

Bo

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI GMINNEJ SPÓŁKI WODNEJ W KLESZCZEWIE DLA KOMISJI ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie powstała w 1990 roku, po odłączeniu się od Związku Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej. Wieloletnim Przewodniczącym spółki wodnej był Pan Korcz Leszek, który w roku 2005 złożył rezygnację z tej funkcji, a na jego miejsce wybrany został na Walnym Zgromadzeniu spółki Pan Marek Sudnik. W roku 2005 ukonstytuował się nowy skład Zarządu i Komisji Rewizyjnej Gminnej Spółki Wodnej w Kleszczewie. Na dzień dzisiejszy skład osobowy Zarządu przedstawia się on następująco :

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

Natomiast Komisję Rewizyjną spółki wodnej reprezentują :

- | | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| 1. Przewodniczący | - | Kozłowski Jacek |
| 2. Z-ca przewodniczącego | - | Kończal Marek |
| 3. Członek | - | Ratajczak Marek |

W roku 2005 opracowany został nowy Statut spółki wodnej w oparciu o który działa spółka wodna, gdyż stary z 1983 roku mocno się zdeaktualizował. Głównym zadaniem spółki wodnej jest konserwacja urządzeń melioracyjnych, głównie dotyczy to naprawy dren i konserwacji rowów melioracyjnych

Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie obejmuje 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
63 – 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
63-006 KREROWO - **1.192,30 ha**

- **Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna
KOMORNIKI**
63-004 TULCE - **370,00 ha**

- **PAUL – PON - POLSKA**
Spółka z o.o. JAROSŁAWIEC
Gospodarstwo Krerowo
63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA - **109,31 ha**

- **Kórnickie Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowe**

i Usługowe " JAGROL "

Spółka z o.o. w Kórniku z/s w Szczodrzykowie

63-035 KÓRNIK -

58,40 ha

RAZEM	1.730,01 ha
<hr/>	
SEKTOR INDYWIDUALNY	3.419,99 ha
<hr/>	
OGÓLEM	5.150,00 ha

Jeśli chodzi o rok ubiegły, to rzeczowo plan prac spółki wodnej na 2006 rok przewidywał zgodnie z uchwałą Walnego Zgromadzenia Gminnej Spółki Wodnej w Kleszczewie z dnia 03 marca 2006 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.

Zarząd w minionym roku odbył jedno posiedzenie przy współudziale Komisji Rewizyjnej oraz kierownika robót i księgowej. To posiedzenie Zarządu okazało się w minionym roku wystarczające, jako, że prace melioracyjne przeprowadzane były według wcześniejszego harmonogramu bez większych problemów, a i tak wszystkie sprawy wymagające najważniejszych decyzji konsultowane były z członkami zarządu. Nad całością robót czuwał Pan Swinarski Zygmunt, który był w stałym kontakcie z Zarządem, głównie z przewodniczącym spółki wodnej Panem Markiem Sudnikiem, 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 W-15 na Lipowcu 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 odczuła to Stacja Hodowli Roślin Nagradowice. Konsekwencją tej konserwacji była następna decyzja Zarządu, a mianowicie odbudowa studzienki drenarskiej i oczyszczenie przepustu przez drogę, gdyż mimo konserwacji rowu na polu utrzymywała się sporej wielkości plama wodna. W ramach dotacji dokonano konserwacji rowu W-15 na długości 650 mb w połowie za środki pochodzące z dotacji Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu a w połowie za środki własne, natomiast odbudowa studzienki i oczyszczenie przepustu drogowego dokonano 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 zwyżką kosztów, spowodowaną wzrostem cen materiałów, energii i paliw, co w konsekwencji powoduje 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 2006 roku Pani Sosnowska Elżbieta. Nakazy płatnicze dotyczące składki melioracyjnej w 2006 roku zostały wysłane bezpośrednio po Walnym Zgromadzeniu Gminnej Spółki Wodnej z podanym terminem płatności. Dla osób, czy zakładów pracy, które nie dopełniły obowiązku opłaty wysłano upomnienia podając ostateczny termin płatności do 31 grudnia 2006 roku.

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. Na uwagę zasługuje też fakt, że w chwili obecnej przez teren gminy Kleszczewo przechodzi autostrada, dla której spółka wodna w ramach płatności

zobowiązana jest odprowadzać nadmiar wód z ich zbiorników. W związku z powyższym dwa główne cieki melioracyjne tj. Bugaj i Węgierka winny przejść gruntowną konserwację na całej swej długości. W sprawach związanych z konserwacją rowów melioracyjnych przy autostradzie czy w monitowaniu awarii drenarskich, spowodowanych przez autostradę jesteśmy w stałym kontakcie z Panem Cezarym Bolimowskim.

Przy dotychczasowo 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. Reasumując w roku ubiegłym dokonano łącznie napraw drenarskich na obszarze 306 ha i dokonano konserwacji rowów melioracyjnych na długości 9,273 km, co stanowi 92 % zadań rocznych.

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 zdrzewienie, 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 2006 na sektor indywidualny, podobnie zresztą jak w latach ubiegłych. W 2006 roku Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie dokonała konserwacji rowów melioracyjnych na łącznej długości 9.273 mb na 10,00 km według wcześniejszych założeń, co stanowi 92 % zadań rocznych. Równoległe 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 Zygmunta są już pierwsze zgłoszenia napraw, które rozpoczną się gdy tylko warunki na to pozwolą.

W roku bieżącym 9 marca 2007 roku odbyło się Walne Zgromadzenie G.S.W. w Kleszczewie, na którym przedstawiono sprawozdanie Zarządu z działalności spółki wodnej, zakres wykonanych prac oraz udzielono Zarządowi absolutorium. Ponadto po raz pierwszy od 10 lat zwiększono wysokość składki melioracyjnej dla członków spółki, która obecnie wynosi 17 zł od 1 ha. W chwili obecnej trwają jeszcze wiosenne naprawy drenarski na terenie gminy. W 2007 roku przewidziano podobnie jak w latach ubiegłych konserwację rowów melioracyjnych na łącznej długości 10 km. Plan konserwacji rowów melioracyjnych na rok bieżący przedstawia się następująco :

SEKTOR GOSPODARKI WIELKOTOWAROWEJ

POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN

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

STACJA HODOWLI ROŚLIN NAGRADOWICE

1. rów Węgierka	-	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
63 – 000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

1. rów K-1	-	600 mb
R A Z E M		600 mb

OGÓLEM 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