

Protokół Nr I
z posiedzenia wyjazdowego
Komisji Komunalno - Finansowej
z dnia 24 lutego 2023 r.

Pkt 1

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna o godz. 10:30 otworzyła posiedzenie Komisji. Zgodnie z listą obecności w posiedzeniu uczestniczyło 7 członków Komisji (załącznik nr 1).

Uczestnicy posiedzenia niebędący członkami Komisji:

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni;

Robert Kaźmierczak, zastępca Kierownika Oczyszczalni Ścieków we Wrześni;

Anita Grabarek, młodszy referent w Biurze Rady;

Łukasz Pipiora, kierownik budowy;

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna przedstawiła porządek obrad posiedzenia komisji (załącznik nr 2).

Porządek obrad

1. Otwarcie posiedzenia wyjazdowego.
2. Zapoznanie się z pracami modernizacyjnymi Oczyszczalni Ścieków we Wrześni.
3. Wolne głosy i wnioski.
4. Zakończenie posiedzenia.

Pkt 2

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna powiedziała, że w dniu 7 lipca 2022 roku na terenie Oczyszczalni, rozpoczęły się prace na kwotę ponad 15,6 mln złotych. Poinformowała, że na posiedzeniu komisji znajdują się kompetentne osoby, które przedstawią informację o modernizacji, remoncie oraz przebudowie oczyszczalni, której prace mają zakończyć się w sierpniu bieżącego roku. Są one na półmetku. Wyjaśniła, że zasadnym jest

spotkanie komisji z przedstawicielami Oczyszczalni Ścieków w celu pokazania placu budowy oraz zapoznania się z pierwszym etapem tych prac. Poprosiła kierownika Oczyszczalni Ścieków o krótką prezentację.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni, jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podwyższonym usuwaniem biowentów, czyli fosforu i azotu. Ścieki dopływające z aglomeracji, dopływają do oczyszczalni rurociągami tłocznymi, gdzie najpierw oczyszczane są mechanicznie, poprzez cedzenie elementów stałych oraz usuwanie większości zawieszin. Następnie kierowane są do reaktora biologicznego (serca oczyszczalni), gdzie przepływając przez poszczególne komory z różnymi warunkami tlenowymi i podlegają procesom chemicznym, usuwającym poszczególne substancje zawartości. Poinformował, że zasada działania reaktora opiera się na osadzie czynnym, który jest utrzymywany w ciągłym zawieszeniu, poprzez mieszanie żywą biomasą pochodzącą z bakterii. Wyjaśnił, że rolą oczyszczalni, jest utrzymanie całego procesu w równowadze, czyli odprowadzanie nadbudowującego, rozmnażającego się osadu, tak aby utrzymać optymalne warunki rozwoju organizmu. Końcowym produktem, jest osad ściekowy, który jest odprowadzany do odwadniania, zagęszczania maksymalnie w wodę a następnie po spełnieniu rygorystycznych przepisów prawa, może być stosowany np.: rolniczo na polach, ponieważ posiada bardzo dużo skumulowanego azotu i fosforu i może służyć jako nawóz. Podsumowując, powiedział, że oczyszczalnia obejmuje trzy etapy, czyli oczyszczanie mechaniczne, biologiczne oraz część osadową, która jest końcowym etapem. Poinformował, że modernizacja oczyszczalni, jest na pierwszym etapie, który obejmuje kompleksowy remont reaktora biologicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, czyli szeroko pojętym zasilaniem, sterowaniem rurociągami dosyłu i transportu osadów ścieków, pomiędzy poszczególnymi obiektami. Wykorzystywana jest istniejąca infrastruktura, po to aby pozostawić bufor na dalszy rozwój aglomeracji, ewentualnie pod dalszą rozbudowę. Wyjaśnił, że na chwilę obecną, jest zwiększana przepustowość, czyli możliwość przyjęcia ładunku zanieczyszczeń biologicznych a nie hydraulicznych, ponieważ od lat 90, kiedy oczyszczalnia została oddana do użytku, jest widoczna tendencja zmniejszania zużycia wody przez mieszkańców a wzrostu stężeń, przez co w ściekach jest mniej wody a więcej zanieczyszczeń mechanicznych i biologicznych. Powiedział, że zaawansowanie rzeczowe na połowę lutego, jest ok. 40% a w marcu spodziewają się 55%. Na początku kwietnia oczyszczalnia przystąpi do rozruchów mechanicznych, hydraulicznych oraz technologicznych, po tym będzie przystępować do dalszego etapu. Zaprosił członków komisji na teren budowy.

Łukasz Pipiora, kierownik budowy oprowadził Komisję po terenie budowy oraz omówił szczegółowo modernizację Oczyszczalni Ścieków.

Komisja Komunalno – Finansowej powróciła z terenu budowy na dalsze posiedzenie.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy remont tak wielkiego reaktora biologicznego, jest opłacalny oraz jak to wygląda, jeśli chodzi o stronę finansową?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że żywotność takich obiektów teoretycznie jest dłuższa niż obecnie 25 lat. Powiedział, że obawiano się samego stanu technicznego, ale po odkryciu, opuszczeniu i sprawdzeniu faktycznego stanu technicznego dna ścian, okazało się że niepotrzebnie, ponieważ stan jest dobry, zostanie wzmocniony i zabezpieczony. Wyjaśnił, że jest uzasadnione ekonomicznie wyremontowanie samego reaktora, niż stawianie nowego, ponieważ koszt byłby dużo większy.

Radna Wiesława Konieczna zapytała, czy wytrzyma kolejne 25 lat?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak. Powiedział, że pozostaje jeszcze rezerwa terenowa, pozostawiona pod budowę kolejnych ciągów biologicznego oczyszczania. Wyjaśnił, że remontując obecne obiekty, zwiększa się możliwość przyjęcia większego ładunku, równocześnie zachowując rezerwę pod dalszy rozwój aglomeracji, przemysłu i usług.

Radny Damian Staniszewski powiedział, że pierwotne plany, były związane z tym aby budowa oczyszczalni, była od strony południowej obecnej oczyszczalni, czyli na działkach należących do Skarbu Państwa w zarządzie KOWR-u na południe od rowu melioracyjnego W22. Wyjaśnił, że stąd zdziwienie, które pojawiło się w mediach oraz wśród opinii społecznej, która była zainteresowana tematem oczyszczalni i kwestii Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji we Wrześni, zainteresowana tematem rozbudowy, realizowanej na terenie oczyszczalni. Częściowo będzie ona realizowana poprzez zagęszczanie na istniejącej działce, niż na działce przejętej od KOWR-u. Zapytał, jak będzie się zmieniał ten ładunek, jak obecnie on wygląda, w czym jest wyrażany oraz jak zwiększy się amplituda tego ładunku, który będzie możliwy do przyjęcia, po modernizacji Oczyszczalni Ścieków w obecnych planach?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że obecnie oczyszczalnia posiada ładunek RLM, czyli Równoważna Liczba Mieszkańców. Wyjaśnił, że oczyszczalnia została zaprojektowana na ładunek 76 tys RLM-ów a przeprowadzane obecnie badania na dopływających ściekach, wykazują że jest to średnio ok. 120 tys, gdzie licząc według obowiązującego rozporządzenia, trzeba liczyć na maksymalnie możliwy ładunek i wychodzi to na

181 tysięcy. Powiedział, że zakładając dalszy dynamiczny rozwój miasta i stref przemysłowych, ładunek sukcesywnie będzie rósł, ale nie do tego stopnia, że w przeciągu 2-3 lat urośnie do 181 tys, jest to kwestia 10-20 lat. Stąd zachowanie rezerwy terenowej.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy z koncepcji przejęcia działek od strony południowej w ogóle zrezygnowano?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że skierowane pytanie nie jest do niego, tylko do Zarządu. Powiedział, że na chwile obecną, działki nie są przejęte, ale jest to tylko jego wiedza.

Radny Damian Staniszewski zapytał o kwestie przepustowości hydraulicznej na jakim obecnie jest poziomie i jak miałyby wyglądać docelowo z rozbudową kolejnych reaktorów?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że na chwile obecną, jest to 10 tys m³ na dobę, docelowo również ma być 10 tys m³ na dobę z maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem hydraulicznym do 15 tys m³ na dobę. Powiedział, że na chwile obecną oczyszczalnia średnio ma ok. 6,8 tys m³ na dobę, czyli pozostaje dobre 30%, aby przyjąć dalszy rozwój Wrześni. Wyjaśnił, że dzięki zwiększeniu możliwości do oczyszczenia ładunku oraz jeżeli dojdzie do przekroczenia 10 tys m³ na dobę, to nadal oczyszczalnia będzie w stanie to oczyszczać.

Radny Jarosław Kowalewski zapytał jaki mają udział mieszkańcy a np.: strefa Zakładów Przemysłowych?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jest to mniej więcej taki rozkład od 85% do 90% dla miasta, mieszkańców i ok. 10% -15% dla przemysłu.

Radny Damian Staniszewski zapytał o kwestie „czarnej dziury”, czy jeszcze istnieje na oczyszczalni, czy zerwano z tą praktyką?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że było to jedno z pierwszych działań, które zlikwidował po objęciu stanowiska i nie ma możliwości, żeby z tego korzystać.

Radny Damian Staniszewski zapytał o spuszczenie już oczyszczonej wody do rowu melioracyjnego, czy parametry, są przez oczyszczalnię kontrolowane na wypływie, jak to wygląda?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że reguluje to pozwolenie wodno-prawne wydane na oczyszczalnię. Określa ono częstotliwość badań i substancje jakie mają być mierzone. Poinformował, że oczyszczalnia spełnia wszystkie te wymogi oraz że jest zobligowana do przesyłania do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, regularnie co miesiąc sprawozdań z załączeniem wyników badań oraz ilości ścieków. Jest to na bieżąco sprawdzane. Wyjaśnił, że oczyszczalnia jest kontrolowana przez wyżej wymienioną instytucję, względem zgodności przedstawionych im wyników badań.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jak często WIOŚ kontroluje odpływ?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że różnie oraz, że zależy to od ich harmonogramu kontroli.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy przynajmniej raz w roku się zdarza, czy są to dłuższe okresy?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że raz w roku.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy wyniki badań wykonywane przez akredytowane laboratorium, są dostępne w Biuletynie Informacji Publicznej lub na innej stronie internetowej, jeśli chodzi o WIOŚ oraz Oczyszczalnię Ścieków?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że takie wyniki stanowią tajemnice przedsiębiorstwa, natomiast nie wie jak wygląda sytuacja, jeśli Radny zwróciłby się do WIOŚ-u o takie dane.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jak oczyszczalnia radzi sobie z uzyskiwaniem odpowiednich parametrów na odpływie w czasie przeprowadzanej modernizacji?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że dotrzymanie wszystkich parametrów jakości na odpływie, wiąże się z tym, że korzystając z tego co na chwilę obecną oczyszczalnia posiada, czyli jeden ciąg reaktora, musi zwiększyć sztucznie w pewien sposób jego możliwości oczyszczania, czyli zawracanie części ścieków z powrotem do układu, żeby zintensyfikować ten proces jak najbardziej. Powiedział, że w okresie zimowym, który jest najgorszym w procesie oczyszczania ze względu na temperatury, które nie sprzyjają rozwojowi

biologów i pomimo tego, że wymaga to od całej obsługi oczyszczalni dużo wysiłku, to daje radę w utrzymaniu tych wymogów.

Radny Jarosław Kowalewski zapytał, czy im wyższa temperatura otoczenia, to szybciej rozwijają się bakterie?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak.

Radna Wiesława Konieczna zapytała, do czego nadaje się woda, po procesie oczyszczania?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie jest to woda zdatna do picia. Wyjaśnił, że nawet najlepsza oczyszczalnia na świecie, nie jest w stanie oczyścić wody do tego stopnia, żeby była ona od razu zdatna do picia. Powiedział, że wiele stacji uzdatniania wody pobiera taką wodę wymieszaną z wodą np.: z rzeki i oczyszcza do tego stopnia, że jest ona zdatna do picia. Woda z oczyszczalni spełnia wszystkie wymagania rozporządzeń oraz dekretych unijnych i jest czysta.

Radna Wiesława Konieczna zapytała, czy nadaje się do podlewania ogrodów i pojenia zwierząt?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak.

Radny Jarosław Kowalewski zapytał, czy zapotrzebowanie na energię w okresie zimowym, jest większe, żeby przyspieszyć proces biologiczny?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że podwyższony jest czas przebywania osadu w reaktorze biologicznym, żeby zminimalizować wpływ temperatury, czyli powolne namnażanie się organizmów, jest równoważone tym, że utrzymywane, są jak najdłużej.

Radny Jarosław Kowalewski zapytał, czy ścieki są podgrzewane?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że w pewnym stopniu są podgrzewane, ponieważ doprowadzone jest do nich ciepłe powietrze.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jakie parametry posiada „woda szara” spuszczana do rowu melioracyjnego?

Robert Kaźmierczak, zastępca Kierownika Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie jest to woda szara. Wyjaśnił, że woda szara, to jest pojęcie wody, która spływa z umywalek wymieszana z detergentami, ale nie z toalet, to jest woda szara. A to jest ściek oczyszczony.

Radny Damian Staniszewski zapytał, to jakie parametry posiada ściek oczyszczony w oczyszczalni?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że są to biologicznie rozkładane substancje chemiczne, ilość zawiesiny fosfor i azot oraz metale ciężkie.

Robert Kaźmierczak, zastępca Kierownika Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że wynika to wprost z ustawy i rozporządzenia, są to podstawowe parametry, które są badane na oczyszczalni.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że wynika to również z wydanego pozwolenia dla oczyszczalni. Wyjaśnił, że w zależności jaka jest oczyszczalnia, Wody Polskie będące regulatorem, określają jakie mają być wysokości tych stężeń.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy komory fermentacji są puste, czy mają osad?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że są puste.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jeśli są puste, to po co, są one pompowane, aby te kopuły były nad pustymi komorami?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie byłoby możliwe później podniesienie kopuły z powrotem, mogłaby się porwać, zniszczyć. Wyjaśnił, że nie miałyby ekonomicznego sensu jej wymiana.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy wieloletnie utrzymywanie kopuł, jest bardziej opłacalne niż zamontowanie nowej?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy jak będą remontowane otwarte komory fermentacji i wszystko będzie do przebudowy, czy jest sens?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że zależy to od podjętych kroków i na obecną chwilę nie jest w stanie tego powiedzieć.

Radny Damian Staniszewski zapytał o stan BHP na terenie Oczyszczalni Ścieków, biorąc pod uwagę pracowników, czy było dużo wypadków lub potencjalnych zdarzeń wypadkowych, jeśli chodzi o ostatni rok?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie było ani jednego wypadku.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy osad, jeśli spełnia parametry, jest oddawany rolnikom a jeśli nie, to jest utylizowany?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak, musiałby być zutylizowany, np.: na kompostownię odpadów lub oddany do spalarni osadów ściekowych. Wyjaśnił, że uzasadnionym ekonomicznym rozwiązaniem, byłoby ponowne zhygienizowanie tego osadu, ponowne przebadanie go i gdyby wyniki były nadal złe, to dopiero wtedy oddać do utylizacji.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy na chwilę obecną, osad w całości jest oddawany rolnikom?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jaki jest to system, czy rolnik zgłasza się do oczyszczalni i to kupuje, czy odbiera za darmo, jak to wygląda?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że w przeciągu kilku lat została zmieniona formuła odbioru osadu. Powiedział, że jest ogólna zasada, czyli przeprowadzany jest przetarg na odbiorcę osadów, zostaje wyłoniony wykonawca, który przejmuje na siebie całość tej odpowiedzialności, czyli znajduje rolnika, grunt, prowadzi transport, załadunek, zagospodarowanie, oranie pola, czyli całość usługi jest wykonywana przez danego usługodawcę lub jak wykonała to oczyszczalnia, minimalną ilość zadań zleciła osobie posiadającej odpowiednie decyzje na transport danego odpadu a większość zadań pod kątem dokumentacji, obsługuje Oczyszczalnia Ścieków.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy rolnicy indywidualnie odbierają osad z oczyszczalni?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jak najbardziej mogą.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy w takim razie nie ma operatora pośrednika pomiędzy rolnikami a PWiK?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jest, ponieważ PWiK na chwilę obecną nie ma takiej decyzji, myślą o tym w przyszłości i wszystko będzie zależać od warunków jakie będą.

Radny Damian Staniszewski zapytał, kto to jest?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jest to tajemnica Przedsiębiorstwa i nie może udzielić odpowiedzi.

Radny Damian Staniszewski zapytał o przyrządy kontrolno pomiarowe, czy wszyscy pracownicy są wyposażeni w takie przyrządy, jeśli wchodzi do komór, itd.?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że oczywiście.

Radny Damian Staniszewski zapytał o komisje kwalifikacyjną, czy jest i jak wygląda ona w praktyce?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jest dział BHP zajmujący się wszystkimi zagadnieniami. Wyjaśnił, że w ubiegłym miesiącu, była przeprowadzona kontrola na terenie Oczyszczalni.

Radny Damian Staniszewski zapytał o urządzenia do wykrywania gazów niebezpiecznych w które są zabezpieczeni pracownicy, jakie one gazy wykrywają?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że siarkowódór, zawartość tlenu, metanu oraz dwutlenku węgla. Są to mierniki wielogazowe, które na bieżąco, są kalibrowane, sprawdzane przez zewnętrzną firmę posiadającą stosowne certyfikaty.

Radny Kornel Tomczak zapytał, jakie potrzeby dostrzega Oczyszczalnia Ścieków, po zakończeniu realizowanej inwestycji?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że kolejnym krokiem, jest budynek dmuchaw ze względu na zużycia materiału. Wyjaśnił, że jest to budynek z 1996-1997 roku, który przeszedł wiele konserwacji oraz duże zużycie części mechanicznych, które cały czas są wymieniane. Musi zostać zmieniony układ i konstrukcja samego budynku, aby wyjąć część elektryczną ze środowiska korozyjnego.

Radny Kornel Tomczak zapytał, czy technologia, która się tam znajduje, pozostaje i nie będzie zmiany jakościowej?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak, ale maszyny muszą być nowe a stare mogą służyć jako rezerwa, choć wykazują znaczne zużycie. Powiedział, że technologia jest sprawdzona, jest dobra i od 4 lat nie było przypadku, aby nie zagospodarowano osad inaczej niż rolniczo, więc to się sprawdza.

Radny Kornel Tomczak zapytał, czy jest to główna potrzeba a po niej oczyszczalnia funkcjonowałyby optymalnie, czy jest jeszcze jakieś pole?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że jest pole do dalszej modernizacji. Wyjaśnił, że część prac, które są zaplanowane w całościowej modernizacji, są podyktowane tym, żeby wpływ pogody, np.: pory roku zimowej, jak najbardziej zniwelować na wpływ pracy osadu czynnego.

Radny Kornel Tomczak zapytał, czy kwestia ewentualnego zabezpieczenia tego od czynników atmosferycznych, to zadanie?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że bardziej zadanie, uszczelnienie, ocieplenie, zmniejszenie przede wszystkim energochłonności, czyli wyeliminowanie pewnych obiektów, tak aby z układu wyciągnąć elementy zużywające się i „pożerające” energię.

Radny Kornel Tomczak zapytał, czy w tym celu, jest ta wełniana izolacja?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że między innymi tak. Wyjaśnił, że postawione jest na wyremontowanie i zmniejszenie energochłonności.

Radny Kornel Tomczak zapytał o fotowoltaikę, czy jest to zagospodarowanie wolnych terenów na oczyszczalni?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że tak, jest na etapie projektu w celu zbilansowania zużycia.

Radny Damian Staniszewski zapytał, gdzie miałyby być ta fotowoltaika?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że na terenie oczyszczalni.

Radny Damian Staniszewski powiedział, że oczyszczalnia będzie jeszcze rozbudowywana, to zabraknie miejsca.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że nie zabraknie.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy zmieści się fotowoltaika i kolejne reaktory?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że jak najbardziej.

Radny Jarosław Kowalewski powiedział, że chciałby zadać pytanie Pani Prezes PWiK ale jej nie ma w sprawie przyłącza kanalizacyjnego, ponieważ pojawił się artykuł w „Wieściach z Ratusza”, że mieszkańcy Słomowa nie chcą się podłączać pod istniejącą, już wybudowaną sieć kanalizacyjną. Wydźwięk był taki, że Gmina buduje a ludzie nie chcą z tego korzystać. Chciał się tylko o to zapytać.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni powiedział, że słyszał o tym temacie, aczkolwiek oczyszczalnia eksploatuje tylko przepompownię i oczyszczalnię, więc sieć kanalizacyjna nie jest w zakresie ich obowiązków. Wyjaśnił, że pytanie jest do Pani Prezes PWiK.

Radny Damian Staniszewski zapytał o zwolnienia w PWiK, ile osób zakończyło świadczenie pracy w Oczyszczalni Ścieków?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że w Oczyszczalni Ścieków nie wykonano żadnego zwolnienia, dlatego że jest to dział który jeszcze potrzebuje pracowników, ponieważ sukcesywnie zwiększa się ilość przepompowni lokalnych na terenie

rozbudowującej się Wrześni. Wyjaśnił, że jest to wymagające zadanie, przy ilości obecnej pracowników.

Radny Jarosław Kowalewski zapytał, czy chodzi o przepompownie, czy tłocznie?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że chodzi o tłocznie i przepompownie.

Radny Damian Staniszewski powiedział, że również miał na myśli budynek administracji, laboratorium, mechanicy oraz elektrycy.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że obsadę biurową oczyszczalni stanowią Kierownik i Zastępca, jest ona minimalna, natomiast jeśli chodzi o laboratorium, to pytanie należy skierować do szefowej laboratorium, ponieważ jest to osobny dział.

Radny Damian Staniszewski zapytał o rotacje pracy pracowników, na jakim jest ona poziomie, czy jest duża, czy bardziej stabilna?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że bardziej stabilna. Wyjaśnił, że pracują pracownicy, którzy w dużej części pamiętają uruchomienie oczyszczalni, jest to doświadczona załoga. Poinformował, że w ciągu 3 lat zostały zatrudnione dwie osoby, które pracują do chwili obecnej.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy obecnie oczyszczalnia ma otwarty proces rekrutacyjny?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie posiada informacji, aby na oczyszczalni, był otwarty proces rekrutacji. Powiedział, że potrzebny byłby jeden pracownik, najlepiej mechanik do obsługi urządzeń mechanicznych, ale z uwagi na sytuację w jakiej znajduje się większość Przedsiębiorstw Wodociągowych w Polsce, jest to po prostu niemożliwe.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy jest mowa o konflikcie z Wodami Polskimi?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że nie określiłby tego mianem konfliktu, jest to tylko brak zgody na pewne zmiany.

Pkt 3

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy odbędzie się spotkanie z Panią Prezes PWiK, ponieważ na wiele pytań Pan **Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni**, nawet chcąc nie będzie w stanie odpowiedzieć, gdyż jego zakres obowiązków jest inny, niż prezesa?

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna powiedziała, żeby radny przesłał pisemnie pytania do Pani Prezes PWiK.

Radny Damian Staniszewski zapytał, jak pisemnie?

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna odpowiedziała, żeby złożyć zapytanie na które Pani Prezes PWiK odpowie. Wyjaśniła, że komisja nie planuje kolejnego spotkania w oczyszczalni.

Radny Damian Staniszewski zapytał, czy komisja planuje wizytę w PUK-u?

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna odpowiedziała, że można się nad tym zastanowić.

Radny Damian Staniszewski zwrócił się do **Przewodniczącej Komisji Komunalno-Finansowej, radnej Doroty Szykowej**, żeby można było spotkać się w PUK-u i porozmawiać na temat gospodarki odpadami.

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna zapytała, jak jest z dostępem na teren oczyszczalni osób nieupoważnionych, (np.: sabotaż), czy są kamery?

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni odpowiedział, że cały teren oczyszczalni jest okamerowany, również plac budowy podlega monitoringowi. Wyjaśnił, że oczyszczalnia, jest zamykana na noc, jest całodobowa obsługa, która monitoruje na bieżąco co się dzieje na całym terenie. Oczyszczalnia jako infrastruktura krytyczna, ma obowiązek pilnować tego bezpieczeństwa.

Przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna podziękowała **Rafałowi Welc, kierownikowi Oczyszczalni Ścieków we Wrześni** oraz **Robertowi Kaźmierczakowi, zastępcy Kierownika Oczyszczalni Ścieków we Wrześni** za przedstawienie

Komisji Komunalno-Finansowej prezentacji oraz oprowadzenie po terenie budowy i zapoznanie się z modernizacją Oczyszczalni. Podziękowała również członkom komisji za przybycie.

Rafał Welc, kierownik Oczyszczalni Ścieków we Wrześni zaprosił komisję do ponownej wizyty po zakończeniu modernizacji.

Pkt 4

Wobec wyczerpania porządku obrad **przewodnicząca Komisji Komunalno - Finansowej, radna Dorota Szykowna** o godz. 11:30 zamknęła posiedzenie komisji.

Protokół zawiera 14 ponumerowanych stron. Wszystkie załączniki znajdują się do wglądu w Biurze Rady Miejskiej w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni.

**Przewodnicząca
Komisji Komunalno - Finansowej
/-/Dorota Szykowna**

**Protokolant
/-/Anita Grabarek**