

URZĄD MIASTA I GMINY W MROCZY
Biuro Rady Miejskiej w Mroczy
wpłynęło dnia 20. 08. 2013
Zat. Nr

INFORMACJA
O REALIZACJI ZADAŃ
Z ZAKRESU MELIORACJI
NA TERENIE GMINY MROCZA

ZA I PÓŁROCZE 2013 r.

Obszar miasta i gminy Mrocza wynosi 15 071 ha w tym:

użytki rolne zajmują	-	11 077 ha
grunty orne	-	9 900 ha
sady	-	126 ha
łąki	-	764 ha
pastwiska	-	287 ha
lasy	-	2 274 ha
pozostałe	-	1 720 ha

Gospodarowanie zasobami wodnymi na użytkach rolnych (UR) regulowane jest poprzez urządzenia melioracyjne, takie jak: drenarka, otwarte rowy i deszczownie.

Urządzenia melioracyjne występujące na użytkach rolnych należą do ich właścicieli.

W gminie Mrocza melioracjami szczegółowymi objęty jest obszar 3 918 ha. Grunty orne objęte są melioracjami na powierzchni 3 168 ha, a trwałe użytki zielone na powierzchni 750 ha. Grunty zdrenowane zajmują powierzchnię 2 831 ha. Na terenie Gminy znajduje się 129,2 km rowów melioracji szczegółowych.

Na terenie Gminy funkcjonuje Gminna Spółka Wodna, która zajmuje się utrzymaniem i eksploatacją urządzeń melioracji szczegółowych.

Według sprawozdania ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych przekazanego przez Gminną Spółkę Wodną powierzchnia zmeliorowanych gruntów na analizowanym terenie Gminy Mrocza wynosi 1 723 ha. Zmeliorowane grunty orne zajmują powierzchnię 1 373 ha, natomiast użytki trwałe 350 ha. Rowy melioracyjne ciągną się na długości 62 km. Wysokość składki członkowskiej w Gminnej Spółce Wodnej w Mroczy na rok 2013 uchwalona została w wysokości 28 zł/ ha zmeliorowany.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne- utrzymanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej- do tej spółki.

Jeżeli obowiązek, o którym mowa powyżej nie jest wykonywany, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego ustali, w drodze decyzji proporcjonalnie do odnoszonych korzyści przez właścicieli gruntu, szczegółowe zakresy i terminy jego wykonania.

Utrzymywanie urządzeń wodnych polega na ich eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji.

Spółki wodne są formami organizacyjnymi, które zrzeszają osoby fizyczne lub prawne i mają na celu zaspokajanie potrzeb w dziedzinie melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na terenach zmeliorowanych.

Spółki wodne mogą korzystać z pomocy finansowej państwa udzielanej w formie dotacji z budżetu państwa, z pomocy finansowej z budżetu jednostek samorządu terytorialnego na bieżące utrzymanie urządzeń melioracyjnych.

Spółki wodne mogą podejmować prowadzenie działalności umożliwiającej osiągnięcie zysku, który przeznacza się wyłącznie na cele statutowe spółki wodnej.

Utworzenie spółki wodnej następuje w drodze porozumienia, co najmniej 3 osób fizycznych lub prawnych, zawartego w formie pisemnej. Do utworzenia spółki wodnej wymagane jest:

- uchwalenie statutu spółki,
- dokonanie wyboru organów spółki.

Starosta właściwy miejscowo dla siedziby spółki wodnej zatwierdza statut spółki w drodze decyzji.

Zarząd spółki wodnej zgłasza utworzenie spółki w celu wpisania do **katastru wodnego**.

Członek spółki wodnej jest obowiązany do wnoszenia składek i ponoszenia na jej rzecz innych określonych w statucie świadczeń niezbędnych do wykonywania statutowych zadań spółki.

Organami spółki wodnej są:

- walne zgromadzenie,
- zarząd,
- komisja rewizyjna.

Da walnego zgromadzenia zależy:

- uchwalanie planu prac spółki oraz jej budżetu,
- uchwalanie wysokości składek,
- wybór oraz odwołanie członków zarządu,
- zatwierdzanie rocznych sprawozdań,
- podejmowanie uchwał.

Zarząd spółki wodnej wykonuje uchwały walnego zgromadzenia.

Komisja rewizyjna kontroluje działalność spółki wodnej.

Nadzór i kontrolę nad działalnością spółek wodnych **sprawuje starosta**.

Zarząd spółki wodnej obowiązany jest do przedłożenia staroście uchwał organów spółek w terminie 7 dni od dnia ich podjęcia.

Według sprawozdania z wykonania zadań finansowo- rzeczowych przez Gminną Spółkę Wodną za I półrocze 2013 r.:

Zatrudnienie z funduszu Spółki Wodnej

styczeń, luty 2013 roku - 8 osób

Zatrudnienie pracowników w ramach robót publicznych:

1. Umowa z dnia 28.03.2013 r.

- od 01.04.2013 r. do 31.08.2013 r. - 8 osób

2. Umowa z dnia 16.05.2013 r.

- od 20.05.2013 r. do 19.10.2013 r. - 7 osób

INFORMACJA FINANSOWA Z I PÓŁROCZA 2013 r.

PRZYCHODY

1. BO	-	141 593,96 zł
2. Składki członkowskie	-	29 562,00 zł
3. Dotacje:		
- Urząd Miasta i Gminy Mrocza	-	5 000,00 zł
- Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy	-	10 100,00 zł
4. Refundacja wynagrodzeń Powiatowy Urząd Pracy w Nakle nad Notecią	-	<u>33 950,06 zł</u>
		≈ 220 206, 02 zł

WYDATKI

1. Wynagrodzenie pracowników	-	71 120,00 zł
2. Składki ZUS	-	40 533,34 zł
3. Podatek PIT 4	-	4 662,00 zł
4. Pozostałe wydatki	-	<u>25 492,11 zł</u>
		≈ 141 807,45 zł

PRACE KONSERWACYJNE
WYKONANE W I PÓLROCZU 2013 ROKU WE WSIACH:

KRUKÓWKO

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 10283 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 35 mb

- z wykotów - 5 szt

MATYLDZIN

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 2025 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 5 mb

- z wykotów - 2 szt

- ze studni drenarskich - 8 szt

WIELE

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 35260 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 72 mb

- z wykotów - 11 szt

- ze studni drenarskich - 5 szt

DRZEWIANOWO

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 15208 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 40 mb

- z wykotów - 7 szt

- ze studni drenarskich - 3 szt

WYRZA

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 1388 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 6 mb

- z wykotów - 1 szt

- ze studni drenarskich - 8 szt

BIAŁOWIEŻA

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 12153 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 50 mb

- z wykotów - 14 szt

- ze studni drenarskich - 17 szt

KAŻMIERZEWO

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 3750 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 18 mb

- z wykotów - 13 szt

- ze studni drenarskich - 14 szt

OSTROWO

Ręczne wykaszanie porostów ze skarp - 4734 m²

Usunięcie namułu:

- z przepustów - 29 mb

- z wykotów - 2 szt

Razem konserwacja rowów melioracyjnych we wsiach:

Krukówko, Matyldzin, Wiele, Drzewianowo, Wyrza, Białowieża, Kaźmierzewo, Ostrowo:

	Plan na 2013 r.	Wykonanie I półrocze	%
Ręczne wykaszanie porostów ze skarp	203741 m ²	84801 m ²	41,6 %
Oczyszczenie przepustów	692 mb	255 mb	37 %
Oczyszczenie wylotów	119 szt	55 szt	46 %
Oczyszczenie studzienek drenarskich	132 szt	55 szt	42 %

Niższe wykonanie konserwacji urządzeń melioracyjnych szczegółowych w pierwszym półroczu wiąże się ze złymi warunkami atmosferycznymi- przedłużająca się zima, w związku z tym późniejsze wejście pracowników na prace konserwacyjne. Kujawsko- Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku w pierwszym półroczu wykonywał wiosenne przeglądy cieków wodnych (Rokitka, Krówka, Kanał Orle, Orła) oraz budowli piętrzących. Po wyłonieniu w przetargach wykonawców przystąpi do prac konserwacyjnych w drugim półroczu. Rowy melioracyjne należące do Urzędu Miasta i Gminy Mrocza położone przy ul. Leśnej, Drzewianowskiej, Łąkowej oraz w obrębie Ostrowo (od Składowiska Odpadów Komunalnych do ujścia rzeki Rokitka przy drodze powiatowej do Drażna) o długości około 4 km są w trakcie konserwacji, które wykonuje Gminna Spółka Wodna oraz pracownicy Referatu Obsługi Komunalnej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy ze środków budżetu Gminy.

Sporządził:

Referat Rolnictwa,
Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska