

UCHWAŁA Nr XI/59 / 07
RADY GMINY CIECHANÓW
z dnia 27 listopada 2007 r.

w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych urządzeń kanalizacyjnych oraz zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków na terenie gminy Ciechanów

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. 1591 z późn.zm./ oraz art. 21 ust. 3 i 5 i art. 24 ust.1 i 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 z późn. zm./ - Rada Gminy Ciechanów uchwala, co następuje :

§1

Przyjmuje się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na obszarze Gminy Ciechanów w brzmieniu określonym w załączniku do uchwały. 4

§2.

Zatwierdza się taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków w następujący sposób :

1/ zaopatrzenie w wodę :

a/ opłata miesięczna stała na odbiorcę usług w wysokości 3,00 zł. + 7% VAT = 3,21zł.

b/ cena 1 m³ wody dostarczonej w wysokości 2,07 zł. + 7% VAT = 2,21 zł.

2/ odprowadzanie ścieków, w wysokości 3,42 zł. + 7 % VAT = 3,66 zł. za 1 m³.

§3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 roku i podlega ogłoszeniu.

Przewodniczący Rady Gminy
Eugeniusz Olszewski

Załącznik do Uchwały Nr XI / 59 /07
Rady Gminy Ciechanów
z dnia 27 listopada 2007 r.

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Ciechanów na rok 2008.

1. Stan istniejący.

Na terenie gminy Ciechanów znajdują się:

1. sieć wodociągowa podłączona do sieci miejskiej we wsiach: Prążewo, Niestum o długości 2,6 km; Grędzice, Rzeczki o długości 2,0 km; we wsi Kargoszyn o długości 5,4 km; we wsi Gąski o długości 8,1 km; we wsi Chruszczewo sieć wodociągowa o długości 5,4 km; we wsi Kownaty Żędowe o długości 3,8 km; oraz we wsi Pęczcin 6,2 km, Ropele 4,7 km, Rutki-Głowice, Rutki-Borki, Rutki-Begny o łącznej długości 10,39 km/Mieszki-Atle, Mieszki-Różki o łącznej długości 12.1 km.

2. Ujęcia wody i sieci wodociągowe własne:

a) studnie głębinowe w Chotumiu (2szt), Gumowie (2szt.) i Sokółówku (2szt.).

b) kontenerowa stacja uzdatniania wody w Gumowie wraz z siecią wodociągową we wsiach: Gumowo, Kanigówek, Rykaczewo, Ujazdówek, Ujazdowo o długości 27,5 km;

c) stacja uzdatniania wody w Chotumiu wraz z siecią wodociągową we wsiach: Chotum, Baraki Chotumskie,

Wólka Rydzewska, Rydzewo, Modła, Modelka, Gorysze, Wola Pawłowska o długości 17,3 km;

d) kontenerowa stacja uzdatniania wody w Sokolówku wraz z siecią wodociagową we wsiach: Sokolówek, Mieszki Wielkie, Mieszki Różki, Nużewo i Baby o długości 28 km.

3. Sieć kanalizacyjna w Kargoszynie o długości 2023 mb oraz przyłącza kanalizacyjne o długości 315,50 mb.

2. Przedsięwzięcia modernizacyjne obiektów ujmowania i uzdatniania wody.

Koniecznym staje się stopniowa modernizacja obiektów ujmowania i uzdatniania wody. Na rok 2008 planuje się modernizację w miejscowościach: Gumowo i Chotum.

<i>L.p</i>	<i>Nazwa zadania - zakres</i>	<i>Wartość planowana (zł)</i>	<i>r</i> <i>Źródło finansowania</i>
1.	Ujęcie wody Chotum Wykonanie otworu zastępczego studni głębinowej	200.000	Budżet gminy przedsiębiorstwo ZWiK
2.	Ujęcie wody Gumowo Czyszczenie zbiornika wyrównawczego oraz zbiornika napowietrzającego	4 000	przedsiębiorstwo ZWiK
	RAZEM	204. 000	

3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie wody.

Stały rozwój sieci wodociagowej, a także budowa kanalizacji będzie wymuszała na przedsiębiorstwie dostarczającym wodę i odprowadzającym ścieki, a także na odbiorcach wody i dostawcach ścieków podejmowanie działań zmierzających do racjonalizacji zużycia wody i odprowadzania ścieków.

Do tych czynników należy zaliczyć:

1. Wylimowanie ubytku wody z sieci wodociagowych
2. Wszystkie punkty poboru wyposażyć w wodomierze,
3. Zabezpieczyć punkty poboru wody przed dostępem osób, które nie posiadają umów na dostawę wody,
4. Egzekwować odpowiedzialność dla zapewnienia niezawodnego działania posiadanych instalacji wodociagowych.

W zakresie racjonalizacji wprowadzenie ścieków należy: zwiększyć kontrolę w celu wylimowania odprowadzenia ścieków, co do których obowiązuje zakaz.

4. Nakłady inwestycyjne

Budowa kanalizacji i wodociagu

2008 rok

<i>L.p</i>	<i>Nazwa zadania - zakres</i>	<i>Wartość planowana (zł)</i>	<i>Źródło finansowania</i>
------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------

1.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Chruszczewo - Kargoszyn I etap	1.050.000	Budżet gminy środki finansowe UE Fundusz Ochrony Środowiska
2.	Budowa wodociągu Pieńki Niechodzkie	170.000	Budżet gminy
	RAZEM	1220.000	

2009 rok

<i>L.p</i>	<i>Nazwa zadania - zakres</i> ⁴	<i>Wartość planowana (zł)</i>	<i>r</i> <i>Źródło finansowania</i>
1.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Chruszczewo - Kargoszyn II etap	1.050.000	Budżet gminy środki finansowe UE Fundusz Ochrony Środowiska
	RAZEM	1.050.000	

5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Wymienione wcześniej inwestycje wodociągowe i kanalizacyjne planuje się sfinalizować:

- 1) rozbudowa sieci istniejących wodociągów ze środków własnych budżetu gminy oraz wpłat pochodzących od mieszkańców wsi;
- 2) budowa nowych sieci wodociągów wiejskich wraz z przyłączami ze środków budżetu gminy, wpłat pochodzących od mieszkańców wsi, dotacji z budżetu państwa i środków finansowych z funduszu Unii Europejskiej;
- 3) budowa kolektora ściekowego oraz sieci kanalizacyjnej - ze środków budżetu gminy (ewentualnie kredytu), wpłat pochodzących od mieszkańców wsi, dotacji z Funduszu Ochrony Środowiska, dotacji z budżetu państwa i środków finansowych Unii Europejskiej.

*Przewodniczący Rady Gminy
Eugeniusz Olszewski*