

**PROTOKÓŁ 4/2019 z posiedzenia
Komisji Ochrony Środowiska, Rozwoju i Gospodarki
w dniu 28 marca 2019 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Działalność Zakładu Usług Wodnych we Wschowie.
3. Wolne głosy i wnioski.

Ad.1.

Otwarcia posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Rozwoju i Gospodarki w dniu 28 marca 2019 r. dokonał Przewodniczący Komisji Pan Leszek Kruk, która powitał Wójta p. Radosława Sobieckiego, Prezesa Zakładu Usług Wodnych we Wschowie p. Grzegorza Brzeskota oraz członków komisji- lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Ad.2.

Przewodniczący Komisji p. Leszek Kruk poprosił Prezesa Grzegorza Brzeskota o przybliżenie działalności Zakładu Usług Wodnych we Wschowie.

Pan Prezes podziękował za zaproszenie. Wskazał, że bezpośrednio można przekazać więcej informacji na temat sytuacji firmy, jej działania. We Wschowie znajduje się siedziba Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich. W skład Związku wchodzi po dwóch przedstawicieli z każdej gminy, będącej członkiem Związku. Mają oni swój udział w konsultacjach na temat wysokości taryf za wodę i ścieki. Taryfy po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie są wdrażane w życie.

Jeśli chodzi o koszty, to kwoty te są różne. Niektóre gminy naliczają podatek wartości 2%, który trzeba wkalkulować w cenę ścieków. W Krzemieniewie tego nie ma, w związku z czym cena jest niższa. Nie ma kosztów dzierżawy, bo tu działają na zasadach użyczenia. Obsługą oczyszczalni w Luboni i sieci zajmuje się Zakład Usług Wodnych we Wschowie, po kosztach, co się zamyka wynikiem zerowym. W okresie dwóch miesięcy nie było liczone z kosztami. Pierwsze pół roku obsługi, z okres marzec – sierpień, pokaże jakie to są rzeczywiście koszty. Obecnie zatrudnionych jest trzech pracowników, docelowo przy uruchomieniu drugiego reaktora trzeba będzie zatrudnić czwartego pracownika. Ze względów bhp zakupiony został samochód, wózek widłowy z napędem na gaz – na koszt ZUW we Wschowie. Gmina ma zawartą umowę z firmą, która wywozi odpady z oczyszczalni. Osady nie są do końca bezpieczne, w związku z tym odbiór musi być prowadzony przez wyspecjalizowane firmy, które zajmują się ich utylizacją. Za odbiór odpadów koszty ponosi Gmina, co jest skalkulowane w koszcie ścieków. Przez 5 lat Gmina musi zapewnić ciągłość projektu oraz wykazać efekt ekologiczny. Pieniądze za ścieki wpływają do Gminy. ZUW we Wschowie ma odpowiedni sprzęt, jeśli są sytuacje nagłe to reagują, nie musimy sami rozwiązywać tego problemu.

Prezes Grzegorz Brzeskot poinformował, że zaczęły się zmiany w kwestii poboru wody, następuje przejmowanie ujęć od OHZ Garzyn. Pojawił się dla nich problem, że utracili by dopłaty. Należało przejąć całą tą gospodarkę. Powstała w Mierzejewie stacja uzdatniania wody, a zasoby są jedne.

Pan Prezes wskazał, że Wody Polskie mają dać dyrektywy na temat wykrywania nielegalnych odwiertów. Chodzi tu bardziej o studnie wiercone – do 20 m, czyli zwyczajny pobór wody nie więcej niż 5 m³ na dobę i na jaki cel.

Wskazał, że obecnie taryfa wody została skalkulowana na trzy lata. Jeśli nastąpiłby nagły wzrost jednego z elementów, to możliwe że musiałby zostać podniesione taryfy. Na razie nastąpiły

konieczne przesunięcia, ze względu na wzrost cen kosztów energii elektrycznej. W związku można łatwiej to kalkulować, zasady są takie same dla wszystkich ujęć.

Na terenie gminy Krzemieniewo jest 1550 odbiorców wody z ujęć obsługiwanych przez ZUW we Wschowie. Doszły miejscowości Oporowo, Oporówko i Grabówiec. W 2018 r. sprzedano 332.978 m³ wody. Do oczyszczalni wpływa 350–400m³ na dobę. Ponad 700 odbiorców jest podłączonych do kanalizacji. Z czasem zostanie włączony drugi reaktor. Oczyszczalnia ścieków w Luboni co do zasady działalności jest podobna do oczyszczalni w Rydzynie. W związku z przedłużonym oddaniem oczyszczalni do użytku, pracownicy zostali przeniesieni do innych oczyszczalni, gdzie zostali przyuczeni do pracy.

Prezes Brzeskot zwrócił uwagę, że Oczyszczalnia w Luboni jest innowacyjna, są bardzo dobre efekty pracy tej technologii. Układ jest kompaktowy- ściek wpływający do reaktora podgrzewa ściek, który już jest. Reaktory są przykryte, w związku z czym bardziej efektywne. Bakterie „zjadają” to co jest niekorzystne. Żyją 21 dni, wytwarzają nowe bakterie, natomiast same zamierają. Osady po odwodnieniu w prasie, w dużej ilości ton są wywożone. Pracownicy mają specjalne środki ochrony. Zakupiony w tym celu został wózek widłowy.

Jako realizowaną inwestycję Pan Prezes wskazał wymianę sieci wodociągowej na odcinku między Grabówcem a Oporowem. Z pieniędzy sołeckich zakupiono towar, natomiast pracowników i maszyny zabezpiecza ZUW we Wschowie. W przeciągu 2 tygodni inwestycja zostanie zakończona.

Następnym zadaniem będzie budowa sieci wodociągowej z Nowego Belęcina do Bojanic. W związku z podłączeniem do istniejącej sieci, wystąpiła obawa, żeby nie zabrakło wody. Pozwolenia wodno-prawne są na konkretne ilości, nie można zdegradować ujęcia. Konieczne jest rozsądne gospodarowanie zasobami wodnymi. Podjęto rozmowy z OHZ Garzyn, żeby przejąć ujęcie wody w Garzynie. Woda w ilości jaka będzie potrzebna, będzie pobierana z ujęcia w Garzynie i następnie dostarczana do sieci w Garzynie, natomiast z ujęcia w Górznie do Bojanic. W ujęciu w Bojanicach pojawiają się okresowe przekroczenia chlorków w wodzie. Są tam dwukrotnie większe koszty pracy- oczyszczalnia wody, niż na innych ujęciach. Stacja w Bojanicach zostanie przekazana ponownie do KOWR lub zostanie pozostawiona na dodatkowe potrzeby, np. rolnictwa.

Poinformowano, że ZUW we Wschowie nie ma kredytów, budżet wynosi 14 mln zł- osiąga 200 tys. zł rocznie zysku. Musi być margines zapasu, ale ZUW we Wschowie nie chce się dorobić na odbiorcach. Z punktu widzenia ryzyka na stanowisku pracy zakupiono wózek na oczyszczalnię. Na rozwój firmy są pieniądze ze źródeł dodatkowych, wypracowanych swoją pracą- usługami świadczonymi zewnątrz. Jest to też zasługa ludzi, którzy dobrze pracują.

Obsługiwanych jest 8 gmin oraz Szlichtyngowa w 1/3. Jeśli działa to w jednym organizmie to spadają też koszty np. wóz asenizacyjny pracuje cały czas. Posiadając ludzi i sprzęt można część prac samemu wykonać. W Krzemieniewie zdaniem p. Prezesa dużo dobrych rzeczy się wydarzyło, co daje dobre prognozy.

System oczyszczania ścieków polega na tym żeby ścieki jak najszybciej przerobić. Jak jest świeży ściek to nie ma problemów z oczyszczaniem, gorzej gdy jest to ściek zagnięty. Pompy muszą być codziennie czyszczone, żeby wszystko dobrze działało (w systemie ciśnieniowym).

Wójt R.Sobecki wskazał, że w Garzynie był duży problem bowiem wszystko wyrzucano do kanalizacji. Dodał, że nie wyobraża sobie żeby Gmina sama musiała to zadanie wykonywać. Koszty są niewspółmiernie mniejsze, niż gdybyśmy samemu musieli realizować to zadanie. Mieszkańcom zależy na najniższej cenie. Gmina nie pobiera opłat za dzierżawę sieci, zbyt wysoka stawka niczemu by nie służyła. ZUW we Wschowie pomaga także w kwestiach sprawozdawczości. Cieszy, że sytuacja finansowa Związku jest dobra.

Prezes Brzeskot poinformował, że projekt budowy sieci do Bojanic został przygotowany, czasu wymagały wszystkie uzgodnienia. Zakład Usług Wodnych interesowało by zapewnić wodę. Zlecono remont ujęcia w Garzynie (po analizie ZUW)- 34 tys. zł na to zostało poniesione. Ponadto obsługiwać będą 4 hydrofonie OHZ Garzyn. Inwestycja zostanie zrealizowana w znacznej części przeciskami, odkrywka częściowa. Pomysł z drogą polną się nie sprawdził, ostatecznie będzie sieć z Belęcina do Bojanic. Środki te są zabezpieczone w budżecie i będzie trzeba to zrealizować.

Wójt poinformował, że wpływają wnioski o rozbudowę sieci wodociągowej. Zlecono opracowanie projektu budowy sieci w Krzemieniewie ul. Zielona i w Garzynie- nowe osiedle. Podpisywane jest porozumienie trójstronne, na podstawie którego Gmina przygotowuje dokumentację, ZUW wykonuje pracę, a osoba prywatna partycypuje w środkach nabycia materiałów.

Ad.3.

Przewodniczący L.Kruk wskazał, na problem jaki występuje na sieci w Krzemieniewie w okolicach ronda i krzyżówki. Potrzebna jest zasowa, żeby nie trzeba przy awarii odcinać wody dla mieszkańców.

Prezes Brzeskot przekazał, że trzeba podjąć działania, które nie będą ingerowały w drogę.

Radna B.Busz poinformowała, że ciśnienie wody w Hersztupowie jest zmniejszone.

Prezes Brzeskot odparł, że trzeba będzie poprawić przepływ. Jako temat pilny zostanie to naprawione.

Pan Prezes zauważył, że praca z ludźmi jest też trudna, dochodzą kwestie komornicze- procedura półroczna. Po dwóch okresach bez wniesienia opłat, wysyłane jest zawiadomienie, później upomnienie i pismo do Wójta i Sanepidu. Ustalony zostaje termin po 14 dniach kiedy nastąpi odcięcie. Pobierane są informacje z GOPS-u, które pozwalają ocenić zamożność rodziny. Ponadto jeśli są dzieci, to próbują się porozumieć z pomocą społeczną czy jest możliwość wspomżenia. Trzeba zapewnić dostęp do wody- wskazać gdzie można wodę pobrać.

p. L.Kruk wskazał, że w praktyce na ogół rano następuje odcięcie, a wieczorem już jedzie się załączając po wniesieniu opłaty. Przy wodomierzach starego typu w mieszkaniach, musi być policja żeby wejść. Dla przedsiębiorstwa lepiej żeby już nowe studnie wodomierzowe były na zewnątrz. Wodomierze z elektronicznym odczytem mają dobre i złe strony. Nie ma możliwości kontroli tych wodomierzy.

Wójt spytał, ilu jest konserwatorów sieci.

Wskazano na pracowników przy ujęciach w miejscowościach Górzno, Bojanice, Mierzejewo, Drobnin oraz piąty dodatkowo.

Prezes G. Brzeskot poinformował, że zdarzają się podłączenia do kanalizacji sieci deszczowej lub melioracji. Możliwe jest wpuszczenie kamery. Będą takie działania prowadzone na wniosek Gminy lub jeśli samemu pracownicy będą widzieli. Dodał, że jeśli nie ma możliwości odprowadzenia deszczówki to trzeba budować studnie chłonne. Elektronika musi wspomagać ale czynnik ludzi jest najważniejszy.

Radny A.Banaszak spytał czy sieć kanalizacyjna może zostać poprowadzona koło azbestowej sieci wodociągowej. Czy będzie możliwość wymiany sieci wodociągowej.

Przewodniczący L.Kruk wskazał, że trzeba będzie zrobić odkrycie, żeby sprawdzić czy się nie nakładają.

Pan Prezes dodał najgorsza jest nieszczelna kanalizacja i do tego wysoki stan wód gruntowych. System nie lubi też zbyt rzadkich ścieków ani za gęstych. Dodał, że po przejęciu sieci Oporowa, Oporówka, Mierzejewa jest mniej awarii. Występują ale jest ich zdecydowanie mniej przy stałym ciśnieniu.

W związku z wyczerpaniem tematu zakończono posiedzenie Komisji.

Protokołowała:

Joanna Adamczak

Przewodniczący:

Leszek Kruk