

PROJEKT

**UCHWAŁA Nr XXV/.../17
RADY GMINY CIECHANÓW
z dnia 31 marca 2017 r.**

w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych 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 2016 r. poz. 446, 1579 i 1948) oraz art. 21 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r. poz. 328) 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.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu.

Przewodniczący Rady Gminy

Eugeniusz Olszewski

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Ciechanów na lata 2017-2018

I. Stan istniejący.

Na terenie gminy Ciechanów znajdują się:

- 1) sieć wodociągowa podłączona do sieci miejskiej we wsiach: Prążewo - Niestum o długości 5,3 km, Grędzice - Rzeczeki o długości 2,0 km, Kargoszyn o długości 6,2 km, Gąski o długości 9,6 km, Chruszczewo o długości 7,6 km, Kownaty Żędowe o długości 4,4 km, we wsi Pęhcin 7,1 km, Ropele 4,9 km, Rutki-Głowice, Rutki-Borki, Rutki-Begny o łącznej długości 10,8 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, Rutki Głowice, Rutki Borki o długości 34,79 km,
 - c) stacja uzdatniania wody w Chotumiu wraz z siecią we wsiach: Chotum, Baraki Chotumskie, Nowa Wieś, Wólka Rydzewska, Rydzewo, Modła, Modelka, Gorysze, Wola Pawłowska o długości 20,59 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 30,99 km,
- 3) sieć kanalizacyjna w Kargoszynie o długości 12,1 km wraz z przykanalikami.

II. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

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) egzekwowanie odpowiedzialności instytucji uprawnionych dla zapewnienia niezawodnego działania posiadanych instalacji wodociągowych.

Nakłady inwestycyjne

2017 rok

Nazwa zadania - zakres	Wartość planowana (zł)	Źródło finansowania
Budowa kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej nr. 615 od km 26+100 do km 29+200 na terenie gminy Ciechanów pow. ciechanowski	3 000 000 zł. w tym ok 800 000 zł. na terenie miasta(760 m.b.)	Budżet gminy
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 6 przepompowniami ścieków oraz przyłączami w Chruszczewie gm. Ciechanów (etap I)	2 000 000 zł.	budżet gminy+ środki finansowe UE
Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Ciechanów	670 000 zł	Budżet gminy
RAZEM	5 670 000 zł	

2018 rok

Nazwa zadania - zakres	Wartość planowana (zł)	Źródło finansowania
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 6 przepompowniami ścieków oraz przyłączami w Chruszczewie gm. Ciechanów (etap II)	2 000 000	budżet gminy+środki finansowe UE
Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie gm. Ciechanów	710 000	Budżet gminy
RAZEM	2 710 000	

III. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Wymienione wcześniej inwestycje wodociągowe i kanalizacyjne planuje się sfinalizować:

- 1) rozbudowa sieci wodociągowych ze środków własnych budżetu gminy;
- 2) budowa sieci kanalizacji sanitarnej ze środków budżetu gminy oraz środków finansowych UE i WFOŚiGW.