

**Protokół nr 4/19**  
**z posiedzenia Komisji Rolnictwa,**  
**Ochrony Środowiska, Handlu i Usług**  
**Rady Miejskiej w Szubinie**

15 kwietnia 2019 r.  
/data/

Dnia 15.04.2019 roku w Urzędzie Miejskim w Szubinie w sali nr 31 w godz. od 14.00 do <sup>15<sup>05</sup></sup> odbyło się posiedzenie Komisji Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Handlu i Usług Rady Miejskiej w Szubinie pod przewodnictwem pani **Elżbiety Katafiasz**.

Członkowie komisji zostali poinformowani o posiedzeniu elektronicznie przez pracownika biura rady.

Lista obecności członków komisji stanowi **załącznik nr 1** do protokołu.

Lista obecności gości stanowi **załącznik nr 2** do protokołu.

**Tematem posiedzenia było:**

1. Sprawozdanie Gminnej Spółki Wodnej w Szubinie z zadań wykonanych w 2018 r. na terenie gminy Szubin.
2. Omówienie materiałów na sesję z zakresu działalności komisji.
3. Sprawy bieżące.

Protokolantem na posiedzeniu był/a pan/i\*

*PIOTR ADAMCZEWSKI*

Przewodnicząca komisji pani **Elżbieta Katafiasz** przywitała wszystkich serdecznie i przedstawił porządek posiedzenia. Porządek posiedzenia został / ~~nie został~~\* przyjęty bez zastrzeżeń. ~~Zastrzeżenia stanowią załącznik nr ..... do protokołu.~~

Na podstawie listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do protokołu stwierdzono / ~~nie stwierdzono~~\* quorum członków komisji wymagane do opiniowania projektów uchwał Rady Miejskiej.

Przewodnicząca przedstawiła protokół nr 3/19 z poprzedniego posiedzenia komisji. Protokół przyjęto bez uwag / ~~z uwagami~~\*. ~~Uwagi stanowią załącznik nr ... do protokołu.~~

Omawiane tematy posiedzenia:

Podczas posiedzenia komisji głos zabwł prezes Spółki Wodnej w Saubinie p. Edmund Pawlicki, który przedstawił sprawozdanie z zadań wykonanych w 2013 roku na terenie gminy Saubin. Pani zastępca burmistrza skierowała do pani burmistrzki pytanie w sprawie uchwały w sprawie wyznaczenia zasady na nabycie obywateli gminy Saubin nieruchomości lokalowych położonych w Saubinie. Członkowie komisji pytali również o stan nauczycieli na terenie naszej gminy. Pani burmistrz poinformowała, że obecnie stanem nauczycieli nie straszą wynagrodzenia. Dodatkowo stawiła się przygotować się do oszczędności w swojej placówce.

Rudni dyskutowali na temat przedstawionego sprawozdania z skutecznością spółki wodnej w roku 2013. Pytano o działalność spółki w sprawie oraz o opłacanie stuletek członkowskich i przepisach prawnych związanych ze spółką wodną. Innes nakreślić również plany spółki na rok 2014.

Komisja omawiała temat braku opodatkowania na terenie gminy Saubin.

Omawiono temat uchwały w sprawie odstąpienia od sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania miejscowości przetrzaennego dla centralnej części wsi Kwieńcowo, gm. Saubin.

**Sprawy bieżące i wnioski wysunięte przez Komisję.**


Lp.	Treść wniosku / sprawy	Uwagi
1.	<i>Przebieg wniosku z sprawy tytułu opinie wniosków spółki Modus o zwiększenie dotacji na wk 2019.</i>	

**Głosowanie w sprawie opinii nad projektami uchwał.**

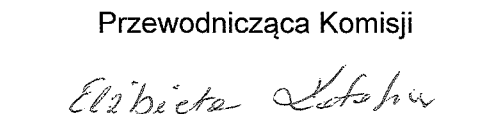
Lp.	Tytuł projektu uchwały	Głosowanie		
		za	przeciw	wstrzymał się
1.	w sprawie zarządzenia poboru w drodze inkasa podatków od osób fizycznych wpłacanych w formie łącznego zobowiązania pieniężnego oraz podatków: rolnego, od nieruchomości i leśnego nie stanowiących łącznego zobowiązania pieniężnego oraz określenia inkasentów i wysokości wynagrodzenia za inkaso.	6	0	0
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Po wyczerpaniu porządku posiedzenia przewodnicząca komisji podziękowała wszystkim za obecność i zakończył spotkanie.

Na tym posiedzenie komisji oraz protokół zakończono.

Protokolant  


/Imię i nazwisko/

Przewodnicząca Komisji  


/Imię i nazwisko/

\* niepotrzebne skreślić

**Wykaz załączników do protokołu**

L.p.	Nazwa załącznika
1.	Lista obecności członków Komisji.
2.	Lista obecności zaproszonych gości.
3.	Sprawyozdanie z działalności Gminnej Rady Wodnej u Nubimie za rok 2018.
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	



# Rada Miejska w Szubinie

## LISTA OBECNOŚCI CZŁONKÓW KOMISJI

Posiedzenie Komisji Rolnictwa  
Ochrony Środowiska, Handlu i Usług  
15 kwietnia 2019 r.

Załącznik Nr .....<sup>1</sup>.....  
do protokołu Nr .....<sup>6/19</sup>.....  
z dnia .....<sup>15.04.2019r.</sup>.....

lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Podpis
1.	Elżbieta Katafiasz	Przewodnicząca Komisji	
2.	Piotr Adamczewski	Członek Komisji	
3.	Marek Gajewski	Członek Komisji	
4.	Katarzyna Twardowska	Członek Komisji	
5.	Andrzej Wolnik	Członek Komisji	
6.	Stanisław Wypych	Członek Komisji	





## LISTA OBECNOŚCI GOŚCI

Posiedzenie Komisji Rolnictwa  
Ochrony Środowiska, Handlu i Usług  
15 kwietnia 2019 r.

Załącznik Nr ..... 2 .....  
do protokołu Nr ..... 4/19 .....  
z dnia ..... 15.04.2019r. ....

*Wpisując się na niniejszą listę obecności wyrażam zgodę, na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z załączoną (do listy obecności) klauzulą informacyjną.*

lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Podpis
1.	Mariusz Piotrkowski	Burmistrz Szubina	
2.	Wioletta Borys - Stachowiak	Zastępca Burmistrza Szubina	
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			



## Klauzula Informacyjna

**Na podstawie obowiązku prawnego zgodnie z art.13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, iż:**

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Szubin, którą reprezentuje Burmistrz Szubina z siedzibą: Urząd Miejski w Szubinie ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin.
2. Mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Panem Pawłem Wawrzyniakiem w Urzędzie Miejskim w Szubinie na adres e-mail: [iod@szubin.pl](mailto:iod@szubin.pl) lub listownie na adres: ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin.
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu uczestnictwa i zaprotokołowania posiedzenia danej komisji Rady Miejskiej w Szubinie na podstawie i zasadach określonych w ustawie z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym oraz Statucie Gminy Szubin.
4. Nie podanie wymaganych danych osobowych będzie skutkować brakiem możliwości wzięcia udziału w posiedzeniu komisji.
5. Państwa dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp uprawnieni pracownicy Urzędu Miejskiego w Szubinie, a także uprawnione podmioty zewnętrzne na podstawie obowiązujących przepisów lub zawartych umów powierzenia przetwarzania danych.
7. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa w szczególności ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz aktach wykonawczych do tej ustawy.
8. Posiadają Państwo prawo do: żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
9. Mają także Państwo możliwość złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Państwa dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

## Sprawozdanie z działalności Gminnej Spółki Wodnej w Szubinie za rok 2018

Spółka wodna działa, dążąc do zaspokojenia potrzeb zrzeszonych w niej osób w dziedzinie gospodarowania wodami. Może podejmować prowadzenie działalności umożliwiającej osiągnięcie zysku netto. Osiągnięty zysk netto przeznacza się wyłącznie na cele statutowe spółki wodnej.

Podstawowym celem Gminnej Spółki Wodnej jest wykonywanie, utrzymywanie, konserwacja i eksploatacja melioracji wodnych oraz prowadzenie racjonalnej gospodarki na terenach zmeliorowanych właścicieli i użytkowników gruntów rolnych będących członkami GSW w obrębie gminy Szubin.

Zarząd działał w wyniku wyboru przez Walne Zgromadzenie Delegatów Gminnej Spółki Wodnej w Szubinie w dniu 18 lutego 2014 roku na okres kadencji 2014-2019 oraz na podstawie Prawa Wodnego i Statutu Spółki. W związku z tym, że w roku bieżącym kończy się okres kadencji Zarządu dzisiejsze zebranie będzie wyborczym.

Gminna Spółka Wodna w Szubinie położona jest w dolinie Noteci gdzie znajdują swoje ujście wody z naszych terenów.

Urządzenia i systemy melioracyjne stanowią bardzo ważny element infrastruktury technicznej na obszarach rolniczych. Obok roli środowiskowej czy produkcyjnej spełniają także istotną funkcję ochrony przeciwpowodziowej. W systemach melioracyjnych zarówno odwadniających jak i nawadniających kluczowe zadanie spełniają kanały i rowy, a stan techniczny warunkuje niezawodność ich funkcjonowania. W procesie eksploatacji, urządzenia te, muszą być poddawane zabiegom konserwacyjnym w odpowiedniej częstotliwości i zakresie. Utrzymanie kanałów i rowów melioracyjnych w stanie sprawności technicznej jest jednak zadaniem bardzo trudnym jak i bardzo kosztownym, co wiąże się z koniecznością rozwiązywania wielu problemów.

Na terenie działalności GSW jest: 404 km rowów otwartych, 16,66 km rurociągów drenarskich oraz 3363 ha gruntów zmeliorowanych objętych działalnością spółki. Z ewidencji melioracyjnych wynika że ogółem gruntów zmeliorowanych w naszej gminie jest 6601 ha w tym zdrenowanych 2383 ha. Wobec powyższego podjęliśmy się aktualizacji ewidencji celem ustalenia osób fizycznych i prawnych nie płacących składek na rzecz spółki a odnoszących korzyści z urządzeń utrzymujących przez spółkę.

Prace konserwacyjne ustala się na podstawie przeglądu rowów i potrzeb zgłaszanych przez członków spółki. Spółka na swoją działalność uzyskuje środki ze składek członkowskich, z wykonywania usług statutowych dla jednostek prawnych i jednostek administracji samorządowej, z dotacji budżetu państwa oraz samorządów województwa, powiatu i gminy.

Zgodnie z ustawą Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnych gleby, ułatwienia jej uprawy, a także na ochronie użytków rolnych przed powodzią. Urządzenia melioracji wodnych dzieliło się do wejścia nowej ustawy prawo wodne na podstawowe oraz szczegółowe, co wynikało z ich funkcji oraz parametrów. W chwili obecnej nie ma już tego podziału a jest mowa tylko o urządzeniach melioracji wodnych. Utrzymaniem i konserwacją

urządzeń melioracji podstawowych na naszym terenie zajmował się do końca 2017 roku Kujawsko- Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe Nakło nad Notecią. Z początkiem roku 2018 obowiązek utrzymania wód stanowiących własność Skarbu Państwa przejęły Wody Polskie, w skład, których wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

1. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie
2. Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej – w naszym przypadku z siedzibą w Bydgoszczy
3. Zarządy Zlewni – nasz teren obejmuje Zarząd Zlewni z siedzibą w Inowrocławiu
4. Nadzory Wodne – nasza gmina jest w zasięgu trzech nadzorów tj. południowa część gminy - Nadzór Wodny Żnin, północna część gminy - Nadzór Wodny Nakło nad Notecią oraz niewielka wschodnia część gminy - Nadzór Wodny Bydgoszcz.

Urządzenia melioracji wodnych są wykonywane na koszt właścicieli, na których również ciąży obowiązek ich utrzymania zazwyczaj zlecany spółkom wodnym tworzonym przez zainteresowanych rolników. Nie wszyscy rolnicy jednak przynależą do naszej spółki. Nie przynależenie do spółki wodnej nie oznacza jednak, że rolnik nie będzie ponosił opłat na rzecz spółki. Zgodnie z art. 454 pkt. 1 osoby fizyczne lub prawne nie będące członkami spółki wodnej oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej odnoszące korzyści z urządzeń spółki wodnej lub przyczyniające się do zanieczyszczenia wody, dla której ochrony spółka wodna została utworzona, są obowiązane do ponoszenia świadczeń na rzecz spółki – wysokość tych świadczeń w drodze decyzji ustala starosta. Zarząd w miarę możliwości będzie prowadził aktualizację ewidencji urządzeń melioracyjnych a przede wszystkim właścicieli działek nie będących członkami spółki odnoszących korzyści z urządzeń wodnych objętych działalnością spółki. W takich przypadkach będą kierowane stosowne wnioski do Starostwa Powiatowego celem ustalenia obowiązków finansowych bądź rzeczowych. Świadczenia na rzecz spółki wodnej mogą być nawet pięciokrotnie wyższe niż składka melioracyjna, gdyż spółka korzysta z pomocy dotacji z instytucji publicznych tj. Urzędu Gminy, Starostwa, Województwa czy Marszałka. Natomiast indywidualny rolnik nie może skorzystać z tego typu pomocy.

Ponadto w przypadku osoby fizycznej czy prawnej nie będącej członkiem spółki wodnej, zarząd spółki wodnej przekazuje sprawę utrzymania urządzeń melioracyjnych do właściwego organu Wód Polskich celem ustalenia odnoszonych korzyści przez właściciela gruntów oraz ustalenia szczegółowego zakresu i terminów wykonania zadań oraz skontrolowanie tego wykonania zgodnie z art. 206 ustawy prawo wodne.

Zgodnie z nowym prawem wodnym nadzór nad spółkami wodnymi w dalszym ciągu sprawuje starosta.

W 2018 roku ilość środków, podobnie jak w latach ubiegłych nie była wystarczająca na wykonanie wszystkich niezbędnych prac. Opieraliśmy się jak zwykle na dotacjach i pracach zleconych. Łączne przychody i koszty przedstawiają się następująco:

**1. Uzyskane przychody:**

- melioracja wodna za składki członków: 153.907,00 zł
- melioracja wodna za dotacje Skarbu Państwa: 143.500,00 zł
- melioracja wodna za dotacje samorządowe: 50.000,00 zł

- melioracja wodna ze środków Powiatowego Urzędu Pracy: 79.122,18zł
- melioracja wodna Wody Polskie: 43.728,34 zł
- melioracja statutowa ze zleceń: 32.098,13 zł
- **Przychody z melioracji: 502.355,65 zł**

Pozostałe przychody: 22.270,18 zł

**Przychody ogółem: 524.625,83 zł**

## **2. Poniesione koszty w złotych:**

- melioracja wodna: 228.052,54 zł
- melioracja wodna za dotacje: 193.500,00 zł
- melioracja wodna Wody Polskie: 43.728,34 zł
- melioracja statutowa ze zleceń: 31.798,13 zł

**Razem koszty z melioracji: 497.079,01 zł**

- koszty operacyjne: 44.776,95 zł

**Ogółem koszty: 541.855,96 zł**

Rok 2018 to rok specyficzny, bardzo trudny ze względu na wystąpienie suszy na przełomie praktycznie całego roku – jedynie wiosną można było zaobserwować lokalne podtopienia po roku 2017, który z kolei był bardzo mokry. W roku 2018 trwały jeszcze w dalszym ciągu prace naprawcze rowów i rurociągów drenarskich uszkodzonych przez nawałnice z 2017.

Głównym problemem w działalności Spółki są zwiększające się trudności wykonawcze prowadzonych robót konserwacyjnych na urządzeniach melioracji wodnych oraz działania zwiększające bądź utrzymujące zakres rzeczowy prac w stosunku do środków pochodzących z opłaty składki członkowskiej. Posiadane środki finansowe nie pozwalają na przeprowadzenie wszystkich niezbędnych awarii i konserwacji na urządzeniach melioracji szczegółowych. Składka melioracyjna na rzecz spółki jest najniższa na terenie powiatu i tu zarząd będzie wnioskował o podniesienie jej do 45 zł/ha. Chcąc sprostać wszystkim potrzebom wysokość składki musiałaby wynosić przynajmniej 130-150 zł/ha, ale zdajemy sobie sprawę, że to zbyt duże obciążenie dla rolników i będziemy w dalszym ciągu wykonywać prace przy wsparciu z dotacji.

Kolejny problem utrzymania kanałów i rowów wynika z trudności pogodzenia dwóch różnych grup funkcji jakich pełnią w systemach melioracyjnych, gospodarczych i ekologicznych. Funkcję gospodarcze są znane powszechnie, natomiast wiedza w funkcjach ekologicznych jest popularyzowana zaledwie od około 40 lat. Z aspektu ekologicznego utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym rowów i rzek powinno zapewnić dobrą jakość wody, a także dobry stan ekosystemu wodno- lądowego. Roboty konserwacyjne muszą być wykonane z wykorzystaniem technologii i zachowaniem terminów minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko. Stan taki można uzyskać tylko poprzez właściwy dobór rodzaju maszyn i osprzętów roboczych, dostosowania długości konserwowanych odcinków cieku do rozmieszczenia w korycie zbiorowisk roślinnych i zwierzęcych oraz

wykonywanie robót poza okresami ochronnymi. Zauważyć należy, że stosowanie technologii uwzględniających czynniki ekologiczne wpływa na wydajność i koszt wykonywanych robót.

Wracając do tematu przepustów, sygnalizowaliśmy w poprzednich latach potrzebę podjęcia działań w celu remontu tych urządzeń. Rolnicy coraz częściej korzystają z maszyn rolniczych samobieżnych czy ciągniętych o dużej masie całkowitej i większym niż wcześniej rozstawie kół jezdnych. Istniejące przepusty nie są przystosowane do takich warunków i poprzez użytkowanie niszczą się nieodwracalnie. Podobnie jest na terenach powstających osiedli budownictwa jednorodzinnego, gdzie poruszają się samochody ciężarowe dostawcze o dużym tonażu. Obsypujące się przyczółki z darniny blokują wlot lub wylot przepustu a co się z tym wiąże utrudniają przepływ wody w rowie. Odnosimy wtedy wrażenie, że rów jest w złym stanie technicznym i wymaga natychmiastowej konserwacji - co jak sygnalizuję jest często nieprawdą. Ratując sytuację uważaliśmy, że trzeba przystąpić do programu rozbudowy długości przepustów do wymaganych rozmiarów zakańczając je solidnymi przyczółkami betonowymi. Trzeba przy tych działaniach sprawdzić szczelność przepustów na stykach kręgów i czy rury nie są popękane nadmiernymi obciążeniami przy zbyt małej warstwie przykrycia. Jednak skromne środki ze składek rolników bez pomocy zewnętrznej nie wystarczą na te potrzeby. W pierwszej kolejności remontujemy te w najgorszym stanie i przy okazji remontu przepustów wykonuje się jednocześnie minimalny niezbędny zakres konserwacji przyległych do przepustu odcinków rowu chroniąc go przed szybkim zamuleniem.

Degradacji urządzeń melioracyjnych przyczyniają się ciągle rosnące, nie kontrolowane populacje bobrów. Najczęściej spotykane, o dużej skali, konflikty powstają na styku działalności bobrów i gospodarki rolnej. Najpowszechniejsze jest podtapianie gruntów w wyniku budowy tam, blokowanie przepustów i niszczenie grobli, prowadzą też do niszczenia drzew czy wybierania plonów. Dotyczy to głównie buraków, kapusty, kukurydzy, marchwi na gruntach położonych w pobliżu cieków lub zbiorników wodnych. Duże szkody w rolnictwie może powodować także kopanie kanałów w celu ułatwienia transportu pożywienia, oraz tąpnięcia gruntu w przypadkach kopania nor pod powierzchnią ziemi. Mogą one być przyczyną uszkodzeń sprzętu i zagrożeniem dla zwierząt gospodarskich. W przypadku gospodarki wodnej najważniejsze szkody to rozkopywanie grobli stawów oraz wałów przeciwpowodziowych, a także blokowanie rowów melioracyjnych, przepustów i innych budowli hydrotechnicznych.

Populacja bobrów w najbliższych latach będzie wzrastać liczebnie. Należy oczekiwać, że zwiększy się skala konfliktów. Wobec tego metody ograniczania szkód powinny być długofalowe. W każdej sytuacji konfliktowej powinno się przeprowadzać bilans zysków i strat dla środowiska oraz gospodarki człowieka.

Rok 2018 i obecny 2019 to czas trwających prac związanych z budową drogi ekspresowej S-5, co przyczyni się do wielu utrudnień komunikacyjnych jak i związanych z przebudową urządzeń melioracji wodnej. Pojawiają się ograniczenia związane z nawadnianiem użytków rolnych na obiektach Czarny Rów, Gąsawka i rzeka Noteć. Prowadziliśmy szczegółowe uzgodnienia z wykonawcami projektu w sprawie przebudowy urządzeń melioracji szczegółowej jednak na etapie wykonawczym, będziemy musieli pilnować by prace zostały wykonane zgodnie z wytycznymi. Zwracamy się do członków jak i właścicieli

nieruchomości o zgłaszanie w razie wystąpienia nieprawidłowości w wykonywaniu przebudowy, bądź niszczenia urządzeń melioracyjnych, gdyż prace będą wykonywane intensywnie i pod presją czasu.

W minionym roku wykonywane prace budowy S-5 były kwestią sporną na terenie m.in. wsi Wąsosz, Kowalewo, Smolniki, Rynarzewo, Kołaczkowo i Łachowo w tej sprawie podjęto stosowne interwencje i rozmowy z wykonawcami.

Przypominamy, że z dniem 20 lipca 2017 r. weszły nowe przepisy Prawa Wodnego, które zaczęły obowiązywać z dniem 1 stycznia 2018 r. Ustawa mówi w szczególności o powstaniu jednej instytucji czuwającej nad gospodarką wodną w Polsce czyli Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie. Nowe Prawo Wodne określa także wiele nowych opłat i obowiązków dotyczących korzystania z wód. Nowe prawo jednak nie rozwiązuje problemów z brakiem ewidencji melioracyjnej na niektórych terenach. Prowadzona ewidencja obejmuje nie wszystkie inwestycje, bywały przypadki, że były środki na wykonanie robót, a na inwentaryzację powykonawczą już nie.

Jeżeli chodzi o składki członkowskie to w kilkunastu procentach są regulowane już przy okazji pierwszego terminu. W wyniku monitorowania i upominania części członków w minionym roku udało się ściągnąć w gotówce składki członkowskie w 98,55 % oraz w 14,41% zaległe składki, co daje łączną sumę 153.907,00 zł.

Zakres rzeczowy konserwacji rowów melioracji wynosi 44837 mb rowów i 1146 mb rurociągów.

Bardzo ważne znaczenie dla zwiększenia zakresu robót konserwacyjnych stanowiły środki finansowe pozyskane od samorządów województwa, powiatu i gminy. W minionym roku ogólna wartość tych środków wyniosła 193.500,00 zł.

Dofinansowanie umożliwiło wykonanie konserwacji gruntownej ręcznej i mechanicznej na odcinku 10874 mb rowów szczegółowych oraz naprawy awarii rurociągu drenarskiego na odcinku 921 mb .

**Prace wykonane w 2018 r.:**

**1. Z dotacji Gminy Szubin:**

- a) Konserwacja rowu melioracyjnego w miejscowości Samokłęski Duże na odcinku 480 m oraz udrożnienie rurociągu drenarskiego o średnicy 15 cm na odcinku 55 m.
- b) Konserwacja rowu melioracyjnego stanowiącego działki nr 65 i 63 położone w obrębie Stanisławka na odcinku 450 m oraz udrożnienie rurociągu drenarskiego o długości 350 m
- c) Konserwacja rowu melioracyjnego R-24 w miejscowości Smolniki 286 mb
- d) Konserwacja rowu melioracyjnego w Szaradowie na odcinku 100 m oraz przekładanie rurociągu drenarskiego na odcinku 30m
- e) Renowacja doprowadzalnika „A” na odcinku Zazdrość – Szubin 3700 mb
- f) Prace remontowo-naprawcze trzech przepustów oraz konserwacja 250 m rowu melioracyjnego w parku w Królikowie

2. **Z dotacji Starostwa Powiatowego:**
  - a) Roboty konserwacyjne rowu R-B,R-B1 oraz remont przepustu 2P w Pińsku na odcinku 1650 mb
3. **Z dotacji Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego:**
  - a) Roboty konserwacyjne rowu R-B123 w Królikowie na odcinku 735 mb
  - b) Roboty remontowo – konserwacyjne rurociągów drenarskich na odcinku 486 mb w Starym Jaruzynie-Niedźwiadach
  - c) Roboty remontowo – konserwacyjne rowu R-1 w Żędownie o długości 200 mb
  - d) Roboty remontowo - konserwacyjne rowu R-C16 obręb Wolwark 762 mb.
  - e) Roboty remontowo - konserwacyjne rowu R-23 (Szary) obręb Szaradowo o dł. 836 mb
4. **Z dotacji Urzędu Marszałkowskiego:**
  - a) Roboty melioracyjne doprowadzalnika „A” obiekt Stara Noteć na łącznym odcinku 1425m
5. **Prace wykonane dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:**
  - a) Awaryjne – ręczne koszenie skarp i dna z hakowaniem i wygrabieniem ciekłu Biała Struga na łącznym odcinku 6099 mb
6. **Prace zlecone z Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji:**
  - a) Pierwsze ręczne koszenie skarp i dna ciekłu Biała Struga 1225 mb
  - b) Druga konserwacja skarp i dna na rzece Biała Struga na odcinku 1225mb oraz na rzece Gąsawka na odcinku 975 mb.
7. **Prace zlecone z Gminy Szubin:**
  - a) Wymiana rur w przepuście w ciągu drogi gminnej we wsi Grzeczna Panna
  - b) Wymiana rur w przepuście w ciągu ulicy C.K. Norwida w Szubinie
  - c) Odbudowa zerwanego przepustu rurowego w ciągu ul. Rybackiej w Wąsoszu
8. **Prace własne:**
  - a) Wykoszenie skarp, odmulanie rowu R-B123 w Królikowie 835 mb
  - b) Oczyszczenie z namułu studzienek drenarskich Pińsko, Łachowo 12 szt.
  - c) Wycinka krzaków na rowie R-B60, R-B67 w Ameryczce 390 m
  - d) Wykoszenie skarp i hakowanie dna rowu R-C16 Wolwark-Kowalewo 3420mb
  - e) Wykoszenie skarp i dna rowu melioracyjnego w Retkowie 568 mb
  - f) Wycinka krzaków na rowie R-B45 w Szaradowie 312 mb
  - g) Wykoszenie skarp i hakowanie dna rowu R-B Pińsko – Słupy 3590 mb
  - h) Przekładanie rurociągu drenarskiego w Słonawach 225 mb
  - i) Odmulanie rowu R-B70 w Zalesiu 580 mb
  - j) Oczyszczenie z namułu studzienek drenarskich w Wrzosach i Starym Jaruzynie 18 szt.
  - k) Wycinka krzaków, wykoszenie skarp i dna na rowie R-B84 w Królikowie 597 mb
  - l) Wykoszenie skarp i odmulenie dna rowu R-B29,R-B31 w Wolwarku na odc. 436 mb
  - m) Odmulenie dna rowu R-B42 w Słonawach 658 mb
  - n) Odmulenie 11 szt. studzienek drenarskich i wykoszenie rowu R-S w Żędownie 960mb
  - o) Wykoszenie skarp i hakowanie dna rowu R-G, R-G2 w Chometowie 2086 mb

- 7
- p) Wykoszenie skarp i hakowanie dna doprowadzalnika „B” w Kornelinie 1235mb
  - q) Odmulenie rowu melioracyjnego w Dąbrówce Słupskiej 430 mb
  - r) Odmulenie rowu melioracyjnego stanowiącego działkę nr 241 w Zalesiu 693 mb
  - s) Odmulenie dna rowu R-B35,R-B37 w Słonawach 320 m oraz usuwanie namułu z studzienek drenarskich 11 szt.
  - t) Wykoszenie skarp, odmulenie rowu R-141 w Turze 372 m
  - u) Wykoszenie skarp, odmulenie rowu R101,R102 w Samoklęskach Dużych 534 mb
  - v) Wycinka krzaków na rowie melioracyjnym dz. 109 w Zalesiu 987 mb

Ponadto dokonano wielu innych prac polegających na konserwacji zastawek melioracyjnych, usuwaniu zatorów, czyszczeniu przepustów itp.

Mimo ogromnych chęci w roku 2018 nie wszystko udało się wykonać. Wynikało to głównie z dużych nakładów finansowych bądź kwestii formalnych. Przykładem jest tu rurociąg w Niedźwiadach o średnicy 40 cm – położony na dużej głębokości od 3 do nawet 6m, koszt przełożenia takiego rurociągu jest ogromny. Drugim zagadnieniem jest kwestia wykonania rurociągu drenarskiego w Retkowie na odcinku ok. 200 m gdzie po konsultacjach z Wodami Polskimi oraz zainteresowanymi rolnikami stwierdzono konieczność położenia rurociągu.

W tym przypadku konieczne będzie wykonanie dokumentacji technicznej i pomiarów terenowych by skutecznie odprowadzić wody powodujące podtopienia. Na rok 2019 plan pracy jest ambitny dlatego liczymy na większe wsparcie w ramach dotacji by zrealizować go w 100 %. W planie pracy na rok 2019 ujęto również zadania, których nie udało nam się wykonać w roku poprzednim.

W minionym roku w ramach „Robót Publicznych” spółka zatrudniała 7 pracowników skierowanych przez Powiatowy Urząd Pracy na 5 miesięcy, a po tym okresie z własnych środków zatrudnialiśmy 5 osób na okres przynajmniej 3 miesięcy. Ponadto w okresie wzmożonych prac zlecaliśmy wykonanie robót dodatkowym osobom. Maksymalnie prace wykonywane były przez 9 pracowników. Z roku na rok coraz trudniej jest pozyskać pracowników chcących wykonywać pracę w naszej Spółce. Sytuacja ta martwi nas. Starsi pracownicy melioracyjni wykuszają się ze względów zdrowotnych lub przechodzą na emerytury. Młodzi kandydaci do pracy nie zgłaszają się lub po krótkim okresie rezygnują, ponieważ jest to praca bardzo wyczerpująca, w różnych warunkach pogodowych i terenowych. Kierownik przy każdym spotkaniu z członkami Zarządu czy przy okazji spotkaniach w terenie rozmawia na temat braku pracowników i prosi o rozgłoszenie tej sprawy w terenie i szukanie ewentualnych kandydatów do pracy.

Stopień zmechanizowania robót konserwacyjnych realizowanych przez naszą spółkę nie jest za wysoki. Ogranicza to w znacznym stopniu wydajność wykonanych prac. Nadal większość prac wykonuje się sposobem ręcznym. Ręczne roboty konserwacyjne należy zakwalifikować do bardzo ciężkich, co powoduje trudności w pozyskaniu dobrych pracowników. Zarząd praktycznie na każdym posiedzeniu podejmuje rozmowy o konieczności zakupu sprzętu tj. koparki, ciągnika rolniczego o mocy przynajmniej 150 km, osprzętu do ciągnika w postaci ramienia wysięgnikowego z kosiarką bijakową i odmularką.

8

Koszt zakupu tych maszyn jest jednak bardzo wysoki, na co spółka sobie nie może pozwolić. Konieczne byłoby pozyskanie środków na ten cel z zewnątrz. W roku 2018 odbyło się ponownie spotkanie z przedstawicielami ARiMR w sprawie możliwości pozyskania środków na zakup maszyn do kwoty nawet 500.000,00 zł. Głównym kryterium odrzucającym naszą spółkę jest ujęcie, zapewnienie w planie finansowym 100 % kwoty na ten cel a dofinansowanie będzie w formie zwrotu poniesionych kosztów. W chwili obecnej taka kwota to praktycznie nasz cały budżet dlatego zmuszeni jesteśmy do szukania innych rozwiązań – zaznaczamy, że w najbliższej przyszłości zmuszeni będziemy do całkowitego zmechanizowania prac z względu na brak pracowników fizycznych. W rozmowach podjęto decyzję o najmowaniu koparki w okresie wzmożonych prac a w najbliższej przyszłości będziemy myśleli o zakupie używanego ciągnika i następnie specjalistycznego osprzętu z własnych środków pochodzących z np. kredytu czy innych.

Do realizacji robót na urządzeniach melioracyjnych wykorzystywany był między innymi następujący sprzęt mechaniczny posiadany przez Spółkę:  
koparko-odmularka Pelikan; ciągnik C-360 z przyczepą; 6 kos spalinowych; 3 pilarki spalinowe, pompa spalinowa odmulająca, rębak do gałęzi.

Zarząd Spółki w roku sprawozdawczym odbył 4 posiedzenia, z których sporządzono protokoły. Przedmiotem prac Zarządu były między innymi następujące sprawy i tematy:

- realizacja budżetu i planów rzeczowych;
- wykonanie uchwał Walnego Zgromadzenia Spółki;
- zadania w zakresie utrzymania melioracji szczegółowej;
- wykonanie umów i zleceń w zakresie konserwacji melioracji podstawowej;
- analiza realizacji wpłat składek członkowskich;
- działania poprawiające ściągalność składek;
- rozpatrywanie wniosków członków spółki;
- wszelkie zagadnienia natury administracyjnej;
- zapewnienie prawidłowego funkcjonowania spółki;

Zarząd Spółki pragnie serdecznie podziękować wszystkim członkom i pracownikom za pracę na rzecz Spółki.

Serdecznie dziękujemy Burmistrzowi Szubina jak i pracownikom Gminy Szubin za owocną współpracę. Jesteśmy zadowoleni ze współdziałania w zakresie naszych działań statutowych. Odczuwamy wyraźne zrozumienie ze strony Gminy jakie wielkie są potrzeby w terenie w zakresie utrzymania urządzeń melioracyjnych i budowli im towarzyszących. Każdy sygnał z terenu przekazany Urzędowi Gminy, natychmiast jest nam przekazywany do biura GSW i reagujemy w terminie pilnym. Dochodzi do wizji w terenie i udzielamy porady technicznej lub wykonujemy doraźne działania, które łagodzą zaistniałą sytuację a następnie przyczynę staramy się usunąć.

Dziękując chcielibyśmy się jednocześnie zwrócić do Burmistrza Szubina o zwiększenie dotacji dla spółki chociażby do 50.000,00 zł w roku 2019 a w roku 2020 do 60.000,00 zł ze względu na ciągle rosnące koszty wykonania robót melioracyjnych.

5

Serdecznie dziękujemy również samorządom województwa i powiatu , które wspierając środkami finansowymi działalność Spółki przyczyniły się do znaczącego zwiększenia zakresu rzeczowego wykonanych robót konserwacyjnych. I tu także gorąca prośba o zwiększenie środków chociażby o 30% na cele melioracyjne.

Dziękujemy również kierownictwu oraz pracownikom Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za współpracę w ramach realizacji umów i zleceń na konserwacje urządzeń melioracji wodnych licząc na zwiększenie wykonywania zadań w ramach wspólnych umów.

Pragniemy również podziękować dyrekcji i pracownikom Powiatowego Urzędu Pracy w Nakle nad Notecią za wieloletnią pomoc dla spółki w ramach Robót Publicznych i nie tylko, która w znacznym stopniu wspiera wykonanie naszych działań statutowych.

Ogromne podziękowania dla przedstawicieli Gospodarstw Rolnych Wielkoobszarowych za duży wkład finansowy i nieocenioną pomoc techniczną przy wykonywaniu prac melioracyjnych na waszym terenie.

Zarząd Spółki dziękuje kierownictwu i pracownikom spółki za współpracę w minionym roku. Życzymy sobie aby bieżący rok i kolejne lata w realizacji wyznaczonych zadań były pomyślne i przyniosły dalsze zwiększanie zakresu wykonywanych robót melioracyjnych z korzyścią dla członków naszej spółki.

*Paulicki Edmund*