

Rada Miejska w Przecławiu
Radni-Sesja

Protokół nr XIII/2019

XIII Sesja w dniu 4 grudnia 2019

Obrady rozpoczęto 4 grudnia 2019 o godz. 13:00, a zakończono o godz. 16:58 tego samego dnia.

W posiedzeniu któremu przewodniczyła pani Monika Skowrońska Ziomek wzięło udział 14 członków.

Obecni:

1. Karol Białek
2. Sławomir Feląg
3. Paweł Furman
4. Zbigniew Jurek
5. Tadeusz Kudła
6. Joanna Kwaśniowska
7. Stanisław Leski
8. Stanisław Moździoch
9. Eugeniusz Pleban
10. Piotr Rusin
11. Monika Skowrońska-Ziomek
12. Anna Szlachetka
13. Andrzej Wójcik
14. Karolina Ziółkowska

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek powitała wszystkich przybyłych na posiedzenie: Posel na Sejm Krystynę Skowrońska, zastępcę Powiatowego Lekarza Weterynarii Pana Piotra Chrabaszczę, Radnych, Burmistrz Przecławia Renatę Siembab wraz z pracownikami, Dyrektorów oraz kierowników gminnych jednostek organizacyjnych, sołtysów i przewodniczących zarządów osiedli, media oraz gości. Państwo Radni otrzymali porządek obrad. Przewodnicząca -poinformowała również, że obrady są transmitowane oraz że każdy uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Taka informacja, jest również wywieszona przy wejściu na Salę Obrad.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek poinformowała o wniosku Burmistrz Przecławia o rozszerzenie porządku obrad o punkt:

- 1) Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały budżetowej gminy Przecław na 2019 rok.

Wniosek Burmistrza o rozszerzenie porządku obrad został zatwierdzony większością głosów:
Wyniki głosowania:

ZA: 14, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 1

Na podstawie listy obecności oraz poprzez system informatyczny przewodnicząca stwierdziła, że Rada jest władna do podejmowania uchwał i obrad. Lista obecności Radnych stanowi zał. Nr 1 do protokołu. Potwierdzenie zwołania sesji w systemie informatycznym stanowi zał. Nr 2 do protokołu. Lista obecności sołtysów stanowi zał. nr 3 do niniejszego protokołu. Lista obecności gości stanowi zał. Nr 4.

Przewodnicząca zarządziła głosowanie w sprawie zatwierdzenia porządku obrad w następującym kształcie:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Informacja Burmistrza Przecławia oraz Prezesa Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. dotycząca podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia.
3. Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia.
4. Informacja Ordynatora Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego Szpitala Powiatowego w Mielcu dotyczące sytuacji zdrowotnej użytkowników wody z wodociągu sieciowego Tuszymia.
5. Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii w Mielcu dotycząca podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia.
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały budżetowej gminy Przecław na 2019 rok.

Porządek obrad został zatwierdzony większością głosów:

Wyniki głosowania:

ZA: 14, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 1

2. Informacja Burmistrza Przecławia oraz Prezesa Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. dotycząca podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia.

Burmistrz Renata Siembab –przedstawiła informację dotyczącą podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia. –Informacja Burmistrza stanowi załącznik nr 5 do protokołu.

W trakcie informacji przedkładanej przez Pani Burmistrz Renatę Siembab na Sesję przybył Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak - przedstawiła informację dotyczącą podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszymia. Powiedział że Pani Burmistrz Przecławia szczegółowo omówiła działania w ostatnim okresie. W przestrzeni medialnej pojawiły się różne plotki, domysły z których żadna nie ma potwierdzenia w rzeczywistości. Po pierwsze wodociąg, jakim dysponuje ZGK nie

przechodził dawno gruntowanego remontu. Jest to instalacja, która liczy od 20-tu, 30-tu a nawet 40 lat w niektórych miejscach. Głównym mankamentem całego wodociągu jest Stacja Uzdatnia Wody ze względu problem z produkcją wody i wydajnością. Zapotrzebowanie na wodę jest coraz większe. My notujemy w okresach letnich pogarszające się wyniki badań wody w szczególności zawartości żelaza oraz barwy. Jeżeli chodzi o mikrobiologię to tutaj za mojej prezesury pierwszym przypadkiem, było pojawienie się w miesiącu wrześniu, bakterii coli w miejscowości Łączki Brzeskie. Po badaniu wyszło przekroczenie 5 jednostek. Wodociąg był warunkowo dopuszczony, czyli woda była zdatna do spożycia po przegotowaniu min. 2 minuty. Bakteria coli ma normę warunkową do 10 jednostek. Powyżej następuje zakaz spożycia wody. W ramach współpracy w Powiatowym Inspektoracie Sanitarnym w Mielcu i przedstawieniu planu naprawczego, po rozmowie także z pracownikami ZGK wywnioskowałem, że przyczyną obecności bakterii coli może być fakt iż wodociąg który łączy naszą gminę z gminą Żyraków jest niesprawny hydrant i odcinek ten jest nie płukany kilka lat. Poleciałem wymianę hydrantu. Sieć została przepłukana, zatem wykonałem plan naprawczy. Działanie to przyniosło pożądany efekt, gdyż w badaniu bakterii nie stwierdzono i woda została dopuszczona do użytku. W sprawie podwyższonej obecności żelaza i barwy w wodzie z wodociągu otrzymaliśmy decyzję warunkową, dopuszczenia wody do spożycia do dnia 17 grudnia br. właśnie ze względu na systematyczne przekroczenia. Te parametry badamy co dwa tygodnie od miesiąca sierpnia. Odnośnie pytań o częstotliwość badania wody to wynika ona z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i uzależniona jest od wielkości produkcji wody. My obecnie podlegamy wysokości produkcji do 1000m³ wody. Od nowego roku zakwalifikujemy się ze względu na rekordowe zużycie wody w miesiącach letnich do produkcji ponad 1000m³ na dobę. Obostrzenia i częstotliwość z tego będzie wyższa. ZGK posiada fotospektrometr do badań wody, który umożliwia na bieżąco śledzenie poziomu żelaza, manganu, chloru i mętności. Jeżeli chodzi o częstotliwość badań to w 2018 –żebyśmy mieli porównanie -to badania które ja zweryfikowałem -wykonano z nadzoru pięć badań w 7 punktach. W 2019 wykonano 15 badań w 44 punktach. Zatem zarzut, że nie badamy wody jest nieprawdziwy. W dalszej wypowiedzi Prezes przedstawiła działania które zapobiegna na przyszłość uniknięcia takich problemów. Działania te będą wiązać się ze zwiększonymi nakładami. Montaż kurków czerpalnych przed wodomierzami, aby próbki były pobierane na wlocie samego przyłącza, aby wynik nie podlegał możliwości zakłamania. Zwróciliśmy się do mieszkańców z apelem o zgłaszanie studni, które są wyposażone w hydrofor i są połączone z instalacją wewnętrzną a nie mają zamontowanego zaworu antyskażeniowego i wobec czego istnieje ryzyko, że za ich wiedzą lub bez ich wiedzy może dojść do cofania się wody ze studni do sieci wodociągowej. Woda w studni może być skażona. Zwiększamy również częstotliwość badań wody w naszym wodociągu. Po każdym otrzymanym wyniku będziemy te wyniki publikować, aby opinia publiczna wiedziała, że z wodą nic się złego nie dzieje a jak się coś dzieje to jest taka informacja oraz jest rozporządzenie które mówi jak się w tym przypadku należy zachować i jakie obowiązki ZGK ma wykonywać. Kwestię biomonitoringu rozważmy, jest możliwa do zrealizowania, jest to kwestia dosyć kosztowana którą stosują głównie duże firmy wodociągowe. Jestem umówiony z przedstawicielem na spotkanie w tej sprawie. Zobaczymy czy naszą Spółkę stać na takie rozwiązanie. Mieszkańcy zwracali się również o zastosowanie metody płukania sieci hydropneumatycznej. Taka metoda jest bardzo droga. Koszt płukania naszej sieci to około 1 mln złotych. Koszt położenia nowej sieci to kwota około 2,5 mln złotych. Planujemy zakup urządzenia do przenośnego chlorowania sieci. Takie urządzenie ma MPGK Mielec. Wypłukaliśmy część naszej sieci za pomocą takiego urządzenia, czyli Przedszkole w Rzemieniu i Szkołę Podstawową w Kielkowie. Takie punktowe płukanie sieci pozwoliło na dokładną dezynfekcję sieci. Własne laboratorium to koszt samych urządzeń około 60tys. złotych do tego akredytacje, szkolenie

personelu. Ze względów finansowych nie wiem czy zdolany udźwignąć taki ciężar. Zlecenie badań do zewnętrznych laboratoriów wygląda, tak że od zlenienia do wykonania usługi trwa około pięciu do sześciu dni a jeszcze dodatkowo trzeba uzyskać wynik a jest on za dwa trzy dni. Na przykład, jeżeli pobór próbek jest w piątek to wyniki będą w poniedziałek. Największym zagrożeniem dla jakości wody są szamba. W tym roku wykonaliśmy 45 przyłączy kanalizacyjnych z czego 21 przyłącza kanalizacyjne, te które były możliwe do wykonania w ubiegłych latach. Pozostaje do przyłączenia około 120 gospodarstw. W przyszłym roku przy współpracy z mieszkańcami uda się te przyłącza wykonać. Będziemy tutaj przypominać mieszkańcom o tym obowiązku. Na zakończenie Prezes przytoczył informację GIS Kraju na temat bakterii grupy coli. Największe stężenie bakterii coli było w Przedszkolu w Rzemieniu. Sieć w przedszkolu jest nowa. Brak było podstaw do tak dużego skażenia. W rozmowie z pracownikami SANEPIDÓW, nikt nie mógł podać przyczyny tak mocnego skażenia wody, upatrywaliśmy tu umyślne albo nieumyślne działania osób trzecich i cały czas tej przyczyny nie możemy wykluczyć. Bakteria grupy coli najlepiej rozwija się w temperaturze 36 stopni i najlepszy okres rozwoju przypada na miesiące czerwiec, lipiec, sierpień. Przypadek Łączek Brzeskich, gdzie to było 25 września br. i też było wysoka temperatura. Końcówka listopada, gdzie temperatura wynosi 8 stopni a woda jeszcze mniej to według mnie i osób z którymi to konsultowałem to jest to nienaturalne. Tutaj też pragnę podkreślić, że sieć w Rzemieniu została odłączona po stwierdzeniu bakterii coli ze względu na ograniczenie swobodnego przepływu tej bakterii. Największe płukanie i chlorowanie nastąpiło w miejscowości Rzemień. Ciekawa sytuacja jest, że były pobierane próbki w miejscowości Rzemień w siedmiu punktach, nie mówię tutaj o stacji uzdatniania wody bo stacja, też była pobierana do badań. Próbki były pobierane w Przedszkolu w Rzemieniu w Szkole Podstawowej w Rzemieniu, Szkoła Rolnicza w Rzemieniu i domy prywatne w Rzemieniu. W domach prywatnych w Szkole Rolniczej badania nie wykazały obecności bakterii coli. W Przedszkolu wykazało i w Szkole Podstawowej, też wykazało badanie obecność bakterii coli. Będzie ciężko ustalić przyczynę skażenia, dlatego zwróciłem się do prokuratury, aby podjąć działania w tym zakresie. Powołałem komisję terenową. Pracownicy ZGK wraz z pracownikiem Urzędu Miejskiego, odwiedzali punkty, które mogły spowodować to skażenie. Nie udało się tam znaleźć przyczyny. Doraźny brak zaworów antyskażeniowych został usunięty poprzez montaż tych zaworów. Badania z piątku potwierdziły, że bakteria coli nie występowała w wodociągu. Badania wykonywano w ośmiu punktach. Laboratorium nie wykonało badania na obecność enterokoków. Zamówiłem kolejne badania z SANEPIDU na poniedziałek i ten komunikat nr 6 z dnia 4 grudnia i decyzja jest tego efektem.

3. Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszyma.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek –Omawiając sytuację zaczął od komunikatu z dnia 4 grudnia br. Wyniki badań z dnia 2 grudnia wykazały że woda w wodociągu Tuszyma jest czysta, aczkolwiek są to wyniki cząstkowe. Nie ma pełnych wyników. Badanie wody nie polega na „posianiu” i uzyskaniu wyników natychmiastowo. Czas jest określony w procedurach. O ile parametry coli możemy uzyskać już na drugi dzień po 24 godzinach. Enterokoki po 48 godzinach. Ogólną liczbę bakterii możemy uzyskać po 72 godzinach. Pełne badania z drugiego grudnia, będą jutro. Brak wody jest bardzo uciążliwy dla mieszkańców jak i zarządu gminy. Dla nas jako powiatowej stacji, też jest to uciążliwe. Mamy bardzo dużo telefonów, które bardzo absorbują pracowników. Jednak od tego obowiązku się nie wymigujemy. Każdą informację staramy się przekazać szybko i rzetelnie. Współpraca na linii

zarząd gminy, ZGK i PSSE w Mielcu był na tyle właściwy, że wszelkie informacje były przekazywane błyskawicznie. Informacje do właściwych władz w postaci komunikatów które informowały o jakości wody. Nie będę powielał informacji przekazanych przez Panią Burmistrz i prezesa ZGK. Dziś podjąłem decyzje o wydaniu komunikatu po uzyskaniu wyników badań. Mam nadzieję, że ta sytuacja się nie powtórzy. My nie możemy dziś spać spokojnie, gdyż przyczyna w dalszym ciągu jest nieznana. Jeżeli stwierdzimy niewielką obecność bakterii coli możemy dać decyzję warunkową. Zakres stosowania wody jest ograniczony, gdyż bakteria w wodzie występuje. My nie wiemy co jest w rurach co wewnątrz tej rury siedzi. Nie wiemy czy płukanie sieci nie powoduje zrywania nieczystości, które są wewnątrz rury. Nie pokuszę się dziś, aby powiedzieć że wodociąg jest czysta. Musimy w dalszym ciągu prowadzić stały monitoring i zwiększyć częstotliwość badań. Sanepid jest otwarty na współpracę. Dzisiejsze wyniki nie są tak do końca krystaliczne. Żadne bakterie chorobotwórcze nie wyrosły jednak płytki nie są czyste. Widać że woda w sieci nie jest do końca czysta. Te które mogą się znajdować nie są chorobotwórcze. Te bakterie nie są identyfikowalne. Większa jasność nastąpi po 72 godzinach. Tym spostrzeżeniem chce uczulić Państwa.

4. Informacja Ordynatora Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego Szpitala Powiatowego w Mielcu dotyczące sytuacji zdrowotnej użytkowników wody z wodociągu sieciowego Tuszyna.

Burmistrz Renata Siembab – w imieniu Ordynatora Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego Szpitala Powiatowego w Mielcu Józefa Sznajdra przepraszam za nieobecność ze względu na liczne obowiązki. O godzinie 9:00 w dniu dzisiejszym rozmawiałam z panem Ordynatorem i przekazał mi że nie było zachorowań, nikt nie był hospitalizowany w Szpitalu, ani przyjęty w poradni chorób zakaźnych w okresie listopada.

5. Informacja Powiatowego Lekarza Weterynarii w Mielcu dotycząca podjętych działań w związku z brakiem przydatności do spożycia wody z wodociągu sieciowego Tuszyna.

Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii Piotr Chrabaszcz –powiedział że inspekcja weterynarii nadzoruje produkcję produktów pochodzenia zwierzęcego i zajmuję się zdrowiem i ochroną zwierząt. Na terenie gminy Przeclaw znajduje się jeden duży zakład produkcji mięsnej. Jest to zakład w Przeclawiu. Nie daleko obok znajduje się inny zakład zajmujący się rozbiorem drobiu. Zakłady te wprowadzają produkty w dość dużym zakresie. Jeden zakład znajduje się w Białym Borze. Jego produkcja jest określana jako marginalna. Informację o nie przydatności wody do spożycia otrzymałem 19 listopada, godzina około 13:00 od PPIS w Mielcu. Niezwłocznie powiadomiłem właściciela zakładu w Przeclawiu, że woda jest nie przydatna do spożycia. Zgodnie ze swoimi procedurami właściciel podjął działania zapobiegające w porozumieniu ze mną. Polegały one głównie na tym że zaopatrzył się w wodę w cysternach. Uzgodnienia były takie, że wodę z cysterny, będzie używał do czasu otrzymania informacji o przydatności wody do spożycia. Uzgodnienia dotyczyły, też samego procesu technologicznego. Uzgodniono, że temperatura obórki produktów spożywczych będzie podniesiona, tak by w sposób większy zabezpieczyć przed ewentualnym przenoszeniem tych bakterii. Działania te były na tyle skuteczne, gdyż podjąłem kontrole jakości tych produktów w zeszłym tygodniu. Zostały one losowo wybrane i podane badaniu laboratoryjnemu. W poniedziałek czyli 2 grudnia otrzymałem wyniki. Wyniki są jak

najbardziej prawidłowe. Mogę tutaj powiedzieć, że zakład podjął skuteczne działania mające na celu zabezpieczenie swoich konsumentów pod względem jakości zdrowotnych produktów. Jeśli chodzi o zakład rozbioru drobiu, to zakład ten w rozmowie ze mną zaferował, że będzie przy produkcji butelkowanej. Ze względu na to, że jest to jedynie rozbiór drobiu, to tej wody nie potrzebuje, aż tak dużo. Dlatego też wyraziłem na to zgodę i taką działalność ten zakład prowadził. Jeśli chodzi o zakład w Białym Borze ze względu na to, że produkcja jest niewielka uzgodniliśmy z właściciel zakładu zdecyduje się na wstrzymanie produkcji do czasu uzyskania prawidłowych wyników badania wody. Jeśli chodzi o konsumentów to działania przyniosły właściwy skutek. Nie mam informacji, aby się coś wydarzyło w zakresie jakiegoś zatrucia pokarmowego produktami, które pochodziłyby z tych zakładów. Jak wspominałem my wyniki badań, tych wybiórczo wybranych produktów potwierdzały, że są one bezpieczne dla konsumentów. Problemy mieli producenci z ferm drobiu. Na terenie gminy Przecław są producenci drobiu. Oni mieli problem z zapewnienie wody właściwej jakości. Woda dla zwierza musi spełniać te same wymagania co dla ludzi. Tak stanowią przepisy w tym zakresie. Dostarczenie takiej wody dla drobiu do systemu pojenia stanowi duży problem. Albo można korzystać z własnego źródła ale trzeba ją zbadać przed podłączenie do systemu pojenia. Jeśli nie, to pozostaje stosowanie środków uzdatniających wodę. Tutaj na prośbę Pani Burmistrz podałem informacje, że takie środki są do dostanie na lecznicach w miejscowości Radomyśl Wielki. Są to środki można stosować okresowo do uzdatniania wody jak również ciągle, to wszystko zależy od sytuacji zastosowanego środka. Podsumowując Inspekcja Weterynarii na tyle ile były możliwości kadrowe i finansowe prowadzić działania mające na celu zabezpieczenie zarówno producentów hodujących zwierzęta jak również klientów, którzy nabywali produkty z tych zakładów mięsnych.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek odczytała głosy mieszkańców w sprawie jakości wody. Stosowane pisma stanowią załącznik nr 6 i 7 do protokołu.

W dyskusji wzięli udział:

Radna Karolina Ziółkowska –zapytała jak często są czyszczone nasze wodociągi? Czy po wystąpieniu bakterii w Łączkach Brzeskich było badanie czy ta bakteria jest wyeliminowana?

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –siec jest płukana raz w roku. W tym roku była płukana w miesiącu czerwiec. Po tej sytuacji dokonano płukanie całej sieci. Po każdorazowym takim zdarzeniu jak w Łączkach mamy obowiązek wykonać badania i takie nadanie zostało wykonane. Oprócz tego wykonujemy badania dodatkowe. Tak jak to robił poprzednik. Na Sali jest obrad obecny pan Marek Kulig pracownik SUW Tuszymą, któremu można zadać pytania.

Radna Karolina Ziółkowska dopytała kiedy po zdarzeniu w Łączkach Brzeskich była badana woda?

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –odpowiedział, że za chwile poda dokładna datę, jak odszuka wyniki.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek również zwróciła uwagę że takie pytanie zadała na piśmie do prezesa ZGK.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –odpowiedział, że da taką odpowiedź na piśmie. Materiały o które Pani wnioskuje są opublikowane i ogólnodostępne.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek – uzupełniając wypowiedź, że rzeczywiście w miesiącu wrześniu stwierdzono obecność bakterii coli w Łączkach Brzeskich w ramach wewnętrznych badań ZGK. Faktycznie myśmy wszczęli postępowanie administracyjne

wydając decyzję o warunkowym dopuszczeniu wody do spożycia. W ramach własnej kontroli przeprowadzone zostało badanie i na podstawie sprawozdania z dnia 7 października 2019r. stwierdzono, że woda już jest dobra, więc wydaliśmy decyzję uchylającą. Następne badanie zgodnie z planem kontroli, który posiadamy planowane było na grudzień br. Incydent który miał miejsce w listopadzie, spowodował, że myśmy pobrali tę wodę do badania. Wykryliśmy te bakterie coli. Absolutnie tych dwóch faktów nie wolno łączyć. Proszę nie myśleć nawet żeby to łączyć.

Radny Stanisław Moździoch -ile jeszcze odcinków zostało nie przepłukanych, które mogą powodować zagrożenie ze strony bakterii coli?

Prezes ZGK Krzysztof Szostak – każdy odcinek sieci jest ważny, który może powodować skażenie. Pierwsze działania zawsze są kierowane na główne arterie wodne, żeby jak najszybciej wyrzucić tę wodę skażoną z sieci. Jeśli chodzi o zbiorniki wody uzdatnionej, też dokonaliśmy zrzutu wody z przepompowni w Przeclawiu, na ulicy Weneckiej dokonaliśmy zrzutu ze zbiorników na Stacji Uzdatniania Wody w Tuszynie, właśnie kierując się tym że chcieliśmy jak najszybciej pozbyć tej wody która była skażona lub potencjalnie mogła być skażona. Cały czas utrzymujemy płukanie sieci. Cały Rzemień został przepłukany kilkakrotnie. Sieć jest rozległa, na telefony mieszkańców również interweniuje dlatego płukany się krótko. Poleciałem że płukanie sieci wody ma być wykonywane standardowo. Proszę również pamiętać, że każdy m³ zrzuty z sieci powoduje, że tej wody zaczyna nam brakować, jeżeli chodzi o wodę uzdatnioną na SUV. Nie możemy tak zrobić, że będziemy spuszczać wodę w całej sieci, tylko musimy to robić systematycznie. Ci mieszkańcy którzy chcą korzystać z wody muszą mieć zapewniony do niej dostęp.

Radny Stanisław Moździoch (Ad Vocem) –zarzucił że nie wszystkie odcinki nie zostały przepłukane od dawna.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak -poprosił o podanie które to odcinki są nie przepłukane, ja porozmawiam ze swoimi pracownikami. Z każdego płukania jest teraz sporządzony protokół oraz jest sporządzona dokumentacja fotograficzna. Pracownicy ZGK zapewniają mnie, że płukanie sieci jest wykonane starannie. Proszę o informacje na piśmie, które odcinki nie zostały przepłukane.

Radna Joanna Kwaśniowska – zapytała odnośnie zachorowań z powodu zatrucia wody? Czy takie zachorowania wystąpiły? Z badań wynika że w piekarni Kiełkowanka próbki pobrane w dniu 18 listopada br. wynika że woda nie była skażona. Z czego wynika że te bakterie pojawiają się w wodociągu w różnych miejscach, krąży różne hipotezy jest to wszystko niezrozumiałe.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek -Inspektor sanitarny rejestruje wszelkie przypadki chorób zakaźnych. Podmioty lecznicze mają obowiązek zgłaszać każdy jeden przypadek, który wystąpił na terenie jego placówki. Nie mieliśmy żadnego zwiększonego –statystycznie rzecz biorąc żadnego zwiększonego niż to następuje w normalnym czasie, nie było jakiegoś większego zagrożenia zdrowotnego w tym rejonie. Potwierdzam to co doktor Sznajder przekazywał. Nie był większej ilości zgłoszeń, jeżeli chodzi o choroby zakaźne.

Jeżeli chodzi o fakt stwierdzenia bakterii w dniu 18.11. miał miejsce w Samorządowym Przedszkolu w Przeclawiu, było 38 jednostek grupy coli, restauracja Kuźnia 23 jednostki, enterokoki jedna jednostka, ogólna liczba mikroorganizmów 300 jednostek. W Przeclawiu. w Dom Kultury w Przeclawiu 21 jednostek. To są wyniki z 18-go i na podstawie tych wyników badań podjęliśmy takie działania o których Państwo wiecie. Natomiast fakt, że te bakterie pojawiały się w jednym lub drugim miejscu. Trudno mi tutaj jednoznacznie powiedzieć, jak to się działo. Ja mogę domniemywać tylko z faktów, które zaistniały. ZGK w myśl naszych decyzji wszczął działania naprawcze. Tymi działaniami naprawczymi było płukanie sieci, które spowodowało, że woda płynęła pod wyższym ciśnieniem, została zastosowana większa ilość środków dezynfekcyjnych i być może, mogło spowodować to że

osad, który występuje w tych rurach wodociągowych mógł się odrywać. To jest moja tylko teoria, nie poparta żadnymi dowodami. Trudno jest stwierdzić w jakim stanie technicznym są rury.

Radna Anna Szlachetka –zadała pytanie w sprawie remontu Stacji Uzdatniania wody w Tuszynie. Poprosiła w prostym języku o wyjaśnienie, co będzie zrobione i jak to wpłynie na poprawę jakości wody i o ile wydajność SUW w Tuszynie wzrośnie.

Burmistrz Renata Siembab –poprosiła o wyjaśnienia Prezesa ZGK.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –odpowiedział na wcześniejsze pytanie radnej K.

Ziółkowskie że badania były z dnia 4.10 br. Stacja zostanie zmodernizowana na podstawie dokumentacji, która w Spółce była. Zostały wprowadzone pewne zmiany w dokumentacji zwiększające zakres modernizacji. Głównym zadaniem, która ta stacja będzie spełniała to zostaną dołożone trzy filtry pośpieszenie, zmiana orurowania, zmian szaf sterujących wymiana monitoringu, wymiana pomp przewałowych oraz wymiana jednej pompy głębinowej, żeby poprawić niezawodności. Przeprowadzona zostanie również termomodernizacja SUW oraz wymian okien. Wykonane prace przyczynią się do tego, że zniknie problem z barwą i żelazem. Będzie możliwa większa produkcja wody w okresach letnich. Po modernizacji SUW woda będzie lepszej jakości a sama stacja będzie mniej awaryjna.

Poseł na Sejm Krystyna Skowrońska –wyraziła zadowolenie z odbycia sesji. Poinformowała że podęła interwencje w tej sprawie na prośbę mieszkańców. Wystosował pismo do Burmistrz Przeclawia oraz do SANEPIDU. Odpowiedzi uzyskała.

Radna Anna Szlachetka –zapytała czy hipotetycznie, jest taka możliwość bo wiele osób pozbywa się ścieków, tu i ówdzie i jest takka sytuacja, fizyczna możliwość, żeby wodociąg zasysał te nieczystości.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –odpowiedział że ciśnienie w wodociągu uniemożliwia zasysanie do wodociągu. Jednak w przypadku niesprawnej nawiertki lub zasuw, jest możliwość że wylewanie ścieków w pobliżu wodociągu może mieć wpływ na jakość wody.

Karol Strzelczyk –mieszkaniec Rzemienia, powiedział że chce mówić o faktach. Odniósł się do wypowiedzi Prezesa ZGK odnośnie poziomu żelaza. Dodał że ma w domu filtr wody mechaniczny dwa węglowe i dwa uzdatniającej wodę. Cały czas występuje u mnie problem z kolorem wody. Watro przyjrzyć się temu problemowi. Zgromadziliśmy się tutaj, aby coś zrobić. Poprosił wszystkich o wspólne działanie. W dalszej części apelował do Burmistrz Przeclawia, aby wspomóc ZGK we wprowadzeniu technologii monitoringu biologicznego. Dodał że jest też na sesji po to aby stać w obronie mieszkańców Rzemienia, którzy mają podwójne przyłącze wody. Zaaapelował żeby sprawić podłączenia hydroforowe w innych miejscowości. Wyraził zadowalanie z wystąpienia Pani Burmistrz. Podziękował też panu inspektorowi z SNEPIDU za zwrócenie uwagi, że problem być może się nie skończył. W grudniu 2018r. ukazały się badania w których stężenie żelaza przekracza normę około 6-krotnie.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek –zaapelowała o spokój i umożliwienie wypowiedzi mieszkańcowi Rzemienia.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak -w odpowiedzi na pytanie mieszkańca Rzemienia wyjaśnił, że bez modernizacji SUW nie da się poprawić jakości wody. W sprawie mikromonitoringu wyjaśnił że są różne metody badania wody. Badania musimy wykonywać, nie wystarczy obserwacja małży. Musimy mieć wyniki badań. Wyniki badań wskazują, że do sierpnia wyniki badań spełniały normę żelaza. Od sierpnia nie spełniały normy.

Burmistrz Renata Siembab –wyraźnie zostało powiedziane, że środki z rezerwy premiera zostały pozyskane po raz pierwszy. Wie że woda jest koloru żółtego ze względu na obecność

żelaza. Dodała że starała się jak najlepiej informować i zaistniałym skażeniu. Wyjaśniła że zadała pytanie panu Dyr. Burkowi co się dzieje w Rzemieniu, gdzie instalacja w budynku jest nowa, zacytowała słowa Dyr. Burka, który na pytanie co się dzieje -odpowiedział „są to dziwne rzeczy nie wszystko da się wytłumaczyć naukowo”. Pierwsze kontrole poszły w ramach działań naprawczych na Rzemień. Na 20 gospodarstw był zamontowany jeden zawór antyskażeniowy. Dodała że skala działań była bardzo duża, nie spotykana w całym województwie. Cały czas sytuacja będzie kontrolowana, żeby się to więcej nie powtórzyło. A co się stało, kto poniesie odpowiedzialność, kto czego nie zrobił stwierdzą stosowane służby.

Karol Strzelczyk –mieszkaniec Rzemienia –zaapelował do radnych o zastanowienie co zrobimy na przyszłość i co zrobić wcześniej aby wiedzieć czy woda nie jest skażona. Poprosił Radnych o zerknięcie na technologię(mikrobiologię) monitorowania wody.

Posel na Sejm Krystyna Skowrońska dodała, żeby dzisiejsza sesja odniosła skutek musi być

zapewnione bezpieczeństwo mieszkańców.

Burmistrz Renata Siembab odniosła się do wypowiedzi Posel Krystyny Skowrońskiej. Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek -jeszcze raz odniósł się do wyników badań z dnia 18.11.2019r. W sprawie procedur, które umożliwiają nam działanie jednoznacznie określają jakie parametry określamy w danym badaniu. Przypomniał, że badanie musi trwać. Wyniki cząstkowe mamy w pierwszy dzień ostateczne wyniki mamy w czwarty dzień. Na rynku są dostępne tzw. papierki lakmusowe, które wskazują nam na jakość wody.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak -dodał SUW Tuszymą nie jest jedyną instalacją wymagającą remontu.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek -dodał że gdy dowiedział się o istnieniu przepompowni zaniepokoił się. Nigdy o taki obiekt, jak przepompownia nie słyszał. Pytanie się rodzi dlaczego Sanepid nie wiedział o przepompowni w Przecławiu. Zgodnie z przepisami inspektor sanitarny powinien wiedzieć o każdym obiekcie. Właściciel obiektu ma obowiązek o takim obiekcie poinformować. My teraz ten obiekt będziemy nadzorować. Badania wody w tym obiekcie wyszły dobrze.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek podziękowała za udział w sesji Z-ca Powiatowego Lekarza Weterynarii Piotrowi Chrabąszczowi.

Radna Joanna Kwaśniewska powiedziała, że również poprzedni Prezes ZGK dążył do remontu SUW Tuszymą, jednak nie było na to środków. Dodała że wszyscy Radni jednogłośnie poparli plany modernizacji SUW oraz przekop pod Wisłoką, tak aby można było wykonać kanalizację Tuszymy.

Karol Strzelczyk –mieszkaniec Rzemienia –przeprósł za swoją wcześniejszą wypowiedź zarzucając prezesowi butę. Dodał że martwi się o to, aby swojej 11 miesięcznej córce nie zrobić krzywdy używając skażonej wody. W sprawie budżetu dodał, że właśnie jego obecność jest właśnie po to aby przypomnieć o tej technologii.

Radny Zbigniew Jurek –zapytał jakie są plany w sprawie modernizacji przepompowni.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak –odpowiedział, że ma opracowane wnioski na uzyskanie warunków zabudowy na nową przepompownię. Będzie to zbiornik o pojemności 120m³ i przepompownia w kontenerze monitorowana. Inwestowanie w obecny budynek nie ma sensu ekonomicznego, koszt takiej nowej przepompowni około 350 tys. złotych. Nie jest to jedyny nagły element infrastruktury wodociągowej, jaki wymaga modernizacji.

Karol Strzelczyk –mieszkaniec Rzemienia – wyraził z troską o zdrowie mieszkańców Gminy. Zapytał jaki jest plan naprawy przedstawiony przez Prezesa ZGK.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak -odpowiedział że plany naprawcze są przedstawione do Pani Burmistrz oraz do SANEPIDU. Plany modernizacji będą przedstawione na sesjach Rady Miejskiej. Plany inwestycyjne to np. zakup cysterny na wodę zdatną do picia. Wyraził też wolę sporządzenia planu rozwoju infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Burmistrz Renata Siembab –dodała że wszystkie badania będą zamieszczane na stronie gminy Przeclaw. Ostatnio jest bardzo dużo tych materiałów zamieszczanych. W przypadku badań pokreśliła, że są pewne procedury i one muszą być dotrzymane. Wszystko co robimy jest transparentne.

Radny Stanisław Moździoch wyraził zdziwienie złożonym zawiadomieniem do Prokuratury i przekazał że mieszkańcy są zaniepokojeni tym faktem.

Burmistrz Renata Siembab -powiedziała że pan Prezes zdecydował się o złożeniu zawiadomienia do Prokuratury. W związku z dziwnymi rzeczami jakimi zaczęły się dzieć ja zdecydowałam się złożyć wniosek do Policji o ochronę miejsc krytycznych na sieci wodociągowej.

Radna Karolina Ziółkowska -złożyła podziękowania dla Burmistrz Przeclawia Renaty Siembab, za przeprowadzone działania, w tym szybki dowóz wody do mieszkańców. Wyraziła też zaniepokojenie brakiem zidentyfikowania źródła zakażenia. Zwróciła się też do Dyrektora SANEPIDU czy może co więcej wyjaśnić w tym temacie.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek odpowiedział że problem jest skomplikowany i nie za bardzo czuje, że może odpowiedzieć na to pytanie. Wskazał że przyczyn może być dużo od nie szczelności jakiejś zasuw czy ewentualnie wtórne zanieczyszczenie na hydroformi ,ale to jest mało prawdopodobne, gdyż badania nie wykazały przekroczeń. Bakteria mogła się gdzieś zagnieździć i pod wpływem ciśnienia mogą się przemieszczać.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek zapytała czy po wydarzeniach z września w ZGK Przeclaw nie powinny się zrodzić jakiś procedury związane z dodatkowymi działaniami czy są takie praktyki? Czy tylko zakład na Państwa się zdaje i na Państwa aktywność? Co by było gdyby nie ta Państwa aktywność z badaniem w innej lokalizacji i innych powodów czy nie jest tak, że do grudnia nie wiedzielibyśmy co się dzieje z wodociągiem?

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek na drugie pytanie odpowiedział że SANEPID miał zaplanowane badanie wody na miesiąc grudzień. Czyli dziś byśmy byli po wstępnym badaniu jakości wody. Nie wiem, mogę tylko gdybać być może ta bakteria zostałaby przepłukana być może by się namnażała. Szczęście w nieszczęściu, że ten listopadowy przypadek spowodował wykrycie tej bakterii. Dodał że każdy organizm inaczej reaguje na zagrożenie z zewnątrz .Musimy zdać sobie sprawę że każdy z nas, każdej minuty, każdej godziny ma do czynienia z milionem bakterii, które funkcjonują wokół nas. Czy za każdym razem myjemy ręce i później dotykamy klamki, które jest zanieczyszczona? Czy 100% społeczeństwa tak robi. Ktoś kto jest mniej uodporniony dzieci osoby starsze mogą mieć reakcję dość szybko. Ja się opieram o fakty, mam wyniki badań wydaję decyzję. Na pierwsze pytanie odpowiadając wyraził ubolewanie, że przepisy zostały zmienione o częstotliwość badania wody. Wcześniej woda była badana przynajmniej raz w miesiącu. Dziś producent wody na terenie gminy Przeclaw robi to raz na kwartał. My w ramach kontroli również wykonujemy te badania. Powtórzył też jak wyglądały działania w miesiącu wrześniu na przykładzie z Łączek Brzeskich. Dodał że SANEPID wydając decyzję o jakości wody czy to unieruchomienia czy zezwalająca na spożycie wody, zawsze musi opierać się o badania prowadzone w ramach nadzoru. Na zakończenie dodał, że punkty pobory wody są przedstawiane przez ZGK i są akceptowane przez SANEPID. Do roku 2012 była Szkoła w Kiełkowie i w 2012r została zmieniona Szkoła na Kiełkowanę. Nie wiem czym się kierowało kierownictwo ZGK zmianą punktu poboru. Inspektor sanitarny nie może decydować o stałych punktach poboru które wyznacza ZGK. W ramach nadzoru możemy pobrać wodę w punktach, które chcemy jeżeli mamy podejrzenia że coś się dzieje. Wykonujemy też badania na zlecenie osób prywatnych. Nie robimy badań zarobkowo, gdyż wszystkie kwoty odprowadzamy do budżetu Państwa.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak powiedział, że będą stale prowadzone badania. W związku z pytaniem pani Przewodniczącej, co by było gdyby to wyjaśniam, że badanie miałem zaplanowane na około 25 listopada br.

Krzysztof Olszewski zapytał czy były pobierane próbki ze studni od osób fizycznych i jakie wyniki badań? Zapytał też czy były zlecone badania od osób fizycznych wody z wodociągi ZGK na obecność bakterii coli?

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek odpowiedział, że badania wody ze studni były prowadzone i w żadnym przypadku jakość wody, nie była bakteriologicznie dobra. Woda ze studni jest rzadko używana i nie może być lepsza niż z wodociągu. Na drugie pytanie odpowiedział, że mieszkańcy na własny koszt chcą badać wodę z własnych domów. Nie ma jeszcze wyników.

Radna Karolina Ziółkowska –poprosiła żeby Pan Dyrektor chciał rozwiać wątpliwość, że to nie telewizja sprawiła, że woda jest dobra tylko wyniki badań wody.

Dyrektor PPIS w Mielcu Grzegorz Burek -odpowiedział że gwarantuje, że jest to zbieg okoliczności związany z emisją reportażu. Dziś podejmując decyzje opierałem się na wynikach z poniedziałku, więc siłą rzeczy łatwo policzyć -24 godziny mamy wtorek i określone bakterie coli, 48 godzin środa, mamy określone bakterie enterokoki. Jak podkreślił są to wyniki cząstkowe. Pełne wyniki mamy po 72 godzinach. Mam przekonanie, że podjąłem słuszną decyzję i woda jest dobrej jakości.

Karol Strzelczyk –mieszkaniec Rzemienia zapytał ponownie czy jest szansa żeby się skłonić co do tej do technologii, która będzie nam dawała obraz wody nonstop? Co Pani Burmistrz sądzi na ten temat?

Burmistrz Renata Siembab -odpowiedziała że jest otwarta na nowinki technologiczne oraz że będzie zabiegać o środki na modernizację infrastruktury. Dodała że trzeba rozsądnie przeanalizować wszystkie pomysły i robić rzeczy najpotrzebniejsze. Pierwsza powinna być cysterna. Wspólnie z Radą pochylimy się nad tym problemem.

Prezes ZGK Krzysztof Szostak dodał, że nie wyklucza zastosowanie takiej technologii. Wyśnił w szczegółach jak wygląda jej stosowanie. Dodał, że otrzymał kiedyś taką ofertę, kwota jej sięgała 120tys. złotych. Przetawił, też zmiany organizacyjne, jakie wprowadza jako Prezes Spółki. W dalszym ciągu będziemy szukali przyczyny skażenia, którą niezwłocznie podamy do publicznej wiadomości. Wyraził wolę współpracy z Radą Miejską, która jeśli podejmie decyzję o wsparciu ZGK środkami finansowanymi celem wykonania biomonitoringu to będzie Radę zachęcał. Będę popierał każde rozwiązanie, które może poprawić bezpieczeństwo, jeśli chodzi o wodę.

Przewodnicząca Monika Skowrońska-Ziomek zarządziła pięć minut przerwy.

6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały budżetowej gminy Przeclaw na 2019 rok.

Skarbnik Joanna Krzemek - przedstawiła projekt uchwały wraz z uzasadnieniem.

Głosowano w sprawie:

Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały budżetowej gminy Przeclaw na 2019 rok..

Wyniki głosowania

ZA: 13, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 1, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 1

Wyniki imienne:

ZA (13)

Karol Białek, Sławomir Feląg, Paweł Furman, Zbigniew Jurek, Tadeusz Kudła, Joanna Kwaśniewska, Stanisław Leski, Stanisław Moździoch, Eugeniusz Pleban, Piotr Rusin, Anna Szlachetka, Andrzej Wójcik, Karolina Ziółkowska

WSTRZYMUJĘ SIĘ (1)

Monika Skowrońska-Ziomek

NIEOBECNI (1)

Marek Kocoł

Zatem Rada podjęła uchwałę Nr XIII/121/2019 w sprawie zmiany uchwały budżetowej gminy Przecław na 2019 rok, stanowiącą załącznik Nr 8 do protokołu.

Nikt więcej nie zabierał głosu.

Wobec wyczerpania porządku obrad Przewodnicząca zamknęła XIII Sesję Rady Miejskiej w Przecławiu

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Protokołował:

Krzysztof Olszewski



Przewodnicząca

Rady Miejskiej w Przecławiu

Monika Skowrońska Ziomek