

PROTOKÓŁ NR 4
z posiedzenia Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Sulików
w Międzygminnej Spółce Wodno-Kanalizacyjnej „SUPLAZ” w Sulikowie
w dniu 24 września 2020 r. o godz. 10:00

Posiedzeniu przewodniczył Andrzej Polowy – Przewodniczący Komisji Rewizyjnej. W posiedzeniu udział wzięli radni Ewagelis Zaras, Genowefa Wilczak-Raczak i Jolanta Matwiejczuk.

Tematem posiedzenia była kontrola funkcjonowania Międzygminnej Spółki Wodno-Kanalizacyjnej „SUPLAZ” w Sulikowie.

Przewodniczący komisji poinformował, że w dniu 15 września br. zawiadomił Prezes Spółki Mariolę Podanowską o terminie i zakresie kontroli, który obejmował stan zatrudnienia Spółki, realizację wydatków związanych z bieżącym funkcjonowaniem Spółki, plany dot. bieżących remontów i inwestycji, sposób kalkulacji cen wody i ścieków.

W zakresie stanu zatrudnienia Spółki Prezes przedstawiła informację dot. liczby etatów w Spółce w podziale na pracowników administracyjnych oraz fizycznych. Obecnie Spółka zatrudnia 13 osób. Zwróciła uwagę, że jako Prezes Spółki wykonuje nadal swoje obowiązki jako technolog oczyszczalni - dotyczy to sprawozdawczości z gospodarki ściekowej, osadowej, odpadowej – BDO oraz wiele innych obowiązków wynikających z zakresu stanowiska technologa oczyszczalni.

Z przedstawionego przez Prezes rachunku zysków i strat wynika, że wynagrodzenia w Spółce są niższe niż w roku poprzednim, w związku z tym iż zakres obowiązków technologa oczyszczalni wykonywany jest przez Prezesa Spółki i jedna z pracownic przebywała na urlopie macierzyńskim. Podkreśliła, że w porównaniu do sąsiednich gmin Spółka zatrudnia małą ilość pracowników w stosunku do obszaru jaki obsługuje. Poinformowała, że Spółka w zakresie prowadzonej działalności eksploatuje przy obecnym stanie zatrudnienia: oczyszczalnię ścieków w Sulikowie, 2 Stacje Uzdatniania Wody (SUW) w Mikułowej i w Zalipiu, 6 przepompowni wody, 31 sieciowych przepompowni ścieków, 10 przydomowych przepompowni ścieków. W rejonie objętym działalnością Spółki eksploatowana jest sieć wodociągowa o długości ewidencyjnej 128,7 km oraz sieć kanalizacyjna o długości 51,14 km w tym: Gmina Sulików 88,55 km sieci wodociągowej oraz 29,11 km-sieci kanalizacyjnej Gmina Zgorzelec (Kunów i Tylice) - 10,75 km sieci wodociągowej i 9,29 km sieci kanalizacyjnej. Gmina Platerówka - 29,40 km sieci wodociągowej i 12,74 km sieci kanalizacyjnej (Platerówka, Włosień). Ponadto eksploatuje także stacje uzdatniania i ujęcie wody w Mikułowej, stację uzdatniania i ujęcia wody w Zalipiu.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak zwróciła uwagę, że wóz asenizacyjny będący na stanie Spółki ze względu na swoje gabaryty ma czasami problemy z dojechaniem do miejsc trudnodostępnych, do których niejednokrotnie prowadzą bardzo wąskie drogi. Zaznaczyła, że docelowo sprawdziłby się mniejszy tego typu pojazd.

W zakresie świadczenia usług wywozu nieczystości stałych Prezes Spółki wyjaśniła, że obecnie posiadany wóz asenizacyjny spełnia swoją funkcję. Jest głównie wykorzystywany do wywozu nieczystości ciekłych, udrażniania sieci kanalizacyjnej a także do oczyszczania układu instalacji odprowadzających popłuczyny ze stacji uzdatniania wody w Mikułowej. Prezes zwróciła także uwagę, że Spółka przez pewien okres miała problem z wywożeniem nieczystości ciekłych z przepompowni ścieków w Tylicach, gdzie wóz asenizacyjny Spółki codziennie musiał opróżniać nieczystości. Powodowało to stałe angażowanie pracowników, którzy musieli się tym zajmować. Jako Prezes Spółki podjęła decyzję o wykonaniu inwestycji związanej z wykonaniem przewiertu rurociągu tłoczego kanalizacji, który rozwiązał ww. problem. Koszt zadania zostanie pokryty przez Gminę Zgorzelec. Dodała, że wóz został zakupiony na początku 2013 roku i od tamtej pory nie był serwisowany, zaznaczyła, że w tym roku zostanie on poddany gruntownemu serwisowi. Do tej pory drobniejsze usterki, czy bieżący serwis wozu jak i też pozostałych pojazdów Spółki, pracownicy wykonują we własnym zakresie. Są z tego tytułu dodatkowo premiovani, co pozwala generować Spółce oszczędności w tym zakresie. Dodała, także,

że przy pomocy pracowników Spółki na terenie oczyszczalni ścieków budowany jest garaż, który zabezpieczy wóz asenizacyjny przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Prezes zwróciła szczególną uwagę na poczynione działania w zakresie nie zwiększania zatrudniania ilości osób w Spółce. W przypadku kierowcy jest to 1 etat, a w celu zapewnienia ciągłości funkcjonowania Spółki w zakresie np. wywozu nieczystości ciekłych, udrażniania sieci kanalizacyjnej poinformowała, że obecnie jeden z pracowników z uprawnieniami prawa jazdy kat. C został skierowany na egzamin w celu uzyskania świadectwa kwalifikacji na obsługę wozu asenizacyjnego. Takie działanie pozwala utrzymać aktualną liczbę etatów oraz zapewnić zastępstwo kierowcy w razie urlopu, czy absencji od pracy. Prezes zwróciła także uwagę na uregulowanie odpowiedzialności materialnej, utrzymania przez pracowników we właściwym stanie pojazdów Spółki oraz rozliczanie się z paliwa. W efekcie tego ostatniego działania, Spółka osiągnęła oszczędności związane z zakupem paliwa w kwocie 2 tys. zł miesięcznie.

W zakresie pełnienia dyżurów pod numerem alarmowym na które zgłaszane są awarie pracownicy są do dyspozycji na zasadzie zamiany pracownika „co tydzień inny”. Dyżury są dodatkowo wynagradzane dodatkiem specjalnym bądź przysługuje w zamian dzień wolny od pracy.

Radny Ewangelis Zaras zwrócił uwagę na wysokość zarobków pracowników, którzy aby nie szukali pracy na rynku niemieckim muszą być finansowo motywowani.

Prezes odniosła się do uwagi radnego i podkreśliła, że każda dodatkowa praca wykonywana przez pracowników jest finansowo premiowana. W tym roku po raz pierwszy pracownicy otrzymali boni święteczne. Dodała, że docelowo w zależności od sytuacji finansowej Spółki rozważa podwyżki.

Radna Jolanta Matwieczuk zwróciła uwagę, że działalność Spółki w przełożeniu na ilość etatów pracowniczych i fakt wykonywania większości prac „metodą gospodarczą” przez pracowników należy pochwalić. Zdaniem radnej każda praca wykonywana przez pracowników wpływa na oszczędności Spółki i taki sposób nie generuje się większych kosztów. Podkreśliła, że jej zdaniem Spółka jest dobrze zarządzana.

W odniesieniu do bieżących problemów Spółki Prezes zwróciła uwagę na częste akty dewastacji i kradzieży mienia Spółki. W ostatnim czasie doszło do dewastacji transformatora w Studniskach Górnych oraz kradzieży pompy z przepompowni przy ul. Wiejskiej w Sulikowie. Częstym obiektem kradzieży są także ogrodzenia przepompowni. Mienie jest ubezpieczone, udało się uzyskać odszkodowanie w ramach polisy, niestety ma to wpływ na podwyższenie rocznej składki ubezpieczenia. Prezes poinformowała, że ogrodzenia zostaną sukcesywnie naprawione. Podkreśliła, że każda przepompownia ma zamontowane dwie pompy na wypadek awarii, co pozwala na zapewnienie ciągłości przepływu medium. Pracownicy Spółki w trwały sposób zabezpieczyli dostęp osób postronnych do urządzeń przepompowni.

Prezes Spółki poinformowała, że na stacji uzdatniania wody w Mikułowej była przeprowadzona kontrola z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgorzelcu. Po kontroli została wydana decyzja obligująca Spółkę do dostosowania głównej hali tzw. SUW do stanu technicznego odpowiadającego obecnie obowiązującym standardom. Prezes podkreśliła, że od momentu wybudowania stacji nie były tam przeprowadzane żadne większe prace remontowe. Spółka ma czas do końca września na zakończenie prac wykazanych w decyzji, m.in. ułożenie posadzek z kafelek, pomalowanie ścian oraz rur odprowadzających uzdatnianą wodę. W zakresie pomalowania ścian ze względu na dużą wysokość hali i powierzchnię, Spółka skorzystała z usług firmy zewnętrznej. Pomalowane zostały także pomieszczenia sanitarne i socjalne. Koszt malowania sięgnął kwoty 2,5 tys. zł. Ze względu na duży koszt ułożenia posadzek z płytek przez firmę zewnętrzną, który przy powierzchni 230 m² sięgnąłby kwoty 18-20 tys. zł, płytki położone zostały przez

pracownika Spółki. Za wykonaną pracę pracownik jest odpowiednio premiovany w efekcie czego udało się uniknąć wysokich kosztów remontu. Największym kosztem był zakup materiałów niezbędnych do remontu, który sięgnął kwoty blisko 10 tys. zł. Prezes Spółki pokazała członkom komisji zdjęcia pierwotnego stanu technicznego głównej hali stacji uzdatniania wody oraz fotografie dokumentujące postęp prac remontowych. W ramach remontu wymieniono także dwie - z czterech zasuw przy zbiornikach w których gromadzona jest uzdatniona woda.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak zwróciła uwagę na problem z ciśnieniem jednej z przepompowni w miejscowości Bierna. Stwierdziła, że często się wyłącza i należałoby sprawdzić co jest faktyczną przyczyną niskiego ciśnienia szczególnie w okresie letnim. Dodała, że należy docenić fakt, że pracownicy Spółki na każde telefoniczne zgłoszenie reagują stosunkowo szybko.

Prezes odpowiedziała, że nie miała jeszcze zgłoszenia od mieszkańców Biernej, że jest problem z ciśnieniem wody na wskazanej przez Panią Radną Genowefa Wilczak-Raczak przepompowni. Dodała, że ciśnienie zostanie tam sprawdzone i rozpoznany problem. Przy okazji poinformowała, że udało się rozwiązać problem niskiego ciśnienia we Wrociszowie Górnym. Pracownicy Spółki wymienili rurę o średnicy 40 cm na 90 cm.

Prezes w odniesieniu do stacji uzdatniania wody w Mikułowej dodała, że została ona zaopatrzona w złoża filtrujące wodę. W celu pozbycia się z wody manganu i obniżenia poziomu żelaza, został założony zestaw do podawania węgla sodu, który dodatkowo podnosi PH wody. W tym celu zamontowana została pompa, która przez 24 h dozjuje odpowiednią ilość węgla sodu. Dodatkowo na stacji został wymieniony główny wodomierz. Na terenie gminy na tzw. „ujęciach wody” zlokalizowane są 4 studnie ujęciowe, 2 z nich są wyłączone z eksploatacji i dwie czynne. Jedna z nich wyposażona jest w pompę o wydajności 13 KW, gdzie wskaźniki zawartości manganu w wodzie wymagają stosowania dużej ilości węgla sodu. Druga z nich ma wskaźniki w normie. Prezes dodała, że w tym roku udało się uruchomić trzecią studnię na ujęcie, która do tej pory była wyłączona z eksploatacji. Została do niej zakupiona nowa pompa, gdyż jakość wody jest w niej bardzo dobra. Prezes zaznaczyła, że na wypadek suszy gmina musi być odpowiednio zabezpieczona i większa ilość ujęć pozwoli zabezpieczyć większe potrzeby mieszkańców w wodę. Poinformowała, że w tym zakresie podjęła decyzję o zalegalizowaniu ujęcia, na które jest już opracowywana dokumentacja hydrologiczna. Ponadto Prezes dodała, że Spółce udało się uzyskać decyzję na okres 10 lat na odprowadzanie popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Mikułowej do rowu zlokalizowanego w Radzimowie. Cały rów wraz z odstojnikami na potrzeby uzyskania decyzji został gruntownie wyczyszczony. Dodała, że utrzymanie rowu w porządku m.in. jego wykaszanie należy już do właścicieli sąsiednich działek.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy podkreślił, że z informacji jakie posiada wynika, że właściciele działek jest trzech i może być problem z utrzymaniem przez nich rowu w odpowiednim stanie. Podkreślił, że można by w jakiś sposób zobligować ich do tego.

Radny Ewangelis Zaras podkreślił, że nie byłoby takiego problemu gdyby Radzimów należał do Spółek Wodnych. I trzeba się zastanowić nad tym jak rozwiązać tą kwestię.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zapytał czy woda z odstojników nadaje się do gaszenia pożarów? Według niego można by w ten sposób wpłynąć na ograniczenie poboru wody z sieci.

Prezes odpowiedziała, że woda w odstojnikach zbiera się sukcesywnie i jest to złożony proces związany m.in. z płukaniem filtrów. Dodała, że ilość wody jest zdecydowanie za mała do tego aby wykorzystywać ją w akcjach gaśniczych przez OSP.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak zwróciła uwagę na problem z hydrantami. Zapytała czy jest przeprowadzany okresowo ich przegląd bo często dochodzi do sytuacji uszkodzeń hydrantów przez mieszkańców bądź jednostki OSP.

Prezes odpowiedziała, że hydranty w miarę możliwości finansowych są przez Spółkę serwisowane. Sukcesywnie wymieniane są także zasuwę przy hydrantach.

Zdaniem Radnej Genowefy Wilczak-Raczak nie pojęte dla niej są sytuacje w których jadąca do akcji jednostka OSP za każdym razem pobiera wodę z sieci, czy nie może pobierać wody np. z rzeki. Docelowo jej zdaniem należy rozwiązać kwestie poboru wody tak aby uniknąć kosztów z tym związanych.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zaproponował, aby rozważyć możliwość uruchomienia na każdej wsi tylko jednego hydrantu do poboru wody na cele inne niż nagły pożar. Wówczas można by jego zdaniem w jakiś sposób wypracować system w którym można by monitorować ilość wody pobieranej przez OSP.

Radny Ewangelis Zaras zaproponował rozważenie możliwości wykonania na rzece tzw. zastawek umożliwiających gromadzenie się większej ilości wody i tym samym swobodny dostęp do wody dla jednostek OSP.

Prezes odniosła się także do wykonanych przez Spółkę działań na stacji uzdatniania wody w Zalipiu, która także podlega działalności Spółki. Poinformowała, że na stacji został wymieniony główny wodomierz, chlorator i docelowo zostanie uruchomiony zestaw węgla sodu. Dodała, że na części hydrantów na Zalipiu zostały zamontowane jednorazowe zabezpieczenia przed kradzieżami. W miejscowości Włosień Spółka wymieniła reduktor ciśnienia, docelowo niezbędne jest zamontowanie dwóch dodatkowych reduktorów ciśnienia. Zaznaczyła, że w przypadku Gminy Sulików ciśnienie wody jest regulowane pompami wody, natomiast w Gminie Platerówka odbywa się to grawitacyjnie.

Prezes Spółki poinformowała, że zakupione przy udziale środków zewnętrznych cysterny do przewozu wody pitnej są na bieżąco wykorzystywane. Sprawdzają się przy awariach, również były wypożyczone przez Gminę Leśna na czas usunięcia awarii wodociągu. Obecnie znajdują się na stanie stacji uzdatniania wody w Mikułowej i w razie potrzeby są uruchamiane.

W zakresie funkcjonowania oczyszczalni ścieków w Sulikowie Prezes poinformowała, że pracownicy pracują w systemie jednozmianowym. W nocy obiekt jest monitorowany przez zamontowany monitoring oraz firmę zewnętrzną. W tym zakresie nastąpiła zmiana, ponieważ konieczność zadysponowania na czas nocny dwóch pracowników na zmianę była kosztowna, korzystanie z usług firmy zewnętrznej generuje zdecydowanie mniejsze koszty.

W zakresie sytuacji finansowej Spółki, Prezes zwróciła uwagę, że wpływ na niskie dochody Spółki miały m.in. konsekwencje wynikające z pandemii. Jednakże Spółce z tytułu spadków dochodów udało się pozyskać pożyczkę w kwocie 140 000,00 w ramach tarczy z Państwowego Funduszu Rozwoju. Warunki spłaty pożyczki są bardzo korzystne ponieważ po upływie roku 75% zostanie umorzona, przy zachowaniu warunków umowy. Zaznaczyła, że wpływ na niskie dochody Spółki w tym roku miało również niedoszacowanie taryfy za wodę i ścieki, która obecnie jest niższa niż w zeszłym roku. Dodała, że Spółce po przeanalizowaniu rachunków za energię elektryczną, zwróciła się o korektę nadpłaconych faktur, co pozwoliło na skorygowanie kosztów energii na kwotę ok 36 000,00zł. Prezes w celu zobrazowania sytuacji finansowej Spółki przedstawiła członkom komisji rachunek zysków i strat za I i II kwartał 2020 r. oraz zestawienie opłat pobieranych za wodę i ścieki w poszczególnych Gminach należących do Spółki.

Prezes poinformowała, że we wrześniu br. Spółka spłaciła kredyt obrotowy w wysokości 500 tys. Po czym odnowiła linię kredytową na 300 tys. zł w rachunku bieżącym na funkcjonowanie Spółki (poprzednia kwota linii kredytowej wynosiła 500 tys. zł) oraz podpisała umowę na kredyt obrotowy na kwotę 200 tys. zł. Kwota 300tys. Zł została zabezpieczona hipoteką na nieruchomości w Studniskach Górnych stanowiących własność Gminy Sulików, natomiast 200 tys. zł hipoteką na nieruchomości gruntowej stanowiącej własność Gminy Platerówka. Podkreśliła, że obecnie banki bez zabezpieczenia nie chcą udzielać kredytów, stąd zabezpieczenie w formie ustanowienia hipoteki były niezbędne. Prezes podkreśliła, że w ramach zaciągniętego przez Spółkę zobowiązania będzie można terminowo je spłacać oraz zapewnić ciągłe funkcjonowanie Spółki. Wyraziła swoje zadowolenie z podjęcia przez Radę Gminy Sulików uchwały umożliwiającej odnowienie linii kredytowej.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak zapytała jaki jest udział Gminy Platerówka w zabezpieczeniu.

Prezes odpowiedziała, że Gmina Platerówka zabezpieczyła 340 tys. zł.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zapytał czy Gmina Zgorzelec również udzieliła jakiegoś zabezpieczenia.

Prezes odpowiedziała, że Gmina Zgorzelec nie udzieliła zabezpieczenia, ponieważ przedstawione zabezpieczenia przez Gminę Sulików i Platerówkę były wystarczające.

Prezes poinformowała, że uruchomienie kredytu nastąpi pod koniec września br. i obecnie rata będzie wynosić 3 tys. zł, a nie jak dotychczas 8 tys. zł.

Radny Ewangelis Zaras zapytał czy Spółka jest w stanie utrzymać się z przychodów uzyskiwanych z opłat pobieranych za wodę i ścieki.

Prezes odpowiedziała, że jest w stanie utrzymać się ze swoich dochodów pod warunkiem że posiadane zobowiązania finansowe (głównie wynikające z pożyczki do WFOŚiGW) będą dostosowane do możliwości finansowych Spółki, o co zabiegamy poprzez starania związane z wydłużeniem spłaty rat pożyczki. Podkreśliła, że przychody z dostawy wody i odbiór ścieków za ostatnie 6 m-cy sięgnęły kwoty ok. 1700 tys. zł.

W zakresie realizacji wydatków związanych z bieżącym funkcjonowaniem Spółki, Prezes wyjaśniła członkom komisji zasadność podejmowania uchwały w sprawie zaciągnięcia hipoteki pod halę sportową w Sulikowie w celu zabezpieczenia spłaty pożyczki zaciągniętej przez Spółkę w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Obecna wysokość raty pożyczki do spłaty jest nierealna w stosunku do płynności finansowej Spółki. Pożyczka ma bardzo korzystne oprocentowanie, które wynosi 2,75%, jednak czas na jej spłatę powoduje, że Spółka nie jest w stanie spłacać co miesiąc tak wysokich rat. W grudniu b.r. rata pożyczki wyniesie 120.000,00 zł, od roku 2021, raty kształtować się będą na poziomie 1.088.000,00 zł rocznie, w związku z czym Zarząd Spółki wraz z Właścicielami stara się o wydłużenie okresu spłaty pożyczki celem obniżenia wysokości raty. W tym celu Prezes wraz z Wójtem Gminy Platerówka i Gminy Sulików wstępnie wynegocjowała z pełnomocnikiem WFOŚiGW we Wrocławiu wydłużenie terminu spłaty pożyczki o kolejne 10 lat. Podkreśliła, że aby zapewnić Spółce płynność finansową i móc jednocześnie świadczyć usługi oraz spłacać kredyt jest to niezbędne działanie. Do wydłużenia terminu spłaty pożyczki w realnej wysokości ratach niezbędne jest zabezpieczenie finansowe, którego wymaga WFOŚiGW we Wrocławiu.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zapytał czy w przypadku kryzysu procent odsetek nie ulegnie zmianie.

Prezes odpowiedziała, że to nie jest kredyt zaciągnięty w banku, gdzie oprocentowanie niekiedy ulega zmianie. W przypadku pożyczki z WFOŚiGW we Wrocławiu oprocentowanie jest stałe. Prezes dodała, że wydłużenie terminu spłaty pożyczki pozwoli spłacić ją przy równoczesnym zapewnieniu bieżącego funkcjonowania Spółki z możliwością wykonania niezbędnych mniejszych inwestycji.

Radna Jolanta Matwiejczuk zapytała czy były robione symulacje jak będzie wyglądała wysokość raty jeśli spłata pożyczki zostanie wydłużona o kolejne 10 lat.

Prezes odpowiedziała, że w okresie 6 m-cy do spłaty byłoby ok. 120 tys.

W zakresie sposób kalkulacji cen wody i ścieków Prezes wyjaśniła, że do kalkulacji przedkładanej Wodom Polskim wlicza się wszystkie koszty Spółki bezpośrednio i pośrednio. Każda gmina ma swoją sieć i koszty są rozdzielane proporcjonalnie na poszczególne gminy. Wody Polskie skrupulatnie sprawdzają dane założone do wyliczeń taryfy, którą zatwierdzają.

W odniesieniu do planów inwestycyjnych Prezes stwierdziła, że dużo udało się już zrobić, natomiast większe prace np. związane z wymianą sieci wodociągowej w Skrzydlicach czy montaż reduktorów na sieci w Gminie Platerówka należy rozłożyć na etapy. W odniesieniu do uwagi radnej Genowefy Wilczak-Raczak o rozpatrzeniu możliwości zakupu mniejszego wozu asenizacyjnego, Prezes podkreśliła, że jest to jedno z założeń do planów inwestycyjnych. Ponadto poinformowała, że ze względu na korzystanie z usług firm zewnętrznych w zakresie wykopów ziemnych w przypadku awarii i koszty z tym związane priorytetem dla Spółki jest leasing małej koparki niezbędnej do tego typu prac. Punktem wyjścia w odniesieniu realizacji planów będzie zatwierdzony harmonogram spłaty rat pożyczki do WFOŚiGW we Wrocławiu, wówczas będzie można ocenić możliwości finansowe Spółki w tym zakresie. Prezes podkreśliła, że na chwilę obecną priorytetem jest wydłużenie terminu spłaty pożyczki na kolejne 10 lat, a do tego jest potrzebne zapewnienie zabezpieczenia finansowego w postaci ustanowienia hipoteki na nieruchomości wskazanej w projekcie uchwały na najbliższą sesję rady Gminy Sulików.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak zapytała w jaki sposób dokonywana jest kalkulacja do taryfy za wodę w stosunku do dopłat otrzymywanych od gmin.

Prezes odpowiedziała, że kalkulacja do taryfy za wodę jest liczona dla każdej gminy tak samo.

Radna Jolanta Matwiejczuk dodała, że na podkreślenie zasługuje fakt, że jakość wody jest bardzo dobra.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zwrócił uwagę na duży problem jakim wg niego jest brak wody pitnej w niektórych miejscowościach na terenie gminy. Zaznaczył, że docelowo mieszkańcy zgłaszający problem mieli zaopatrzyć się w specjalne zbiorniki i woda pitna miała im być dostarczana w zbiornikach do tego celu przeznaczonych, spełniających określone wymogi w tym zakresie. Dodał, że obecnie odbywa się to na zasadzie dowozu wody przez dysponowane do tego celu przez Gminę jednostek OSP. Zaznaczył, że nie jest to dobre rozwiązanie bo w ten sposób dostarczana woda nadaje się jedynie do celów gospodarczych i nie jest zdatna do picia, bo w efekcie jest wypompowywana do przydomowych wyschniętych studni.

Radna Genowefa Wilczak-Raczak stwierdziła, że obecne rozwiązanie w zakresie dowozu wody mija się z celem, ponieważ dostarczana woda nie jest wodą zdatną do picia. Ponadto uważa, że gminę nie stać na to aby dostarczać wodę do celów gospodarczych czy jako zdatną do picia za darmo. Jej zdaniem skoro wszyscy mieszkańcy płacą za wodę to sprawa dowozu wody pitnej bądź do celów gospodarczych powinna być odpłatnie uregulowana.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy złożył wniosek, aby docelowo zlecić dostawę wody pitnej dla mieszkańców Spółce, tak aby nie odbywało się to za pośrednictwem Gminy, która dysponuje do tego celu jednostki OSP.

Radna Jolanta Matwiejczuk wyraziła wątpliwość co do skali zainteresowania mieszkańców tego typu wodą.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zapytał czy Spółka jest w stanie sprawdzić ubytki wody w danych miejscowościach. Jego zdaniem po uwzględnieniu ilości awarii, prac konserwatorskich i spisaniu wodomierzy należałoby przeanalizować dany okres pod tym kątem.

Prezes poinformowała, że posiada informację na temat ogólnej ilości ubytków wody, jednak nie były one wskazane do przygotowania w ramach kontroli, stąd przekazanie takiej informacji wymagałoby dłuższego czasu. Wyjaśniła także, że w przypadku większych awarii natychmiast zamyka się zasuwę, a bardzo często podczas usuwania awarii trzeba także spuścić wodę z części sieci. Dodała, że ubytki wody będą zawsze i dochodzi do nich nawet przy nowych rurociągach. Tak więc jej zdaniem nie ma możliwości wskazania konkretnej ilości ubytku wody w danym sołectwie.

Przewodniczący Komisji Andrzej Polowy zapytał czy były zgłoszenia przez mieszkańców chęci poboru wody z hydrantów do celów gospodarczych.

Prezes poinformowała, że nie było i Spółka nie świadczy tego typu usług.

Wnioski:

Komisja po zapoznaniu się z przedłożoną podczas kontroli dokumentacją Międzygminnej Spółki Wodno-Kanalizacyjnej „SUPLAZ” w Sulikowie tj.

- stanem zatrudnienia i danymi bieżącymi działalności Spółki,
 - rachunkiem zysków i strat za I i II półrocze 2020 r.
 - informacją dot. sprzedaży wody i odbioru ścieków
- pozytywnie ocenia funkcjonowanie Spółki i sposób jej zarządzania.

Posiedzenie zakończono o godz. 13:00

Protokołowała:

M. Skórka

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

/-/ Andrzej Polowy

