

Protokół nr 62/2023

z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, która odbyła się w dniu 24 listopada 2023 r. w sali konferencyjnej CIS.

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska otworzyła obrady i przywitała zebranych, członków Komisji oraz Piotra Kownackiego z Zarządu Spółki PPW WKRA Pomiechówek.

Lista obecności – w załączeniu do protokołu

Planowany porządek obrad przedstawiał się następująco:

1. Działalność pomiechowskiej oczyszczalni ścieków Mewa:

- 1) Ilość ścieków jaką może przyjąć oczyszczalnia
- 2) Ilość ścieków przyjęta w latach 2018 - 2023 w rozbiciu na: a) ścieki ze strefy ekonomicznej, b) ścieki z reszty sieci kanalizacyjnej, c) ścieki z szambiariek, d) ścieki pozostałe, jeśli takie są (jakie).
- 3) Jakie odcinki kanalizacji powstały w latach 2018 - 2023 i ile posesji podłączyło się do sieci, a ile nie
- 4) jakie modernizacje urządzeń na oczyszczalni zostały wykonane w ostatnich 5 latach i co jest konieczne do pilnej modernizacji
- 5) ile i które zakłady odprowadzają ścieki szczególnie szkodliwe (strefa i spoza strefy)
- 6) Jaki jest koszt utylizacji ścieków szczególnie szkodliwych przyjmowanych przez oczyszczalnię w odniesieniu do ścieków bytowych z gospodarstw domowych
- 7) Ile w sieci kanalizacyjnej jest punktów odbioru z włączaniem ciśnieniowym, kto je serwisuje?
- 8) Czy wszystkie firmy na terenie gminy mają podpisane umowy na odbiór nieczystości płynnych,
- 9) Poza obszarem z siecią kanalizacyjną, które firmy generują ścieki szczególnie szkodliwe i czy ich odprowadzenie odbywa się do wspólnej zlewni
- 10) Ilu pracowników pracuje na oczyszczalni, na jakich umowach, ilu jest wyspecjalizowanych (elektryk, automatyk, kierowcy obsługujący szambiarke itp)
- 11) Kiedy były prowadzone kontrole obiektu, udostępnienie komisji wniosków pokontrolnych.

2. Sprawy różne.

Przebieg spotkania

1. Działalność pomiechowskiej oczyszczalni ścieków Mewa:

1) Ilość ścieków jaką może przyjąć oczyszczalnia

Z nadesłanej przez Spółkę WKRA pisemnej odpowiedzi wynika, że oczyszczalnia ścieków przyjmuje 1060m³ na dobę.

2) Ilość ścieków przyjęta w latach 2018 - 2023 w rozbiciu na: a) ścieki ze strefy ekonomicznej, b) ścieki z reszty sieci kanalizacyjnej, c) ścieki z szambiarek, d) ścieki pozostałe, jeśli takie są (jakie).

Dane zostały przedstawione w odpowiedzi pisemnej – załącznik do protokołu.

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska poprosiła o wyjaśnienie pojęcia „ścieki pozostałe”, jakiego rodzaju są to ścieki.

Piotr Kownacki odpowiedział, że są to przede wszystkim różnice w odczytach na koniec roku oraz te, które dopływają do oczyszczalni przez studzienki kanalizacyjne, bądź inne nielegalne dopływy typu deszczówki itp. Jest to jakieś 10% ogółem, w tym 6-7% ścieki niespisane. Rozpoczęto kontrole w tym kierunku na ulicach za pomocą odpowiedniej maszyny do zadymiania, która sprawdza kanalizację. Jeśli coś zostaje wykryte wtedy są upomnienia, a jak to nie skutkuje po drugiej kontroli jeśli sytuacja się powtórzy możliwe są kary.

Temat przedyskutowano.

W dalszej części Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska zapytała o większą ilość ścieków w 2020 r.: 17% ze Strefy Ekonomicznej. Jeżeli chodzi o ten obszar początkowo w 2018 r. było 0,5%, potem przybywało. Zapytała, w którym roku te zakłady zaczęły się podłączać do kanalizacji.

Piotr Kownacki odpowiedział, że w 2020 r. wtedy jeszcze była inna klasyfikacja, bo nie były to ścieki przemysłowe. Dopiero od 2020 r. były tak zaklasyfikowane. Taryfy przewidują ścieki bytowe, przemysłowe i pochodzące z działalności gospodarczej. W zależności od ilości dopływających ścieków koszty te są kalkulowane i rozkładane na poszczególne grupy. Wzory do obliczania taryf są nałożone przez Wody Polskie. Do tabeli wstawiane są koszty i taryfy są obliczane według ustalonego algorytmu.

Poinformował, że ze Strefy są podłączone 2 zakłady i jedna firma z Pomiechówka.

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska zwróciła uwagę, że tylko 2 zakłady ze Strefy odprowadzają 17% ścieków co ją zaniepokoiło, bo jeszcze kilka zakładów i zostaną zapełnione moce przerobowe oczyszczalni.

Piotr Kownacki wyjaśnił, że są jeszcze rezerwy, a na dodatek w planach jest zarówno ujęcie wody jak i oczyszczalnia ścieków przemysłowa dla Strefy.

Temat przedyskutowano.

Następnie Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska poruszyła temat kanalizacji do Stanisławowa.

Piotr Kownacki stwierdził, że pierwszy etap najgorszy został zrobiony.

Radny Andrzej Górecki mówił o czym wcześniej wielokrotnie wspominał, że powstaniu mapy Gminy z naniesioną kanalizacją, aby było wiadomo, gdzie taka sieć już jest, a gdzie jej nie ma.

Piotr Kownacki poinformował, że jest taki dokument jak aktualizacja KPOŚ, tam są określone kierunki rozwoju.

Radny Andrzej Malasiewicz zapytał o kanalizację w Czarnowie.

Piotr Kownacki odpowiedział, że projekty są, ale z tego co słyhać to w I kolejności będzie robione Stanisławowo.

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska przypomniała, że na początku była mowa o kanalizacji Czarnowo, Stanisławowo i Nowy Modlin. Potem została zmieniona aglomeracja, w której nie było Czarnowa tylko Stanisławowo i Nowy Modlin. Teraz słyhać, że Stanisławowo już nie, a robi się w Nowym Modlinie.

Piotr Kownacki wyjaśnił, że projekty na kanalizację są gotowe, programy na dofinansowanie tych zadań też s, tylko badane są efekty ekologiczne i to trzeba wszystko dopracowywać. Stanisławowo wbrew pozorom jest trudne do wybudowania jeżeli chodzi o kanalizację dlatego, że jest tam ulica istniejąca na które nie ma za dużo miejsca na media. Do każdej posesji kanalizację trzeba zrobić przeciskiem przez drogę, poza tym przepompownię, która musi spełniać odpowiednie warunki i jest kosztowna.

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska przypomniała, że o kanalizacji w Stanisławowie mówi od 8 lat, od kiedy jest radną i dalej cisza, nic się nie dzieje. Nie wierzy w to, że w ogóle powstanie.

Temat przedyskutowano.

3) Jakie odcinki kanalizacji powstały w latach 2018 - 2023 i ile posesji podłączyło się do sieci, a ile nie

Dane zawarte w pisemnej odpowiedzi – załącznik do protokołu.

4) jakie modernizacje urządzeń na oczyszczalni zostały wykonane w ostatnich 5 latach i co jest konieczne do pilnej modernizacji

Dane zawarte w pisemnej odpowiedzi – załącznik do protokołu.

5) ile i które zakłady odprowadzają ścieki szczególnie szkodliwe (strefa i spoza strefy)

Dane w odpowiedzi stanowiącej załącznik do protokołu.

Piotr Kownacki poinformował, że oprócz wymienionej cukierni, jest jeszcze firma tzw. Silikaty podłączona do kanalizacji.

6) Jaki jest koszt utylizacji ścieków szczególnie szkodliwych przyjmowanych przez oczyszczalnię w odniesieniu do ścieków bytowych z gospodarstw domowych

7) Ile w sieci kanalizacyjnej jest punktów odbioru z wtłaczaniem ciśnieniowym, kto je serwisuje?

8) Czy wszystkie firmy na terenie gminy mają podpisane umowy na odbiór nieczystości płynnych,

Przewodnicząca Komisji Iwona Sagatyńska zapoznała Komisję z odpowiedzią na ten punkt nadesłaną przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Gminy. Poinformowano, że na terenie Gminy Pomiechówek 97 firm posiada umowy na wywóz szamba i 9 firm umowy na przydomowe oczyszczalnie ścieków. Ponadto Urząd Gminy systematycznie prowadzi wyrywkowe kontrole pod kątem podpisanych umów przedsiębiorców, działkowiczów, mieszkańców.

I. Sagatyńska wyjaśniła, że to pytanie wynikało z ostatniej sytuacji w asfalcowni jak się okazało, że nie ma żadnego zbiornika, bo powstał dopiero w tym roku. W wynikach kontroli, które zostały przeprowadzone było jasno określone, że nikt nie odbierał stamtąd nieczystości. Wniosek z tego, że nie ma przepływu informacji w Urzędzie Gminy pomiędzy pokojem w którym zgłaszana jest działalność gospodarcza i nalicza się podatki a Wydziałem Ochrony Środowiska. To wymaga koordynacji.

W związku z tym Komisja zgłosiła wniosek o wdrożenie jakiego systemu wprowadzenia kontroli liczby odbiorców przedsiębiorców z terenu naszej Gminy w zakresie odbioru odpadów stałych jak i odbioru nieczystości płynnych, a podatkami naliczanymi przez Wydział Podatkowy.

9) Poza obszarem z siecią kanalizacyjną, które firmy generują ścieki szczególnie szkodliwe i czy ich odprowadzenie odbywa się do wspólnej zlewni

10) Ilu pracowników pracuje na oczyszczalni, na jakich umowach, ilu jest wyspecjalizowanych (elektryk, automatyk, kierowcy obsługujący szambiarke itp)
Dane zawarte w pisemnej odpowiedzi – załącznik do protokołu.

11) Kiedy były prowadzone kontrole obiektu, udostępnienie komisji wniosków pokontrolnych.

decyzje z kontroli – w załączeniu.

2. Sprawy różne.

Przew. Komisji Iwona Sagatyńska zgłosiła kwestię choinki na oczyszczalni ścieków, która rośnie pod skosem i z czasem może spowodować uszkodzenie ogrodzenia. Wniosła o jej usunięcie albo wyprostowanie.

Radna Wioletta Śliwińska zgłosiła wniosek o wycięcie sosenek na ul. Poprzecznej w Śniadówku. Poruszyła temat zasuw wodociągowych, które zostały zasypane przy remoncie drogi i nie można ich odszukać. Temat przedyskutowano, P. Kownacki zadeklarował pomoc przy rozwiązaniu tej kwestii.

Komisja planuje wyjazd na oczyszczalnię ścieków. Termin do ustalenia.

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołowała:

Inspektor
ds. kadry i rady gminy
Teresa Leszczyńska

Przewodnicząca Komisji Ochrony Środowiska:
Iwona Sagatyńska

1. 1060m³/dobę

	2018	2019	2020	2021	2022	2023-30.09	
a - ścieki strefa	1209	9718	34712	42969	41031	29693	
b - kanalizacja	130897	131646	136765	134404	136306	99387	
c - szambiaraki	25000	34000	27000	34582	32391	34131	
d - pozostałe	26043	32236	41353	34934	24709	8301	

3.

ul. Warszawska podłączonych 21 na 34, ul. Lotników, ul. Krótka - kontynuacja istniejącej podłączonych 9 na 11, ul. Polna - kontynuacja istniejącej, podłączenia w toku

4.

Zakupiono dozownik Pixu, zregenerowano 2 sprężarki, naprawa prasy do osadu, naprawa dwóch pomp na pompowni głównej, wymiana przepływomierza na stacji zlewnej, wymiana 6 sond wysokości cieczy, wymiana 4 mieszadeł, sondy tlenowe, wymieniono brame .wjazdowa i monitoring terenu, wybudowano poletka na osad, skratki, piaski; wyczyszczono i uszczelniono główny kolektor ściekowy, przeprowadzono doraźny remont sitopiaskownika z wymianą szczotek i innych podzespołów, wymiana silników. Pilnej naprawy wymaga sitopiaskownik, stacja zlewna wraz z kratą koszową, dwie sprężarki wraz z silnikami, 4 mieszadła, 2 silniki elektryczne, przebudowa automatyki oraz instalacji elektrycznej, wymiana falowników, wymianan sond tlenowych razem z przetwornikami, wymiana dwóch pomp do osadów, wymiana dekanterów we wszystkich komorach, wymiana programu sterującego

5.

MW Janczewscy

10.

Na oczyszczalni pracuje 10 osób: (1 kierownik, 7 konserwatorów, 2 kierowców)

- 6 osób na podstawie umowy o pracę

- 4 osoby na zlecenie.

Wyspecjalizowanych elektryków – 8 osób

Automatyków – 0 osób

Kierowców szambiarci – 2 osoby

11.

Decyzje z załączeniu.