

Rada Miejska
Wąsosza

Uchwała NR. XXXXII/240/02
Rady Miejskiej Wąsosza z dnia 05. wrzesnia 2002

W sprawie uchwalenia wieloletniego programu inwestycyjnego na lata 2003-2004

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz U nr 142 poz 1591 z 2001r z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 110 Ustawy z dnia 26 listopada 1998r o finansach publicznych (Dz U nr 155 poz 1014 z późniejszymi zmianami)

Rada Miejska Wąsosza uchwała co następuje:

§1

Uchwała się wieloletni program inwestycyjny na lata 2003-2004..... określony w załączniku nr 1

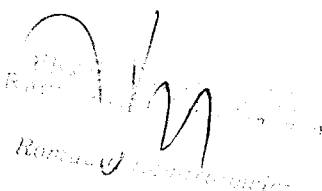
§2

Wykonanie Uchwały powierza się Zarządowi Miejskiemu.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY
mgr Jan Wardecki


Rada Miejska Wąsosza
Wąsosza, ul. Wolności 10

WIELOLETNI PROGRAM INWESTYCYJNY GMINY WĄSOSZ

- I. Zadanie pn. „Budowa szkoły ponadpodstawowej w Wąsoszu”
- szacunkowy koszt wykonania zadania wynosi 700.000,00 zł
 - rozpoczęcie realizacji zadania planuje się na 2002r.
 - gmina Wąsosz zamierza ubiegać się o dofinansowanie realizacji tego zadania z Kuratorium Oświaty we Wrocławiu w wysokości 450.000,00 zł,
 - udział środków własnych gminy wynosić będzie 250.000,00 zł planowane roboty do wykonania to: budowa sali gimnastycznej i pokrycie dachu.
- II. Zadanie pn. „Budowa wodociągu wraz z przyłączami dla wsi Górka Wąsoska gm. Wąsosz”
- planuje się rozpoczęcie i zakończenie zadania w 2003r.
 - koszt wykonania wodociągu oszacowany jest na kwotę 282.524,79 zł, (na podstawie posiadanego kosztorysu inwestorskiego),
- III. Zadanie pn. „Budowa oczyszczalni ścieków”
- Planuje się rozpoczęcie realizacji zadania na rok 2004. Gmina Wąsosz zamierza ubiegać się o dofinansowanie realizacji tego zadania z WFOŚiGW, NFOŚiGW oraz za pośrednictwem ARiMR z programu SAPARD. Szacunkowy koszt wykonania zadania wynosi 2.000.000,00 zł



1. Program funkcjonalny obiektu

W obrębie wyznaczonej lokalizacji, zaprojektowano zespół szkolny, zgodnie z wytycznymi programowo – przestrzennymi władz Gminy Wąsosz, pozytywnie zaopiniowanymi przez Kuratora Oświaty.

Projektowana szkoła mieścić będzie następujące zespoły funkcjonalne:

- zespół wejściowo – szatniowy
- zespół administracyjny
- zespół kulturalno – socjalny
- zespół dydaktyczny
- zespół sportowy
- zespół żywieniowa
- zespół magazynowo – techniczny

Teren otaczający szkołę ze względu na przeznaczenie można podzielić na następujące bloki:

- wejściowy; obszerny dziedziniec od ul. Zacisze, połączony z boiskami istniejącej szkoły,
- rekreacyjny; nasłonecznione dziedzińce od strony południowej,
- sportowy; boisko do koszykówki,
- gospodarczy; plac gospodarczy z wjazdem od ul. Zacisze ze śmietnikiem i małą rampą rozładunkową na zapleczu zespołu żywienia,
- techniczny; lokalna oczyszczalnia ścieków,
- parkingowy; około 40 miejsc parkingowych dostępnych od ul. Zacisze.

2. Charakterystyka obiektu

- powierzchnia zabudowy

4.735 m²

- powierzchnia tarasów 1.125 m²
- powierzchnia użytkowa 5.564 m²
- powierzchnia komunikacji + rekreacja 2.238 m²
- kubatura budynku 32.000 m²
- wysokość budynku 11,5 m
- budynek o dwóch kondygnacjach + poddasze użytkowe
- budynek z wyjątkiem fragmentu sali gimnastycznej o ścianach nośnych murowanych i stropach z płyt żelbetowych zmonolityzowanych. Dach w konstrukcji stalowej, nad salą gimnastyczną w konstrukcji stalowej typu halowego

Nowa szkoła zreformuje stan oświaty i szkolnictwa na naszym terenie i przyczyni się do zmniejszenia kosztów utrzymania szkół filialnych, uniknie się wielozmianowości nauczania. Końcowym efektem będzie likwidacja szkół filialnych, a nowe gimnazjum będzie jedynym w gminie Wąsosz które w pełni zaspokoi potrzeby związane z reformą oświaty.

II. Budowa wodociągu dla wsi Górka Wąsoska

1. Obecnie działające ujęcie wody jest ujęciem starym (po byłym PGR Wąsosz) nie spełniającym wymogów odpowiadającym ujeciom wód dla celów socjalno – bytowych. W chwili obecnej dopuszczone jest przez SANEPiD do użytku warunkowo. Sytuacja ta powoduje, że potencjalni inwestorzy rezygnują z tworzenia nowych miejsc pracy ponieważ z uwagi na niewystarczającą i złą jakość wody nie są w stanie spełnić wymogów sanitarnych. Tylko budowa nowej sieci wodociągowej może poprawić tę sytuację i zachęcić inwestorów do tworzenia nowych miejsc pracy.
2. Budowa wodociągu jest bezwzględnie konieczna z uwagi na brak wody w ujęciu obecnie zaopatrującym wieś Górka Wąsoska dla

Wąsosz celów domowych i gospodarczo – produkcyjnych. Z uwagi na występujące zanieczyszczenia bakteriologiczne i fizyko – chemiczne obecne ujęcie wody nie odpowiada warunkom i wymaganiom stawianym przez SANEPiD.

3. Szczegółowy zakres prac do wykonania (średnice rur):

- PCW Ø160 – 2030 m
- PE-HD Ø40 – 582 m
- PE-HD Ø50 – 110m
- PE-HD Ø63 – 77 m

przyłącza wodociągowe 30 szt.

III. Budowa oczyszczalni ścieków w Wąsoszu

Gmina Wąsosz nie posiada kanalizacji sanitarnej. Wsie znajdujące się w obrębie gminy Wąsosz nie posiadają systemowych urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków. Najczęściej stosowanym urządzeniem do usuwania ścieków bytowo – gospodarczych z gospodarstw domowych i budynków użyteczności publicznej są bezodpływowe osadniki gnilne okresowo opróżniane oraz osadniki wykonane jako doły chłonne. Są również wypadki odprowadzania ścieków do kanalizacji deszczowej oraz bezpośrednio do cieków wodnych. W Wąsoszu istnieje stara kanalizacja deszczowa, natomiast kanalizacja bytowo – gospodarcza na terenie miasta występuje fragmentarycznie. Jest to kanalizacja osiedla mieszkaniowego byłych pracowników PGR oraz ostatnio wybudowana kanalizacja o długości 435 mb i oczyszczalnia obsługująca szkołę.

Całkowita długość kanalizacji bytowo – gospodarczej miasta Wąsosz wynosi ok. 4 km.

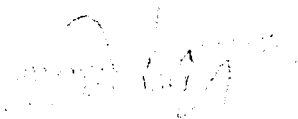
Na terenie miasta istnieją dwie oczyszczalnie ścieków:

- oczyszczalnia ścieków dla osiedla mieszkaniowego;
- oczyszczalnia ścieków dla szkoły podstawowej $Q = 48,5 \text{ m}^3/\text{d}$.

Stan perspektywiczny

Oczyszczalnia ścieków pobudowana w Wąsoszu przyjmowałaby ścieki z miasta Wąsosz oraz wsi przyległych do miasta w promieniu ok. 4 km.

Wybudowanie oczyszczalni ścieków w Wąsoszu pozwoli na gospodarkę ściekami zgodnie z ustawą o gospodarce ściekami.


Roman Kondrasiński