

51-117 Wrocław
 Paprotna 14
 tel: (71) 327-30-00

fax: (71) 327-30-09
 e-mail: wios@wroclaw.pios.gov.pl
 www.wroclaw.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-WROC 183/2018

Sygnatura protokołu	WI.7023.1044.2018.AMG.MSZ	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1471 z późn. zm.).	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa zakładu, adres	Gmina Zawonia - oczyszczalnia ścieków w Suchej Wielkiej, Sucha Wielka, 56-106 Zawonia, Gmina Zawonia (wiejska), Powiat trzebnicki	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: par.3 ust.1 pkt.77) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców	
Adres kontrolowanej działalności	Sucha Wielka, 56-106 Zawonia, Gmina Zawonia (wiejska), Powiat trzebnicki	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Pani Agnieszka Wersta, Wójt Gminy Zawonia	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	931934905	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej	nie dotyczy	
Rejestracja	nie dotyczy	
Telefon/ fax.	(71) 312 81 82	(71) 312 81 93
Adres strony internetowej: email	http://www.zawonia.pl urząd@zawonia.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego upoważniony do reprezentacji	Imię i nazwisko Pani Agnieszka Wersta	Stanowisko Wójt Gminy Zawonia
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Pan Sławomir Frania	Stanowisko Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Podmiot kontrolowany

Nazwa	Gmina Zawonia
Adres do korespondencji	Ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, Gmina Zawonia (wiejska), Powiat

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

2

	trzebnicki
Regon	931934905
Rejestracja	nie dotyczy
Telefon/ fax.	(71) 312 81 82 (71) 312 81 93

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	15-05-2018
Data zakończenia kontroli	30-08-2018
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	12-08-2016
Okres objęty kontrolą	2016 - 2018
Cel kontroli	9: Kontrola przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne. 56: Rozpatrzenie wniosków o przeprowadzenie kontroli.
Cykl kontrolny	nie dotyczy
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Agnieszka Mielnik-Giezek	Starszy Specjalista	70
	Martyna Szczepuła	Inspektor	176
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	-	-	-
Osoby uczestniczące w kontroli	W kontroli nie uczestniczyli przedstawiciele innych organów i instytucji.		

1. Ustalenia kontroli

1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie.

1.1.1 Tytuł prawny do instalacji/terenu.

Teren, na którym zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków w Suchej Wielkiej - działka 86/1 stanowi własność Gminy Zawonia. Powyższe stwierdzono na podstawie aktu notarialnego Repertorium A nr 2061/2001 z dnia 12.07.2001 r. – umowy nieodpłatnego przekazania własności nieruchomości (w aktach WIOŚ).

Działka, na której zlokalizowany jest wylot ścieków – dz. nr 87, jest własnością Skarbu Państwa oddaną w trwały zarząd Dolnośląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych. Powyższe stwierdzono na podstawie wykazu właścicieli i władających z dnia 21.03.2012 r. sporządzonego przez Starostwo Powiatowe w Trzebnicy (w aktach WIOŚ).

1.1.2 Kwalifikacja instalacji.

Oczyszczalnia ścieków w Suchej Wielkiej jako instalacja do oczyszczania ścieków przewidziana do obsługi nie mniej niż 400 RLM, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, fakultatywnie wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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

Instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. poz. 1169) i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

1.1.3 Lokalizacja kontrolowanego obiektu.

Oczyszczalnia ścieków w m. Sucha Wielka zlokalizowana jest na działce 86/1 o powierzchni 1,2511 ha. Otoczenie oczyszczalni stanowią tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkalna w Suchej Wielkiej znajduje się w odległości około 100 m od granic działki 86/1.

Wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest na działce 87, obręb Sucha Wielka. Odbiornikiem ścieków odprowadzanych z oczyszczalni jest ciek Zdrojna w km 4+600, będący dopływem ciek Głęboki Rów (Głęboki Rów dopływa do rzeki Sąsiecznicy, a ta z kolei wpływa do Baryczy).

1.1.4 Istotne parametry instalacji z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom stosowanych procesów technologicznych.

Wielkość oczyszczalni ścieków w Suchej Wielkiej wyrażona RLM nie przekracza 2000. Dopływ ścieków na oczyszczalnię (ścieki dowożone) jest nierównomierny. W 2017 r. rzeczywisty RLM oczyszczalni wyniósł 180. Wartość uwzględniona w operacie wodnoprawnym wynosi 427 równoważnych mieszkańców. W 2017 r. średniodobowy odpływ ścieków kształtował się na poziomie 42 m³/d.

1.1.5 Opis procesu technologicznego.

Oczyszczalnia ścieków w m. Sucha Wielka jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną typu LEMNA. Technologia oczyszczania ścieków wg systemu LEMNA opiera się na usuwaniu zanieczyszczeń poprzez wykorzystanie naturalnych procesów zachodzących w warunkach tlenowych i beztlenowych w stawach wypełnionych rzęsą drobną (z łac. Lemna minor).

W skład oczyszczalni ścieków wchodzi następujące urządzenia i obiekty:

- punkt zlewczy,
- komora rozprężna,
- automatyczna gęsta krata schodkowa,
- piaskownik poziomy dwukomorowy,
- staw nr 1 – napowietrzany, o powierzchni 0,23 ha, max głębokości 3 m i objętości 4600 m³,
- reaktor nitryfikacyjny,
- staw nr 2 - doczyszczający z pakietami rzęsy drobnej, o powierzchni 0,3 ha, max głębokości 3 m i objętości 6375 m³,
- komora pomiarowa.

W stawach, w których zastosowano metodę oczyszczania typu LEMNA zasadnicze znaczenie dla skuteczności oczyszczania ma równomierne pokrycie rzęsą całej powierzchni stawu, dzięki czemu możliwe jest wytworzenie w stawie 3 stref: tlenowej, anoksycznej i beztlenowej. Strefa tlenowa utrzymuje się przy powierzchni wody i powstaje dzięki produkcji tlenu przez rzęsę wodną. Na skutek rozkładu zanieczyszczeń organicznych w warunkach deficytu tlenu, w głębszych warstwach stawu tworzy się strefa beztlenowa, przechodząca w płytszych warstwach w strefę anoksyczną. Produkty rozkładu zanieczyszczeń zachodzące w strefie beztlenowej są utleniane w warunkach tlenowych panujących w górnej strefie stawu i wbudowywane w biomasę rzęsy. Zastosowanie rzęsy w tego typu stawach umożliwia dodatkowo usuwanie substancji biogennych (azotu i fosforu) ze ścieków.

Właściwa eksploatacja stawu polega m.in. na utrzymywaniu odpowiedniej grubości warstwy rzęsy, co wymaga przeprowadzania okresowych zbiorów. Dopuszczenie do zbytniego przyrostu rzęsy skutkuje jej zamieraniem i opadaniem na dno stawu, co może powodować wtórne zanieczyszczenie i pogorszyć parametry oczyszczonych ścieków. Odpowiednio utrzymany kożuch rzęsy drobnej stabilizuje termicznie proces biologiczny oraz dodatkowo wpływa na zmniejszenie uciążliwości zapachowej związanej z beztlenowym rozkładem zanieczyszczeń zachodzącym w głębszych warstwach stawu. Ponadto zwarty kożuch rzęsy ogranicza rozwój glonów, których obecność w odpływie prowadzi do pogorszenia się jego jakości.

Na oczyszczalni w Suchej Wielkiej średni czas przetrzymania ścieków w stawie napowietrzonym wynosi 12,8 dni, natomiast w stawie doczyszczającym – 17,7 dni.

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

W układzie technologicznym oczyszczalni przewidziano system recyrkulacji zewnętrznej (zawracanie ścieków z komory odpływowej do stawu nr 1) oraz recyrkulacji wewnętrznej (zawracanie ścieków z odpływu nityfikatora do stawu nr 1). Wielkość recyrkulacji z reaktora nityfikacyjnego do stawu nr 1 uzależniona jest od stężenia azotu amonowego na odpływie z oczyszczalni.

Pomiar ilości odprowadzanych ścieków ma miejsce w komorze odpływowej z przelewem trójkątnym, w którym zamontowana jest sonda ultradźwiękowa.

Wydzielone na kracie skartki przenoszone są na bieżąco przez pracowników oczyszczalni do metalowego kontenera. Piasek z piaskowników wybierany jest okresowo i załadowywany do metalowego pojemnika.

Jedną z zalet oczyszczalni ścieków opartych na systemie LEMNA jest brak konieczności usuwania osadów na bieżąco. Osady zbierają się na dnie stawów. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym opracowanym w 2012 r. osad nadmierny usuwany będzie po raz pierwszy po 20 latach eksploatacji oczyszczalni w Suchej Wielkiej.

1.1.6 Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli.

Nie dotyczy - kontrolowany podmiot nie jest przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646).

W dniu 17.04.2018 r. do WIOŚ we Wrocławiu wpłynął wniosek o interwencje, w którym poinformowano, że oczyszczalnia powoduje znaczną uciążliwość zapachową, że na oczyszczalni uszkodzony jest jeden z dyfuzorów oraz, że wylotem odprowadzane są ścieki, których barwa świadczy o nieoczyszczeniu w wystarczającym stopniu.

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

1.2.1. Kontrola przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne (cel nr 9).

Rozpatrzenie wniosków o przeprowadzenie kontroli (cel nr 56).

W dniu 30 kwietnia 2018 r. przed rozpoczęciem kontroli przeprowadzono oględziny zza ogrodzenia oczyszczalni. Stwierdzono odprowadzanie wylotem z oczyszczalni ścieków klarownych, o zielonkawym zabarwieniu. W rowie powyżej oraz poniżej wylotu woda miała zabarwienie jasnobrązowe i była mętna – stan typowy dla rowów i cieków po intensywnych opadach deszczu.

Na oczyszczalni nie stwierdzono rzęsy wodnej w pakietach w stawie doczyszczającym. Nie stwierdzono uciążliwości zapachowej odbiegającej od typowej uciążliwości jaką powoduje oczyszczalnia.

Dokumentacja fotograficzna z dnia 30.04.2018 r. znajduje się w dokumentacji kontrolnej.

Kontrolę rozpoczęto w dniu 15 maja 2018 r. W tym dniu dokonano oględzin na terenie oczyszczalni oraz oględzin odbiornika ścieków – cieku Zdrojna.

Oględziny przeprowadzone w dniu 15.05.2018 r. wykazały uszkodzenie dyfuzora na ostatnim rurociągu tłoczącym powietrze do stawu napowietrzanego, przez co wydobywała się z niego niewielka ilość powietrza (w porównaniu z poprawnie działającymi dyfuzorami).

Nie stwierdzono rzęsy wodnej w pakietach w stawie doczyszczającym. Zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami jeszcze nie zaczął się okres wegetacyjny. Jednakże z obserwacji w terenie w tym samym czasie ustalono, że w zbiornikach wodnych utrzymuje się rzęsa wodna. Dokumentacja fotograficzna wykonana na terenie gminy Malczyce w dniu 17.05.2018 r. stanowi załącznik nr 1.

Nie stwierdzono znaczącej uciążliwości zapachowej na oczyszczalni. Podczas oględzin nie było zrzutu ścieków dowożonych.

Podczas oględzin przeprowadzonych w dniu 15.05.2018 r. wykonywane były prace związane z usunięciem piasku z piaskownika.

Wylotem odprowadzane były ścieki o zielonkawym kolorze, typowym dla ścieków odprowadzanych ze

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

stawów biologicznych.

Koryto ciek Zdrojna powyżej wylotu utrzymane było w dobrym stanie. Poniżej wylotu na pewnych odcinkach, w szczególności na odcinku za granicą oczyszczalni stwierdzono zarośnięcie dna roślinnością, co utrudniało przepływ wody. Z uwagi na poziom wody w rowie dwa wyloty wód drenarskich nie były widoczne.

Dokumentacja fotograficzna z dnia 15.05.2018 r. stanowi załącznik nr 2.

Stan formalnoprawny

Gmina posiada uregulowany stan formalnoprawny z zakresie odprowadzania ścieków z oczyszczalni w Suchej Wielkiej do ciek Zdrojna - decyzja Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. znak OŚRiL.6341.20.2016 (pozwolenie wodnoprawne znajduje się w aktach WIOŚ).

W dniu 23.11.2016 r. Starosta Trzebnicki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wznowienia postępowania administracyjnego zakończonego ww. pozwoleniem wodnoprawnym, uchylenia tejże decyzji oraz dopuszczenia osoby fizycznej do udziału w postępowaniu. W trakcie kontroli ustalono, że Gminie nie dostarczono żadnego pisma, w którym Starosta Trzebnicki uchyła pozwolenie wodnoprawne bądź utrzymuje je w mocy. Z uwagi na powyższe pozwolenie wodnoprawne jest nadal w obiegu prawnym.

Realizacja warunków pozwolenia wodnoprawnego

Jakość i ilość ścieków oczyszczonych

Pobór próbek ścieków oczyszczonych w okresie od dnia zakończenia poprzedniej kontroli WIOŚ miał miejsce w dniach: 27-28.09.2016 r., 15-16.12.2016 r., 28.02.-1.03.2017 r., 4-5.07.2017 r., 5-6.10.2017 r., 13-14.12.2017 r., 26-27.04.2018 r.

W 2016 r. od dnia zakończenia poprzedniej kontroli WIOŚ oraz w 2017 r. jakość odprowadzanych ścieków nie przekroczyła dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów stwierdzono w 2018 r. w próbce pobranej w dniach 26-27.04.2018 r. Przekroczenie dotyczy wszystkich parametrów wskazanych z pozwoleniu tj. BZT₅, ChZT_{Cr} oraz zawiesiny ogólnej.

Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobieranych w dniach 26-27.04.2018 r. stanowią załącznik nr 3. Pozostałe wyniki badań ścieków oczyszczonych znajdują się w dokumentacji kontrolnej.

Z uwagi na spełnienie wymaganych parametrów w ściekach oczyszczonych w okresie obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego – od 23.04.2016 r. do 22.04.2017 r. we wszystkich 4 badanych próbkach, w kolejnym okresie obowiązywania pozwolenia, tj. w okresie od 23.04.2017 r. do 22.04.2018 r. Gmina mogła wykonać mniejszą ilość badań próbek ścieków oczyszczonych, tj. 2. W tym okresie wykonane zostały 3 próbki.

Pobór próbek w analizowanym okresie był akredytowany, analizę jakościową wykonało akredytowane laboratorium. Do oznaczeń wykorzystano metodyki referencyjne i akredytowane. Zgodnie z informacją zawartą w sprawozdaniach z wynikami analiz jakości ścieków sporządzonych przez laboratorium badawcze oznaczenia wskaźników BZT₅ i ChZT wykonano w próbkach sączonych.

W 2017 r. odprowadzono z oczyszczalni 15313,7 m³ ścieków (odczyt licznika z 31.12.2016 r. i 30.12.2017 r.), co daje w ujęciu średniodobowym wartość 42 m³/d. W I półroczu 2018 r. odprowadzono 8649,089 m³ ścieków (odczyt licznika z 30.12.2017 r. i 30.06.2018 r.), co daje Q_{śrd} równy 47,5 m³/d. Dopuszczalna średniodobowa ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni określona w pozwoleniu wodnoprawnym wynosi 80 m³/d.

W dniach 15-16.05.2018 r. WIOŚ we Wrocławiu przeprowadził pobór 24-h ścieków oczyszczonych.

Wyniki analiz jakości wykazały znaczne przekroczenia dopuszczalnych parametrów w zakresie BZT₅ i ChZT_{Cr} określonych w pozwoleniu, co zestawiono w poniższej tabeli.

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

Parametr	Wyniki analiz jakości próbki pobranej w dniach 15-16.05.2018 r.	Wartość dopuszczalna
BZT ₅ , mgO ₂ /l	162	40
ChZT _{Cr} , mgO ₂ /l	235	150
zawiesina ogólna, mg/l	125	150

Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobranych w dniach 15-16.05.2018 r. wraz z protokołem poboru stanowią załącznik nr 4.

Pkt III.1 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków.

Realizacja: Prawidłowa eksploatacja stawu doczyszczającego winna polegać na utrzymywaniu przez cały okres wegetacyjny kożucha rzęsy wodnej w pakietach zainstalowanych w stawie. Podczas kontroli przedłożono zdjęcia potwierdzające utrzymywanie rzęsy w stawie – zdjęcia wykonano w dniach 25.08.2017 r. i 30.07.2018 r. Na zdjęciu z dnia 25.08.2017 r. rzęsa widoczna jest tylko w niektórych pakietach – ponad połowa pakietów nie była zasiedlona rzęsą wodną. W dniu oględzin tj. 15.05.2018 r. nie było rzęsy w stawie doczyszczającym.

Dokumentacja zdjęciowa stawu doczyszczającego z dnia 25.08.2017 r. stanowi załącznik nr 5.

Zgodnie z zarządzeniem DWIOŚ operator oczyszczalni winien prowadzić pomiary w zakresie pH i PEW każdej zrzucanej beczki oraz codzienne pomiary tlenu w stawie napowietrzanym. Na podstawie prowadzonej książki eksploatacji ustalono, że w okresie objętym kontrolą odnotowywane były pomiary pH i PEW każdej zrzucanej beczki. Ponadto codziennie odnotowane było stężenie tlenu w stawie napowietrzanym.

W dniu 15.05.2018 r. stwierdzono, że jeden z dyfuzorów zainstalowanych w stawie napowietrzanym jest uszkodzony, przez co wydobywała się z niego niewielka ilość powietrza (w porównaniu z poprawnie działającymi dyfuzorami). W książce eksploatacji oczyszczalni w 2017 r. kilkakrotnie odnotowywano fakt awarii dyfuzorów. Zgodnie z informacjami udzielonymi przez p. Sławomira Franię awarie dyfuzorów były usuwane poprzez wymianę elementów urządzeń przez operatorów oczyszczalni.

W 2018 r. odnotowano informację o awarii i naprawie dyfuzora w I celi stawu – wpis o awarii z dnia 16.05.2018 r., wpis o naprawie 25.05.2018 r. W dniu 29.05.2018 r. ponownie odnotowano o naprawie dyfuzora z I celi stawu napowietrzającego poprzez uszczelnienie dyfuzora.

Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobranych na zlecenie Gminy w dniach 26-27.04.2018 r., a także wyniki analiz próbki ścieków oczyszczonych pobranych przez WIOŚ w dniach 15-16.05.2018 r. wykazały przekroczenie dopuszczalnych parametrów w ściekach oczyszczonych. Zarówno badania zleczone przez Gminę, jak i wykonane przez WIOŚ wskazują, że oczyszczalnia nie jest właściwie eksploatowana.

Podczas kontroli na oczyszczalni rozpoczęto modernizację – opis zaplanowanych prac znajduje się w pkt 1.5. protokołu.

Pkt III.2 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. prowadzenia książki eksploatacji oczyszczalni, w tym bieżącej rejestracji ilości odprowadzanych ścieków

Realizacja: W książce eksploatacji nie zawarto istotnych informacji dotyczących eksploatacji oczyszczalni i utrzymania odbiornika ścieków. W 2017 r. zanotowano tylko 1 wpis dotyczący rzęsy wodnej – wpis z dnia 11.08.2017 r. o zniszczeniu rzęsy na skutek nawałnicy. Nie zawarto informacji o wprowadzeniu rzęsy w 2017 r., ani o ponownym wprowadzeniu po jej zaniku w sierpniu 2017 r.

Zgodnie z udzielonymi informacjami przez pana Sławomira Franię w 2017 r. koryto cieku Zdrojna było wykaszane przez pracowników Gminy. W książce eksploatacji brak jest jednak zapisów o koszeniu rowu w 2017 r.

W 2017 r. w książce eksploatacji oczyszczalni odnotowywano fakt awarii dyfuzorów: wpis z dnia 01.07.2017 r. „awaria dyfuzora w 3 celi”, wpis z dnia 11.10.2017 r. „brak nadmuchu w I i III celi i

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

nitryfikatorze, zablokowane dyfuzory”, wpis z dnia 13.10.2017 r. „z powodu nawałnicy możliwe zamulenie dyfuzorów, zanik prądu – nawałnice, w dalszym ciągu brak nadmuchu”, wpis z dnia 3.11.2017 r. „brak nadmuchu w dyfuzorach”. Brak jest informacji o sposobie i dacie naprawy dyfuzorów. W 2018 r. nie odnotowano faktu uszkodzenia dyfuzora w ostatniej (IV) celi stawu. Awarię potwierdziły oględziny przeprowadzone w dniu 15.05.2018 r. Odnotowano natomiast informację o awarii i naprawie dyfuzora w I celi stawu – wpis o awarii z dnia 16.05.2018 r., wpis o naprawie 25.05.2018 r. W dniu 29.05.2018 r. ponownie odnotowano fakt naprawy dyfuzora w I celi stawu napowietrzającego poprzez uszczelnienie dyfuzora. Fragment książki eksploatacji zawierający zapisy o awariach dyfuzorów stanowi załącznik nr 6.

Zgodnie z wydanymi zarządzeniami pokontrolnymi WIOŚ odnotowywane są wyniki pomiarów pH i PEW w ściekach dowożonych w każdej beczce oraz codzienny pomiar stężenia tlenu w stawie napowietrzanym.

Pkt III.3 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. prowadzenia badań jakości odprowadzanych ścieków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi

W pozwoleniu w pkt. III.3 błędnie przywołano Rozporządzenie z dnia 24.07.2006 r., które zostało zastąpione rozporządzeniem z dnia 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800). Podstawa prawna pozwolenia wodnoprawnego zawiera już obowiązujące rozporządzenie - (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800).

Realizacja: Warunek realizowany poprawnie. Zagadnienie opisane szczegółowo w punkcie pn.”Jakość i ilość ścieków oczyszczonych”.

Pkt III.4 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. utrzymania we właściwym stanie technicznym brzegów i dna cieką Zdrojna na odcinku od km 4+200 do km 4+700

Realizacja: W trakcie poprzedniej kontroli przeprowadzonej w 2016 r. stwierdzono, że Gmina przeprowadziła konserwację koryta cieką Zdrojna na odcinku 100 m powyżej wylotu oraz około 325 m poniżej wylotu. Ponieważ zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym jest zobowiązana do utrzymania koryta na odcinku 400 m poniżej wylotu zarządzeniem pokontrolnym z dnia 18.10.2016 r. zobowiązano ją do zrealizowania powyższego obowiązku. W odpowiedzi na zarządzenie Gmina poinformowała, że będzie utrzymywać koryto cieką Zdrojna na całej długości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym, a prace polegające na odmuleniu pozostałego odcinka wykonane będą, gdy wystąpią sprzyjające warunki pogodowe umożliwiające przeprowadzenie tych prac.

Zgodnie z informacjami udzielonymi przez Pana Sławomira Franię w 2017 r. rów był wykaszany przez pracowników Gminy. Podczas kontroli przedłożono umowę z dnia 07.05.2018 r. na wykonanie wykaszania skarp cieką Zdrojna na odcinku 500 mb. Zgodnie z umową prace miały być wykonane do dnia 10.05.2018 r. Przedłożono protokół końcowy odbioru robót z dnia 09.05.2018 r. potwierdzający wykonanie przedmiotowych prac. Umowa i protokół znajdują się w dokumentacji kontrolnej. Ustalono, że ostatni odcinek koryta cieką Zdrojna – długości ok. 75 m nie został odmulony po kontroli w 2016 r. Z uwagi na szybkie zarastanie rowu konieczne jest częstsze wykonywanie koszenia zarówno skarp, jak i usuwania roślin z dna rowu.

Podczas oględzin w dniu 15.05.2018 r. poniżej wylotu ścieków na pewnych odcinkach, w szczególności na odcinku za granicą oczyszczalni stwierdzono zarośnięcie dna roślinnością, co utrudniało przepływ wody.

Pkt III.5 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. rozwiązania pod względem organizacyjnym i technicznym spraw przeróbki i zagospodarowania odpadów powstających na oczyszczalni ścieków

Realizacja: Nie stwierdzono nieprawidłowości. Osad do dnia rozpoczęcia kontroli nie był usuwany. Usunięcie warstwy nagromadzonego na dnie stawu napowietrzanego osadu jest elementem modernizacji oczyszczalni, która rozpoczęła się podczas kontroli.

Zgodnie z zapisami ustawy o z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o

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

świadczenie usługi stanowi inaczej. W umowie z wykonawcą robót nie wskazano, że Gmina Zawonia będzie odpowiedzialna za utylizację odpadów. Umowa z dnia 24.07.2018 r. znajduje się w dokumentacji kontrolnej.

Piasek i skartki są przekazywane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na ich przetwarzanie. Podczas kontroli przedłożono przykładowe karty przekazania skratek i piasku. Karty przekazania znajdują się w dokumentacji kontrolnej.

Pkt III.6 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. wykonywania kontrolnych pomiarów wody w piezometrach

Realizacja: W okresie objętym kontrolą pomiar poziomu zwierciadła wody w piezometrach był wykonywany z częstotliwością co miesiąc. Rejestr pomiarów znajduje się w dokumentacji kontrolnej. Jakość wody w piezometrach określona została po wykonaniu piezometrów. Po tym czasie Gmina nie zlecała wykonywania badań jakości wody podziemnej. W pozwoleniu wodnoprawnym nie określono częstotliwości i zakresu wykonywania pomiarów jakości wody w piezometrach. Rejestr pomiarów zwierciadła wody w piezometrach znajduje się w dokumentacji kontrolnej.

Pkt III.7 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. dot. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

Realizacja: W okresie objętym kontrolą roszczenia nie wystąpiły.

Przedkładanie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków

Gmina Zawonia przedłożyła wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków pobieranych w 2017 r. Staroście Trzebnickiemu i WIOŚ w ustawowym terminie i na obowiązujących formularzach.

Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków oczyszczonych dotyczące próbki pobranej w kwietniu 2018 r. nie zostały przedłożone WIOŚ we Wrocławiu oraz Staroście Trzebnickiemu w ustawowym terminie. Zgodnie z zapisami na sprawozdaniu z wynikami pomiarów jakości ścieków oczyszczonych pobranych w dniach 26-27.04.2018 r. sporządzonym przez laboratorium pomiarowe badania zakończyły się w dniu 08.05.2018 r., zatem termin na przedłożenie sprawozdania upłynął w dniu 08.06.2018 r. W tym terminie do WIOŚ we Wrocławiu nie wpłynęły przedmiotowe wyniki pomiarów.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.) zgodnie z art. 304 tej ustawy wyniki pomiarów ilości pobranych wód oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym przekazuje się do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni. Ww. wyniki pomiarów przekazuje się do WIOŚ w terminach obowiązujących przed wejściem w życie ww. ustawy Prawo wodne.

1.3. Realizacja obowiązku przedkładania informacji o zakresie korzystania ze środowiska.

W związku z eksploatacją oczyszczalni ścieków Gmina Zawonia jest zobowiązana do przedkładania informacji o zakresie korzystania ze środowiska z tytułu wprowadzania ścieków do wód. Gmina wywiązała się w ww. obowiązku. Dane zawarte w wykazie w zakresie jakości ścieków są zgodne ze stanem faktycznym. Ilość odprowadzonych ścieków w 2017 r. w wykazie opłatowym jest większa niż wynikająca z prowadzonego na oczyszczalni rejestru ilości odprowadzonych ścieków na podstawie odczytów przepływomierza.

Opłatę za korzystanie ze środowiska za 2017 r. wniesiono w ustawowym terminie. Wykaz o zakresie korzystania ze środowiska za 2017 r. przedłożono Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w ustawowym terminie. Wykaz wraz z potwierdzeniem nadania oraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty znajdują się w dokumentacji kontrolnej.

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

1.4. Realizacja zarządzeń pokontrolnych.

Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 18.10.2016 r. nr 93/2016 Gmina Zawonia została zobligowana do:

- 1/ Zapewnienia prawidłowej eksploatacji oczyszczalni, w szczególności poprzez:
 - prowadzenie pomiaru stężenia tlenu w stawie napowietrzonym z odpowiednią częstotliwością,
 - kontrolę jakości ścieków dowożonych poprzez wykonywanie ich badań przed każdym zrzutem obejmującym oznaczenie pH oraz przewodności elektrycznej.
- 2/ Utrzymywania we właściwym stanie technicznym brzegów i dna koryta cieku Zdrojna, w szczególności przeprowadzania konserwacji koryta na całym odcinku wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym oraz usunięcia osadu nagromadzonego w obrębie dwóch wylotów drenarskich.
- 3/ Zapewnienia, aby pobór próbek ścieków oczyszczonych wykonywany był w regularnych odstępach czasu.
- 4/ Uiszczenia Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego opłaty za korzystanie ze środowiska w ustawowym terminie.

W wyznaczonym terminie pismem z dnia 10.11.2016 r. Gmina poinformowała o realizacji zarządzenia pokontrolnego. Kontrola wykazała, że punkty 1, 3 i 4 zarządzenia zostały zrealizowane. Realizację pkt 2 zarządzenia opisano w pkt „Realizacja warunków pozwolenia wodno prawnego”.

1.5. Kary z naruszenie warunków korzystania ze środowiska.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów jakości w ściekach oczyszczonych w roku 2012, 2013 i 2014 Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wymierzył Gminie Zawonia administracyjne kary pieniężne za ww. lata. Następnie na wniosek Gminy przedmiotowe kary zostały odroczone zgodnie z art. 317 ustawy Prawo ochrony środowiska. Termin realizacji przedsięwzięcia, którego wykonanie zapewni usunięcie przyczyn ponoszenia kar wskazany we wnioskach o odroczenie, a następnie ujęty w decyzjach odraczających to 31.12.2018 r. Pierwotnie Gmina planowała realizację przedsięwzięcia polegającego na instalacji nowego systemu napowietrzania w stawie nr 1. Następnie Gmina zawnioskowała o rozszerzenie przedsięwzięcia o nowe elementy, tj.:

- instalację kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych,
- instalację sito-piaskownika,
- modernizację nityfikatora polegającą na instalacji nowej pompy recyrkulacyjnej, wymianę złoza pakietowego z tworzywa PVC, instalację nowych zasuw na rurociągach przy nityfikatorze,
- modernizację pompowni obejmującą: instalację nowej pompy, instalację sondy ultradźwiękowej do sterowania pracą pomp.

Modernizacja systemu napowietrzania w stawie nr 1 również będzie rozszerzona i obejmie:

- instalację nowych rurociągów sprężonego powietrza w obrębie stawu napowietrzanego,
- instalację nowych dyfuzorów napowietrzających,
- instalację nowych aeratorów,
- instalację sondy tlenowej do sterowania dmuchawami.

Podczas kontroli przedłożono Projekt wykonawczy dotyczący ww. prac modernizacyjnych oraz umowę na wykonanie robót z dnia 24.07.2018 r. Zgodnie z umową termin zakończenia modernizacji to 02.10.2018 r. Projekt oraz umowa znajdują się w dokumentacji kontrolnej.

Realizacja ww. przedsięwzięcia wpłynie na poprawę pracy oczyszczalni poprzez:

- wyeliminowanie możliwości zrzutu ścieków dowożonych z bardzo wysokimi ładunkami poprzez instalację kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z automatycznym pomiarem jakości ścieków dowożonych,
- lepsze sterowanie procesem napowietrzania poprzez instalację sondy tlenowej w stawie napowietrzonym oraz wykorzystanie pomiaru sondy do sterowania pracą dmuchaw,
- lepszą efektywność systemu napowietrzania poprzez instalację nowych dyfuzorów oraz aeratorów,
- usprawnienie oczyszczania mechanicznego – zautomatyzowanie procesu oraz zastosowanie mniejszych rozmiarów prześwitów w sitopiaskowniku w porównaniu z dotychczasową kratą, co umożliwi zwiększenie sprawności wydzielania skrutek i piasku.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zakłada się zmniejszenie uciążliwości zapachowej oczyszczalni – poprzez hermetyczne podłączenie do automatycznej stacji zlewczej oraz zastosowanie obudowanego

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

urządzenia do separacji zanieczyszczeń stałych – sitopiaskownika. Zrzut skratek i piasku nastąpi poprzez hermetyczne rynny do kontenerów.

Przed wymianą systemu napowietrzania z dna stawu napowietrzanego zostanie wydobyty nagromadzony od początku uruchomienia oczyszczalni osad. Będzie on poddawany odwodnieniu na terenie oczyszczalni przy użyciu przenośnego zagęszczacza i przekazywany do utylizacji.

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną prace polegające na wyrównaniu, profilowaniu i umocnieniu rozmytych brzegów skarp wewnętrznych stawu doczyszczającego.

2. Naruszenia

Lp.	Dokładnie dla każdego rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego (art., par., ust., pkt.) lub innego dokumentu (zgłoszenia, informacje itp.)
1.	Odprowadzanie w 2018 r. z oczyszczalni ścieków do cieku Zdrojna ścieków przekraczających dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń.	Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobieranych w dniach 26-27.04.2018 r. Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobranych w dniach 15-16.05.2018 r. przez WIOŚ we Wrocławiu	Pkt II decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. znak OŚRiL.6341.20.2016
2.	Nieprawidłowa eksploatacja oczyszczalni: – nie utrzymywanie rzęsy wodnej przez cały okres wegetacyjny, - system napowietrzający w złym stanie technicznym, o czym świadczą częste awarie dyfuzorów; W trakcie kontroli rozpoczęła się modernizacja oczyszczalni obejmująca wymianę instalacji napowietrzającej.	Dokumentacja fotograficzna z dnia 15.05.2018 r. wykonana przez WIOŚ we Wrocławiu. Dokumentacja zdjęciowa stawu doczyszczającego z dnia 25.08.2017 r. wykonana przez Gminę. Fragment książki eksploatacji zawierający zapisy o awariach dyfuzorów.	Pkt III.1. decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r. znak OŚRiL.6341.20.2016
3.	Nierzetelne prowadzenie książki eksploatacji: - w 2017 r. zanotowano tylko 1 wpis dotyczący rzęsy wodnej – wpis z dnia 11.08.2017 r. o zniszczeniu rzęsy na skutek nawałnicy; nie zawarto informacji o wprowadzeniu rzęsy w 2017 r., ani o ponownym wprowadzeniu po jej zaniku w sierpniu 2017 r. - brak zapisów o koszeniu rowu w 2017 r. (zgodnie z udzielonymi przez Gminę informacjami w 2017 r. koryto cieku Zdrojna było wykaszane przez pracowników Gminy), - brak informacji o sposobie i dacie naprawy dyfuzorów, - brak informacji o awarii dyfuzora w ostatniej celi stawu napowietrzanego (awarię potwierdziły oględziny z dnia 15.05.2018 r.),	Dokumentacja fotograficzna książki eksploatacji oczyszczalni	Pkt III.2 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23.04.2016 r.

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

2

[Signature]

Lp.	Dokładnie dla każdego rodzaj nieprawidłowości	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół oględzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego (art., par., ust., pkt.) lub innego dokumentu (zgłoszenia, informacje itp.)
4.	Koryto ciekłu Zdrojna nie jest utrzymane we właściwym stanie technicznym – w dniu 15.05.2018 r. poniżej wylotu ścieków na pewnych odcinkach koryta, w szczególności na odcinku za granicą oczyszczalni stwierdzono zarośnięcie dna roślinnością, co utrudniało przepływ wody; nie został odmulony ostatni odcinek koryta ciekłu Zdrojna o długości ok 75 m.	Protokół kontroli Dokumentacja fotograficzna z dnia 15.05.2018 r.	pkt. III.4 decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 23 kwietnia 2016 r., znak OŚRiL.6341.20.2016
5.	Nieprzekazanie Staroście Trzebnickiemu i WIOŚ we Wrocławiu w ustawowym terminie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków – próbka pobrana w dniach 26-27.04.2018 r.	Protokół kontroli Wyniki pomiarów jakości próbki ścieków pobranej w dniach 26-27.04.2018 r.	§ 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

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.	Korzystanie z wody z naruszeniem warunków pozwolenia wodnoprawnego.	Art. 476 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.).	P. Skowronik Fronie	pouczenie

4. Inne zagadnienia

Po kontroli w 2016 r. WIOŚ we Wrocławiu przeprowadził badania jakości wody podziemnej z trzech piezometrów zlokalizowanych przy oczyszczalni ścieków w Suchej Wielkiej. Pobór próbek miał miejsce w dniu 28.06.2017 r. Badania były wykonywane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Analiza jakości wód podziemnych objęła m. in. następujące wskaźniki: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny, siarczany, azot amonowy, azotyny, azotany, ortofosforany, metale ciężkie (cynk, miedź, chrom ogólny, chrom(VI), kadm, ołów i rtęć) oraz sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. W większości przypadków zmierzone wartości mieszczą się w zakresie pierwszej i drugiej klasy czystości wód (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85). Stężenia metali ciężkich: chromu ogólnego, chromu (VI), kadmu oraz rtęci są poniżej poziomu oznaczalności.

Wyniki jakości wody podziemnej z 2017 r. nie wskazują, w porównaniu do wyników analiz z 2015 i 2016 r. (także wykonywanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska), na pogorszenie jakości wód podziemnych.

W porównaniu z 2016 r. odnotowano znaczne zmniejszenie stężenia azotanów w piezometrze P2 (na

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



odpływie) – w 2016 r. stężenie wyniosło 155 mg/l, natomiast w 2017 r. – 18 mg/l (poprawa z V klasy jakości do II klasy). Stężenie azotanów w piezometrze P1 (na napływie) i P3 (na odpływie) kształtowało się w 2017 r. na poziomie III klasy jakości. Wysokie stężenia azotanów na kierunku napływu wskazują na inne źródło zanieczyszczenia niż oczyszczalnia - prawdopodobnie wynikają z nawożenia na gruntach ornych otaczających oczyszczalnię. Ponadto stwierdzono wyższe stężenie jonu amonowego w piezometrze P2 w porównaniu z rokiem 2016 r. – w 2016 r. stężenie wyniosło 2,11 mg/l (IV klasa jakości), w 2017 r. – 5,69 mg/l (V klasa jakości). Jednakże w drugim piezometrze na kierunku odpływu tj. piezometrze P3 – stężenie jonu amonowego odpowiadało I klasie jakości.

Wyniki jakości wód podziemnych z 2017 r. znajdują się w dokumentacji kontrolnej.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna wykonana na terenie gminy Malczyce w dniu 17.05.2018 r.
2. Dokumentacja fotograficzna z dnia 15.05.2018 r.
3. Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobieranych w dniach 26-27.04.2018 r.
4. Wyniki analiz jakości ścieków oczyszczonych pobranych w dniach 15-16.05.2018 r. wraz z protokołem poboru.
5. Dokumentacja zdjęciowa stawu doczyszczającego z dnia 25.08.2017 r.
6. Fragment książki eksploatacji zawierający zapisy o awariach dyfuzorów.

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 Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

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

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Pani Agnieszce Wersta – Wójt Gminy Zawonia

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 83

Miejsce i data podpisania protokołu: Zawonia, 30.08.2018 r.

Wójt Gminy Zawonia
Agnieszka Wersta
Agnieszka Wersta

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

Starszy Specjalista
mgr inż. Agnieszka Mielnik-Gierek
mgr inż. Agnieszka Mielnik-Gierek

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora
Martyna Szczepuła
Inspektor Ochrony Środowiska
mgr inż. Martyna Szczepuła

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