieci, nie zinwentaryzowanych i nieopomiarowanych poborów (w tym kradzieży wody)

W celu zmniejszenia strat spowodowanych wyżej omawianymi czynnikami Spółka zamierza zintensyfikować działania polegające na:

- Wymiana i bieżące monitorowanie wodomierzy,
- Remonty, konserwacje oraz wymiana nieszczelnych hydrantów i zasuw (w ramach remontu sieci wodociągowej),
- Poprawa ściągłości opłat za pobór wody i egzekucja należności.

**Do działań racjonalizujących wprowadzanie ścieków do kanalizacji należy zaliczyć :**

- Bieżące kontrole jakości i zgodności z umowami ścieków wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej przez zakłady i gospodarstwa domowe,
- Uszczelnienie studni kanalizacji sanitarnej w celu wyeliminowania zjawisk infiltracji,
- Poprawa ściągłości opłat za odprowadzanie ścieków i egzekucja należności.

**4. Zadania inwestycyjne w poszczególnych latach**

Zadania inwestycyjne w poszczególnych latach 2018- 2019 przedstawia Tabela nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Inwestycja	Planowane nakłady w tysiącach złotych	Wykonawca
1.	I i II Etap budowy sieci kanalizacyjnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią PG1-Lidzbark-Jeleń oraz wieś Jeleń	1. 814. 000	PGK Spółka z o.o.
2.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji grawitacyjnej – wybudowanie Jeleń (ok. 650 mb)	120. 000	PGK Spółka z o.o.
3.	Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej na ul. Główny Dworzec w Lidzbarku (ok. 370 mb)	100. 000	PGK Spółka z o.o.
<b>RAZEM</b>		<b>2. 034. 000</b>	

Zgłoszone potrzeby w zakresie rozbudowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych przedstawia tabela nr 3

Tabela nr 3

Lp.	inwestycja
1.	Przyłącza wodociągowe powyżej 50 mb/ zgłoszenia powyżej 2000 mb/
2.	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Jamielnik
3.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej gmina Lidzbark (Słup- Wleusk)
4.	Działki rekreacyjne Kiełpiny
5.	Rozbudowa sieci wodociągowej Zalesie
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią – osiedle za ulicą Reymonta w Lidzbarku.
7.	Projekt techniczny budowy sieci wod. – kan. – nowe osiedle ul. Przemysłowa w Lidzbarku.

#### 5. Finansowanie zadań inwestycyjnych i modernizacyjnych

Plan rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018 – 2019 przewiduje finansowanie zadań objętych planem z następujących źródeł:

- Budżet Gminy Lidzbark
- Środki własne PGK Spółka z o.o.

Środki z budżetu Gminy Lidzbark:

ROK	ŚRODKI W ZŁOTYCH
2018	780.000
2019	1.154.000
<b>RAZEM</b>	<b>1.934.000</b>

Środki własne PGK Spółka z o.o.

ROK	ŚRODKI W ZŁOTYCH
2018	50.000
2019	50.000
<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>

Na realizację przedmiotowych zadań środki własne pochodzić będą z odpisów amortyzacyjnych oraz wypracowanego zysku Spółki.

Opracował:

*Artur Jasionowski*

*Wiceprezes Zarządu*

*Przedsiębiorstwa Gospodarki*

*Komunalnej sp. z o.o. w Lidzbarku*

PRZEWODNICZĄCY  
RADY NIEZKIEJ  
*Tomasz Dudaniec*