

Uchwała Nr XXXVI/307/2009
Rady Gminy Baranów
z dnia 14 maja 2009 roku

w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2010 – 2011”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. - o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. - o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 ze zm.) - **Rada Gminy, uchwała co następuje:**

§ 1.

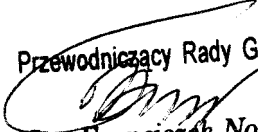
Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2010 – 2011”, przedłożony przez Samorządową Administrację Mienia Komunalnego w Baranowie w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Przewodniczący Rady Gminy
Jan Franciszek Nowak

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2010-2011

L.p.	Wyszczególnienie robót	Średnica	Długość mb	Planowany koszt (PLN)	Źródło finansowania
------	------------------------	----------	------------	-----------------------	---------------------

I Urządzenia wodociągowe

1	Rozbudowa sieci wodociągowej ul. Polna do projektowanych terenów budowlanych	90	Sieć – 150 mb	5 000	Środki gminne oraz środki mieszkańców
2	Modernizacja hydroforni w Śniadówce w tym: wymiana zestawu hydroforowego, modernizacja rozdzielni elektrycznej głównej, remont instalacji elektrycznej, wymiana manometrów, remont szachtu.			120.000	Środki gminne

II Urządzenia kanalizacyjne

1	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ul. Polna do projektowanych terenów budowlanych	200	Sieć – 180 mb	8500	Środki gminne oraz środki mieszkańców
2	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Baranowie (modernizacja systemu napowietrzania ścieków, modernizacja instalacji elektrycznej, modernizacja urządzeń służących do odwadniania osadu, rozbudowa oczyszczalni)	-	-	5 000 000	Środki gminne, WFOŚiGW PO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
3	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-pompowej z przyłączami dla miejscowości Motoga, Pogonów, Czołna, Wola Czołnowska			5 000 000	Środki gminne, WFOŚiGW, PO Infrastruktura i Środowisko, PFOŚ, środki mieszkańców

Rozbudowa wodociągu i kanalizacji w Baranowie na ulicy Polnej to przedłużenie infrastruktury na projektowane niezurbanizowane tereny pod zabudowę jednorodzinną.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków w 1996 r. zakładała przepustowość 253 m ścieków/dobę z

Baranowa (I etap). Obecnie ścieki dopływają do oczyszczalni z Baranowa w ilości około 180 m/dobę. Biorąc pod uwagę wysokie stężenie zanieczyszczeń w ściekach należy zmodernizować system napowietrzania ścieków i odwadnianie osadu, jak i również należy rozbudować oczyszczalnię. W przypadku podłączenia nowych miejscowości do kanalizacji sanitarnej tj. Motoga, Pogonów, Czołna, Wola Czołnowska, na które Gmina Baranów ma opracowany projekt techniczny, konieczna jest rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z gruntowną modernizacją lub wymianą urządzeń.

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej przyczyni się do likwidacji szamb, a tym samym do mniejszego zanieczyszczenia wód gruntowych, jak i również do zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń w ściekach.

W związku z rozbudową sieci wodociągowej i podłączenie nowych odbiorców należy zmodernizować hydrofornię w Śniadówce, gdyż znajdujące się w nich urządzenia są wyeksploatowane, a zakup części zamiennych do tych urządzeń jest niemożliwy (brak części na rynku z powodu przestarzałej technologii).

Ponadto modernizacja hydroforni, a więc wymiana tablic sterujących elektrycznych, pomp, silników przyczyni się do zwiększenia wydajności wydobywania wody oraz do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.