

Przelewice, dnia 12.08.2024 r.

OS.0003.38.2024

Pan Emilian Skwarek
Radny Gminy Przelewice

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 30 lipca 2024 r. dotyczącą kontroli obiektów oczyszczalni ścieków udzielam informacji jak niżej.

W dwóch obiektach oczyszczalni ścieków tj. w Przelewicach i Płońsku przeprowadzane były czynności kontrolne.

Instytucją kontrolującą był Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Zgodnie z protokołem nr WIOS-SZ 79/2023 w dniach od 21.03.2023 do 25.04.2024 kontrolowany był obiekt oczyszczalni w Płońsku.

Zakres kontroli obejmował:

- 1) Gospodarkę odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych;
- 2) Przestrzeganie warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.

Szczegóły i ustalenia pokontrolne zawiera protokół, który przedkładam w załączeniu.

Zgodnie z protokołem nr WIOS-SZ 110/2023 w dniach od 17.04.2023 do 15.05.2024 kontrolowany był obiekt oczyszczalni w Przelewicach..

Zakres kontroli obejmował:

- 1) Gospodarkę odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych;
- 2) Przestrzeganie warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.

Szczegóły i ustalenia pokontrolne zawiera protokół, który przedkładam w załączeniu.

Bezpośredni nadzór nad prawidłowością funkcjonowania obiektów sprawuje podinspektor ds. gospodarki komunalnej, który biorąc pod uwagę stopień wyeksploatowania urządzeń oraz konieczność poniesienia znacznych nakładów na modernizację większości obiektów, wraz z pozostałymi pracownikami dobrze wypełniają swoje zadania.

Gmina Przelewice jako właściciel obiektów oczyszczalni ścieków we wskazanym okresie nie zlecała wykonania audytów w zakresie ich funkcjonowania.

Wójt
djk
Mieczysław Stularczyk

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Biuro Rady,
3. a/a.

ZACHODNIOPOMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

70-502 Szczecin
 Wały Chrobrego 4
 tel: 91 44 05 800

fax: 91 44 05 809
 e-mail: wios@wios.szczecin.pl
 www.wios.szczecin.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-SZ 79/2023

Sygnatura protokołu	WI.7023.1.44.2023.IR	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Gmina Przelewice - oczyszczalnia Płońsko, 74-210 Płońsko, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Oczyszczanie ścieków Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	74-210 Płońsko, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Mieczysław Mularczyk - Wójt Gminy Przelewice	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	811685237	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	pozostały przedsiębiorca	
Rejestracja		
Telefon/ fax.		
Adres strony internetowej: email		
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko	Stanowisko Inspektor ds. rolnictwa, ochrony środowiska i leśnictwa Podinspektor ds. gospodarki komunalnej
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko Inspektor ds. rolnictwa, ochrony środowiska i leśnictwa Podinspektor ds. gospodarki komunalnej

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	Gmina Przelewice
Adres do korespondencji	74-210 Przelewice, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki
Regon	811685237
Rejestracja	
Telefon/ fax.	

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	21-03-2023
Data zakończenia kontroli	25-04-2023
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	01.01.2020 r. – 25.04.2023 r.
Cel kontroli	12. Kontrola gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych. 30. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Izabela Ruduś	Specjalista	34/2023 z dnia 20 marca 2023 r.
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli			

1. Ustalenia kontroli

Kontrolowany został zawiadomiony o zamiarze wszczęcia planowej kontroli zawiadomieniem z dnia 1 marca 2023 r., doręczonym w dniu 2 marca 2023 r. (załącznik nr 1).
Kontrolę przeprowadzono na podstawie upoważnienia Nr 34/2023 z dnia 20 marca 2023 r. (załącznik nr 2).
Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo Przedsiębiorców* (Dz.U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.) Kontrolowany wyraził zgodę na prowadzenie czynności kontrolnych również w siedzibie organu kontroli, adres: Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin (załącznik nr 3).
W dniu wszczęcia kontroli, tj. 21 marca 2023 r. Kontrolowany przedłożył pełnomocnictwa z dnia 20 marca 2023 r. do reprezentowania Gminy Przelewice w trakcie kontroli dla: Pani Justyny Ondycz oraz dla Pana Zbigniewa Gołaszewskiego (załącznik nr 4).

1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie.

Kontrolowany zalicza się do pozostałych przedsiębiorców w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 2023 r., poz. 221 z późn. zm.). Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy stanowi załącznik nr 5.

Gmina Przelewice, w ramach wykonywania zadań własnych z zakresu gospodarki komunalnej obejmującej zbiorowe odprowadzanie ścieków i ich oczyszczanie, eksploatuje oczyszczalnię ścieków w miejscowości Płońsko. Gmina posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw (załącznik nr 6)

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

[Podpis]

udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków do rowu melioracyjnego na działce nr 31/8 obręb Płońsko. Termin obowiązywania pozwolenia wyznaczono na 29 marca 2028 r. Powyższa decyzja stała się ostateczna 18 kwietnia 2018 r.

Oczyszczalnia ścieków komunalnych w miejscowości Płońsko gmina Przelewice zlokalizowana na działce nr 96/5 obręb Płońsko, położona jest w północnej części Płońska, w odległości około 250 – 300 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych. Działka o nr ewidencyjnym 96/5 obręb Płońsko gmina Przelewice, na której posadowiona jest oczyszczalnia stanowi własność Gminy Przelewice.

Do oczyszczalni dopływają siecią kanalizacji sanitarnej ścieki bytowe wyłącznie z miejscowości Płońsko. Wieś jest prawie całkowicie skanalizowana, tylko pięć posesji nie jest włączonych do sieci kanalizacyjnej i odprowadzają ścieki: w jednym przypadku do przydomowej oczyszczalni ścieków, w pozostałych – do zbiorników bezodpływowych. Oczyszczalnia nie przyjmuje ścieków dowożonych. Zgodnie z przekazaną informacją RLM oczyszczalni wynosi nie więcej niż 240.

Oczyszczone ścieki odprowadzane są do ziemi – rowu melioracyjnego, wylotem zlokalizowanym, zgodnie z zapisem w pozwoleniu wodnoprawnym (załącznik nr 6) na terenie działki nr 31/8, obręb Płońsko. Przedmiotowa działka, znajdująca się w zasobach Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, oddział terenowy w Szczecinie, została podzielona na dwie działki: 31/9 i 31/10, przy czym KOWR w Szczecinie nadal wykonuje prawa własności w odniesieniu do powyższych nieruchomości. Na podstawie współrzędnych geograficznych (N 53° 7' 8,22", E 15° 9' 9,87") wskazanych w operacie wodnoprawnym (załącznik nr 7) ustalono, że wylot jest zlokalizowany na działce nr 31/9, obręb Płońsko. Ścieki nie są odprowadzane w sposób ciągły do odbiornika.

Oczyszczalnia i wylot ścieków oczyszczonych położone są w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, na terenie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Płonia od źródeł do Dopływu spod Myślíborek” (kod JCWP RW600023197651).

Na instalację do oczyszczania ścieków składają się następujące urządzenia:

- krata ręczna płaska, o prześwicie 20 mm, umiejscowiona na dopływie ścieków surowych zapewnia mechaniczny stopień oczyszczania ścieków, zatrzymuje większe części stałe, które okresowo są zgarniane w sposób ręczny (skratki, kod odpadu 19 08 01);
- rów cyrkulacyjno-tlenowy, w postaci torusa o przekroju trapezowym (parametry: pojemność czynna – 142 m³, pojemność całkowita – 174 m³), w którym zachodzi biologiczne oczyszczanie ścieków w procesie tlenowym;
- osadnik wtórny pionowy, o średnicy 2,0 m oraz objętości użytkowej 9,6 m³;
- przepompownia osadu, wykonana w formie studni, w której zamontowane są dwie pompy typu Z2K80, której zadaniem jest pompowanie recyrkulatu do rowu cyrkulacyjno-tlenowego, przetwarzanie osadu nadmiernego na poletka oraz pompowanie osadu z dna rowu cyrkulacyjno-tlenowego w czasie jego czyszczenia;
- poletka osadowe, w liczbie 6 sztuk o łącznej powierzchni 113 m², z których odcieki odprowadzane są do rowu cyrkulacyjno-tlenowego, na których w wyniku odwadniania osadu nadmiernego wytwarzany jest ustabilizowany osad ściekowy, kod odpadu 19 08 05);
- zbiornik kontaktowy, który może być wykorzystywany do chlorowania ścieków w przypadku skażeń epidemiologicznych – obecnie wyłączony z eksploatacji.

Oczyszczanie ścieków przebiega z wykorzystaniem technologii osadu czynnego. Doprowadzone do oczyszczalni kolektorem grawitacyjnym surowe ścieki przechodzą przez kratę płaską i po wstępnym oczyszczeniu mechanicznym trafiają do rowu cyrkulacyjno-tlenowego, gdzie poddawane są procesowi oczyszczania biologicznego przy pomocy osadu czynnego niskoobciążonego ładunkiem organicznym w obecności tlenu. Za napowietrzanie i ruch ścieków w rowie odpowiadają dwa wały napowietrzające. Z rowu cyrkulacyjno-tlenowego ścieki trafiają do osadnika wtórnego, w którym w wyniku sedymentacji następuje oddzielenie osadu czynnego od oczyszczonych ścieków. Zalegający na dnie osadnika osad jest częściowo odpompowywany na poletka osadowe, a częściowo zawracany do rowu cyrkulacyjno-tlenowego. Ściek oczyszczony przepływa grawitacyjnie przelewem do studzienki pomiarowej, skąd odprowadzany jest rurociągiem do odbiornika – rowu melioracyjnego. Wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest w odległości około 1 km od granic terenu oczyszczalni, w skarpie rowu. Odprowadzane ścieki oczyszczone rozsączane są częściowo w korycie rowu do gruntu, a częściowo (w zależności od natężenia opadów atmosferycznych) dopływają do podmokłego terenu na działce nr 31/2,

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Archiwum

obręb Płońsko, gdzie kończy bieg rów melioracyjny stanowiący ich odbiornik. Przedmiotowy podmokły teren sąsiaduje z rzeką Płonią oraz jeziorem Płoń znajdującym się w odległości ok 2 km na północny-zachód od działki nr 31/2, obręb Płońsko.

1.2. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z celem kontroli.

- Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych

W dniu wszczęcia kontroli, tj. 21 marca 2023 r. przeprowadzono oględziny terenu oczyszczalni, instalacji do oczyszczania ścieków, wylotu ścieków oczyszczonych oraz odbiornika ścieku - rowu na długości około 150 m do wylotu i około 100 m za wylotem. Oględziny przeprowadzono w obecności Pana Zbigniewa Gołaszewskiego, podinspektora ds. gospodarki komunalnej Urzędu Gminy Przelewice. Dokumentacja fotograficzna z oględzin przeprowadzonych w dniu 21 marca 2023 r. stanowi załącznik nr 8 do protokołu kontroli.

Teren oczyszczalni był ogrodzony i oznakowany. Podczas oględzin ściek oczyszczony był w rowie cyrkulacyjno-tlenowym, w którym ruch ścieków i ich napowietrzanie zapewniała praca jednego z dwóch zainstalowanych wałów napowietrzających. W osadniku wtórnym przelewające się ścieki oczyszczone były bezbarwne, klarowne, bez zapachu.

Instalacja do oczyszczania ścieków w oczyszczalni Płońsko znajdowała się w dobrym stanie technicznym. Natomiast, w komorze pomiarowej stwierdzono brak przyrządu pomiarowego w postaci przepływomierza, co stanowiło naruszenie pkt. 8.1. pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z którym Gmina Przelewice została zobowiązana do zainstalowania przepływomierza do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 czerwca 2018 r.

Kontrolowany wyjaśnił w protokole przyjęcia informacji z 17 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 9), że przepływomierz nie został zainstalowany ze względów technicznych – niemiernodajność ogólnodostępnych przepływomierzy w warunkach nieciągłego przepływu ścieków w przedmiotowej oczyszczalni. Z uwagi na brak przepływomierza, ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni określane są na podstawie ilości wody sprzedawanej mieszkańcom miejscowości Płońsko (odczyty wodomierzy u odbiorców dokonywane raz na dwa miesiące), powiększonej o 20%. Ilość ścieków za dany miesiąc jest wartością szacunkową, a faktyczne wartości zamykają się w cyklu półrocznym.

Wylot ścieków był w dobrym stanie technicznym. Ściek oczyszczony przepływający przez studzienkę rewizyjną i dalej wypływający do odbiornika nie budził zastrzeżeń. Był klarowny, bez zapachu. Brzegi odbiornika – rowu melioracyjnego za wylotem były właściwie utrzymane. Natomiast, zarówno na odcinku około 150 m przed jak i około 100 m za wylotem, jego dno było zamulone, a w nurcie zaobserwowano silne porastanie roślinnością, szczególnie w postaci kożuchów rzęsy wodnej (na odcinku przed wylotem) oraz kęp trzciny (na odcinku za wylotem). Miejscowo widoczne były również niewielkie plamy przypominające bardzo cienki film substancji ropopochodnych. W przedmiotowym rowie, na całym odcinku poddanym obserwacji, zaobserwowano słaby przepływ nurtu, w tym odprowadzanych ścieków oczyszczonych za wylotem. Zgodnie z uzyskaną informacją, główną przyczyną słabego przepływu o tej porze roku jest wysoki stan wody gruntowej na zabagnionym terenie, gdzie rów kończy bieg - w okolicy rzeki Płoni i jeziora Płoń. Sytuacja zmienia się w miesiącach letnich, gdy powyższe mokradła podsychają i zwiększa się ich chłonność.

Zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw (załącznik nr 6) ostatecznej 18.04.2018 r. Kontrolowany został zobowiązany do wykonywania badań stanu i składu próbek ścieków oczyszczonych z częstotliwością 4 próbki w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki. Badania ścieków należy wykonywać w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5 (dop. 25 mg/dm³), ChZT (dop. 125 mg/dm³), zawiesina ogólna (dop. 35 mg/dm³) oraz odczyn pH (6,5-9,0). Miejsce poboru próbek oczyszczonych – wylot do rowu melioracyjnego (odbiornika).

Ocenie poddano następujące okresy obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego:

- od 18 kwietnia 2020 r. do 17 kwietnia 2021 r. (III okres oceny),
- od 18 kwietnia 2021 r. do 17 kwietnia 2022 r. (IV okres oceny),
- od 18 kwietnia 2022 r. do 17 kwietnia 2023 r. (V niepełny okres oceny – tylko w odniesieniu do jakości,

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

bez oceny ilości odprowadzonych ścieków).

Oceny dokonano na podstawie przekazanych przez Kontrolowanego do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi: pismem z 15.07.2020 r., znak: GK.0643.3.2020, pismem z 15.01.2021 r., znak: GK.0643.1.2021, pismem z 26.07.2021 r., znak: GK.0643.2.2021, pismem z 14.01.2022 r., znak: GK.0643.1.2022, pismem z 25.07.2022 r., znak: GK.0643.2.2022, pismem z 18.01.2023 r., znak: GK.0643.1.2023, pismem z 04.04.2023 r., znak: GK.0643.1.2023 stanowiących załącznik nr 10 do protokołu kontroli oraz przedłożonych sprawozdań z badań nr: 1372/20, 3888/20, 4063/20, 701/21, 1542/21, 3869/21, 612/22, 1784/22, 3347/22, 4877/22, 620/23 stanowiących załącznik nr 11 do protokołu kontroli. Na podstawie dokumentów przekazanych przez Kontrolowany podmiot dokonano zestawienia tabelarycznego odnoszącego się do terminów przeprowadzenia badań i ich wyników oraz terminów przekazania informacji do WIOŚ w Szczecinie, które stanowi załącznik nr 12 do protokołu kontroli.

Wyniki pomiarów były wykonywane metodami akredytowanymi w laboratorium LABSTAR MATEUSZ OLEJNIK, os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard, posiadającym Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1651, spełniającym wymagania określone w art. 147a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.).

III okres oceny

W okresie od 18 kwietnia 2020 r. do 17 kwietnia 2021 r. wykonano 3 (z 4 wymaganych) pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r. i 31.03.2021 r. oraz dodatkowy pomiar w zakresie tylko jednego wskaźnika: BZT5 próbki pobranej 15.12.2020 r. Stanowiło to naruszenie pkt. 8.3. powyższego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż z uwagi na niewykonanie badań 4 próbek ani w pierwszym roku, ani w drugim roku obowiązywania pozwolenia, co ustalono na podstawie analizy badań automonitoringowych obejmującej I i II okres oceny (I i II rok obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego) udokumentowanej adnotacją WIOS-SZ D250/2023 (załącznik nr 13 do protokołu kontroli), w trzecim roku należało wykonać badania odpływających ścieków oczyszczonych raz na kwartał (4 próbki) w pełnym zakresie wymaganych pozwoleniem wodnoprawnym wskaźników.

Analiza wyników badań wykazała, że we wszystkich pobranych próbkach wartości wskaźników zanieczyszczeń: ChZTCr i zawiesina ogólna, były niższe niż wartości dopuszczalne, a wartość parametru stanu ścieków (odczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach. Natomiast, w dwóch próbkach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń BZT5: w próbce pobranej 03.12.2020 r. o 7 mg O₂/l (zmierzona wartość to 32 mg O₂/l) i próbce w pobranej 31.03.2021 r. o 18 mg O₂/l (zmierzona wartość to 43 mg O₂/l). Stanowiło to naruszenie pkt. 4.1. pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw.

IV okres oceny

W okresie od 18 kwietnia 2021 r. do 17 kwietnia 2022 r. wykonano 3 (z 4 wymaganych) pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 16.06.2021 r., 09.12.2021 r. i 28.02.2022 r. Stanowiło to naruszenie pkt. 8.3. powyższego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż z uwagi na niewykonanie badań 4 próbek w okresie od pierwszego do trzeciego roku obowiązywania pozwolenia, w czwartym roku należało wykonać badania odpływających ścieków oczyszczonych raz na kwartał (4 próbki).

Analiza wyników badań wykazała, że we wszystkich pobranych próbkach wartości wskaźników zanieczyszczeń: BZT5 i ChZTCr, były niższe niż wartości dopuszczalne, a wartość parametru stanu ścieków (odczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach. Natomiast, w próbce pobranej 16.06.2021 r. stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń: zawiesina ogólna o 24,2 mg/l (zmierzona wartość to 59,2 mg/l). Stanowiło to naruszenie pkt. 4.3. pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw.

V okres oceny

W okresie od 18 kwietnia 2022 r. do 17 kwietnia 2023 r. wykonano 4 wymagane pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r.

Analiza wyników badań wykazała, że we wszystkich pobranych próbkach wartości wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, były niższe niż wartości dopuszczalne, a wartość

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Andrzej

parametru stanu ścieków (odeczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach. Wszystkie próbki ścieków pobrane do badań w okresie oceny od trzeciego do piątego roku obowiązywania pozwolenia nie były próbkami średniodobowymi (załącznik nr 12), ale zostały pobrane albo jako próbki jednorazowe/chwilowe – jedno zaczerpnięcie ścieków (Sprawozdanie z badań nr 1327/20, 3888/20, 4063/20, 701/21, 3869/21) albo złożone – zmieszane z minimum trzech zaczerpnięć ścieków w okresie 1-2 godzin (Sprawozdanie z badań nr 1542/21, 612/22, 1784/22, 3347/22, 4877/22, 620/23).
Analizując regulacje zawarte w § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) odnoszące się do oceny, czy ścieki spełniają wymagane warunki, należy zauważyć, że jest tu mowa o wartościach wskaźników zanieczyszczeń w średnich dobowych próbkach. Zgodnie z definicją określoną w powyższym rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800), które było obowiązujące w czasie przeprowadzania postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego - to próbka pobrana na potrzeby ustalania wartości substancji zanieczyszczających, z wyjątkiem ustalania wartości pH i temperatury, powstała ze zmieszania próbek pobieranych ręcznie lub automatycznie w odstępach co najwyżej dwugodzinnych, proporcjonalnych do przepływu, w okresie doby. Należy również zaznaczyć, że w przypadku oczyszczalni ścieków komunalnych o RLM poniżej 2 000 oraz o okresowym w ciągu doby odprowadzaniu ścieków, organ w pozwoleniu może określić uproszczony sposób pobierania próbek ścieków w celu dokonania pomiarów biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT5), chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZTCr) oraz zawiesiny ogólnej, jeżeli można wykazać, że wyniki oznaczeń będą reprezentatywne dla ilości odprowadzanych zanieczyszczeń. W pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw nie ma takiego zapisu, zatem kontrolowany podmiot był zobowiązany do oznaczania jakości ścieków w próbkach średnich dobowych.

Pobranie powyższych próbek ścieków do badań w dniach: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2020 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2021 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. oraz 22.02.2023 r. w sposób nie średniodobowy stanowiło naruszenie § 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), zgodnie z którym liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków dla RLM oczyszczalni poniżej 2000 nie może być mniejsza niż 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.

W pkt 2 decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw (załącznik nr 6), określono parametry ilościowe ścieków oczyszczonych odprowadzanych przez kontrolowany podmiot z oczyszczalni w Płońsku: maksymalna ilość ścieków w roku ($\leq 11\,063\text{ m}^3/\text{rok}$), dopuszczalna średniodobowa ilość ścieków ($\leq 30,3\text{ m}^3/\text{d}$) oraz maksymalna godzinowa ilość ścieków ($\leq 4,9\text{ m}^3/\text{h}$).

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów (załącznik nr 10) ustalono, że Kontrolowany odprowadził następujące ilości ścieków w poszczególnych latach obowiązywania powyższego pozwolenia wodnoprawnego:

- od 18 kwietnia 2020 r. do 17 kwietnia 2021 r. (III okres oceny), ilość odprowadzonych ścieków wyniosła $6657,4\text{ m}^3/\text{rok}$, średniodobowa ilość ścieków w skali roku wyniosła $18,2\text{ m}^3/\text{d}$,
- od 18 kwietnia 2021 r. do 17 kwietnia 2022 r. (IV okres oceny), ilość odprowadzonych ścieków wyniosła $8449,4\text{ m}^3/\text{rok}$, średniodobowa ilość ścieków w skali roku wyniosła $23,1\text{ m}^3/\text{d}$,
- od 18 kwietnia 2022 r. do 17 kwietnia 2023 r. (V okres oceny) – z uwagi na brak danych za pełny rok, ilości ścieków nie poddano ocenie.

W żadnym okresie oceny nie przekroczono dopuszczalnej maksymalnej ilości ścieków wytworzonych i odprowadzonych w ciągu roku oraz średniodobowej dopuszczalnej ilości w skali roku. Obliczenia dla poszczególnych okresów oceny - lat obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego z dnia

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw, niezbędne do przeprowadzenia powyższej analizy, dokonano na podstawie danych przekazanych przez Kontrolowany podmiot:

- ilość odprowadzonych ścieków w ciągu roku obowiązywania pozwolenia stanowiła sumę ilości miesięcznych: od maja do grudnia danego roku kalendarzowego (8 miesięcy), od stycznia do marca kolejnego roku kalendarzowego (3 miesiące) oraz ilość obliczona dla 13 dni kwietnia danego roku kalendarzowego (ilość podana przez Kontrolowany podmiot podzielona na 30 i pomnożona przez 13 dni tj. od 18 do 30 kwietnia tego roku) i ilość obliczona dla 17 dni kwietnia kolejnego roku kalendarzowego (ilość podana przez Kontrolowany podmiot podzielona na 30 i pomnożona przez 17 dni tj. od 1 do 17 kwietnia tego roku),

- średniodobową ilość ścieków w skali roku obowiązywania pozwolenia wyliczono dzieląc ilość odprowadzonych ścieków w ciągu roku obowiązywania pozwolenia przez liczbę dni danego roku (365 w roku zwykłym, 366 w roku przestępnym tj. w roku 2020).

Zestawienie tabelaryczne danych dotyczących ilości ścieków oczyszczonych przekazanych przez Kontrolowany podmiot do WIOŚ w Szczecinie oraz do Zarządu Zlewni w Stargardzie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, a także dokonanych na ich podstawie obliczeń i porównań stanowi załącznik nr 14 do protokołu kontroli.

Przedłożone do WIOŚ w Szczecinie ilości ścieków nie zawsze są zgodne z przedłożonymi oświadczeniami zawierającymi informacje o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi wykazanymi do opłat za usługi wodne. Analiza dokumentów wykazała następujące różnice w ilościach odprowadzonych ścieków:

- ilość odprowadzonych ścieków w I kwartale 2021 r. przedstawiona WIOŚ w Szczecinie wynosi 1347 m³, a przekazana do opłat za usługi wodne 1357 m³,

- ilość odprowadzonych ścieków w II kwartale 2021 r. przedstawiona WIOŚ w Szczecinie wynosi 4492 m³, a przekazana do opłat za usługi wodne 1325 m³.

Oświadczenia zawierające informacje o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi wykazane do opłat za usługi wodne stanowią załącznik nr 15.

Kontrolowany poinformował, że różnice te powstały w skutek błędu ludzkiego w sposobie przekazywania danych dotyczących ilości odprowadzanych ścieków. Kontrolowany poinformował, że w związku z powyższymi nieprawidłowościami zostanie wykonana korekta informacji przekazywanych do Wód Polskich.

Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego były przesyłane do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) jednak nie regularnie i zwykle po wymaganym terminie tj. przekraczającym termin 30 dni od dnia zakończenia pomiaru (załącznik nr 12).

Wyniki pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2022 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r. zostały przesłane po ustawowym terminie – po upływie miesiąca od wykonania badań. Wyniki badań próbki ścieków pobranej 31.03.2021 r. zostały dostarczone w trakcie kontroli tj. w dniu 21.03.2023 r. Nieterminowe przekazywanie wyników badań do WIOŚ w Szczecinie, stanowiło naruszenie art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. c powyższej ustawy *Prawo wodne*, zgodnie z którym podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska: a) w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane – za rok kalendarzowy, b) w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu – w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane, c) w pozostałych przypadkach – w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru. Stanowiło to również naruszenie §7 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405) wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się 1) w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze oraz

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane — za rok kalendarzowy; 2) w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu — w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane; 3) w pozostałych przypadkach — w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru. Sposób prezentacji wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2022 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r. przekazanych do WIOŚ w Szczecinie przez Kontrolowany podmiot (załącznik nr 10), nie był zgodny z załącznikiem 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2020 r., poz. 144), który obowiązuje od 5 lutego 2020 r., co stanowi naruszenie §2 ust. 2 powyższego rozporządzenia.

- Kontrola gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych

W oczyszczalni w Płońsku powstają odpady o kodach:

- 19 08 01 skratki
- 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

Podczas oględzin terenu przeprowadzonych w dniu 21 marca 2023 r., podczas których wykonano dokumentację fotograficzną (załącznik nr 8), ustalono, iż:

- na trzech z sześciu poletek osadowych nagromadzony był osad nadmierny,
- na dwóch z powyższych poletek osad był całkowicie odwodniony, przy czym z połowy jednego z nich przeniesiony na przyzme,
- jedno poletko było napelnione osadem nadmiernym jeszcze nie w pełni odwodnionym - zgodnie z informacją przekazaną przez pracownika zajmującego się bieżącą obsługą przedmiotowej oczyszczalni, na to poletko osad został przepompowany w dniu 7 marca 2023 r.,
- na terenie oczyszczalni magazynowane były odpady o kodach 19 08 01 *skratki* oraz 19 08 05 *ustabilizowane komunalne osady ściekowe* na niezadaszonej rampie betonowej rozdzielającej poletka osadowe, w dwóch oddzielnych przyzmach, które stykały się ze sobą,
- wyznaczone miejsca magazynowania skratek oraz ustabilizowanych osadów nie były oznakowane odpowiednimi kodami odpadów.

W trakcie kontroli, miejsca magazynowania skratek i ustabilizowanych osadów zostały oddzielone przegrodą, co udokumentowano fotograficznie w dniu 20 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 16).

Kontrolowany podmiot jest zarejestrowany w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) pod nr rejestrowym 000031572, przy czym oczyszczalnia w miejscowości Płońsko jest wskazana jako miejsce wytwarzania odpadów pod nr MPD 0003/000031572. Wpisu dokonano na podstawie wniosku z dnia 26 czerwca 2018 r. Informację o nr rejestrowym i danych do logowania do systemu przekazano Kontrolowanemu drogą elektroniczną w dniu 20 listopada 2019 r.

Odpad o kodzie 19 08 01 – skratki

Kontrolowany prowadzi ewidencję odpadu o kodzie 19 08 01 za pomocą kart ewidencji i kart przekazania sporządzanych elektronicznie w systemie BDO.

Na podstawie analizy indywidualnego konta w BDO ustalono, że Kontrolowany wytworzył i przekazał w okresie objętym kontrolą następujące ilości odpadu:

- w 2020 r.
wytworzono 0,77 Mg, stany magazynowe 0,8 Mg (na 1 stycznia 2020 r.), przekazano 0 Mg;
 - w 2021 r.
wytworzono 1,8 Mg, stany magazynowe 1,57 Mg (na 1 stycznia 2021 r.), przekazano 2,8 Mg;
 - w 2022 r.
wytworzono 3,2 Mg, stany magazynowe 0,57 Mg (na 1 stycznia 2022 r.), przekazano 2,6 Mg;
 - w 2023 r. do 24.04.2023 r.
wytworzono 0 Mg, stany magazynowe 0,57 Mg (na 1 stycznia 2023 r.), przekazano 0 Mg.
- Dane wynikające z kart ewidencji są zgodnie z danymi zawartymi w sprawozdaniach o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu odpadami złożonymi za 2020 r., 2021 r. i 2022 r.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Odpad przekazywany był uprawnionemu odbiorcy - firmie INNEKO Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000006709) z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim przy ul. Teatralnej 49 (NIP 5990206400, REGON 21052365200000, nr KRS 0000199394). Transportującym odpady była firma SKOTRANS PAWEŁ SKOWRON (nr rej. w BDO 000058589) z siedzibą w Barlinku przy ul. Ogrodowej 13E (NIP 5971229699, REGON 812380037).

Odpad o kodzie 19 08 05 – ustabilizowany komunalny osad ściekowy

W 2020 r. Kontrolowany prowadził ewidencję odpadu o kodzie 19 08 05 za pomocą karty ewidencji odpadów sporządzonej w formie papierowej (załącznik nr 17 do protokołu kontroli).

Od 2021 r. Kontrolowany prowadzi ewidencję odpadu za pomocą kart ewidencji (KEO), kart ewidencji komunalnych osadów ściekowych (KEKOS) i kart przekazania (KPO) sporządzanych elektronicznie w systemie BDO, stanowiących odpowiednio załącznik nr 18, 19 i 20 do protokołu kontroli).

Kontrolowany przedłożył również zbiorcze zestawienie dotyczące ilości wytworzonych i zmagazynowanych odpadów z oczyszczalni w Płońsku w latach 2019 – 2022 (załącznik nr 21 do protokołu kontroli).

Kontrolowany przedstawił dane dotyczące ilości odpadu o kodzie 19 08 05 wytworzonego w latach 2020 – 2022 w oczyszczalni w miejscowości Płońsko w sprawozdaniach rocznych przekazywanych do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. Sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2023 r. stanowią załącznik nr 22 do protokołu kontroli.

Z powyższych dokumentów wynikało, że Kontrolowany wytworzył i przekazał w okresie objętym kontrolą następujące ilości odpadu o kodzie 19 08 05:

- w 2020 r.

- wytworzono 43,5 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako „mokra masa”) co odpowiada 7,6 Mg (sucha masa),
- stany magazynowe 0 Mg (na 31 grudnia 2019/1 stycznia 2020 r.),
- przekazano 0 Mg;

- w 2021 r.

- wytworzono 16,092 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako „mokra masa”) co odpowiada 5,6 Mg (sucha masa) – na karcie ewidencji nr 00001/2021/KEO/0003/ 000031572 widnieje wartość 5,6 Mg (masa odpadu),
- stany magazynowe na 31 grudnia 2020/1 stycznia 2021 r.: 43,5 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako „mokra masa”) co odpowiada 7,6 Mg (sucha masa) – na karcie ewidencji nr 00001/2021/KEO/0003/000031572 widnieje wartość 7,6 Mg (masa odpadu),
- przekazano 0 Mg;

- w 2022 r.

- wytworzono 27,99 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako mokra masa) co odpowiada 6,2 Mg (sucha masa) – na karcie ewidencji nr 00001/2022/KEO/0003/000031572 widnieje wartość 6,2 Mg (masa odpadu),
- stany magazynowe na 31 grudnia 2021/1 stycznia 2022 r.: 59,592 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako „mokra masa”) co odpowiada 13,2 Mg (sucha masa) – na karcie ewidencji nr 00001/2022/KEO/0003/000031572 widnieje wartość 13,2 Mg (masa odpadu),
- przekazano 13,2 Mg (masa odpadu) zgodnie z kartą przekazania odpadów nr 00001/2022/KPO/0003/000031572 (Potwierdzony Transport).

- w 2023 r. do 25.04.2023 r.

- wytworzono 0 Mg,
- stany magazynowe na 31 grudnia 2022/1 stycznia 2023 r.: 27,99 Mg (masa odpadu, określona przez Kontrolowanego jako mokra masa) co odpowiada 6,2 Mg (sucha masa) – na karcie ewidencji nr 00002/2023/KEO/0003/000031572 widnieje wartość 6,2 Mg (masa odpadu),
- przekazano 19,86 Mg (masa odpadu) zgodnie z kartą przekazania odpadów nr 00001/2023/KPO/0003/000031572 (Potwierdzony Transport).

W kartach ewidencji komunalnych osadów ściekowych (załącznik nr 19) wygenerowanych również

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

w systemie BDO dla odpadu o kodzie 19 08 05, w roku 2020, 2022 i 2023, wskazano:

- karta nr 00001/2020/KEKOS/0003/000031572 – stan magazynowy na 1 stycznia 2020 r. 0 Mg, wytworzone odpady – brak wpisu
- karta nr 00001/2022/KEKOS/0003/000031572 – stan magazynowy na 1 stycznia 2022 r. 0 Mg, wytworzone odpady – 43,5 Mg (masa odpadu) co odpowiada 7,6 Mg (sucha masa), data wytworzenia 31.12.2020 r.,
- karta nr 00001/2023/KEKOS/0003/000031572 – stan magazynowy na 1 stycznia 2023 r. 0 Mg, 27,99 Mg (masa odpadu) co odpowiada 6,2 Mg (sucha masa), wytworzone odpady – 0 Mg

Na podstawie analizy powyższych dokumentów, a także informacji przekazanej przez Kontrolowanego ustnie oraz w Protokole przyjęcia informacji z dnia 17 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 9) ustalono, że ustabilizowane osady ściekowe były wywiezione z terenu oczyszczalni w miejscowości Płońsko dwukrotnie tj. w marcu 2022 r. oraz w marcu 2023 r. w celu przekazania do przetworzenia przez uprawnionego odbiorcę. W 2022 r. przejmującym odpady była firma TECHNIKA Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000013526) z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelesińskiej 92 (NIP 7792358576, REGON 30112645500000, nr KRS 0000331390), a transportującym odpady była firma PWKD Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000024166) z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelesińskiej 92 (NIP 7831737540, REGON 36373312900000, nr KRS 0000602073). W 2023 r. przejmującym odpady była firma INNEKO Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000006709) z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim przy ul. Teatralnej 49 (NIP 5990206400, REGON 21052365200000, nr KRS 0000199394), a transportującym odpady była firma SKOTRANS PAWEŁ SKOWRON (nr rej. w BDO 000058589) z siedzibą w Barlinku przy ul. Ogrodowej 13E (NIP 5971229699, REGON 812380037). W obu przypadkach, odpady o kodzie 19 08 05 nie były transportowane bezpośrednio do przejmującego, lecz kilka dni przed zamówionym odbiorem, były wywożone z terenu oczyszczalni w Płońsku i tymczasowo magazynowane na terenie oczyszczalni w Lubiatowie. Powyższe działanie wypełnia definicję w rozumieniu art. 3 pkt 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), zgodnie z którym zbieraniem odpadów jest gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów, o którym mowa w pkt 5 lit. b. czyli przez prowadzącego zbieranie odpadów. Stanowiło to naruszenie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy o odpadach, zgodnie z którym zakazuje się zbierania komunalnych osadów ściekowych poza miejscem wytwarzania.

Ponadto, na podstawie analizy dokumentów stanowiących załączniki nr od 17 do 21, jak również wyjaśnień z 24 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 23) oraz oświadczenia z dnia 25 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 24), dokonano następujących ustaleń odnośnie do prowadzenia ewidencji odpadu o kodzie 19 08 05 przez Kontrolowany podmiot:

1. Ze względu na brak przyrządu pomiarowego w postaci wagi, ustalenie faktycznej ilości wytworzonych na terenie oczyszczalni w Płońsku odpadów o kodzie 19 08 05 następowało w momencie ich przejmowania, na podstawie ważenia transportującego odpady samochodu przed i po rozładunku, co wskazywano w Karcie przekazania odpadów.
2. W Karcie Przekazania Odpadów nr 00001/2022/KPO/0003/ 000031572 wskazano przejęcie odpadu 19 08 05 w ilości 13,2 Mg. Była to masa odpadów wytworzonych w oczyszczalni w Płońsku w okresie od początku stycznia 2020 r. do początku marca 2022 r. Nie ma możliwości wskazania, w którym roku wytworzono jaką część ładunku.
3. W Karcie Przekazania Odpadów nr 00001/2023/KPO/0003/ 000031572 wskazano przejęcie odpadu 19 08 05 w ilości 19,86 Mg. Była to masa odpadów wytworzonych po części w oczyszczalni w Płońsku w okresie od początku marca 2022 r. do początku marca 2023 r., a częściowo osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni w Lubiatowie. Nie ma możliwości wskazania, jaka część ładunku pochodziła z której oczyszczalni.
4. Wartości odnoszące się do masy odpadów o kodzie 19 08 05 (7,6 Mg w 2020 r.; 5,6 Mg w 2021 r., 6,2 Mg w 2022 r.) wskazywane w kartach ewidencji odpadów mają charakter wyłącznie szacunkowy – ocena wizualna, a nie są wynikiem pomiaru masy poszczególnych partii odpadu wytworzonych w poszczególnych latach, metodą ważenia.
5. Masa odpadów o kodzie 19 08 05 została błędnie przyjęta przez Kontrolowanego jako sucha masa. Na jej podstawie obliczano „mokrą masę” uwzględniając w obliczeniach średnią zawartość suchej masy na poziomie ok. 17 %. Tak obliczoną wartość traktowano jako masę odpadu wytworzonego,

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

co wykazano w kartach ewidencji komunalnych osadów ściekowych oraz w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2023 r. Powyższe ustalenia wskazują, że dane co do ilości odpadu o kodzie 19 08 05 wytworzonego w oczyszczalni w Płońsku w poszczególnych latach w okresie objętym kontrolą (od 1 stycznia 2020 r. do 25 kwietnia 2023 r.) zawarte w dokumentach ewidencji oraz w sprawozdaniach, nie odzwierciedlają stanu faktycznego.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3, zwanej dalej "ewidencją odpadów", zatem w czasie wytwarzania tych odpadów Kontrolowany winien prowadzić karty ewidencji odpadów. Ponadto, ustawodawca we wskazanym powyżej przepisie wprost wymaga od posiadacza odpadów, prowadzenia ewidencji na bieżąco. Zatem wpisy winny być dokonywane na bieżąco tzn. w możliwie najkrótszym terminie - bez zbędnej zwłoki, np. gdy aktualizuje się dana czynność powodująca zmianę stanu faktycznego związanego z wytwarzaniem odpadów. Dodatkowo, obowiązujący obecnie wymóg prowadzenia ewidencji elektronicznej za pośrednictwem indywidualnego konta w bazie BDO uniemożliwia, po zakończonym roku kalendarzowym, wprowadzenia brakującej karty ewidencji odpadów, co oznacza, iż ewidencjonowanie poszczególnych rodzajów odpadów odnosi się tylko do roku i może być prowadzone tylko w ciągu roku, w którym odpad został wytworzony, zebrany bądź przetworzony.

W związku z powyższym uznano, iż w zakresie odpadu o kodzie 19 08 05 Kontrolowany, w latach 2020 – 2022, prowadził ewidencję nierzetelnie, co stanowiło naruszenie art. 66 ust. 1 ustawy *o odpadach*.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) - roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami sporządza wytwórca obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów;

Zgodnie z art. 76 ust. 1 powyższej ustawy *o odpadach* - podmioty obowiązane do sporządzenia sprawozdań, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, składają je w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy marszałkowi województwa.

W latach 2021-2023 Kontrolowany składał terminowo ww. zestawienia. Jednak z uwagi na nierzetelne prowadzenie ewidencji, wykazane w rocznych sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2022 r. ilości odpadów o kodzie 19 08 05 wytworzonych w danym roku były błędne. Wskazano w nich, że w oczyszczalni ścieków w Płońsku wytworzono 43,5 Mg (2020 r.), 16,092 Mg (2021 r.) oraz 27,99 Mg (2023 r.) odpadów o kodzie 19 08 05, co odpowiada ich suchej masie 7,6 Mg (2020 r.), 5,6 Mg (2021 r.) oraz 6,2 Mg (2023 r.). Wskazanie niezgodnych ze stanem faktycznym mas wytworzonych odpadów o kodzie 19 08 05 w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2022 r. stanowiło naruszenie art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

1.3. Realizacja zarządzeń pokontrolnych

Nie dotyczy.

1.4. Realizacja obowiązku przedkładania informacji o zakresie korzystania ze środowiska

Kontrolowany terminowo składał informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz za korzystanie z usług wodnych w latach 2020 – 2022. Kontrolowany wniósł również terminowo należne za rok 2021 i 2022 opłaty za korzystanie ze środowiska na konto Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie, odpowiednio w wysokości: 810 zł i 853 zł.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

2. Naruszenia

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Punkt pozwolenia lub akt prawny (art., par, ust., pkt) lub inny dokument (zgłoszenie, informacje, itp.)
1	Naruszenie warunków pozwolenia wodnoprawnego poprzez: - nie zainstalowanie przepływomierza - wykonanie 3 z 4 wymaganych pomiarów próbek ścieków oczyszczonych w III i IV roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń BZT5 w próbkach pobranych 03.12.2020 r. i 31.03.2021 r., - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna w próbce pobranej 16.06.2021 r.	ustalenia kontroli	Pkt 8.1, 8.3, 4.1 oraz 4.3 decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie z dnia 29 marca 2018 r., znak: SZ.ZUZ.3.421.15.3.2018.mw
2	Pobranie próbek ścieków do badań w dniach: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2020 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2021 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. oraz 22.02.2023 r. w sposób nie średniodobowy	ustalenia kontroli	§ 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311)
3	Przesłanie wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2022 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r. po ustawowym terminie.	ustalenia kontroli	art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), §7 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405)
4	Niewłaściwy sposób prezentacji wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2022 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r. przekazanych do WIOŚ w Szczecinie.	ustalenia kontroli	§ 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

			pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2020 r., poz. 144)
5	Zbieranie na terenie oczyszczalni w Lubiatowie odpadów o kodzie 19 08 05 wytworzonych w oczyszczalni w miejscowości Płońsko.	ustalenia kontroli	art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)
6	Nierzetelne prowadzenie ewidencji odpadu o kodzie 19 08 05 w latach 2020 – 2022.	ustalenia kontroli	art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)
7	Wskazanie niezgodnych ze stanem faktycznym mas wytworzonych odpadów o kodzie 19 08 05 w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2022 r.	ustalenia kontroli	art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Podstawa prawna	Imię i nazwisko osoby, która popelnila wykroczenie	Zastosowana sankcja (pouczenie, mandat) lub odmowa przyjęcia mandatu
1	Naruszenie warunków pozwolenia wodnoprawnego poprzez: - nie zainstalowanie przepływomierza - wykonanie 3 z 4 wymaganych pomiarów próbek ścieków oczyszczonych w III i IV roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń BZT5 w próbkach pobranych 03.12.2020 r. i 31.03.2021 r., - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna w próbce pobranej 16.06.2021 r.	art. 476 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - 1. Korzystanie z wody lub wykonywanie urządzeń wodnych albo innych czynności wymagających pozwolenia wodnoprawnego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.		Mandat 500 zł
2	Przesłanie wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 16.06.2021 r., 09.12.2021 r., 28.02.2022 r., 20.05.2022 r., 29.08.2022 r., 23.11.2022 r. i 22.02.2023 r. po ustawowym terminie.	art. 477 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - 12) Nieprzekazywanie wyników prowadzonych pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych lub ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi lub nieterminowe przekazanie tych wyników		Pouczenie

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

		zgodnie z obowiązkiem, o którym mowa w art. 304 ust. 1.		
--	--	---	--	--

4. Inne zagadnienia

Kontrolę przeprowadzono w dniach: 21-23.03.2023 r., 03-07.2023 r., 17-18.04.2023 r. 20-21.04.2023 r., 24-25.04.2023 r.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Zawiadomienie z dnia 1 marca 2023 r.
- 2 Upoważnienia Nr 34/2023 z 20 marca 2023 r.
- 3 Zgoda na prowadzenie czynności kontrolnych w siedzibie organu
- 4 Pełnomocnictwa z dnia 20 marca 2023 r.
- 5 Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy
- 6 Kopia decyzji z dnia 29 marca 2018 r.
- 7 Operat wodnoprawny oczyszczalni w Płońsku
- 8 Dokumentacja fotograficzna z 21 marca 2023 r.
- 9 Protokół przyjęcia informacji z 17 kwietnia 2023 r.
- 10 Pisma przekazujące wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków
- 11 Sprawozdania z badań
- 12 Zestawienie tabelaryczne dotyczące badań ścieków
- 13 Kopia adnotacji WIOS-SZ D250/2023 z załącznikiem
- 14 Zestawienie tabelaryczne danych dotyczących ilości ścieków oczyszczonych
- 15 Oświadczenia do opłat za usługi wodne za I i II kwartał 2021 r.
- 16 Dokumentacja fotograficzna z 20 kwietnia 2023 r.
- 17 Karta ewidencji odpadów nr 3/2020
- 18 KEO wygenerowane w BDO z 2021, 2022 i 2023 r.
- 19 KEKOS wygenerowane w BDO z 2020, 2022 i 2023 r.
- 20 KPO wygenerowane w BDO z 2022 i 2023 r.
- 21 Zbiorcze zestawienie ilości wytworzonych i zmagazynowanych odpadów w oczyszczalni Płońsko
- 22 Sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020, 2021 i 2023 r.
- 23 Wyjaśnienia z 24 kwietnia 2023 r.
- 24 Oświadczenie w sprawie ilości wytworzonych odpadów

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Mieczysławowi Mularczykowi

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

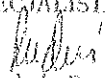
Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 3.

Miejsce i data podpisania protokołu: Przelewice, 04.05.2023 r.

GMINA PRZELEWICE
Przelewice 75
74-210 PRZELEWICE
tel. 8531457363, fax 811585237

WZC IT
Maczysław Mularczyk

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

SPECJALISTA

dr Izabela Ruduś

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

70-502 Szczecin
 Wały Chrobrego 4
 tel: 91 44 05 800

fax: 91 44 05 809
 e-mail: wios@wios.szczecin.pl
 www.wios.szczecin.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-SZ 110/2023

Sygnatura protokołu	WI,7023.1.59.2023.IR	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Gmina Przelewice - oczyszczalnia Przelewice, 74-210 Przelewice, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Oczyszczanie ścieków Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	74-210 Przelewice, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Mieczysław Mularczyk - Wójt Gminy Przelewice	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	811685237	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	pozostały przedsiębiorca	
Rejestracja		
Telefon/ fax.		
Adres strony internetowej: email		
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko	Stanowisko Inspektor ds. rolnictwa, ochrony środowiska i leśnictwa Podinspektor ds. gospodarki komunalnej
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko Inspektor ds. rolnictwa, ochrony środowiska i leśnictwa Podinspektor ds. gospodarki komunalnej

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

ok Audis

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	Gmina Przelewice
Adres do korespondencji	74-210 Przelewice, Gmina Przelewice (wiejska), Powiat pyrzycki
Regon	811685237
Rejestracja	
Telefon/ fax.	

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	17-04-2023
Data zakończenia kontroli	15-05-2023
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	01.01.2020 r. - 15.05.2023 r.
Cel kontroli	12. Kontrola gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych. 30. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Izabela Ruduś	Specjalista	48/2023 z dnia 17 kwietnia 2023 r.
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli			

1. Ustalenia kontroli

Kontrolowany został zawiadomiony o zamiarze wszczęcia planowej kontroli zawiadomieniem z dnia 17 marca 2023 r., doręczonym w dniu 20 marca 2023 r. (załącznik nr 1).

Kontrolę przeprowadzono na podstawie upoważnienia Nr 48/2023 z dnia 17 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 2).

Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo Przedsiębiorców* (Dz.U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.) Kontrolowany wyraził zgodę na prowadzenie czynności kontrolnych również w siedzibie organu kontroli, adres: Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin (załącznik nr 3).

Kontrolowany przedłożył oświadczenie wskazujące, że pełnomocnictwa z dnia 20 marca 2023 r. do reprezentowania Gminy Przelewice w trakcie kontroli dla: Pani Justyny Ondycz oraz dla Pana Zbigniewa Gołaszewskiego (załącznik nr 4) odnoszą się również do kontroli oczyszczalni w Przelewicach.

1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie.

Kontrolowany zalicza się do pozostałych przedsiębiorców w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 2023 r., poz. 221 z późn. zm.). Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy stanowi załącznik nr 5.

Gmina Przelewice, w ramach wykonywania zadań własnych z zakresu gospodarki komunalnej obejmującej

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

gk B. B. B.

zbiorowe odprowadzanie ścieków i ich oczyszczanie, eksploatuje oczyszczalnię ścieków w miejscowości Przelewice. Gmina posiada decyzję Starosty Pyrzyckiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6) udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 111/1, obręb Przelewice do ziemi (rów) na działce nr 111/1, obręb Przelewice. Termin obowiązywania pozwolenia wyznaczono na 29 grudnia 2027 r. Powyższa decyzja stała się ostateczna 26 stycznia 2018 r.

Oczyszczalnia ścieków komunalnych w miejscowości Przelewice, gmina Przelewice, położona jest w północnej części Przelewic, w odległości około 100 – 150 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych. Działka o nr ewidencyjnym 111/1 obręb Płońsko gmina Przelewice, na której posadowiona jest oczyszczalnia stanowi własność Gminy Przelewice.

Do oczyszczalni doprowadzane są wyłącznie ścieki bytowe od mieszkańców miejscowości: Kluki, Kosin, Lucin, Myśliborki, Oćwieka, Przelewice, Topolek, Laskowo oraz Ślázowo, systemem kanalizacji sanitarnej przez szereg przepompowni sieciowych. Oczyszczalnia nie przyjmuje ścieków dowożonych. Zgodnie z przekazaną informacją RLM oczyszczalni wynosi 1754.

Oczyszczalnia i wylot ścieków oczyszczonych położone są w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, na terenie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśliborek” (kod JCWP RW600023197651).

Na instalację do oczyszczania ścieków składają się następujące urządzenia:

- krata mechaniczna, o prześwicie 10 mm, umiejscowiona na dopływie ścieków surowych zapewnia mechaniczny stopień oczyszczania ścieków, zatrzymuje większe części stałe;
- piaskownik szczelinowy – w kształcie koryta otwartego, z odstojnikiem;
- zbiornik uśredniający – komora żelbetowa o pojemności 38 m³;
- komora koagulacji – zbiornik cylindryczny z mieszadłem wolnoobrotowym;
- zbiornik kontaktowy, który może być wykorzystywany do chlorowania ścieków w przypadku skażeń epidemiologicznych – obecnie wyłączony z eksploatacji;
- osadnik wstępny pionowy;
- komora nityfikacyjna – zbiornik dwukomorowy wyposażony w kolektory powietrzne z dyfuzorami;
- komora denityfikacji z mieszadłem;
- osadnik wtórny;
- wydzielona komora fermentacyjna (WKF) o pojemności 1000 m³;
- przepompownia główna ścieków;
- przepompownia recyrkulacji osadu z osadnika wtórnego;
- przepompownia osadu;
- stacja dmuchaw.

Oczyszczanie ścieków przebiega z wykorzystaniem technologii osadu czynnego. W pierwszej kolejności ścieki oczyszczane są w sposób mechaniczny z większych zanieczyszczeń na kratkach o różnej średnicy oczek zainstalowanych w przepompowniach sieciowych oraz w oczyszczalni. Pozbawione większych zanieczyszczeń stałych ścieki, przepływają do piaskownika szczelinowego z odstojnikiem piasku, a następnie korytem, w którym zamontowana jest zwężka pomiarowa „Venturiego”, do zbiornika uśredniającego, gdzie następuje ich wstępne napowietrzanie. Dalej ścieki podawane są do komory koagulacji, gdzie za pomocą mieszadła wolnoobrotowego następuje mieszanie ścieków z koagulantem.

Następnie, ścieki przepływają do osadnika wstępnego, gdzie w wyniku sedymentacji, następuje oddzielenie zawieszin od cieczy. Oddzielona w ten sposób ciecz, przepływa do komór nityfikacyjnych, a zawieszina do pompowni osadu. W napowietrzanych komorach nityfikacyjnych, na drodze biologicznych procesów tlenowych, zachodzi oczyszczanie ścieków z udziałem mikroorganizmów tworzących osad czynny. W procesie nityfikacji formy amonowe azotu zostają przekształcone do form azotynowych i azotanowych. Dla zapewnienia właściwego funkcjonowania, niezbędne jest stężenie tlenu w komorach, w wysokości 2 g O₂/m³. W kolejnym etapie, zawartość komór tlenowych przepływa do komory denityfikacji, skąd odprowadzana jest do osadnika wtórnego. W wyniku denityfikacji, azotany przekształcane są do azotu gazowego. Redukcja ta zachodzi w warunkach niedotlenienia układu, z wykorzystaniem wewnętrznego źródła węgla, jakim są zanieczyszczenia organiczne, zawarte w ściekach surowych. W komorze denityfikacji, stężenie tlenu powinno wynosić 0 – 0,5 g O₂/m³.

W osadniku wtórnym następuje sedymentacja i oddzielenie osadów od ścieków oczyszczonych. Osad z osadnika wtórnego jest recyrkulowany do komór nityfikacji, a osad nadmierny usuwany. Recyrkulacja

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

ma na celu utrzymanie odpowiedniego stężenia osadu czynnego w komorach tlenowych, a tym samym wpływa na regulowanie obciążenia osadu ładunkiem zanieczyszczeń. Wydzielona komora fermentacyjna (WKF) stanowi zbiornik do magazynowania i stabilizowania osadów: wstępnego i nadmiernego. Następuje w niej sedimentacja osadu. Woda nadosadowa jest zawracana do cyklu oczyszczania wraz ze ściekiem surowym. Natomiast nagromadzony na jej dnie osad (mieszany co 90 dni, aby zapobiec jego zestaleniu) zostaje przepompowany na prasę i po odwodnieniu wywożony z oczyszczalni do odbiorców.

1.2. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z celem kontroli.

- Kontrola przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych

W dniu wszczęcia kontroli, tj. 17 kwietnia 2023 r. przeprowadzono oględziny terenu oczyszczalni, instalacji do oczyszczania ścieków, wylotu ścieków oczyszczonych oraz odbiornika ścieku - rowu na długości około 150 m za wylotem. Oględziny przeprowadzono w obecności Pana Zbigniewa Gołaszewskiego, podinspektora ds. gospodarki komunalnej Urzędu Gminy Przelewice. Dokumentacja fotograficzna z oględzin przeprowadzonych w dniu 17 kwietnia 2023 r. stanowi załącznik nr 7 do protokołu kontroli.

Teren oczyszczalni był ogrodzony i oznakowany. Podczas oględzin oczyszczalnia działała bez zakłóceń. W osadniku wtórnym przelewające się ścieki oczyszczone były bezbarwne, klarowne, bez zapachu.

Stan techniczny instalacji do oczyszczania ścieków w oczyszczalni Płońsko nie budził większych zastrzeżeń, chociaż część elementów betonowych i metalowych wykazywała oznaki zużycia. Natomiast, czujnik przepływomierza DMU217 zainstalowany w korycie ze zwięzką pomiarową „Venturiego” był niesprawny.

Kontrolowany wyjaśnił w protokole przyjęcia informacji z 17 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 8), że ilość ścieków dopływających do oczyszczalni jest obliczana na podstawie czasu pracy pompy ścieków surowych pomnożonej przez jej wydajność. W oczyszczalni został zamontowany przepływomierz ścieków oczyszczonych, jednak z uwagi jego niemierność, ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni określane są na podstawie ilości wody sprzedawanej mieszkańcom miejscowości podłączonych do oczyszczalni w Przelewicach (odczyty wodomierzy u odbiorców dokonywane raz na dwa miesiące), powiększonej o 20%. Ilość ścieków za dany miesiąc jest wartością szacunkową, a faktyczne wartości zamykają się w cyklu półrocznym. Nieprowadzenie stałych pomiarów ilości ścieków oczyszczonych stanowiło naruszenie pkt 3. lit. f pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z którym Gmina Przelewice została zobowiązana do prowadzenia stałych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków.

Wylot ścieków był w dobrym stanie technicznym. Ściek oczyszczony przepływający przez studzienkę rewizyjną i dalej wypływający do odbiornika nie budził zastrzeżeń. Był klarowny, bez zapachu. Brzegi i dno odbiornika – rowu melioracyjnego za wylotem były właściwie utrzymane, co zapewniało wartki przepływ wody.

Zgodnie z decyzją Starosty Pyrzyckiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6) ostatecznej 26.01.2018 r. Kontrolowany został zobowiązany do wykonywania badań stanu i składu próbek ścieków oczyszczonych z częstotliwością 4 próbki w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki. Badania ścieków należy wykonywać w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5 (dop. 25 mg/dm³), ChZT (dop. 125 mg/dm³), zawiesina ogólna (dop. 35 mg/dm³) oraz odczyn pH (6,5-9,0). Miejsce poboru próbek oczyszczonych – wylot do odbiornika (rów na działce ew. nr 111/1, obręb Przelewice).

Ocenię poddano następujące okresy obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego:

- od 26 stycznia 2020 r. do 25 stycznia 2021 r. (III okres oceny),
- od 26 stycznia 2021 r. do 25 stycznia 2022 r. (IV okres oceny),
- od 26 stycznia 2022 r. do 25 stycznia 2023 r. (V okres oceny).

Oceny dokonano na podstawie przekazanych przez Kontrolowanego do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

lub do ziemi: pismem z 15.07.2020 r., znak: GK.0643.3.2020, pismem z 15.01.2021 r., znak: GK.0643.1.2021, pismem z 26.07.2021 r., znak: GK.0643.2.2021, pismem z 14.01.2022 r., znak: GK.0643.1.2022, pismem z 25.07.2022 r., znak: GK.0643.2.2022, pismem z 18.01.2023 r., znak: GK.0643.1.2023, pismem z 04.04.2023 r., znak: GK.0643.1.2023 stanowiących załącznik nr 9 do protokołu kontroli oraz przedłożonych sprawozdań z badań nr: 1365/20, 1908/20, 3890/20, 698/21, 876/21, 1445/21, 3867/21, 557/22, 1786/22, 3382/22, 4881/22, 533/23 stanowiących załącznik nr 10 do protokołu kontroli. Na podstawie dokumentów przekazanych przez Kontrolowany podmiot dokonano zestawienia tabelarycznego odnoszącego się do terminów przeprowadzenia badań i ich wyników oraz terminów przekazania informacji do WIOŚ w Szczecinie, które stanowi załącznik nr 11 do protokołu kontroli. Wyniki pomiarów były wykonywane metodami akredytowanymi w laboratorium LABSTAR MATEUSZ OLEJNIK, os. Zachód A8/U13, 73-110 Stargard, posiadającym Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 1651, spełniającym wymagania określone w art. 147a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.).

III okres oceny

W okresie od 26 stycznia 2020 r. do 25 stycznia 2021 r. wykonano 2 (z 4 wymaganych) pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 04.06.2020 r. i 03.12.2020 r. oraz dodatkowy pomiar w zakresie tylko jednego wskaźnika: zawiesina ogólna próbki pobranej 08.07.2020 r. Stanowiło to naruszenie pkt 1. powyższego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż z uwagi na niewykonanie badań 4 próbek ani w pierwszym roku, ani w drugim roku obowiązywania pozwolenia, co ustalono na podstawie analizy badań automonitoringowych obejmującej I i II okres oceny (I i II rok obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego) udokumentowanej adnotacją WIOS-SZ D251/2023 (załącznik nr 12 do protokołu kontroli), w trzecim roku należało wykonać badania odpływających ścieków oczyszczonych raz na kwartał (4 próbki) w pełnym zakresie wymaganych pozwoleniem wodnoprawnym wskaźników.

Analiza wyników badań wykazała, że w obu pobranych próbkach wartości wskaźników zanieczyszczeń: BZT5 i ChZTCr były niższe niż wartości dopuszczalne, a wartość parametru stanu ścieków (odczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach. Natomiast, w próbce pobranej 04.06.2020 r. stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna o 17,2 mg/l (zmierzona wartość to 52,2 mg/l). Stanowiło to naruszenie pkt 1. pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6).

IV okres oceny

W okresie od 26 stycznia 2021 r. do 25 stycznia 2022 r. wykonano 3 (z 4 wymaganych) pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r. i 08-09.12.2021 r. oraz dodatkowy pomiar w zakresie tylko dwóch wskaźników: BZT5 i zawiesina ogólna, próbki pobranej 27.04.2021 r. Stanowiło to naruszenie pkt 1. powyższego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż z uwagi na niewykonanie badań 4 próbek w okresie od pierwszego do trzeciego roku obowiązywania pozwolenia, w czwartym roku należało wykonać badania odpływających ścieków oczyszczonych raz na kwartał (4 próbki).

Analiza wyników badań wykazała, że we wszystkich pobranych próbkach wartości wskaźnika zanieczyszczeń ChZTCr, była niższa niż wartość dopuszczalna, a wartość parametru stanu ścieków (odczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach. Natomiast, wartość wskaźnika zanieczyszczeń BZT5 była wyższa niż wartość dopuszczalna o 29 mg O₂/l w próbce pobranej 31.03.2021 r. (zmierzona wartość to 54 mg O₂/l), a wartość wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna była wyższa niż wartość dopuszczalna w dwóch próbkach: w próbce pobranej 31.03.2021 r. o 66 mg/l (zmierzona wartość to 101 mg/l) oraz w próbce pobranej 10-11.06.2021 r. o 14,8 mg/l (zmierzona wartość to 49,8 mg/l). Stanowiło to naruszenie pkt 1. pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6).

V okres oceny

W okresie od 26 stycznia 2022 r. do 25 stycznia 2023 r. wykonano 4 wymagane pomiary próbek ścieków odpływających w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, pobranych: 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. i 22-23.11.2022 r.

Analiza wyników badań wykazała, że w trzech pobranych próbkach wartości wskaźników zanieczyszczeń: BZT5, ChZTCr, zawiesina ogólna, były niższe niż wartości dopuszczalne, a wartość parametru stanu

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

ścieków (odczyn pH) mieściła się w dopuszczalnych granicach, natomiast w próbce pobranej 29-30.08.2022 r. stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń: ChZTCr o 11 mg O₂/l (zmierzona wartość to 136 mg O₂/l), BZT5 o 18 mg O₂/l (zmierzona wartość to 43 mg O₂/l), a także zawiesina ogólna o 53 mg/l (zmierzona wartość to 88 mg/l). Stanowiło to naruszenie pkt 1. pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6).

Próbki ścieków pobrane do badań w III okresie oceny dwie próbki pobrane w IV okresie oceny nie były próbkami średniodobowymi, ale zostały pobrane jako próbki jednorazowe (Sprawozdanie z badań nr 1365/20, 1908/20, 3890/20, 698/21, 876/21 - załącznik nr 10).

Analizując regulacje zawarte w § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) odnoszące się do oceny, czy ścieki spełniają wymagane warunki, należy zauważyć, że jest tu mowa o wartościach wskaźników zanieczyszczeń w średnich dobowych próbkach. Zgodnie z definicją określoną w powyższym rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800), które było obowiązujące w czasie przeprowadzania postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego - to próbka pobrana na potrzeby ustalania wartości substancji zanieczyszczających, z wyjątkiem ustalania wartości pH i temperatury, powstała ze zmieszania próbek pobieranych ręcznie lub automatycznie w odstępach co najwyżej dwugodzinnych, proporcjonalnych do przepływu, w okresie doby. Należy również zaznaczyć, że w przypadku oczyszczalni ścieków komunalnych o RLM poniżej 2 000 oraz o okresowym w ciągu doby odprowadzaniu ścieków, organ w pozwoleniu może określić uproszczony sposób pobierania próbek ścieków w celu dokonania pomiarów biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT5), chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZTCr) oraz zawiesiny ogólnej, jeżeli można wykazać, że wyniki oznaczeń będą reprezentatywne dla ilości odprowadzanych zanieczyszczeń. W pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Starosty Pyrzyckiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6) nie ma takiego zapisu, zatem kontrolowany podmiot był zobowiązany do oznaczania jakości ścieków w próbkach średnich dobowych.

Pobranie powyższych próbek ścieków do badań w dniach: 04.06.2020 r., 08.07.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r. oraz 22.04.2021 r. w sposób nie średniodobowy stanowiło naruszenie § 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), zgodnie z którym liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków dla RLM oczyszczalni poniżej 2000 nie może być mniejsza niż 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.

W pkt 1 decyzji Starosty Pyrzyckiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS (załącznik nr 6), określono również parametry ilościowe ścieków oczyszczonych odprowadzanych przez kontrolowany podmiot z oczyszczalni w Przelewicach: maksymalna ilość ścieków w roku (Q max. r. = 46 550,40 m³/rok), dopuszczalna średniodobowa ilość ścieków (Q śr. d. = 127,50 m³/d) oraz średnia godzinowa ilość ścieków (Q śr. h. = 20,4 m³/h).

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów (załącznik nr 9) ustalono, że Kontrolowany odprowadził następujące Ilości ścieków w poszczególnych latach obowiązywania powyższego pozwolenia wodnoprawnego:

- od 26 stycznia 2020 r. do 25 stycznia 2021 r. (III okres oceny), ilość odprowadzonych ścieków wyniosła 42 597,9 m³/rok, średniodobowa ilość ścieków w skali roku wyniosła 116,39 m³/d,
- od 26 stycznia 2021 r. do 25 stycznia 2022 r. (IV okres oceny), ilość odprowadzonych ścieków wyniosła 37 561,0 m³/rok, średniodobowa ilość ścieków w skali roku wyniosła 102,91 m³/d,
- od 26 stycznia 2022 r. do 25 stycznia 2023 r. (V okres oceny) – ilość odprowadzonych ścieków wyniosła 41 992,16 m³/rok, średniodobowa ilość ścieków w skali roku wyniosła 115,05 m³/d.

W żadnym okresie oceny nie przekroczono dopuszczalnej maksymalnej ilości ścieków wytworzonych

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

i odprowadzonych w ciągu roku oraz średniodobowej dopuszczalnej ilości w skali roku.

Obliczenia dla poszczególnych okresów oceny - lat obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS, niezbędne do przeprowadzenia powyższej analizy, dokonano na podstawie danych przekazanych przez Kontrolowany podmiot:

- ilość odprowadzonych ścieków w ciągu roku obowiązywania pozwolenia stanowiła sumę ilości miesięcznych: od lutego do grudnia danego roku kalendarzowego (11 miesięcy) oraz ilości obliczonej dla 6 dni stycznia danego roku kalendarzowego (od 26 do 31 stycznia) i ilości obliczonej dla 25 dni stycznia kolejnego roku kalendarzowego (od 1 do 25 stycznia). Obliczenie ilości ścieków odprowadzonych w wydzielonych dniach stycznia: ilość ścieków odprowadzona w styczniu w wybranym roku kalendarzowym (podana przez Kontrolowany podmiot) podzielona na 31 i pomnożona odpowiednio przez 6 lub 25 dni,

- średniodobową ilość ścieków w skali roku obowiązywania pozwolenia wyliczono dzieląc ilość odprowadzonych ścieków w ciągu roku obowiązywania pozwolenia przez liczbę dni danego roku (365 w roku zwykłym, 366 w roku przestępnym tj. w roku 2020).

Zestawienie tabelaryczne danych dotyczących ilości ścieków oczyszczonych przekazanych przez Kontrolowany podmiot do WIOŚ w Szczecinie oraz do Zarządu Zlewni w Stargardzie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, a także dokonanych na ich podstawie obliczeń i porównań stanowi załącznik nr 13 do protokołu kontroli.

Przedłożone do WIOŚ w Szczecinie ilości ścieków w jednym przypadku nie były zgodne z przedłożonymi oświadczeniami zawierającymi informacje o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi wykazanymi do opłat za usługi wodne. Analiza dokumentów wykazała, że ilość odprowadzonych ścieków w III kwartale 2020 r. przedstawiona WIOŚ w Szczecinie wynosi 13 736 m³, a przekazana do opłat za usługi wodne 13 836 m³.

Kontrolowany poinformował, że różnica ta powstała w skutek błędu ludzkiego w sposobie przekazywania danych dotyczących ilości odprowadzanych ścieków.

Oświadczenie zawierające informację o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi za III kwartał 2020 r. wykazane do opłat za usługi wodne stanowi załącznik nr 14 do protokołu kontroli.

Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Przelewicach były przesyłane do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) jednak nie regularnie i nieterminowo (załącznik nr 11).

Wyniki pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 08-09.12.2021 r., 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. oraz 22-23.11.2022 r. zostały przesłane po ustawowym terminie – po upływie miesiąca od wykonania badań. Wyniki badań próbek ścieków pobranych 31.03.2021 r., 22.04.2021 r., 10-11.06.2021 r. zostały dostarczone w trakcie kontroli tj. w dniu 17.04.2023 r. Nieterminowe przekazywanie wyników badań do WIOŚ w Szczecinie, stanowiło naruszenie art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy *Prawo wodne*, zgodnie z którym podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska: a) w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane – za rok kalendarzowy, b) w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu – w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane, c) w pozostałych przypadkach – w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru. Stanowiło to również naruszenie §7 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405) wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się 1) w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane – za rok kalendarzowy; 2) w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu – w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

gk
Anders

wykonane; 3) w pozostałych przypadkach — w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru. Sposób prezentacji wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r., 08-09.12.2021 r., 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. oraz 22-23.11.2022 r. przekazanych do WIOŚ w Szczecinie przez Kontrolowany podmiot (załącznik nr 9), nie był zgodny z załącznikiem 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2020 r., poz. 144), który obowiązuje od 5 lutego 2020 r., co stanowi naruszenie §2 ust. 2 powyższego rozporządzenia.

- Kontrola gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych, w tym zagospodarowania osadów ściekowych

W oczyszczalni ścieków w Przelewicach powstają odpady o kodach:

- 19 08 01 skratki,
- 19 08 02 zawartość piaskowników,
- 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

Podczas oględzin terenu przeprowadzonych w dniu 17 kwietnia 2023 r., podczas których wykonano dokumentację fotograficzną (załącznik nr 7), ustalono, iż:

- odpad o kodzie 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe powstaje w wyniku procesów zachodzących podczas sedymentacji osadu wstępnego i osadu nadmiernego w wydzielonej komorze fermentacyjnej (WKF), jest on magazynowany w formie silnie uwodnionej,
- na terenie oczyszczalni magazynowane były odpady o kodach 19 08 01 skratki oraz 19 08 02 zawartość piaskowników w dwóch oddzielnych betonowych silosach zaopatrzonych w drenaż odwadniający, poprzez które odcieki są kierowane do przepompowni ścieku surowego,
- wyznaczone miejsca magazynowania skratek oraz zawartości piaskownika nie były oznakowane odpowiednimi kodami odpadów,
- w silosie przeznaczonym do magazynowania skratek został awaryjnie przepompowany osad ze zbiornika ścieku surowego.

Przedstawiciel Kontrolowanego poinformował, że awaria nastąpiła na przełomie stycznia i lutego 2023 r. – nie dokonano wpisu o awarii do Dziennika eksploatacji oczyszczalni, awaria została usunięta, przepompowany osad pozostawiony w silosie, gdzie następuje jego stopniowe odwodnienie.

Kontrolowany podmiot jest zarejestrowany w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) pod nr rejestrowym 000031572, przy czym oczyszczalnia w miejscowości Przelewice jest wskazana jako miejsce wytwarzania odpadów pod nr MPD 0004/000031572. Wpisu dokonano na podstawie wniosku z dnia 26 czerwca 2018 r. Informację o nr rejestrowym i danych do logowania do systemu przekazano Kontrolowanemu drogą elektroniczną w dniu 20 listopada 2019 r.

Odpad o kodzie 19 08 01 – skratki

Kontrolowany prowadzi ewidencję odpadu o kodzie 19 08 01 za pomocą kart ewidencji i kart przekazania sporządzanych elektronicznie w systemie BDO.

Na podstawie analizy indywidualnego konta w BDO ustalono, że Kontrolowany wytworzył i przekazał w okresie objętym kontrolą następujące ilości odpadu:

- w 2020 r. wytworzono 2,33 Mg, stany magazynowe 1,6 Mg (na 1 stycznia 2020 r.), przekazano 2,0 Mg;
- w 2021 r. wytworzono 5,9 Mg, stany magazynowe 1,93 Mg (na 1 stycznia 2021 r.), przekazano 4,6 Mg;
- w 2022 r. wytworzono 8,7 Mg, stany magazynowe 3,23 Mg (na 1 stycznia 2022 r.), przekazano 9,2 Mg;
- w 2023 r. do 24.04.2023 r. wytworzono 0 Mg, stany magazynowe 2,73 Mg (na 1 stycznia 2023 r.), przekazano 0 Mg.

Odpad przekazywany był uprawnionemu odbiorcy - firmie INNEKO Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000006709) z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim przy ul. Teatralnej 49 (NIP 5990206400, REGON 21052365200000, nr KRS 0000199394). Transport odpadu o kodzie 19 08 01 odbył się w 2020 r. we własnym zakresie, transportującym była Gmina Przelewice. Transportującym odpady w 2021 i 2022 r.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

była firma SKOTRANS PAWEŁ SKOWRON (nr rej. w BDO 000058589) z siedzibą w Barlinku przy ul. Ogrodowej 13E (NIP 5971229699, REGON 812380037).

Odpad o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników

Kontrolowany prowadzi ewidencję odpadu o kodzie 19 08 02 za pomocą kart ewidencji i kart przekazania sporządzanych elektronicznie w systemie BDO.

Na podstawie analizy indywidualnego konta w BDO ustalono, że Kontrolowany wytworzył i przekazał w okresie objętym kontrolą następujące ilości odpadu:

- w 2020 r.

wytworzono 3,5 Mg, stany magazynowe 1,2 Mg (na 1 stycznia 2020 r.), przekazano 1,2 Mg;

- w 2021 r.

wytworzono 1,6 Mg, stany magazynowe 3,5 Mg (na 1 stycznia 2021 r.), przekazano 0 Mg;

- w 2022 r.

wytworzono 1,8 Mg, stany magazynowe 5,1 Mg (na 1 stycznia 2022 r.), przekazano 0 Mg;

- w 2023 r. do 24.04.2023 r.

wytworzono 0 Mg, stany magazynowe 6,9 Mg (na 1 stycznia 2023 r.), przekazano 0 Mg.

Odpad przekazywany był uprawnionemu odbiorcy – wskazanej powyżej firmie INNEKO Sp. z o.o. Transport odpadu o kodzie 19 08 01 odbył się w 2020 r. we własnym zakresie, transportującym była Gmina Przelewice.

Odpad o kodzie 19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe

Kontrolowany prowadzi ewidencję odpadu za pomocą kart ewidencji (KEO), kart ewidencji komunalnych osadów ściekowych (KEKOS) i kart przekazania (KPO) sporządzanych elektronicznie w systemie BDO.

Kontrolowany przedłożył również zbiorcze zestawienie dotyczące ilości wytworzonych i zmagazynowanych odpadów z oczyszczalni w Przelewicach w latach 2020 – 2022 (załącznik nr 15 do protokołu kontroli).

Na podstawie analizy indywidualnego konta w BDO ustalono, że Kontrolowany wytworzył i przekazał w okresie objętym kontrolą następujące ilości odpadu o kodzie 19 08 05:

- w 2020 r.

wytworzono 67,827 Mg, stany magazynowe 0 Mg (na 1 stycznia 2020 r.), przekazano 4,94 Mg, zastosowano rolniczo 60 Mg;

- w 2021 r.

wytworzono 68,9 Mg, stany magazynowe 2,887 Mg (na 1 stycznia 2021 r.), przekazano 0 Mg, zastosowano rolniczo 68,9 Mg;

- w 2022 r.

wytworzono 58,387 Mg, stany magazynowe 2,887 Mg (na 1 stycznia 2022 r.), przekazano 13,1 Mg, zastosowano rolniczo 37,8 Mg;

- w 2023 r. do 15.05.2023 r.

wytworzono 0 Mg, stany magazynowe 10,374 Mg (na 1 stycznia 2023 r.), przekazano 0 Mg, zastosowano rolniczo 0 Mg;

Odpad został przekazany uprawnionym odbiorcom. W 2020 r. przejmującym odpady była wskazana wcześniej firma INNEKO Sp. z o.o., a transportującym odpady była Gmina Przelewice – transport we własnym zakresie. W 2022 r. przejmującym odpady była firma TECHNIKA Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000013526) z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92 (NIP 7792358576, REGON 3011264550000, nr KRS 0000331390), a transportującym odpady była firma PWKD Sp. z o.o. (nr rej. w BDO 000024166) z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92 (NIP 7831737540, REGON 3637331290000, nr KRS 0000602073).

Analiza kart przekazania odpadów wygenerowanych w BDO (załącznik nr 16 do protokołu kontroli), wskazuje, że w okresie objętym kontrolą, ustabilizowane osady ściekowe były wywiezione z terenu oczyszczalni w miejscowości Przelewice trzykrotnie tj. 24 marca 2020r., 7 kwietnia 2022 r. oraz 21 marca 2023 r. w celu przekazania do przetworzenia przez uprawnionego odbiorcę. Z informacji przekazanej przez Kontrolowanego ustnie oraz w Protokole przyjęcia informacji z dnia 17 kwietnia 2023 r. (załącznik nr 8), a także wyjaśnień z dnia 11 maja 2023 r. (załącznik nr 17 do protokołu kontroli) ustalono, że odpad o kodzie 19 08 05 był wywożony z częstotliwością nie mniejszą niż dwukrotnie w ciągu roku

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

kalendaryzowego, W każdym przypadku, odpady powyższe nie były transportowane bezpośrednio do przejmującego, lecz wywożone z terenu oczyszczalni w Przelewicach i tymczasowo magazynowane na terenie oczyszczalni w Lubiawie. Osady z oczyszczalni w Przelewicach wywiezione w dniu 21 marca 2023 r. pozostały na terenie oczyszczalni w Lubiawie i na dzień zakończenia czynności kontrolnych tj. 15 maja 2023 r. nadal były tam magazynowane. Powyższe działania wypełniają definicję w rozumieniu art. 3 pkt 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), zgodnie z którym zbieraniem odpadów jest gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów, o którym mowa w pkt 5 lit. b. czyli przez prowadzącego zbieranie odpadów. Stanowiło to naruszenie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy *o odpadach*, zgodnie z którym zakazuje się zbierania komunalnych osadów ściekowych poza miejscem wytworzenia.

Ustalono, na podstawie przedłożonych podczas kontroli kart przekazania i sprawozdań zagospodarowania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych, że w latach 2020 – 2022 ustabilizowane komunalne osady ściekowe były przekazywane do rolniczego zagospodarowania następującym podmiotom i właścicielom gruntów:

- w 2020 r.: 60 Mg (13,32 Mg s.m.) - gospodarstwo rolne Sławomir Stroschein, zam. Lucin 43, 74-210 Przelewice, na działkę o nr ew. 10/1 obręb Podlesie, gm. Przelewice, powiat pyrzycki,
- w 2021 r.: 68,9 Mg (40,2376 Mg s.m.) – firma KARSKO Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem Karsko 17, 73-115 Dolice na działkę o nr ew. 215/27 obręb Żuków, gm. Przelewice, powiat pyrzycki,
- w 2022 r.: 37,8 Mg (30,996 Mg s.m.) - gospodarstwo rolne Anna Jałoszyńska, zam. Płońsko 8,74-210 Płońsko na działkę o nr ew. 31/10 obręb Płońsko, gm. Przelewice, powiat pyrzycki.

Kontrolowany na co najmniej 7 dni przed przekazywaniem do zastosowania osadów ściekowych w rolnictwie, zgodnie z art. 96 ust. 8 ustawy *o odpadach* powiadamiał wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zamiarze wywozu osadów ściekowych, pismem z: 17.07.2020 r., 10.08.2021 r. oraz 08.08.2022 r.

W celu zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych Kontrolowany podjął współpracę w oparciu o umowę ustną na wykonywanie usługi dotyczącej wywozu i zagospodarowania ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni w Przelewicach z firmą EKOQUARK Ewa Tinz posiadającą wpis w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.


W ramach umowy dla każdej wywożonej partii osadu (rok 2020, 2021 i 2022) sporządzane było sprawozdanie pn. „Zagospodarowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05) w procesie R10”- wykonane przez EKOQUARK Ewa Tinz.

Informacje o dawkach osadu, które mogą być stosowane na poszczególnych gruntach, oraz wyniki badań gruntów i osadów były przekazywane władającemu powierzchnią ziemi przez firmę EKOQUARK Ewa Tinz. Stanowiło to naruszenie art. 96 ust. 7 ustawy *o odpadach*, zgodnie z którym to wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany do przekazywania, wraz z tymi osadami, władającemu powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane, informacji o dawkach tego osadu, które mogą być stosowane na poszczególnych gruntach, oraz wyników badań, o których mowa w ust. 6.

Badania gruntów wykonywane były na zlecenie Gminy Przelewice będącej wytwórcą odpadów o kodzie 19 08 05 w ramach eksploatowanej oczyszczalni ścieków w Przelewicach tylko w roku 2021, natomiast w roku 2020 zleciodawcą był Sławomir Stroschein, zam. Lucin 43, 74-210 Przelewice (władający powierzchnią ziemi, na której ustabilizowane komunalne osady ściekowe zostały zastosowane), a w roku 2022 – zleciodawcą była firma ECOTARGET Jakub Łyś z siedzibą pod adresem ul. Morska 24, 62-080 Lusówko. Stanowiło to naruszenie art. 96 ust. 6 ustawy *o odpadach*, zgodnie z którym przed stosowaniem komunalne osady ściekowe oraz grunty, na których osady te mają być stosowane, poddaje się badaniom, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie ust. 13, przez wytwórcę komunalnych osadów ściekowych. Sprawozdania z badań gleby przeprowadzonych w roku 2020 oraz 2022 stanowią załącznik nr 18 do protokołu kontroli.

Badania metodami referencyjnymi komunalnych osadów ściekowych przeprowadza się z częstotliwością zależną od obciążenia oczyszczalni ścieków, wyrażonego równoważną liczbą mieszkańców w rozumieniu art. 43 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy - przy równoważnej liczbie mieszkańców do 10 000. Dla

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.



oczyszczalni w Przelewicach równoważna liczba mieszkańców RLM wynosi 1754. Kontrolowany badania osadów ściekowych wykonał w akredytowanym laboratorium z częstotliwością:

- jednorazowo w 2020 r. w dniu 30.06.2020 r.,
- jednorazowo w 2021 r. w dniu 05.08.2021 r.,
- jednorazowo w 2022 r. w dniu 05.08.2022 r.

Ustalono, że Kontrolowany nie wykonywał badań osadu ściekowego z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2015 r., poz. 257), co stanowiło naruszenie § 5 ust. 2 tego rozporządzenia. Zawartość metali ciężkich w badanych próbkach osadów nie przekroczyła wartości określonych w załączniku nr 1 do powyższego rozporządzenia. W każdym z wykonanych badań nie stwierdzono obecności bakterii z grupy Salmonella, a liczba żywych jaj pasożytów jelitowych wynosiła 0.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) - roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami sporządza wytwórca obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów;

Zgodnie z art. 76 ust. 1 powyższej ustawy o odpadach - podmioty obowiązane do sporządzenia sprawozdań, o których mowa w art. 73, art. 74a i art. 75, składają je w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy marszałkowi województwa.

W latach 2021-2023 Kontrolowany składał terminowo ww. zestawienia. Dane wynikające z kart ewidencji dla odpadów o kodzie 19 08 01 oraz 19 08 02 są zgodnie z danymi zawartymi w sprawozdaniach o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu odpadami złożonymi za 2020 r., 2021 r. i 2022 r.

Stwierdzono brak zgodności między zapisami w ewidencji odpadów a danymi przedstawionymi przez Kontrolowany podmiot w sprawozdaniach rocznych przekazywanych do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego odnośnie do odpadu o kodzie 19 08 05:

- w sprawozdaniu za rok 2020 w Dziale XI wykazano ilość 124,004 Mg wytworzonego odpadu o kodzie 19 08 05, zamiast 67,827 Mg (suma ilości wykazanych w Karcie ewidencji odpadów nr 00003/2020/KEO/0004/000031572 oraz w Karcie ewidencji komunalnych osadów ściekowych nr 00001/2020/KEKOS/0004/000031572, tj. 7,827 Mg + 52,2 Mg + 7,8 Mg), ponadto w Dziale VII oraz w Dziale XIII Tabela 4 wykazano ilość 52,2 Mg zastosowanych komunalnych osadów ściekowych w procesie odzysku R10, zamiast 60 Mg (suma ilości wykazanych w Karcie ewidencji komunalnych osadów ściekowych nr 00001/2020/KEKOS/0004/000031572, w zakładce „Zastosowane osady”, tj. 52,2 Mg + 7,8 Mg);

- w sprawozdaniu za rok 2022 w Dziale XI wykazano ilość 67,931 Mg wytworzonego odpadu o kodzie 19 08 05, zamiast 58,387 Mg (suma ilości wykazanych w Karcie ewidencji odpadów nr 00001/2022/KEO/0004/ 000031572 oraz w Karcie ewidencji komunalnych osadów ściekowych nr 00001/2022/KEKOS/ 0004/000031572, tj. 20,587 Mg + 37,8 Mg), ponadto w Dziale XIII Tabela 4 wykazano ilość 15,9 Mg osadów przekazanych do przetworzenia w procesie odzysku R3, zamiast 13,1 Mg. Wskazanie niezgodnych ze stanem faktycznym mas wytworzonych odpadów o kodzie 19 08 05 w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r. i 2022 r. stanowiło naruszenie art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

Karty KEO i KEKOS za 2020 r. i 2022 r. stanowią załącznik nr 19 do protokołu kontroli. Sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r. i 2022 r. stanowią załącznik nr 20 do protokołu kontroli.

Kontrolowany wyjaśnił, że różnice w ilości odpadów wskazanych w kartach ewidencji a ilości wskazanych w sprawozdaniach wynikały z błędnego podawania masy suchej i mokrej odpadu – wyjaśnienia w tej sprawie z dnia 10 maja 2023 r. stanowią załącznik nr 21 do protokołu kontroli.

1.3. Realizacja zarządzeń pokontrolnych

Nie dotyczy.

1.4. Realizacja obowiązku przedkładania informacji o zakresie korzystania ze środowiska

Kontrolowany terminowo składał informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz za korzystanie z usług wodnych w latach 2020 – 2022. Kontrolowany wniósł również terminowo należne za rok 2021 i 2022 opłaty za korzystanie ze środowiska na konto Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie, odpowiednio w wysokości: 810 zł i 853 zł.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

2. Naruszenia

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Punkt pozwolenia lub akt prawny (art., par, ust., pkt) lub inny dokument (zgłoszenie, informacje, itp.)
1	Naruszenie warunków pozwolenia wodnoprawnego poprzez: - nieprzewodzenie stałych pomiarów ilości ścieków oczyszczonych, - wykonanie niewystarczającej liczby pomiarów próbek ścieków oczyszczonych w III i IV roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna w próbkach pobranych 04.06.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r. oraz 29-30.08.2022 r. - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń BZT5 w próbkach pobranych 31.03.2021 r. i 29-30.08.2022 r., - przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń ChZT w próbce pobranej 29-30.08.2022 r.	ustalenia kontroli	Pkt 3 lit. f oraz pkt 1 decyzji Starosty Pyrzyckiego z dnia 29 grudnia 2017 r., znak: OŚLiR.6341.44.6.2017.TS
2	Pobranie próbek ścieków do badań w dniach: 04.06.2020 r., 08.07.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., i 22.04.2021 r. w sposób nie średniodobowy	ustalenia kontroli	§ 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311)
3	Przesłanie wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r., 08-09.12.2021 r., 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. oraz 22-23.11.2022 r. po ustawowym terminie.	ustalenia kontroli	art. 304 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), §7 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

			prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405)
4	Niewłaściwy sposób prezentacji wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r., 08-09.12.2021 r., 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. oraz 22-23.11.2022 r. przekazanych do WIOŚ w Szczecinie.	ustalenia kontroli	§ 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2020 r., poz. 144)
5	Zbieranie odpadów o kodzie 19 08 05 wytworzonych w oczyszczalni w miejscowości Przelewice na terenie oczyszczalni w Lubiatowie.	ustalenia kontroli	art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)
6	Niewykonywanie bezpośrednio przez Gminę Przelewice (wytwórcę osadów) badań gruntów przed stosowaniem komunalnych osadów ściekowych w 2020 i 2022 r.	ustalenia kontroli	art. 96 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)
7	Nieprzekazywanie bezpośrednio przez Gminę Przelewice (wytwórcę osadów) władającemu powierzchnią ziemi informacji o dawkach osadów oraz wyników badań osadów i gruntów	ustalenia kontroli	art. 96 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)
8	Wykonanie 1 z 2 wymaganych badań osadów ściekowych w latach 2020, 2021, 2022	ustalenia kontroli	§ 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257).
9	Wskazanie niezgodnych ze stanem faktycznym mas wytworzonych odpadów o kodzie 19 08 05 w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 r., 2021 r. i 2022 r.	ustalenia kontroli	art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Lp.	Rodzaj nieprawidłowości	Podstawa prawna	Imię i nazwisko osoby, która popelnila wykroczenie	Zastosowana sankcja (pouczenie, mandat) lub odmowa przyjęcia mandatu
I	Naruszenie warunków pozwolenia wodnoprawnego poprzez: - nieprzewodzenie stałych pomiarów ilości ścieków oczyszczonych, - wykonanie niewystarczającej liczby pomiarów próbek ścieków oczyszczonych w III i IV roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, - przekroczenie dopuszczalnego stężenia	art. 476 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - 1. Korzystanie z wody lub wykonywanie urządzeń wodnych albo innych czynności wymagających pozwolenia wodnoprawnego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub z przekroczeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.		Pouczenie

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

*ok
P. d. d. i.*

	<p>wskaźnika zanieczyszczeń zawiesina ogólna w próbkach pobranych 04.06.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r. oraz 29-30.08.2022 r.</p> <p>- przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń BZT5 w próbkach pobranych 31.03.2021 r. i 29-30.08.2022 r.,</p> <p>- przekroczenie dopuszczalnego stężenia wskaźnika zanieczyszczeń ChZT w próbce pobranej 29-30.08.2022 r.</p>			
2	<p>Przesłanie wyników pomiarów próbek ścieków pobranych: 04.06.2020 r., 03.12.2020 r., 31.03.2021 r., 10-11.06.2021 r., 08-09.12.2021 r., 22-23.02.2022 r., 19-20.05.2022 r., 29-30.08.2022 r. oraz 22-23.11.2022 r. po ustawowym terminie.</p>	<p>art. 477 - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - 12) Nieprzekazywanie wyników prowadzonych pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych lub ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi lub nieterminowe przekazanie tych wyników zgodnie z obowiązkiem, o którym mowa w art. 304 ust. 1.</p>		Pouczenie
3	<p>Niewykonywanie bezpośrednio przez Gminę Przelewice badań gruntów przed stosowaniem osadów w 2020 i 2022 r. oraz nie przekazywanie bezpośrednio przez Gminę Przelewice władającemu powierzchnią ziemi informacji o dawkach osadów oraz wyników badań osadów i gruntów</p>	<p>art. 185 - Ustawa o odpadach - 2. Niepoddanie przed stosowaniem badaniom komunalnych osadów ściekowych lub gruntów, na których osady te mają być stosowane albo nie przekazanie wraz z komunalnymi osadami ściekowymi informacji o dawkach osadów oraz wyników badań przez ich wytwórcę, niezgodnie z art. 96 ust. 6 i 7.</p>		Pouczenie

4. Inne zagadnienia

Kontrolę przeprowadzono w dniach: 17-18.04.2023 r., 20.04.2023 r., 24-25.04.2023 r. 27.04.2023 r., 03-04.05.2023 r., 08-12.2023 r., 15.05.2023 r.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Zawiadomienie z dnia 17 marca 2023 r.
- 2 Upoważnienia Nr 48/2023 z 17 kwietnia 2023 r.
- 3 Zgoda na prowadzenie czynności kontrolnych w siedzibie organu
- 4 Oświadczenie z dnia 4 maja 2023 r. i kopie pełnomocnictw z dnia 20 marca 2023 r.
- 5 Oświadczenie o rodzaju przedsiębiorcy
- 6 Kopia decyzji z dnia 29 grudnia 2017 r.
- 7 Dokumentacja fotograficzna z 17 kwietnia 2023 r.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

- 8 Protokół przyjęcia informacji z 17 kwietnia 2023 r.
- 9 Pisma przekazujące wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków
- 10 Sprawozdania z badań
- 11 Zestawienie tabelaryczne dotyczące badań ścieków
- 12 Kopia adnotacji WIOS-SZ D251/2023 z załącznikiem
- 13 Zestawienie tabelaryczne danych dotyczących ilości ścieków oczyszczonych
- 14 Oświadczenia do opłat za usługi wodne za III kwartał 2020 r.
- 15 Zbiorcze zestawienie ilości odpadów w oczyszczalni Przelewice
- 16 KPO wygenerowane w BDO z 2020, 2022 i 2023 r.
- 17 Wyjaśnienia z dnia 11 maja 2023 r.
- 18 Sprawozdania z badań gleby z 2020 i 2022 r.
- 19 KEO i KEKOS wygenerowane w BDO z 2020 r. i 2022 r. dla odpadu o kodzie 19 08 05
- 20 Sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za 2020 i 2022 r.
- 21 Wyjaśnienia z 10 maja 2023 r.

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Mieczysławowi Mularczykowi

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 6.

Miejsce i data podpisania protokołu: Przelewice, 17.05.2023 r.

SPECJALISTA

dr Izabela Rudus

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

GMINA PRZELEWICE
74-210 PRZELEWICE 75
NIP 8531457383
Regon 811665237

W O S T

Mieczysław Mularczyk

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.



