

**UCHWAŁA NR XIII/134/08
RADY GMINY W ŻURAWICY
z dnia 07 marca 2008r.**

w sprawie uchwalenia statutu zakładu budżetowego i wprowadzenia tekstu jednolitego Statutu Zakładu Wodociągowo – Kanalizacyjnego w Żurawicy

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 litera "h" ustawy z dnia 08 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), oraz art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 1997r. Nr 9 poz. 43 z póź. zm.)

Rada Gminy w Żurawicy postanawia

§ 1

Uchwalić „Statut Zakładu Wodociągowo-Kanalizacyjnego w Żurawicy” stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchyla się uchwały Rady Gminy w Żurawicy:

- nr XXXV/380/02 z dnia 05 września 2002r. w sprawie uchwalenia statutu zakładu budżetowego,
- nr XXVII/272/05 z dnia 03 listopada 2005r. w sprawie zmiany uchwały nr XXXV/380/02 z dnia 05 września 2002r. w sprawie uchwalenia statutu zakładu budżetowego,
- nr VII/72/07 z dnia 29 czerwca 2007r. w sprawie zmiany statutu Zakładu Wodociągowo-Kanalizacyjnego w Żurawicy z/s w Wyszatycach.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Żurawica.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Lucjan Fac
Lucjan Fac

STATUT ZAKŁADU WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEGO W ŻURAWICY

ROZDZIAŁ I

Postanowienia ogólne

§1

Komunalny zakład budżetowy o nazwie Zakład Wodociągowo -Kanalizacyjny w Żurawicy jest jednostką organizacyjną Gminy Żurawica działającą w oparciu o:

1. ustawę z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm./,
2. ustawę z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej /Dz. U. z 1997r. Nr 9, poz. 43 z późn. zm./,
3. ustawę z dnia 30 czerwca 2005r. o finansach publicznych /Dz. U. z 2005r. Nr 249, poz. 2104 z późn. zm./,
4. ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków /Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm./.

§2

Siedzibą Zakładu jest Żurawica, ul. 1 Dywizji Pancерnej 15, terenem działania Zakładu jest teren Gminy Żurawica.

§3

Przedmiotem działania Zakładu jest gospodarka komunalna obejmująca zadania o charakterze użyteczności publicznej, której celem jest bieżące i nieprzerwane zaspokajanie zbiorowych potrzeb ludności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i komunalnej, a w szczególności:

1. eksploatacja, utrzymanie i konserwacja urządzeń wodno-ściekowych,
2. wydawanie ogólnych i technicznych warunków przyłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych poszczególnych odbiorców wody i zrzutu ścieków oraz ich odbiory techniczne,
3. realizacja zadań związanych z rozliczeniem wyprodukowanej i sprzedanej wody oraz przyjętych i oczyszczonych ścieków,
4. działalność remontowo – budowlana i usługowa na rzecz Urzędu Gminy oraz jednostek budżetowych działających na terenie gminy,

5. eksploatacja, utrzymanie, konserwacja urządzeń przyjmujących wody deszczowe,
6. utrzymaniem czystości i porządku na terenie gminy ze szczególnym uwzględnieniem przystanków autobusowych i innych miejsc użyteczności publicznej,
7. odbieranie, transport i utylizacja ciekłych odpadów komunalnych,
8. organizacja i utrzymanie gminnego punktu zbioru odpadów niebezpiecznych,
9. całoroczne utrzymanie dróg i chodników, wykaszanie trawy na poboczach dróg, czyszczenie rowów i przepustów,
10. uprzążanie błota, śniegu, lodu i innych zanieczyszczeń z części nieruchomości służących do użytku publicznego,
11. utrzymanie cmentarzy komunalnych i kaplic cmentarnych,
12. usługi budowlane.

ROZDZIAŁ II

Organizacja zakładu budżetowego

§4

1. Zakładem kierują wyłonieni w drodze konkursu Kierownik Zakładu i Zastępca Kierownika Zakładu, których powołuje i odwołuje Wójt Gminy.
2. Wójt Gminy wykonuje uprawnienia zwierzchnika służbowego w stosunku do Kierownika Zakładu i Zastępcy Kierownika Zakładu.
3. Kierownik Zakładu i Zastępca Kierownika Zakładu działają jednoosobowo w granicach udzielonego im pełnomocnictwa przez Wójta Gminy.
4. Do czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa, potrzebna jest zgoda Wójta Gminy.
5. Umowy związane z działalnością Zakładu podpisuje Kierownik Zakładu lub Zastępca Kierownika Zakładu, a jeżeli mogą spowodować powstanie zobowiązań pieniężnych, potrzebna jest kontrasygnata głównego księgowego.

ROZDZIAŁ III

Majątek i gospodarka finansowa

§5

Zakład prowadzi gospodarkę finansową na zasadach określonych w przepisach:

- ustawy o finansach publicznych,
- rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej jednostek budżetowych zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych jednostek budżetowych oraz szczegółowych zasad, terminów rocznych rozliczeń i wpłat do budżetu przez zakłady budżetowe i gospodarstwa pomocnicze jednostek budżetowych.

§6

1. Podstawą gospodarki finansowej Zakładu jest roczny plan finansowy, obejmujący przychody, wydatki oraz stan środków obrotowych i rozliczenie z budżetem.
2. Plan finansowy opracowuje Kierownik Zakładu i zatwierdza go po otrzymaniu informacji o ostatecznych kwotach przychodów i wydatków ustalonych w uchwale budżetowej na dany rok.

§7

Zakład posiada odrębny rachunek bankowy.

§8

Zakład rozlicza się z budżetem gminy – dział 900 rozdział 90017 zakłady gospodarki komunalnej.

§9

Źródła przychodów Zakładu:

1. uzyskiwane przychody z tytułu opłat za dostawę wody i zrzut ścieków,
2. dotacje z budżetu gminy określone corocznie przez Radę Gminy z tym, że łączne dotacje nie mogą przekroczyć 50% jego wydatków – nie dotyczy to dotacji inwestycyjnych,
3. wpływy z usług na roboty budowlano – remontowe na obiektach komunalnych,
4. inne wpływy.

§10

Przeznaczenie wydatków Zakładu:

1. wynagrodzenie pracowników z pochodnymi;
2. wydatki bieżące;
3. wydatki inwestycyjne.

§11

1. Zakład wyposaża się w środki obrotowe zgodnie z planem finansowym.
2. Planowany stan środków obrotowych na koniec roku nie może przekraczać 1/6 rocznych planowanych na rok następny kosztów wynagrodzeń i pochodnych od wynagrodzeń.
3. Wpłacie do budżetu podlega, w terminie 15 dni od złożonego rocznego sprawozdania finansowego, nadwyżka sumy przychodów i stanu środków obrotowych na początku roku ponad sumę wydatków i planowanego stanu środków obrotowych na koniec roku.
4. Zakład budżetowy przekazuje nadwyżkę na konto Urzędu Gminy Żurawica.

§12

Majątek Zakładu stanowią składniki majątkowe przekazane Zakładowi przez Urząd Gminy w Żurawicy (stan na dzień podjęcia uchwały wyszczególniono w Załączniku Nr 1 do niniejszego statutu).

ROZDZIAŁ IV

Postanowienia końcowe

§13

Kierownik Zakładu 2 razy w roku składa Radzie Gminy sprawozdanie z działalności Zakładu.

§14

Ocenę działalności, kontrolę Zakładu oraz pracy Kierownika Zakładu, Zastępcy Kierownika Zakładu dokonuje Wójt Gminy.

§15

Zakład tworzy się i likwiduje na podstawie decyzji Rady Gminy.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Lucjan Fac

Składniki majątkowe przekazane do Zakładu Wodociągowo – Kanalizacyjnego w Żurawicy ul. 1 Dywizji Pancernej 15

W skład infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej eksploatowanej przez ZWK w Żurawicy wchodzi:

1. mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w Żurawicy wraz przyległym terenem oraz budynkami:
 - socjalno – techniczno - administracyjny (adaptowany),
 - socjalno – techniczno - administracyjny (nowy),
 - stacji odwadniania osadu wraz z zapleczem,
2. kompleks oczyszczalni ścieków w Wyszatycach wraz z przyległym terenem, składający się z obiektów:
 - oczyszczalni ścieków typu „Hydrovit SI 600”,
 - oczyszczalnia ścieków typu „ZBW – BOS- ZZ – 200”,
3. oczyszczalnia Ścieków w Orzechowcach z przepompownią ścieków wraz z przyległym terenem,
4. stacja Uzdatniania Wody w Wyszatycach, wraz z przyległym terenem,
5. stacja Uzdatniania Wody w Orzechowcach wraz z przyległym terenem,
6. pompownie wody P-1, P-2, oraz pompownia wraz ze zbiornikiem wyrównawczym w Maćkowicach,
7. przepompownie ścieków w Wyszatycach - szt. 3,
8. przepompownie ścieków w Bolestraszcach - szt. 9,
9. przepompownie ścieków w Żurawicy - szt. 8,
10. przepompownia ścieków w Orzechowce - szt. 1,
11. kanalizacja deszczowa w Żurawicy:
 - -PVC $\varnothing = 200$ mm - 300 mb,
 - PVC $\varnothing = 315$ mm - 531 mb,
 - separator produktów ropopochodnych - szt. 2,
 - studnie rewizyjne $\varnothing = 1000$ mm - szt.24,

12. sieć kanalizacyjna w Żurawicy:

- grawitacyjna \varnothing 400 mm PVC - 784 mb,
- grawitacyjna \varnothing 300 mm PVC - 7 553 mb,
- grawitacyjna \varnothing 250 mm PVC - 4 153 mb,
- grawitacyjna \varnothing 200 mm PVC - 18 783 mb,
- grawitacyjna \varnothing od 150 mm - do 160 mm PVC - 5 457 mb,
- grawitacyjna \varnothing 500 bet. - 774 mb,
- tłoczna \varnothing 90 mm PVC - 1 959 mb,
- tłoczna \varnothing 110 mm PVC - 1 116 mb,
- studzienki rewizyjne bet. od $\varnothing = 1000$ ÷ $\varnothing = 1200$ mm - szt. 785,
- studzienki bet. \varnothing 600 - szt. 1 028,
- studzienki rewizyjne PVC \varnothing 400 - szt. 210,
- studzienki rewizyjne PVC \varnothing 315 - szt. 21,

13. sieć kanalizacyjna w Wyszatycach:

- grawitacyjna \varnothing 400 PVC - 649 mb,
- grawitacyjna \varnothing 300 PVC - 778 mb,
- grawitacyjna \varnothing 200 PVC - 11 014 mb,
- grawitacyjna od \varnothing 150 do \varnothing 160 PVC - 2 380 mb,
- studzienki rewizyjne bet. $\varnothing = 1200$ mm - szt. 171,
- studzienki rewizyjne PVC $\varnothing = 400$ - szt. 46,
- tłoczna $\varnothing = 150$ mm PVC - 924 mb,
- tłoczna $\varnothing = 200$ mm PVC - 32 mb,

14. sieć kanalizacyjna w Bolestraszycach:

- grawitacyjna $\varnothing = 400$ mm PVC - 3 530 mb,
- grawitacyjna $\varnothing = 200$ mm PVC - 11 920,5 mb,
- grawitacyjna od \varnothing 150 PCV do \varnothing 160 PVC - 3 866 mb,
- tłoczna $\varnothing = 200$ mm PVC - 3 395 mb,
- tłoczna $\varnothing = 90$ mm PVC - 223 mb,
- studzienki rewizyjne bet. \varnothing 1200 - szt. 219,
- studzienki kanalizacyjne \varnothing 400 PVC - szt. 55,

15. sieć kanalizacyjna w Orzechowcach:

- grawitacyjna $\varnothing = 300$ mm kam. – 810 mb,
- grawitacyjna $\varnothing = 300$ mm PVC – 2 964,5 mb,
- grawitacyjna $\varnothing = 250$ mm PVC – 293 mb,
- grawitacyjna $\varnothing = 200$ mm PVC - 6 708,5 mb,
- grawitacyjna $\varnothing = 160$ mm PVC – 1 896 mb,
- studzienki rewizyjne bet. $\varnothing = 1200$ mm - szt. 201,
- studzienki rewizyjne $\varnothing = 400$ mm PVC - szt. 17,
- studzienki rewizyjne $\varnothing = 315$ mm PVC – szt. 14,
- tłoczna $\varnothing = 160$ mm PVC – 69 mb,

16. sieć wodociągowa w Żurawicy:

- $\varnothing = 280$ mm ÷ 50 mm PVC - 25 003 mb,
- $\varnothing = 110$ mm ÷ 50 mm PE – 999,2 mb,
- przyłącza $\varnothing = 40$ mm ÷ 25 PE - 24 791 mb,
- przyłącza indywidualne – szt 800,
- przyłącza instytucji – szt. 32,

17. sieć wodociągowa w Kosienicach:

- od $\varnothing = 200$ mm do $\varnothing = 50$ PVC – 8 869 mb,
- przyłącza $\varnothing = 40$ mm ÷ 25 mm PE – 5 076 mb,
- przyłącza indywidualne - szt. 188,

18. sieć wodociągowa w Buszkowicach:

- $\varnothing = 280$ mm ÷ 50 mm PVC – 5 500 mb,
- przyłącza $\varnothing = 40$ mm ÷ 25 mm PE – 5174 mb,
- przyłącza indywidualne – szt. 179,

19. sieć wodociągowa w Bolestraszczykach:

- sieć wodociągowa - 15 000 mb,
- przyłącza – sieć - 12 967 mb,
- przyłącza indywidualne - szt. 368,

20. sieć wodociągowa w Batyczach:

- sieć wodociągowa – 4 665 mb,
- przyłącza-sieć - 2821 mb,

- przyłącza indywidualne – szt. 65,

21. sieć wodociągowa w Orzechowcach:

- sieć wodociągowa – 19 100 mb,
- przyłącza - sieć - 8 150 mb,
- przyłącza indywidualne szt. 191,

22. sieć wodociągowa w Wyszatycach:

- sieć wodociągowa - 10 000 mb,
- przyłącza – sieć - 11 247 mb,
- przyłącza indywidualne - szt. 285,

23. sieć wodociągowa w Buszkowiczach:

- $\varnothing = 110$ mm PVC – 2 776 mb,
- $\varnothing = 90$ mm PVC - 2 216 mb,
- $\varnothing = 110$ mm PE – 225 mb,
- $\varnothing = 50$ mm PE - 120 mb,
- $\varnothing = 40$ mm PE – 468 mb,
- $\varnothing = 32$ mm PE – 2 350 mb,
- przyłącza indywidualne szt. 124,
- studnia wodomierzowa $\varnothing = 1200$ mm betonowa wraz z wodomierzem sprzężonym $\varnothing = 80/40$ mm - szt.1,

24. sieć wodociągowa w Maćkowicach:

- $\varnothing = 150$ mm PVC – 1 060 mb,
- $\varnothing = 110$ mm PVC – 3 955 mb,
- $\varnothing = 90$ mm PVC – 3 863 mb,
- $\varnothing = 50$ mm PE – 768 mb,
- $\varnothing = 40$ mm PE – 1 721 mb,
- $\varnothing = 32$ mm PE – 3 278 mb,
- $\varnothing = 25$ mm PE – 862 mb,
- $\varnothing = 63$ mm PE – 42 mb,
- $\varnothing = 225$ mm - 1 700 mb,
- przyłącza indywidualne - szt. 174,

25. studnie kopane:

- w Żurawicy - szt. 7,
- w Buszkowiczkach - szt. 2,
- w Buszkowicach - szt. 3,
- w Bolestraszcach - szt. 2,
- w Kosienicach - szt. 1,
- w Maćkowicach - szt. 1,

26. samochód Volkswagen 1.9 TD Transporter o numerze podwozia
WV1ZZZ70ZVH038746,

27. agregat sprężarkowy ATLAS COPCO XAS 60.

PRZEWODNICZĄCY BĄDY

Lucjan Fac