

**UCHWAŁA NR XLVII/467/2010
RADY GMINY WYRY**

z dnia 26 sierpnia 2010 r.

w sprawie zmiany uchwały Rady Gminy Wyry nr VI/49/2007 z dnia 28 lutego 2007r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2007-2011

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art.21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków¹⁾ (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zmian.) na wniosek z dnia 12.08.2010 r. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna przy ul. Sadowej 4 w Tychach

Rada Gminy Wyry p o s t a n a w i a:

§ 1. Zmienić w Uchwale Rady Gminy Wyry nr VI/49/2007 z dnia 28 lutego 2007r., zmienionej uchwałą Rady Gminy Wyry nr XI/83/2007 z dnia 27 czerwca 2007 r., uchwałą Rady Gminy Wyry nr XIV/103/2007 z dnia 26 września 2007 r., uchwałą Rady Gminy Wyry nr XXVII/240/2008 z dnia 26 listopada 2008 r., uchwałą Rady Gminy Wyry nr XXXVI/337/2009 z dnia 26.08.2009 r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych w Gminie Wyry na lata 2007-2011, załącznik do uchwały „wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych w Gminie Wyry na lata 2007-2011” w tabeli nr 2:

1. pozycję Lp. IV, która otrzymuje brzmienie:

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE WYRY NA LATA 2010 – 2011					
Lp	OBIEKT	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /mb/		NAKLADY /zł/
I	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2010 ROKU				
1	ul. Tysiąclecia	160/110/32	Projekt (665)		10 000,00
2	ul. Wróbla – I etap	110/63/32	Projekt (1 110)		10 000,00
3	ul. Pszczyńska – kontynuacja	40		132	42 000,00
4	ul. Puszkina – kontynuacja	160/40		176	84 000,00
5	Przyłącza, sięgacze, wykup	110/63/32		400	65 000,00
RAZEM 2010 ROK				708	211 000,00

2. pozycję Lp. V, która otrzymuje brzmienie:

II	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W 2011 ROKU				
1	ul. Tysiąclecia	160/110/32		255	92 000,00
2	ul. Pszczyńska – kontynuacja	40		200	60 000,00
3	ul. Wróbla – II etap	110/63/32	Projekt (2 255)		15 000,00
4	ul. Zwycięstwa – boczna	160/32	Projekt (240)		5 000,00
5	Tyska	315/110	Projekt (120)		5 000,00
6	Model hydrauliczny sieci				10 000,00
7	Przyłącza, sięgacze, wykup	110/63/32		200	40 000,00
RAZEM 2011 ROK				655	227 000,00

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wyry.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Wyry

Andrzej Wyroba

Uzasadnienie

1. W dniu 16 sierpnia 2010 r. pismem nr TF/DK/18673/2675/10 z dnia 12.08.2010 r. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tychy Spółka Akcyjna zwróciło się z wnioskiem w sprawie wprowadzenia aktualizacji do zatwierdzonego uchwałą nr VI/49/2007 z dnia 28.02.2007 r. wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych w Gminie Wyry na lata 2007-2011, który w części tj.

- 1) na rok 2007 został zmieniony Uchwałą Rady Gminy Wyry - nr XI/83/2007 z dnia 27 czerwca 2007 r.
- 2) na rok 2008 został zmieniony Uchwałą Rady Gminy Wyry: - nr XI/83/2007 z dnia 27 czerwca 2007 r., - nr XIV/103/2007 z dnia 26 września 2007 r.,
- 3) na rok 2009 został zmieniony Uchwałą Rady Gminy Wyry: - nr XXVII/240/2008 z dnia 26 listopada 2008 r.
- 4) na rok 2010 został zmieniony Uchwałą Rady Gminy Wyry: - nr XXXVI/337/2009 z dnia 26 sierpnia 2009 r.

2. Wszystkie zadania ujęte w zaktualizowanym planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych, będą finansowane ze środków własnych przedsiębiorstwa, będących odpisami amortyzacyjnymi od posiadanych na stanie majątkowym sieci wodociągowych i środkami obrotowymi.

3. W roku 2010 RPWiK S.A. przewiduje na ten cel wydatkowanie kwoty 211 000 złotych (bez zmian w stosunku do poprzedniego wniosku).

4. W roku 2011 RPWiK S.A. przewiduje na ten cel wydatkowanie kwoty 227 000 złotych.

a) Planowany zakres usług wodociągowych:

- Zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody, w wymaganej przez odbiorców ilości i odpowiedniej jakości, w sposób ciągły i niezawodny. Osiągniemy to poprzez szybkie i sprawne usuwanie awarii, bieżące remonty, oraz planowaną modernizację sieci wodociągowej. Przedsiębiorstwo posiada specjalistyczny sprzęt do monitorowania sieci i lokalizacji awarii, co pozwala na szybkie i sprawne ich usuwanie.
- Zapewnienie odpowiedniego ciśnienia wody w sieci. Realizacja powyższego polega na całodobowym monitorowaniu, eksploatowanej przez spółkę sieci wodociągowej, oraz na podejmowaniu działań w zakresie jej strefowania, w celu uzyskania wymaganych parametrów.

b) Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody:

- Sukcesywna wymiana istniejącej sieci wodociągowej z rur stalowych na rury PE.
- Terminowa legalizacja wodomierzy i wymiana niesprawnych urządzeń.
- Bieżąca kontrola strat wody, analiza przyczyn tych strat oraz ich eliminowanie.

5. Pozostałe zapisy treści Uchwały nr VI/49/2007 z dnia 28.02.2007 r., która otrzymała nowe brzmienie uchwałami nr XI/83/2007 z dnia 27 czerwca 2007 r., nr XIV/103/2007 z dnia 26 września 2007 r., nr XXVII/240/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. nr XXXVI/337/2009 z dnia 26 sierpnia 2009r. pozostają bez zmian.

Przewodniczący Rady Gminy
Wyry

Andrzej Wyroba

¹⁾Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich: 1) dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991), 2) dyrektywy 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z 05.12.1998), 3) dyrektywy 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000). Dane dotyczące ogłoszenia

aktów prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszej ustawie - z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej - dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - wydanie specjalne.