

M.M. Sandomierz
11.05.1994

86

LIV/290 / 94

U C H W A Ł A Nr
R a d y M i a s t a T a r n o b r z e g a
z dnia ..27.. kwietnia ..1994.. r...

w sprawie : zawarcia porozumienia komunalnego.

Na podstawie art.18 ust.1 i 2 pkt.12 i art.74 ustawy z dnia 8 marca 1990r
o samorządzie terytorialnym / Dz.U.Nr 16,poz.95 z późniejszymi zmianami/
Rada Miasta Tarnobrzega u c h w a ł a , co następuje :

§ 1

Miasto Tarnobrzeg wspólnie z Miastem Sandomierz i Gminą Gorzyce zawierają porozumienie komunalne.

§ 2

Celem porozumienia jest realizacja inwestycji pn: "Ujęcie wody pitnej i stacja uzdatniania wody we Wrzawach wraz z magistralami przesyłowymi", a następnie wspólna eksploatacja.

§ 3

Powierza się Miastu Sandomierz prowadzenie inwestycji.

§ 4

Udział Miasta Tarnobrzeg w budowie ujęcia wody pitnej i stacji uzdatniania wody wraz z magistralami przesyłowymi będzie wynikał z zawartego porozumienia komunalnego.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta Tarnobrzega.

§ 6

Zawarte porozumienie komunalne podlega zatwierdzeniu w drodze odrębnej uchwały Rady Miasta Tarnobrzega.

§ 7

Zobowiązuje się Zarząd Miasta do przesłania uchwały Wojewódzkiemu Sejmikowi Samorządowemu w Tarnobrzegu i Wojewodzie Tarnobrzeskemu.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Miasta
inż.Kazimierz Gašior

ZARZĄD MIASTA TARNOBRZEGA



Tarnobrzeg dnia 14.04.1994r

TI.V.2213/8/2/94

Przewodniczący Rady Miasta
Tarnobrzega

Dotyczy: uchwały w sprawie zawarcia porozumienia komunalnego.

Zarząd Miasta Tarnobrzega przesyła projekt ^{uchwały} w sprawie zawarcia porozumienia komunalnego dotyczącego realizacji inwestycji pn: "Ujęcie wody pitnej i stacja uzdatniania wody we Wrzawach wraz z magistralami przesyłowymi."

U z a s a d n i e n i e

Zasilanie Miasta Tarnobrzega w wodę w chwili obecnej odbywa się przez następujący układ:

- Ujęcie wody Studzieniec I / ujęcie lewarowe - 5 szt./
- Ujęcie wody Studzieniec II /ujęcie pompowe -22 studnie/
- Stacja Uzdatniania Wody
- Magistrala wodociągowa \varnothing 400 i \varnothing 500
- Sieć wodociągowa rozdzielcza
- Lokalna pompownia wody /os.Przywiśle/

1. Charakterystyka jakości wody dla m.Tarnobrzega:

Ujmowana woda surowa z obu ujęć cechuje się niekorzystnym składem fizykochemicznym ,a szczególnie znaczną ilością żelaza ogólnego ,manganu i barwą, stąd też jest wodą bardzo trudną w procesie technologicznym uzdatniania. Uzyskania wody odpowiadającej warunkom jakie są wymagane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn.4.05.90r dla wody zdatnej do picia i na potrzeby gospodarcze pod względem organoleptycznym ,fizykochemicznym i bakteriologicznym wymaga następującego procesu technologicznego:

- napowietrzanie otwarte wody
- traktowanie mlekiem wapiennym /korekta pH/
- utlenianie nadmanganianem potasu
- sedymentacja w osadnikach poziomych
- filtracja na filtrach ^{ciśnieniowych} otwartych
- ciągła dezynfekcja chlorem gazowym

2. Charakterystyka istniejących ujęć wody.

Zasoby wodne dla obu ujęć wody zatwierdzone są w kategorii B pod względem ilości:

- Studzieniec I - 183 m³/godz.

- Studzieniec II - 850 m³/godz.

- a/ - Ujęcie wody Studzieniec I - pochodzi z odwiertów wykonanych w latach 1969-1970 i jest pozostałością ujęcia lewarowego składającego się z 5-u studni. Lokalizacja tych studni jest niekorzystna z uwagi na ich położenie wśród pól uprawnych i w znacznej bliskości /ok. 150 m/ od toru kolejowego KIZPS, po którym odbywa się transport siarki.
- b/ - Ujęcie wody Studzieniec II - pochodzi z odwiertów wykonanych w roku 1975 przez KIZPS pod potrzeby technologiczne kopalni siarki. Zmiana decyzji o przeznaczeniu ujęcia nastąpiła w latach osiemdziesiątych. Lokalizacja tego ujęcia jest również niekorzystna z uwagi na położenie wśród pól uprawnych i na obszarze łąk i pastwisk.

Oba ujęcia wody wymagają dużej powierzchni stref ochronnych, co wpływa na koszt eksploatacji. Poza tym ujęcia te starzeją się z ujemnymi skutkami, t.j. następuje kolmatacja samych studni oraz utworów czwartorzędowych wokół odwiertów. Następuje jednocześnie stopniowe pogarszanie się jakości wody surowej oraz okresowe obniżenie wydajności eksploatacji. Wg badań przeprowadzonych przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Krakowie ujęcia tego typu są niepewne i może w nich nastąpić wód.

Z powyższej analizy wynika, że poszukiwanie nowych, perspektywicznych źródeł zasilania w wodę dla Miasta Tarnobrzega jest celowe i konieczne. Tematem tym zajmował się kilka lat temu Urząd Wojewódzki, czego efektem było częściowe opracowanie ZTE perspektywicznego źródła zasilania w wodę na rzece San w miejscowości Wrzawy, dla części województwa obejmującej Tarnobrzeg, Gorzyce Sandomierz i terenów ościennych.

W chwili obecnej z podobną inicjatywą wystąpiło PGKIM Tarnobrzeg, Urząd Miejski w Sandomierzu i Gmina Gorzyce.

Z uwagi na to, że docelowym źródłem zaopatrzenia m. Tarnobrzega w wodę jest rzeka San, lokalizacja ujęcia we Wrzawach / w dorzeczu rz. Wisły, Sanu i Łęgu / jest bardzo korzystna. Poza tym będzie to ujęcie pewne, charakteryzujące się bardzo dobrą jakością wody surowej.

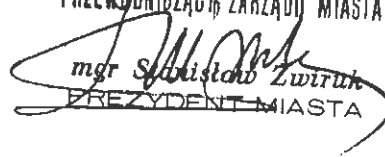
Ważne jest również zachowanie rezerwy terenu dla gminy Tarnobrzeg, gdyż inwestycja będzie zlokalizowana na terenie gminy Gorzyce.

Budowa ujęcia wody we Wrzawach w fazie realizacji będzie uwzględniać istniejące elementy wodociągów poszczególnych gmin, poza tym udział 3-ch inwestorów pozwoli na rozłożenie ciężaru kosztów do poniesienia na inwestycję. Dla m. Tarnobrzega duże znaczenie ma możliwość wykorzystania SUW Studzieniec oraz magistral, przesyłowych.

Na dzień dzisiejszy budowa ujęcia wody we Wrzawach stała się sprawą pilną i niezbędną dla Gminy Gorzyce i Sandomierz. Rady tych gmin podjęły już uchwały w sprawie zawarcia porozumienia komunalnego i przystąpienia do realizacji inwestycji.

w związku z powyższym udział m. Tarnobrzega w przedsięwzięciu w terminie późniejszym ,po wybudowaniu ujęcia wody przez pozostałe gminy może okazać się niemożliwy ,z uwagi na brak terenu oraz nie wyrażenie zgody na realizację drugiego ujęcia wody na rzece San przez Gminę Gorzyce.

PRZEWODNICZĄCY, ZARZĄDU MIASTA


mgr Stanisław Zwirotek
PREZYDENT MIASTA