

**UCHWAŁA NR XV.121.2011
RADY MIEJSKIEJ W CHOCIANOWIE**

z dnia 30 grudnia 2011 r.

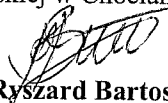
w sprawie uchwalenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych spółki "Energetyka" na lata 2011-2015

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r Nr 142, poz.1591 ze zm.)¹⁾ w związku 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 ze zm.)²⁾ uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się w zakresie obowiązującym dla Gminy Chocianów, Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu spółki "Energetyka" w Lubinie na lata 2011 - 2015, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Chocianowie



Ryszard Bartosz

¹⁾Dz.U.z 2002r. Nr 23, poz.220,Nr 62, poz.558, Nr 113, poz.984, Nr 153, poz.1271, Nr 214, poz.1806,Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz.717, Nr 162, poz. 1568, Dz.U. z 2004 r. Nr 102, poz.1055, Nr 116 poz. 1203, Dz.U. z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, Dz.U. z 2006 r. Dz.U.Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, Dz.U.z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, Dz.U. z 2008 r. Dz.U. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, Dz.U. z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, Dz.U. z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 106, poz: 675, Nr 217,poz.1281

²⁾Dz.U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033, Dz.U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Dz.U. z 2010 r. Nr 47 poz. 278,Dz.U. z 2010 r Nr 238, 1578.

PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH "ENERGETYKA" Sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie na lata 2011 - 2015.

Rodzaj działalności	Rodzaj przedsięwzięcia	Zakres rzeczowy przedsięwzięcia	Uzasadnienia techniczno - ekonomiczne	Zasięg terytorialny usług	Nakłady inwestycyjne w tys. zł					
					Sposoby finansowania					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"Energetyka" sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 58 59-301 Lubin (2) Ujawnianie, uzdatnianie i dystrybucja wody	Przedsięwzięcia rozwojowe - modernizacyjne oraz racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków									
RAZEM: Ujawnianie, uzdatnianie i dystrybucja wody										
							518,0	2300,0	1800,0	1200,0

PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH "ENERGETYKA" Sp. z o.o. z siedzibą w Lubinie na lata 2011 - 2015.

Rodzaj działalności	Rodzaj przedsięwzięcia	Zakres rzeczowy przedsięwzięcia	Uzasadnienia techniczno - ekonomiczne	Zasięg terytorialny usług	Nakłady inwestycyjne w tys. zł							
					Sposoby finansowania							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Oczyszczanie i odprowadzanie ścieków	Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne oraz racjonalizujące i odprowadzanie ścieków	1.	Oczyszczalnia ścieków R-IX	Inwestycja modernizacyjna, wykonanie drugiego zasilania w energię elektryczną sieci i urządzeń elektroenergetyczne	Zabezpieczenie bezawaryjnej pracy urządzeń oczyszczalni	30,0						
		2.	Oczyszczalnia ścieków SG	Inwestycja odtworzeniowa układu technologicznego na Oczyszczalni ścieków Sieroszowice Główne I etap- I ciąg technologiczny	Zabezpieczenie odbioru zwiększonej ilości ścieków	własny	100,0					
		3.	Sieć kanalizacyjna Rudna Zachód - Poikowice Główne	Inwestycja budowy nowego rurociągu tranzytowego kanalizacji sanitarnej od Rudnej Zachodniej do Oczyszczalni Ścieków Poikowice Główne	Zabezpieczenie odbioru ścieków we własnym zakresie	własny	234,0					
		4.	Przepompownia wód deszczowo- przemysłowych PZ	Inwestycja odtworzeniowa układów pompowych	Zabezpieczenie bezawaryjnego odbioru wód deszczowo-zarotowych z terenu szybu KGHM	własny	60,0					
		5.	Obiekt Rudna Zachodnia	Nakaz Państwowej Inspekcji Pracy		Wykonanie szatni przepustowej dla pracowników zatrudnionych przy ściekach sanitarnych	własny	166,0				
		6.	Przepompownia wód deszczowo- przemysłowych zawroty SG	Inwestycja odtworzeniowa wymiana rozdzielnic starego typu na nową zgodną z wymogami UE		Zabezpieczenie bezawaryjnej pracy urządzeń przepompowni, poprawa warunków bhp	własny	30,0				
		7.	Oczyszczalnia ścieków SG	Inwestycja- wprowadzenie mechanicznego oczyszczania ścieków na oczyszczalni Sieroszowice Główne - zakup i montaż nowej kraty		Zabezpieczenie prawidłowego oczyszczania ścieków na oczyszczalni Sieroszowice Główne wprowadzenie urządzenia do oczyszczania mechanicznego ścieków z Oddziałów KGHM oraz nowych szymbów "Głogów Głęboki"	własny	194,0				
		8.	Przepompownie wód deszczowo - przemysłowych (układy pompowe, zdalne sterowanie)	Inwestycja odtworzeniowa układów pompowych wraz ze zdalnym sterowaniem na przepompowniach wód deszczowo-przemysłowych, poprawa organizacji pracy		Zabezpieczenie możliwości odbioru wód przemysłowych z terenów Oddziałów KGHM, wymiana wyeksploatowanych układów pompowych, możliwość zdalnego sterowania	własny	600,0	400,0			
		9.	Oczyszczalnia SG,LZ	Inwestycja odtworzeniowa układów technologicznych na Oczyszczalni Ścieków Sieroszowice Główne II etap- II ciąg technologiczny i Oczyszczalni Ścieków Lubin Zachodni		Zabezpieczenie odbioru ścieków na terenie Oddziałów KGHM rejon szybu Lubin Zachodni oraz zwiększonej ilości ścieków z nowych szymbów tzw."Głogów Głęboki"	własny	100,0	100,0	800,0		800,0
		10.	Modernizacja systemu odwadnia osadów R IX	Inwestycja odtworzeniowa ciągu technologicznego oczyszczania ścieków, poprawa organizacji pracy i warunków bhp		Zabezpieczenie odbioru ścieków z Oddziałów KGHM , poprawa technologii odwadniania osadów ściekowych	własny		własny	własny	300,0	200,0
		11.	Modernizacja układów technologicznych RVII	Inwestycja odtworzeniowa technologii oczyszczalni R VII z uwzględnieniem poprawy warunków bhp		Zabezpieczenie odbioru ścieków z Oddziałów KGHM , usprawnienie technologii oczyszczania ścieków, wymiana wyeksploatowanych urządzeń ciągu technologicznego, poprawa warunków bhp na obiekcie	własny			300,0		
		12.	Budynki i budowle	Inwestycja - modernizacja budynków ze względu na zły stan techniczny, wymiana pokryć dachowych, wykonanie termomodernizacji, uzupełnienie oszklenia - budynki przepompowni ścieków i wód zawrotowych, oczyszczalni		Wyeliminowanie zagrożenia związanego ze złym stanem technicznym budynków na szymbach KGHM, poprawa warunków bhp	własny	300,0	300,0	300,0		300,0
RAZEM: oczyszczanie i odprowadzanie ścieków						860,0	1000,0	1700,0	800,0	1300,0		
OGÓLEM: woda i ścieki						4.368,0	3.000,0	3.100,0	3.500,0	2.500,0		

"Energetyka" sp. z o.o.
ul. M. Skłodowskiej - Curie 58
59-301 Lubin

(2) **PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH SPÓŁKI "ENERGETYKA" W LATACH 2011 - 2015**

UJAMOWIANIE, UZDATNIANIE I DOSTARCZANIE WODY

STOSOWANE TECHNOLOGIE, WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I STOPIEN WYKORZYSTANIA	ZASIĘG TERYTORIALNY	KATEGORIA USŁUGOBIORCÓW	KONKURENCJA	HARMONOGRAM ZMIAN
<p>Ujęcia głębinowe wody pitnej: Potoczek, Rynarce, Szklary - Owczary, Sobin - Jędrzychów, Moskorzyńska, Szymb RZ studnia Ps5-IIla, Rełków - Stara Rzeka</p> <p>Hydroforownie: szymb LG, szymb LZ, szymb LW, szymb RG, szymb RVII, szymb RVIII Ujęcia głębinowe wody pitnej: Potoczek, Rynarce, Szklary - Owczary, Sobin - Jędrzychów, Moskorzyńska, Szymb RZ studnia Ps5-IIla, Rełków - Stara Rzeka.</p> <p>Stacje uzdatniania wody: szymb PG, szymb PZ, szymb PW, szymb SG, szymb SW-1, szymb SW-3, szymb LG, szymb LZ, szymb R-IX</p> <p>Rurociągi wody surowej i przesyłowe. Woda w 99% jest pozyskiwana z ujęć własnych (zakup wody pitnej jedynie w MPWiK Lubin).</p> <p>Technologia uzdatniania wody polega na napowietrzaniu wody surowej i redukcji żelaza na filtrach żwirowych oraz redukcji manganu - w uzdatniaczach znajdujących się również instalacje do dezynfekcji wody poprzez chlorowanie. Proces uzdatniania wody jest kontrolowany poprzez badanie wody w laboratoriach Centrum Badania Jakości.</p> <p>Stożek wykorzystania technologii i urządzeń - 80%</p>	<p>Gmina Jerzmanowa, Gmina Rudna, Gmina Wiejska Lubin, Gmina Polkowice, Gmina Chocianów, Gmina Miejska Lubin, Gmina Grębocice.</p> <p>Nie przewiduje się istotnych zmian w tym zakresie.</p>	<p>Gospodarstwa domowe, Przemysłowi odbiorcy wody uzdatnionej, Przemysłowi odbiorcy wody surowej,</p> <p>Nie przewiduje się zmian w ilości odbiorców i grupach odbiorców.</p>	<p>W planowanym okresie, prawdopodobieństwo pojawienia się firm konkurencyjnych jest znikome. Nie mniej jednak spółka posiada możliwości takich zmian, które pozwolą na skuteczną ewentualną walkę o klienta</p>	<p>W okresie planowanym, zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji nie będą mieć wpływu na strukturę i podaż usług.</p>

ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

STOSOWANE TECHNOLOGIE, WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I STOPIEN WYKORZYSTANIA	ZASIĘG TERYTORIALNY	KATEGORIA USŁUGOBIORCÓW	KONKURENCJA	HARMONOGRAM ZMIAN
<p>Oczyszczalnie ścieków: szymb SG, szymb SW-1, szymb SW-3, szymb LG, szymb LZ, szymb PZ, szymb RVII, szymb R-IX</p> <p>Pomownie ścieków: szymb RG, szymb RZ,</p> <p>Ścieki kanalizacji sanitarnej i turociągi przesyłowe ścieków .</p> <p>Oczyszczanie ścieków odbywa się w oczyszczalniach mechanicznych, biologicznych lub biologiczno-mechanicznych. W czasie procesu oczyszczania ścieków Spółka prowadzi kontrolę jakości poprzez badanie oczyszczonych ścieków w laboratoriach Centrum Badania Jakości Wody. Stożek wykorzystania technologii i urządzeń - 90%.</p>	<p>Gmina Jerzmanowa, Gmina Polkowice, Gmina Miejska Lubin,</p> <p>Nie przewiduje się istotnych zmian w tym zakresie.</p>	<p>Przemysłowi odbiorcy wody uzdatnionej.</p>	<p>W planowanym okresie, prawdopodobieństwo pojawienia się firm konkurencyjnych jest znikome. Nie mniej jednak spółka posiada możliwości takich zmian, które pozwolą na skuteczną ewentualną walkę o klienta</p> <p>WICEPREZES ZARZĄDU</p> <p><i>Bronisław Rybka</i></p>	<p>W okresie planowanym, zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji nie będą mieć wpływu na strukturę i podaż usług.</p>