

Informacja o działalności zakładu komunalnego w Sicienku

W lutym bieżącego roku minęło dwadzieścia lat zakładu Komunalnego w Sicienku powołanego uchwałą Rady Gminy w celu zaspokojenia zbiorowych potrzeb wspólnoty lokalnej. Zakład jest samodzielną, wydzieloną organizacyjnie jednostką samorządową gminy, nie posiada osobowości prawnej.

Prowadzi gospodarkę dotyczącą finansową zgodnie z przepisami ustawy o finansach publicznych dotyczących zakładów budżetowych. Mienie zakładu jest mieniem komunalnym Gminy. Zakład zarządza, administruje i korzysta z majątku przekazanego przez gminę oraz nabytego z własnych środków.

Podstawą gospodarki finansowej jest roczny plan finansowy, obejmujący przychody i koszty działalności.

Zakład zatrudnia 32 osoby w tym 2 osoby na podstawie umowy z Powiatowym Urzędem Pracy o zatrudnieniu stażystów. 6 osób administracyjno-biurowych w tym jedna na rocznym urlopie macierzyńskim. Średnie wynagrodzenie w 2014 roku 3224,62 zł/mies brutto, netto to ok 2352 zł/mies.

Główną działalnością zakładu wynikającą z zadań statutowych określonych uchwałą Rady z dnia 17 grudnia 2003 roku z późniejszymi poprawkami jest:

1. Zaopatrzenie mieszkańców w wodę.
2. Zbiorowe odprowadzenie ścieków.
3. Dowóz dzieci do szkół.
4. Naprawa, konserwacja i bieżące utrzymanie dróg będących w zarządzaniu Gminy Sicienko.

Poza tym świadczymy usługi w zakresie zbiórki i transportu odpadów komunalnych dla podmiotów, które nie podlegają zbiórce odpadów przez firmę zobowiązana umową z Gminą.

Mamy podpisane umowy z 64 podmiotami,

w tym 6 szkół,

8 Jednostki publiczne (światlice),

50 pozostałe.

W 2015 zebraliśmy w 117,16 tony odpadów zmieszanych oraz 4,49 t segregowanych

W tym: szkło - 1,24t ; tworzywa sztuczne 0,33 t, papier 2,92 t

posiadamy 1. zmieciarki ze ku piono 4 2010r
z dotacji 50%
- do końca br. umowy obowiązuje.

Ad 1 Zaopatrzenie w wodę

Realizujemy poprzez sieć wodociągową czyli układ połączonych ze sobą przewodów do przesyłu wody między ujęciem, a odbiorcą. W skład sieci wchodzi przewody magistralne, rozdzielcze i połączenia domowe, zwane też przyłączami wodociągowymi

- sieci magistralne o średnicy 280 mm długość - **6,3** km
- sieci rozdzielcze 150/100/80 - **165,1** km w tym tylko **ok 8** km sieci o średnicy 150mm
- przyłącza domowe - **1666** szt.

Mała ilość sieci magistralnej i mała średnica sieci rozdzielczej powoduje niekomfortową sytuacją, ponieważ w okresie suszy, a co za tym idzie dużego poboru wody występują okresowe braki wody lub znaczne obniżenie ciśnienia w sieci pomimo, że wody w stacjach, poza Kruszynem w zasadzie nie brakuje. Aby przeciwdziałać temu problemowi należy budować pompownie wody lub modernizować sieć. Aktualnie jest w budowie pompownia wody w Łukowcu, planowane oddanie to koniec sierpnia, na pewno mieszkańcy Łukowca odczują poprawę ciśnienia wody. Koszt tej inwestycji to 359 tys. netto

Zakład zajmuje się eksploatacją sieci, stacjami uzdatniania wody i dostarczaniem wody do ponad 7 tys. mieszkańców gminy.

Woda wydobywana jest z 6 odwiertów studziennych a uzdatniana w 4 stacjach nazywanych pospolicie hydroforniami.

Możliwości produkcyjne poszczególnych stacji wynoszą:

Sicienko - śr. dobową - **673 m³** max **1346 m³**

Trzemiętowo - śr. dobową - **448 m³** max **896 m³**

Kruszyn - śr. dobową - **104 m³** max **159 m³**

Osówiec - śr. dobową - **1400 m³** max **130 m³/godz**

W ostatnich 12 mies. wydobyto i uzdatniono - **454 734 m³**

woda sprzedana - **367 165 m³** co stanowi **80,74 %**

W bieżącym roku planowe jest wykonanie kilku odcinków nowej sieci wodociągowej w miejscowościach: Kruszyn, Sicienko, Osówiec, Łukowiec oraz Wojnowo. Na realizację tych inwestycji mamy 181 tys. zł.

Dotychczas wykonano: Kruszyn i Sicienko

Jakość wody nie budzi zastrzeżeń, woda jest kontrolowana zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn 29 marca 2007 r** w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. z dn. 6.04.2007) przez niezależne Laboratorium .

Koszt tych badań to 9 682,56 zł rocznie woda, 768,75 zł – badanie wód popłucznych z hydroforni.

Każda stacja uzdatniania wody podlega badaniom co kwartał kontrolnym i raz w roku przeglądowym, poza badaniami wykonywanymi na nasz koszt, także organa Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują kontrolne badania co kwartał .

Dotychczas nie stwierdzono uchybień w zakresie jakości.

Woda jest dobra .

Ad 2 Zbiorowe odprowadzenie ścieków

Ścieki dostarczane są do 3 oczyszczalni:

- oczyszczalnia Wojnowo ,
- oczyszczalnia Nakło,
- oczyszczalnia MWIK Bydgoszcz

Oczyszczalnia Wojnowo

Dopływają ścieki z 2 miejscowości : Sicienko i Wojnowo , poza tym są dowożone ścieki z gminy z miejscowości gdzie nie ma kanalizacji sanitarnej.

Do oczyszczalni w okresie od lipca ubr. do końca czerwca br. dopłynęło siecią kanalizacyjną **48 032 m³** ścieków kanalizacja sanitarną oraz dowieziono **28 004 m³** beczkowozami. Z tego **12 041 m³** dostarczył nasz beczkowóz, pozostałe **15963 m³** dostarczyli prywatni dostawcy, którzy mają umowy.

Oczyszczalnia Nakło

Do Nakła skierowane są ścieki z Teresina , dzięki inwestycji zrealizowanej w ubr .
Od września do końca lipca 2015 wystaliśmy **11 400 m** tj średnio **1140 m /mies .**
Za oczyszczenie 1 m ścieków płacimy 4,94 zł +abonament 2,24 zł/mies + Vat.

Oczyszczalnia MWIK Bydgoszcz

Od lutego 2013 roku część ścieków z terenu gminy Sicienko jest skierowana do oczyszczenia na terenie Bydgoszczy.

Miesięcznie dostarczamy prawie 4 tys. m³ , w okresie od lipca ubr. do końca czerwca br. **dostarczyliśmy 39 952 m³** z następujących miejscowości:

Koszt skierowania ścieków do Bydgoszczy 4,32 + Vat ale drogi abonament miesięcznie- 924,44 zł + Vat.

Sieć kanalizacyjna składa się z sieci grawitacyjnej i tłocznej. Grawitacyjna w większości stara po dawnych gospodarstwach rolnych , ale jest też nowa wybudowana w ostatnim latach . Obecnie mamy

- przepompownie ścieków - 12
- tłocznie - 4
- siec kanalizacyjna - 38,6 km
- przyłącza - 298 szt

Gminne inwestycje
br. - ks 200 = 880,5 mb

φ 110 - 27 mb

przyd. - 160 - 83 mb 18 8 L

planowana inwestycja Zdu

Wojnowo - rozbudowa kanalizacji no ble.

ort. 87 mb - 5 przykuchów

wart. kosztorysowa 48920,-

Ad 3 Dowóz dzieci do szkół

Do realizacji tego zadania mamy aktualnie 6 autobusów, zatrudniamy 6 kierowców

Przewozimy kilkaset uczniów dwa razy dziennie do:

- 4 szkół podstawowych (Trzemiętowo, Samsieczno, Strzelewo, Kruszyn) oraz
- 2 zespołów szkół (Sicienko i Wojnowo).

W minionym roku szkolnym 2014/2015 autobusy przejechały 165 249 km dowożąc dzieci do szkół oraz 6 327 km jadąc na wycieczki, łącznie 171 576 km.

Z uwagi na niż demograficzny ilość przejechanych km jest co rocznie mniejsza, kilka lat temu autobusy jechały powyżej 180 tys. Km (187 793 km w 2008 r).

Koszt utrzymania taboru - płace i pozostałe koszty eksploatacyjne (remonty, paliwo, opłaty) to kwota 684 688 zł.

Tabor jest już wyeksploatowany, tylko trzy autobusy są w przedziale wiekowym do 10 lat (10, 7, 6), natomiast pozostałe przekroczyły 18 lat, najstarszy ma 27 lat, st pozostałe to 23 i 15 lat (gimbus).

Dwa najstarsze pojazdy muszą być wymienione w przyszłym roku. Stan techniczny jest taki, że nie przejdą pomyślnie badań. Remont nieopłacalny.

Dlatego wnioskuję o zabezpieczenie w budżecie gminy stosownych kwot na zakup taboru do dowozu uczniów, ponieważ od września 2016 może okazać się będziemy dysponować tylko 4 pojazdami, a to nie zabezpieczy *zapotrzebowania*
u rezerwie obywateli

5. Naprawa , konserwacja i bieżące utrzymanie dróg będących w zarządaniu gminy.

Wykonujemy na zlecenie gminy prace związane z naprawami dróg gminnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej –polnej. W okresie zimowym wykonujemy prace w zakresie odśnieżania ,zwalczania gołoledzi zarówno na drogach powiatowych jak i gminnych .

Do odśnieżania mieliśmy w planie ok **60** km dróg powiatowych oraz co najmniej drugie tyle dróg gminnych.

Posiadamy sprzęt:

- samochód Mercedes wyposażony w pług i piaskarkę
- samochód scania z pługiem czołowym,
- ciągnik rolniczy z nowo zakupionym rozsiewaczem piasku
- koparko-ładowarkę wyposażoną w pług do odśnieżania dróg

Poza tym w rezerwie jest

- równiarka,
- koparko-ładowarka marki FIAT Hitachy

W okresie ostatniej zimy sprzęt przepracował następujące ilości godzin:

- Mercedes z pługo-piaskarką - **269,5** godz. Wysypując 308 ton piasku i 89 t soli
- scania przy odśnieżaniu - **35,6** godz
- równiarka - **72** godz,
- koparka - **71** godz.

W okresie letnim wykonujemy prace polegające na wyrównywaniu dróg, obkaszaniu poboczy oraz nawiezieniu kamienia w miejsca wskazane przez zleceniodawcę, równanie dróg polnych, nieutwardzonych

Przy tych pracach nasz sprzęt przepracował :

- koszenie poboczy br.	- 202 godz.	W 2014 r	344 godz
- równiarka	- 275 godz,		574 godz
- koparko-ładowarka	- 318 godz.		438 godz
- scania	- 308 godz.		486 godz
- walec	- 235 godz.	2014 r	239 godz
- transport ciągnikowy-	106 godz.	2014 r	289 godz

Planujemy jeszcze w br zakupić ciągnik rolniczy o mocy 80-100 km z napędem na 4 koła , wyposażyć na okres zimy w pług czołowy , natomiast na okres letni zakupić kosiarkę z wysięgnikiem ok 4m w celu wykaszania poboczy drog za rowem i ścieżką rowerową.

Na zakup mamy pieniądze z dotacji otrzymanej z funduszy uni