

GMINNA SPÓŁKA WODNA

ul. Ludowego Wojska Polskiego 11

89-200 SZUBIN

tel. (052) 384 20 01

Załącznik Nr 11

do protokołu Nr XVII/04

z dnia 24.6.2004

Rada Miejska w Szubinie

Rada Miejska w Szubinie

wpłynęło dnia 11.7.2004

W nawiązaniu do pisma z dn.26.05.04 r. BRM-0052/XVII/18/04 przesyłam informację na temat działalności Gminnej Spółki Wodnej w zakresie utrzymania i remontów urządzeń melioracyjnych;

Działalność GSW oparta jest na obowiązujących przepisach Prawa Wodnego oraz Statutu zatwierdzonego przez Starostwo Powiatowe w Nakle i wpisu do Wojewódzkiej Księgi Wodnej.

Podstawowe zadania:

1. Bieżąca konserwacja wszystkich szczegółowych urządzeń melioracyjnych tj. rowów, zastawek, studzienek kontrolnych, wylotów drenarskich, przepustów itp.

Zadania te powinny być wykonywane w ramach zebranych składek od użytkowników i członków GSW. Wysokość tych składek to 21,50zł z 1 ha zmeliorowanego i nawodnianego oraz 17,50zł. z 1 ha zmeli orowanego, co stanowi kwotę 48.842 zł. przy ściągalności 98-100% i starcza zaledwie na pokrycie 1/3 potrzeb./wpływy gotówkowe-34.330zł. skł.odpracowane 14.472zł./

Obszar zmeliorowany GSW to 2720 ha, a specyficzne, dolinowe położenie naszych terenów stawia konieczność odbioru wód z sąsiednich gmin tj. Kcyni i Łabiszyna. Na tym obszarze pobudowano stosunkowo bardzo dużą ilość różnych urządzeń melioracyjnych jak np. 320 km rowów otwartych, 62 km doprowadzalników do nawodnień, około 300 szt. przepustów zwykłych i piętrzących, 190 szt. różnych zastawek, około 500 szt. studzienek kontrolnych, 336 szt. wylotów drenarskich i wiele innych.

Starania podjęte w minionych latach i roku 2003 o wsparcie finansowe GSW zostały pozytywnie zaopiniowane przez władze Gminy i Państwa i uzyskaliśmy następujące wsparcia:

1. Refundację kosztów robocizny z PUP Nakło i ASP w sumie 86.996 zł.
2. Dotację na odbudowę doprowadzalnika D, gdzie koszt wg. dokumentacji wynosił 58.807zł., a otrzymaliśmy z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Toruniu 40.400 zł.
3. Dotacja na odbudowę doprowadzalnika B obiekt Czarny Rów, koszt wg. dokumentacji 37.622 zł. otrzymaliśmy z Urzędu Marszałkowskiego 7.514zł.
4. Dotacja statutowa z Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy 4.400 zł.
5. Dotacja na odbudowę rowu tzw. Szarego sprowadzającego wody z gminy Kcynia, koszt wg. dokumentacji 22.806 zł. otrzymaliśmy ze Starostwa Powiatowego w Nakle 7.000 zł.

6. Za prace wykonane na rowach należących do Urzędu Miejskiego 21.350zł.

Łącznie dotacje: 80.664 zł.

Wpływy za prace usługowe:

1. Z Nadleśnictwa w Szubinie 539 zł.
2. Z Wodociągów i kanalizacji w Szubinie 2.267 zł.
3. Z Powiatowego Zarządu Dróg w Nakle 1.184 zł.
4. Z UM w Szubinie-zlecenia 2.961 zł.
5. Usuwanie zatorów na rzece Gąsawce 5.138 zł.
6. Konserwacja Białej Strugi 16.206 zł. /teren miasta/
7. Wpływy ze zebranych składek melioracyjnych 33.530 zł.
8. Za dzierżawę miejsca na reklamę 200 zł.
9. Za wynajem wiaty 600 zł.
10. Za czynsze mieszkaniowe 3.028 zł.

Razem 65.053 zł.

Łączne wpływy wynoszą 246.005 zł.

Rozchody finansowe:

1. Płace pracowników 123.282 zł.,
2. Urząd Skarbowy i opłaty podatkowe 6.258,98zł.,
3. ZUS 20.186,20 zł.,
4. ZAKUP materiałów/w tym energia/ 9.872,01 zł.
5. Remonty - usługi obce związane z konserwacją 83.320 zł.
6. Inne - świadczenia na rzecz pracowników, opłaty bankowe/ 21.062,13zł.

Łącznie wydatki 263.981 zł.

Stan konta na 31.12.2003 r.- saldo bankowe po stronie WN 4.419 zł.

Wykonane prace w 2003r.

1. Odbudowa rowu tzw. Szarego na terenie Zalesia, Szaradowa, Pińsak 3990mb
2. Odbudowa doprowadzalnika D na terenie Rynarzewo, Kołaczkowo 3710mb
3. Odbudowa doprowadzalnika B na terenie łąk Szubina, Kowalewa 1120 mb
4. Odbudowa Białej Strugi na terenie miasta Szubina 1710 mb.

Łącznie : 10530 mb.

Konserwacja rowów szczegółowych w rozbiściu na wykonane metry oraz godziny pracy różnych napraw na poszczególnych obiektach.

1. Obręb wsi Wolwark, Pińsko, Szaradowo, Słonawy, Zalesie :

- ilość wykonanych metrów w ciągu roku 32.257 mb.
- ilość godz.pracy różnych napraw, sprzątnania 371 g.

2. Obręb wsi Królikowo, Dąbrówka Słupska, Słupy, Wrzosey :

- ilość wykonanych metrów w roku 2003 - 27.105 mb
- ilość godz. prac naprawczych i porządkowych - 1254 g.

3. Obręb wsi Wąsosz, Chomętowo, Mąkoszyn, Gąbin, Kowalewo :

- ilość wykonanych metrów w 2003 r. - 16.985 mb.
- ilość godz. pracy różnych napraw i prac porządkowych - 443 g.

4. Obręb wsi Kołaczkowo, Szubin, Godzimierz, Grieczna Panna :

- ilość metrów wykonanych w roku 2003 - 25.064 mb.
- ilość godz. prac naprawczych i porządkowych - 924 g.

5. Obiekt Noteć I : Obręb wsi Rynarzewo, Zamość, Szkocja, Żurczyn, Samoklęski Duże, Samoklęski Małe

- ilość metrów wykonanych w roku 2003 - 11.832 mb
- ilość godzin prac naprawczych i porządkowych - 459 g.

6. Obiekt Noteć II - obręb wsi Tur, Brzózki, Chobielin, Wymysłowo :

- ilość wykonanych metrów w roku 2003 - 9189 mb
- ilość godz. prac naprawczych i porządkowych - 462 g.

Łącznie wykonane metry w roku 2003 to 122.432 mb.

Ilość godz. wykonywanych napraw i prac porządkowych - 3919 g.

Problemy pracy Zarządu Gminnej Spółki Wodnej wiążą się przede wszystkim z częstymi zmianami ewidencyjnymi gruntów i koniecznością częstych aktualizacji, a to wiąże się z kosztami opłat w geodezji.

Działalność Zarządu w miniomyn roku kontrolowana była dwukrotnie. Raz przez przedstawicielkę z ZUs-u w Bydgoszczy w sprawie rozliczeń składek, a poraz drógi przez Przedstawiciela z Urzędu Marszałkowskiego z Torunia P.mgr Jacka Krakowskiego, który sprawdził dokumentację dotyczącą wykonania prac na doprowadzalniku D w Zamościu.

Odbiór prac wykonywanych przez poszczególnych pracowników odbywał się co miesiąc przez 2-3 członków Zarządu, co jest podstawą do obliczania kart pracy i wysokości zarobków.

Oddzielne zagadnienie to prace wykonywane w ramach przyznanych dotacji czy prac zleconych, one odbierane były zawsze z udziałem przedstawicieli z Urzędu Miejskiego, Powiatu i Województwa.

Plan pracy GSW na rok 2004.

1. Dokonanie przeglądów wszelkich urządzeń melioracyjnych tj. zastawek, przepustów zwykłych i piętrzących w celu usunięcia wszystkich pozimowych awarii i podtopień.

Planowana ilość - 165 szt. za kwotę ok.8.500 zł.

2. Dokonanie napraw uszkodzonych zastawek na terenie obiektu Noteć I oraz Noteć II .

Planowana ilość - 36 szt. za kwotę 26.000 zł.

3. Dokonać podstawowej konserwacji cieków szczegółowych przez wykoszenie skarpi i dna z roślinności oraz częściowe hakowanie i odmulenie rowów.

Planowana ilość to 80.000 mb. za kwotę 36.000 zł.

4. Dokonać odbudowy doprowadzalników do nawodnień, w tym doprowadzalnik "A" obiekt Czarny Rów i możliwie doprowadzalnik B obiekt Noteć I.

Planowana ilość to 13000 mb za kwotę 42.000 zł.

5. Rezerwa na nieprzewidziane awarie, ewentualne zatory i podtopienia oraz zalewiska.

Planowana kwota w rezerwie to 10.000 zł.

Uwzględniając specyficzne położenie naszego terenu tj.dolinowe, gdzie występuje większość podglebia torfowego, konieczność odbioru wód z gmin ościennych, pobudowanie poważnych ilości urządzeń melioracyjnych zachodzi konieczność zaangażowania stosunkowo wysokich nakładów finansowych w celu bieżącej konserwacji tych urządzeń by niedopuszczyć do przedwczesnej degradacji.

Jako Zarząd GSW uważamy za potrzebę należytą współpracę z wszystkimi rolnikami i użytkownikami jako członkami Spółki oraz z Władzami Gminy, Powiatu i Województwa by wspólnymi siłami sprostać potrzebom konserwacji na naszym terenie .

Uważamy za potrzebę rozszerzenie starań o środki z Unii Europejskiej w celu wykorzystania odbudowy istniejących i budowy nowych obiektów służących prawidłowemu funkcjonowaniu i rozwojowi naszego rolnictwa.

Za Zarząd

Przewodniczący Zarządu

Janusz Kowalski
Janusz Kowalski

Szubin dn.11.06.2004 r.