

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI GMINNEJ SPÓŁKI WODNEJ
W KLESZCZEWIE ZA 2005 ROKU DLA POTRZEB KOMISJI
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY KLESZCZEWO
NA DZIEŃ 24 KWIETNIA 2006 ROKU**

Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie objęła w 2005 roku swoim zasięgiem 5.150,00 ha gruntów zmeliorowanych gminy i zrzeszała 325 członków, z czego 321 członków to rolnicy indywidualni, a pozostałych 4 stanowią pozostałe jednostki prawne użytkujące grunty orne tj.

- **Poznańska Hodowla Roślin**
Spółka z o.o. z/s w Tulcach k/Poznania
Stacja Hodowli Roślin Nagradowice
64 – 006 KREROWO

- **Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna**
KOMORNIKI
63-004 TULCE

- **PAUL – PON - POLSKA**
Spółka z o.o. JAROSŁAWIEC
Gospodarstwo Krerowo
63 - 000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

- **Kórnickie Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowe**
i Usługowe ” JAGROL ”
Spółka z o.o. w Kórniku z/s w Szczodrzykowie
63 - 035 KÓRNIK

Spółka wodna działa na terenie wsi : Bylin, Gowarzewo, Krerowo, Kleszczewo, Markowice, Nagradowice, Poklatki, Śródka, Zimin, Krzyżowniki, Tulce mając pod opieką 91,20 km rowów melioracyjnych, z czego na poszczególne wsie przypada :

a/	Gowarzewo	-	14,60 km
b/	Kleszczewo	-	12,90 km
c/	Krerowo	-	11,00 km
d/	Bylin	-	8,90 km
e/	Markowice	-	7,80 km
f/	Śródka	-	7,80 km
g/	Zimin	-	7,00 km
h/	Krzyżowniki	-	6,90 km
i/	Nagradowice	-	5,50 km
j/	Poklatki	-	5,00 km
k/	Tulce	-	3,80 km
RAZEM			- 91,20 km

Pod względem obszaru przynależność w spółce poszczególnych jej członków przedstawia się następująco :

-	Poznańska Hodowla Roślin Spółka z o.o. z/s w Tulcach k/Poznania Stacja Hodowli Roślin Nagradowice <u>63-006</u> <u>KREROWO</u>	-	1.192,30 ha
-	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna KOMORNIKI <u>63-004</u> <u>TULCE</u>	-	370,00 ha
-	PAUL – PON - POLSKA Spółka z o.o. JAROSŁAWIEC Gospodarstwo Krerowo <u>63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA</u>	-	109,31 ha
-	Kórnickie Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowe i Usługowe ” JAGROL ” Spółka z o.o. w Kórniku z/s w Szczodrzykowie <u>63-035</u> <u>KÓRNIK</u>	-	58,40 ha
<hr/>			
	RAZEM		1.730,01 ha
<hr/>			
	SEKTOR INDYWIDUALNY		3.419,99 ha
<hr/>			
	OGÓLEM		5.150,00 ha

Rzeczowo plan prac spółki wodnej na 2005 rok przewidywał zgodnie z uchwałą Walnego Zgromadzenia Gminnej Spółki Wodnej w Kleszczewie z dnia 8 czerwca 2005 roku wykonanie konserwacji rowów melioracyjnych na łącznej długości 10,00 km, z czego na sektor indywidualny i na jednostki prawne użytkujące grunty orne wymienione powyżej zaplanowano do wykonania po 5,00 km każde, pod warunkiem, że wystarczy na ten cel środków finansowych. Jeśli środków finansowych zabraknie roboty melioracyjne należy wstrzymać do momentu ponownego ich pojawienia się na koncie.

Uchwała ta została podjęta zgodnie z corocznymi realiami spółki wodnej, odnoszącymi się głównie do ilości rocznych awarii drenarskich, wysokości składki melioracyjnej, która od wielu lat wzrasta symbolicznie oraz

na zbieralności tych składek, która wzrosła, dzięki egzekwowaniu ich przez komornika.

W roku ubiegłym Pan Zygmunt Swinarski opracował dla Gminnej Spółki Wodnej Kleszczewo nowy Statut Spółki, jako, że stary z 1983 roku mocno się zdeaktualizował. Po jego opracowaniu został on zgodnie z życzeniem Starostwa Powiatowego w Poznaniu sprawdzony pod względem merytorycznym przez Radcę Prawnego Starostwa, a na ubiegłorocznym Walnym Zgromadzeniu został oficjalnie zatwierdzony.

Poza tym rok ubiegły to rok wyboru nowych władz spółki wodnej. Zarząd Gminnej Spółki Wodnej w Kleszczewie w 2005 roku działał w składzie :

- | | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| 1. Sudnik Marek | - | przewodniczący |
| 2. Nowicki Eugeniusz | - | z-ca przewodniczącego |
| 3. Lesiczka Bogdan | - | sekretarz |
| 4. Mąderek Jan | - | członek |

Natomiast nowo ukonstytuowana Komisja Rewizyjna spółki wodnej pracowała w składzie :

- | | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| 1. Kozłowski Jacek | - | przewodniczący |
| 2. Kończal Marek | - | z-ca przewodniczącego |
| 3. Ratajczak Marek | - | członek |

Zarząd w minionym roku odbył dwa posiedzenia przy współudziale Komisji Rewizyjnej oraz kierownika robót i księgowej. Te dwa posiedzenia Zarządu okazały się w minionym roku wystarczające, jako, że Walne Zgromadzenie spółki wodnej odbyło się stosunkowo późno, bo dopiero w miesiącu czerwcu. Należy przy tym zaznaczyć, że pierwsze spotkanie odbyło się bez udziału Pana Lesiczki Bogdana, który był nieobecny ze względów zdrowotnych, natomiast drugie posiedzenie odbyło się już przy pełnej obsadzie. Wszystkie sprawy wymagające najważniejszych decyzji zostały podjęte przez Zarząd. W trakcie roku prowadzone były prace konserwacyjne zgodnie z harmonogramem pracy z pewnymi korektami, za zgodą Zarządu. Nad całością robót czuwał Pan Swinarski Zygmunt, który był w stałym kontakcie z Zarządem, informując go na bieżąco o wykonywanych pracach melioracyjnych związanych z naprawą dren, czy konserwacją rowów melioracyjnych. Pierwszą decyzją Zarządu spółki wodnej była akceptacja wyboru przez Pana Zygmunta Swinarskiego konserwacji rowu Nr 2 w Kleszczewie w ramach dotacji z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wybór uznano jako bardzo trafny, gdyż rów wymagał raczej odbudowy aniżeli konserwacji, zwłaszcza, że na pewnych odcinkach był silnie zakrzaczony a przy nadmiernych opadach, pola wokół rowu były systematycznie podtapiane. Szczególnie dotkliwie odczuł to rolnik z Kleszczewa. Konsekwencją tej konserwacji była następna decyzja Zarządu, a

mianowicie dalsza konserwacja tego rowu, jako dalszy odpływ wód. Pierwszy odcinek konserwacji na długości 780 mb przeprowadzono w połowie za środki pochodzące z dotacji Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu a w połowie za środki własne, natomiast dalsza konserwacja tego rowu na długości 750 mb przeprowadzona została już za środki finansowe spółki wodnej.

Przeprowadzona konserwacja tego rowu w ramach dotacji winna dać pozytywne efekty odpływu wód z tych podtapianych terenów. Było to też jedyne rozwiązanie, gdyż na prace inwestycyjne jest brak środków finansowych.

Należy zaznaczyć, że corocznie uchwalana przez rolników na Walnym Zgromadzeniu spółki wodnej składka melioracyjna przeznaczona na utrzymanie urządzeń melioracji szczegółowych nie nadąża ze zwykłą kosztów, spowodowaną wzrostem cen materiałów, energii i paliw, co w konsekwencji powodują też ograniczenie rozmiarów rzeczowych wykonywanych robót konserwacyjnych. Z uwagi właśnie na owe koszty Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie preferuje głównie konserwację rowów melioracyjnych własną maszyną Pelikan, w minimalnym zaś stopniu konserwację ręczną, mając na uwadze również naprawy drenarskie, które spółka wodna wykonuje w pierwszej kolejności. Często zbyt wysokie stany wód w rowie uniemożliwiają dokonanie jakichkolwiek napraw drenarskich.

Wszelkie prace melioracyjne są wykonywane wyłącznie po opłaceniu składki melioracyjnej zarówno dla sektora gospodarki indywidualnej jak i pozostałych jednostek prawnych użytkujących grunty orne.

Wszystkie sprawy związane z egzekwowaniem płatności członków spółki wodnej na rzecz melioracji prowadziła w 2005 roku Pani Sosnowska Elżbieta, która zastąpiła Panią Wierzewską Genowefę z uwagi na jej rezygnację. Nakazy płatnicze dotyczące składki melioracyjnej w 2005 roku zostały wysłane bezpośrednio po Walnym Zgromadzeniu Gminnej Spółki Wodnej z podanym terminem płatności.

Obserwując stan melioracji na terenie gminy Kleszczewo, jedno nie ulega wątpliwości, a mianowicie, że należy zwiększyć rozmiar rzeczowy konserwacji rowów melioracyjnych, zwłaszcza dla jednostek prawnych użytkujących grunty orne.

Przy tak nisko uchwalonej składce melioracyjnej niemożliwe stało się wykonanie przez spółkę wodną wcześniej przyjętego do realizacji planu prac, dotyczącego konserwacji rowów melioracyjnych, zwłaszcza, że w ramach tej składki miały być również dokonywane naprawy dren. Dobrze się stało, że rok ubiegły nie był aż tak mokry jak w latach ubiegłych, z dużymi opadami atmosferycznymi, choć dokonano też wielu napraw drenarskich. Naprawy te

rozpoczęły się w połowie marca, a zakończyły się przed żniwami. Zdarzyły się też naprawy dren w okresie jesiennym, jednak nie było ich wiele. W tym okresie spółka wodna nikomu nie odmówiła wykonanie jakichkolwiek zgłoszonych prac melioracyjnych. Równolegle prowadzone były prace związane z konserwacją rowów melioracyjnych.

Nowo powołany Zarząd, mimo tak krótkiego okresu sprawowania swej funkcji poznał już ile w tej dziedzinie jest do zrobienia, poznał fachowość wykonawcy, który wykonuje prace melioracyjne na rzecz spółki wodnej. Mimo braku dokumentacji odnośnie drenarki doskonale sobie radzi z ich naprawą, a rolnicy nie reklamują robót.

Zarząd zdaje sobie sprawę z tego, że wieloletni brak konserwacji rowów melioracyjnych powoduje, że koszt ich konserwacji staje się bardzo drogi. Są to bowiem rowy, które oprócz dużego odmulenia wymagają znacznego odkrzaczenia, występują braki wylotów, bądź wyloty są, ale drewniane i przegniłe. Nieraz niemożliwa staje się konserwacja maszynowa z uwagi na silne zadrzewienie, zakrzaczenie, bądź dno rowu jest tak nisko położone, że ramię maszyny nie jest w stanie sięgnąć dna rowu.

Nieraz rodzaj gleby uniemożliwia konserwację maszynową, gdyż ich skarpy się obrywają. Wymaga to w związku z tym olbrzymich kosztów finansowych znacznie przewyższających budżet naszej spółki wodnej, przy jednoczesnym braku zrozumienia niektórych jej członków odnośnie terminowego regulowania należności na rzecz melioracji.

Tego typu rowy winny być odnawiane w ramach inwestycji, a nie w ramach skromnie uchwalanej składki melioracyjnej. Często rów winien z uwagi na jego zamulenie odmulony być od podstaw, a spółka wodna pod kątem finansowym nie jest do tego typu przedsięwzięć przygotowana.

Zatem członkowie zrzeszeni w spółce wodnej winni zdawać sobie sprawę, że należy temu przeciwdziałać, gdyż odbudowa zaniedbanych urządzeń melioracyjnych może być w przyszłości wręcz niemożliwa. Uchwalana co roku składka melioracyjna na tak niskim poziomie z pewnością nie rozwiąże pozytywnie tego problemu, zwłaszcza, że potrzeby w tym zakresie są bardzo duże.

Cały ciężar konserwacji rowów melioracyjnych przypadł w roku 2005 na sektor indywidualny, podobnie zresztą jak w latach ubiegłych. W 2005 roku Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie dokonała konserwacji rowów melioracyjnych na łącznej długości 8.190 mb na 10,00 km według wcześniejszych założeń, co stanowi 81 % zadań rocznych. Równolegle prowadzone były naprawy drenarskie. Awarie drenarskie były usuwane w pierwszej kolejności, a firma dokonująca napraw dotarła do wszystkich zgłaszających. Według zasięgniętych informacji od Pana Swinarskiego

Ogółem dokonano 36 napraw drenarskich i dokonano konserwacji rowów na łącznej długości 8.190 mb na 10 km planowanych, co stanowi 81 % zadań rocznych.

Walne Zgromadzenie Gminnej Spółki Wodnej w Kleszczewie w roku bieżącym odbyło się w dniu 3 marca. Na Walnym Zgromadzeniu udzielono absolutorium Zarządowi spółki wodnej, zatwierdzono uchwałę dotyczącą budżetu i planu robót na 2006 rok oraz uchwalono wysokość składki melioracyjnej w kwocie 15 zł z 1 ha. W porównaniu z latami poprzednimi nie nastąpił wzrost składki melioracyjnej.

PRZEDSTAWIENIE PLANU PRACY NA 2006 ROK. SEKTOR GOSPODARKI WIELKOTOWAROWEJ

- POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN

Spółka z o.o. z/s w Tulcach k/Poznania

STACJA HODOWLI ROŚLIN NAGRADOWICE

1. rów W-15	-	1.000 mb
2. rów W-7	-	800 mb
3. rów Bugaj	-	1.000 mb

R A Z E M		2. 800 mb
------------------	--	------------------

- ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA KOMORNIKI

1. rów Nr. 26	-	1.000 mb
3. rów Nr. 2	-	600 mb

R A Z E M		1. 600 mb
------------------	--	------------------

- PAUL – PON – POLSKA

Spółka z o.o. JAROSŁAWIEC

64 – 000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

1. rów K-1	-	600 mb
------------	---	--------

R A Z E M		600 mb
------------------	--	---------------

OGÓŁEM SEKTOR GOSPODARKI WIELKOTOWAROWEJ - 5.000 mb

SEKTOR GOSPODARKI INDYWIDUALNEJ

- **INDYWIDUALNI ZIMIN**

1. rów Krerowski - 500 mb

R A Z E M 500 mb

- **INDYWIDUALNI MARKOWICE**

1. rów K-1 - 1.000 mb

1. rów Bugaj - 500 mb

R A Z E M 1.500 mb

- **INDYWIDUALNI GOWARZEWO**

1. rów Nr. 5 - 600 mb

R A Z E M 600 mb

- **INDYWIDUALNI Poklatki**

1. rów W - 8 - 700 mb

R A Z E M 700 mb

OGÓŁEM SEKTOR GOSPODARKI INDYWIDUALNEJ - 3.400 mb

AUTOSTRADA WIELKOPOLSKA

(w ramach partycypacji w kosztach utrzymania i konserwacji rowów melioracyjnych odbierających wodę z odwodnienia autostrady A2 będących w zarządzie i utrzymaniu Gminnej Spółki Wodnej Kleszczewo).

- **KLESZCZEWO (Bugaj) oraz KRZYŻOWNIKI**

1. rów Węgierka - 700 mb

1. rów Nagradowicki - 1.000 mb

R A Z E M 1.700 mb

OGÓŁEM AUTOSTRADA WIELKOPOLSKA - 1.700 mb

ŁĄCZNIE 5.000 mb + 3.300 mb + 1.700 mb = 10.000 mb