

**Uchwała Nr XII/64/11 Rady Gminy Ciechanów z
dn. 21 listopada 2011 r.**

**Uchwała Nr XII/64/11
Rady Gminy Ciechanów
z dnia 21 listopada 2011 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.)
uchwała się, 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.**

§ 2.

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

1) zaopatrzenie w wodę:

a) miesięczna stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę usług 4,00 zł, cena brutto (z VAT) 4,32 zł,

b) cena 1 m³ wody dostarczonej 2,92 zł, cena brutto (z VAT) 3,15 zł.

2) cena 1 m³ odebranych ścieków 4,52 zł, cena brutto (z VAT) 4,88 zł za 1 m³.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 roku i podlega ogłoszeniu.

**Przewodniczący Rady
Gminy Ciechanów
Eugeniusz Olszewski**

**Załącznik do Uchwały Nr XII/64/11
Rady Gminy Ciechanów
z dnia 21 listopada 2011 r.**

**Plan rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na
terenie gminy Ciechanów na lata 2011-2012**

I. 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, Kargoszyn o długości 5,4 km, Gąski o długości 8,6 km, Chruszczewo o długości 6,2 km, Kownaty Żędowe o długości 4,3 km, 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 2 szt., w Gumowie 2 szt. i Sokołówku 2 szt.;

b) kontenerowa stacja uzdatniania wody w Gumowie wraz z siecią wodociągową we wsiach: Gumowo, Kanigówek, Rykaczewo, Ujazdówek, Ujazdowo, Nowa Wieś o długości 31,9 km;

c) stacja uzdatniania wody w Chotumiu wraz z siecią we wsiach: Chotum, Baraki Chotumskie, Wólka Rydzewska, Rydzewo, Modła, Modełka, Gorysze, Wola Pawłowska o długości 17,3 km;

d) kontenerowa stacja uzdatniania wody w Sokołówku wraz z siecią wodociągową we wsiach: Sokołówek, Mieszki Wielkie, Mieszki Różki, Nużewo, Nużewko i Baby o długości 28 km;

3) sieć kanalizacyjna w Kargoszynie o długości 2023 m wraz z przyłączami oraz przyłączami o długości 315 m.

II. Przedsięwzięcia modernizacyjne obiektów ujmowania i uzdatniania wody.

Koniecznym staje się stopniowa modernizacja obiektów ujmowania i uzdatniania wody. Na rok 2011 planuje się oddanie do użytkowania zmodernizowanej stacji uzdatniania wody w miejscowości Chotum.

Nazwa zadania - zakres	Wartość planowana (zł)	Źródło finansowe
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------

Ujęcie wody chotumskie. Wykonanie zbiornika oraz pompowni	1.200.000	Budżet gmin
RAZEM	1.200.000	

III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie wody.

Stały rozwój sieci wodociągowej oraz budowa kanalizacji wymusza 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) wyeliminowanie ubytku wody z sieci wodociągowych;**
 - 2) wyposażenie wszystkich punktów poboru w wodomierze;**
-

3) zabezpieczenie punktów poboru wody przed dostępem osób nieuprawnionych, nie posiadających zawartych umów na dostawę wody;

4) egzekwować odpowiedzialność dla zapewnienia niezawodnego działania posiadanych instalacji wodociągowych.

W zakresie racjonalizacji wprowadzenie ścieków należy wprowadzić zakaz odprowadzenia ścieków innych niż komunalne.

IV. Nakłady inwestycyjne.

2011 rok

Nazwa zadania - zakres	Wartość planowana (zł)	z fina
-------------------------------	-------------------------------	-------------------

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kargoszynie-3	3.500.000	Budżet gminy, środki finansowe UE
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Chruszczewie. Rozbudowa sieci wodociągowej Mieszki Wielkie, Gąski, Niestum	700.000	Budżet gminy
RAZEM	4.200.000	

2012 rok

Nazwa zadania - zakres	Wartość planowana (zł)	Źródło finansowania
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Chruszczewo	6.000.000	Budżet gminy, środki finansowe UE, Fundusz Ochrony Środowiska

RAZEM	6.000.000	
--------------	------------------	--

V. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Wymienione wcześniej inwestycje wodociągowe i kanalizacyjne planuje się sfinalizować:

1) rozbudowa istniejących sieci wodociągowych ze środków własnych budżetu gminy;

2) budowa kolektora ściekowego oraz sieci kanalizacyjnej ze środków budżetu gminy, dotacji z Funduszu Ochrony Środowiska, dotacji z budżetu państwa i środków finansowych Unii Europejskiej.
