

85-018 Bydgoszcz  
Piotra Skargi 2  
tel: 52 322-17-44, 582-64-66

fax: 52 582-64-69  
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl  
www.wios.bydgoszcz.pl

## PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-BYDG 332/2013

Sygnatura protokołu	WIOŚ-WI.7023.3.332.2013.AM
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 686),
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa zakładu, adres	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Al. Wolności 4
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Oczyszczalnia ścieków w Koronowie Instalacje: Inne oczyszczalnie ścieków komunalnych
Adres kontrolowanej działalności	Oczyszczalnia ścieków w Koronowie ul. Pomianowskiego 56 86-010 Koronowo
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Bolesław Grygorewicz - Dyrektor
NIP zakładu	554 -031-40-29
Regon zakładu lub PESEL podmiotu, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	001313681
PKD/EKD	37 00 Z
Kod NACE	-
Rejestracja	Zakład działa w oparciu o statut nadany uchwałą Nr XXV/286/04 Rady Miejskiej w Koronowie
Telefon/ fax	52 38 22 562
Adres strony internetowej: email	zgkim.koronowo.pl <a href="mailto:kadry@zgkim.koronowo.pl">kadry@zgkim.koronowo.pl</a>
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	-
Przedstawiciel zakładu wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej - w pozostałych przypadkach)	Bolesław Grygorewicz - Dyrektor Zakładu
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Marian Kamiński – Kierownik Wydziału Wodociągów i Kanalizacji ZGKiM w Koronowie Upoważnienie stanowi zał. nr 2 do protokołu kontroli
<b>Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa	Gmina Koronowo
Adres do korespondencji	Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo

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

NIP	554 25 54 358
Regon	092350665
Rejestracja	-
Telefon/ fax	382 26 400

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	09-12-2013
Data zakończenia kontroli	11-12-2013
Charakter kontroli	Problemowa
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	Stan na dzień kontroli, 2012 r,  Poprzednia kontrola – 21.03.2012 r. – 06.04.2012 r. – bez zarządzeń
Cel kontroli	6. Kontrola podmiotów wprowadzających ścieki do wód lub do ziemi pod kątem sprawdzenia przestrzegania prawa i decyzji administracyjnych.

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Anna Milanowska, starszy inspektor ochrony środowiska, upoważnienie nr 31/2010 Weronika Brirgmann, inspektor ochrony środowiska, upoważnienie nr 76/2012
Inspektor/inspektorzy wykonujący pomiary i badania (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	-
Osoby uczestniczące w kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, instytucja)	-

## 1. Ustalenia kontroli

Kontrola planowa w Zakładzie przeprowadzona została w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych dotyczących gospodarki ściekowej.  
Tematyczny zakres czynności kontrolnych stanowi **zał. nr 1**.

### 1.1. Informacje podstawowe

Aktualnie w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie zatrudnionych jest 110 osób.

RLM projektowany oczyszczalni wynosi 6501, przepustowość oczyszczalni wynosi  $Q_{\text{śrd}}=820 \text{ m}^3/\text{d}$ .  
Na oczyszczalnię w Koronowie kierowane są ścieki siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej, grawitacyjnej (z m. Pieczyska) oraz dowożone wazami asenizacyjnymi.

Ścieki dowożone stanowią ok 4% ogółu.

Zgodnie z uzyskaną informacją w dniu 09.12.2013 r. na oczyszczalni ścieków wystąpiła awaria przepustnicy spustowej na SBR – 2. Informacja dot. awarii stanowi zał. nr 5 do protokołu kontroli.

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

## 1.2. Strona formalno – prawna odprowadzania ścieków

Podmiot posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Bydgoskiego z dnia 30.12.2005 r., znak: OŚ.II-6223/32/05, ważne do 31.12.2015 r.

## 1.3. Opis procesu technologicznego

Ścieki surowe z przepompowni oraz dowożone kierowane są do komory połączeniowej P1, skąd kierowane są dalej na mechaniczne oczyszczanie poprzez kratę schodkową i 2 piaskowniki pionowe. Dalej ścieki napływają do osadników Imhoffa pracujących równolegle w układzie technologicznym, gdzie następują procesy sedymentacji.

Ścieki po osadnikach trafiają do przepompowni I<sup>o</sup>, skąd tłoczone są do reaktora SBR, w którym zachodzi proces biologicznego usuwania związków węgla, azotu. Przed reaktorami dozowany jest PIX.

Reaktory SBR stanowią połączony układ reaktora biologicznego z osadnikiem wtórnym, w których w zależności od aktualnej fazy cyklu panują różne warunki potrzebne do procesu oczyszczania

Ścieki z reaktora odpływają grawitacyjnie w fazie spustu do przepompowni II<sup>o</sup> skąd przepompowywane są do zbiornika retencyjnego i rozprowadzane na 2 z 12 użytkowanych poletek filtracyjnych. Ścieki odprowadzane są raz na 8 godzin w jednego reaktora. Reaktory działają naprzemiennie. W ciągu doby następują średnio 3 zrzuty ścieków z każdego reaktora. Ścieki oczyszczone po poletkach filtracyjnych odprowadzane do kanału odpływowego, którym przez komorę pomiarową odpływają do odbiornika - starego koryta rzeki Brdy.

Nadmiar osadu odprowadzany jest przez zagęszczacz do WKFo gdzie podlega fermentacji.

Osad przefermentowany odprowadzany jest grawitacyjnie do stacji odwadniania i higienizacji osadu.

### Układ technologiczny oczyszczania ścieków:

- przepompownia ścieków surowych
- punkt zlewny ścieków dowożonych
- komora połączeniowa P1
- stacja mechanicznego podczyszczania ścieków (krata schodkowa, 2 piaskowniki pionowe, separator piasku)
- komora rozdziału
- osadnik Imhoffa
- komora zbiorcza
- przepompownia I<sup>o</sup>
- stacja dozowania PIX
- 2 reaktory SBR
- stacja dmuchaw
- przepompownia II<sup>o</sup>- zbiornik retencyjny
- poletka filtracyjne
- komora pomiarowa

## 1.4. Ilości ścieków

W roku 2012 z oczyszczalni ścieków w Koronowie odprowadzono łącznie 1 282 326 m<sup>3</sup>, tj. średniodobowo 3 513 m<sup>3</sup>, spośród całkowitej ilości odprowadzanych ścieków ok. 48 613 m<sup>3</sup> stanowiły ścieki dowożone.

Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej średniej dobowej ilości odprowadzanych ścieków określonej w pozwoleniu wodnoprawnym.

W okresie od 01.01.2013 r. do dnia 03.12.2013 r. odprowadzono łącznie 1165905 m<sup>3</sup> ścieków.

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

### 1.5. Analizy jakości odprowadzanych ścieków.

Zgodnie z pkt. III.3 ww. pozwolenia podmiot został zobligowany do wykonywania 12 badań jakości cieków doprowadzanych i odprowadzanych z oczyszczalni, z częstotliwością raz na miesiąc. Zakład wykonuje badania jakości ścieków dopływających i odpływających w zakresie oraz z częstotliwością określoną w pozwoleniu wodnoprawnym.

W toku kontroli przedstawiono analizy ścieków surowych i oczyszczonych wykonywane w 2012 r. i 2013 r., tj. w dniach:

- 18-20.01.2012 r.
- 15-17.02.2012 r.
- 21-23.03.2012 r.
- 18-20.04.2012 r.
- 15-17.05.2012 r.
- 20-22.06.2012 r.
- 25-27.07.2012 r.
- 08-10.08.2012 r.
- 19-21.09.2012 r.
- 17-19.10.2012 r.
- 21-23.11.2012 r.
- 12-14.12.2012 r.

- 09-11.01.2013 r.
- 13-15.02.2013 r.
- 20-22.03.2013 r.
- 10-12.04.2013 r.
- 15-17.05.2013 r.
- 12-14.06.2013 r.
- 10-12.07.2013 r.
- 12-14.08.2013 r.
- 11-13.09.2013 r.
- 23-25.10.2013 r.
- 20-22.11.2013 r.

Analizy ścieków wykonywane są przez Laboratorium PK w Tucholi Sp. z o.o., posiadające certyfikat akredytacji w zakresie badanych wskaźników (zakres akredytacji Nr AB 1047).

Zakład przesyła do WIOŚ w Bydgoszczy oraz do Starosty Bydgoskiego wyniki jakości odprowadzanych ścieków na odpowiednich formularzach.

### 1.6. Pobór prób ścieków

Podczas kontroli w dniach 10/11.12.2013 r. pobrana została przez WIOŚ w Bydgoszczy do badań średniodobowa próba ścieków oczyszczonych, odprowadzanych z oczyszczalni.

### 1.7. Wizja lokalna

W dniu 09.12.2013 r. przeprowadzona została wizja lokalna oczyszczalni ścieków w Koronowie, w toku której stwierdzono:

- ścieki przepływały zgodnie z przyjętym układem technologicznym, przez kolejne, eksploatowane urządzenia ciągu technologicznego,
- praca urządzeń na oczyszczalni nie budziła zastrzeżeń,
- SBR -1 w trakcie napowietrzania
- SBR -2 w fazie spustu
- ścieki kierowane do przepompowni II<sup>o</sup> charakteryzowały się brunatnym zabarwieniem, widoczny osad

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

strona 4 z 6

protokół kontroli nr WIOS-BYDG 332/2013

- dno zbiornika retencyjnego pokryte niewielką ilością osadu ( zgodnie z uzyskana informacja czyszczenie odbywa się raz na 2 miesiące)
- ścieki w korycie odprowadzającym ze zbiornika retencyjnego bez widocznych zanieczyszczeń
- ścieki odprowadzane wylotem z oczyszczalni klarowne, bez wyczuwanego zapachu i widocznych zanieczyszczeń,

Wizja została przeprowadzona podczas bezdeszczowej pogody.

Protokół z oględzin stanowi zał. nr 3 do niniejszego protokołu,

1.8. Lista pytań kontrolnych dla oczyszczalni ścieków w Koronowie stanowi zał. nr 4 do protokołu kontroli.

### 1.9. Informacja o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat

Zakład sporządził zbiorcze zestawienia informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat za I i II półrocze 2012 r.

W zestawieniach uwzględniono wprowadzanie ścieków z oczyszczalni w Koronowie do wód lub do ziemi. Zestawienia zostały przekazane do Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz do tut. Inspektoratu.

## 2. Naruszenia i nieprawidłowości

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.)
-	-	-	-

## 3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego)

Lp.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja (mandat, pouczenie)
-	-	-	-	-

## 4. Inne zagadnienia

-

## 5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Tabela czynności kontrolnych..
2. Upoważnienie do udzielania informacji.
3. Protokół z oględzin.
4. Lista pytań kontrolnych.
5. Informacja dot. awarii na oczyszczalni ścieków.

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

strona 5 z 6

protokół kontroli nr WIOS-BYDG 332/2013

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przed podpisaniem protokołu nie wnosi do ustaleń protokołu (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) zastrzeżeń i uwag.

Kierownik kontrolowanej jednostki ma prawo odmówić podpisania protokołu i w takim przypadku, może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska.

Wyniki i ustalenia kontroli omówiono z kierownictwem kontrolowanej jednostki.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w egzemplarzu dla WIOŚ wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.

Data i miejsce podpisania protokołu: 11.12.2013 r., Bydgoszcz *Koronowo*

*Anna*  
Starszy Inspektor Ochrony Środowiska  
*Milanowska*  
mgr inż. Anna Milanowska

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

*Bolesław Grygorewicz*  
DYREKTOR  
Bolesław Grygorewicz  
Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Koronowie  
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4  
tel. (52) 58 60 400; fax (52) 58 60 419

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

Inspektor ochrony środowiska  
*Weronika Briegmann*  
mgr inż. Weronika Briegmann

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

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
KUJAWSKO-POMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

PROTOKÓŁ Z OGŁĘDZIN  
DO PROTOKOŁU KONTROLI NR 332/2013

przeprowadzonych w dniu 09.12.2013r. na terenie Zarząd Gminny Komornik i Komornice, 86-010 Komornik, Al. Wolności 4, Gmina Komornik i Komornice

Ogłędziny przeprowadzili:

1. Anna Milewska - inspektor - posiadający upoważnienie do kontroli nr 31/2010  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)  
wydane przez Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i Bydgoszcz
2. Heleńka Biegun - inspektor - posiadający upoważnienie do kontroli nr 76/2012  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)  
wydane przez Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i Bydgoszcz

w obecności

Pani Mariana Kominięgo - kierownika Hydriatu Wodociągów i Kanalizacji  
(imię i nazwisko przedstawiciela kontrolowanego podmiotu, stanowisko służbowe)

(imię i nazwisko przedstawiciela kontrolowanego podmiotu, stanowisko służbowe)

W ogłędzinach uczestniczyli:

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe nazwa organu lub instytucji)

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe nazwa organu lub instytucji)

Przedmiotem ogłędzin było:

teren ogólnolokalnej sieci i Komornice

W trakcie ogłędzin ustalono, co następuje:

W dniu 09.12.2013r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie ogólnolokalnej sieci i Komornice w toku której ustalono iż sieci przepływały przez kolejne urządzenia składowe technologicznego tj:  
- komora piętrowowa

- urządzenia do oczyszczania mechanicznego (1 kłosa schodkowa, 2 piaskosłoki pionowe, komora rozdzielna), - 2 osadniki Imhoffa pracujące równolegle, komora biorcza, przepompownia I st., reaktor SBR nr 1 (1 faza naponietowania), reaktor SBR nr 2 (1 faza opustu), przepompownia II st. (kierowane do przepompowni biomatru), sieci zainstalowane, dwie ilości osadu czynnego, zbiornik retencyjny (na dwie miesięczne ilości osadu), deski i koryta odpowiadającym sieci na rozprężanie, bez nadmiarowych zamieszanień, studienka pomiarowa (sieci własne, bez nadmiarowych zamieszanień, bez zapadku).

**Dokumentacja fotograficzna potwierdzająca wyniki oględzin:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Niniejszy protokół sporządzono w ..... 2 ..... jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. W egzemplarzu dla WIOŚ wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Kanowo  
.....  
miejscowy inspektor  
Wydziału Wodociągów i Kanalizacji  
.....  
Marian Kamiński  
.....  
podpisy i pieczęcie przedstawiciela  
kontrolowanego podmiotu

dnia 09.12.2013 r.  
.....  
starszy inspektor Ochrony Środowiska  
Inspektor ochrony środowiska  
Briegmann  
mgr inż. Weronika Briegmann  
mgr inż. Anna Milanowska

.....  
podpisy i pieczęcie przedstawicieli osób  
uczestniczących w oględzinach

.....  
podpis i pieczęć kontrolujących



Tabela czynności  
Załącznik nr 1 do protokołu kontroli nr WIOS-BYDG 326/2013

Czynności kontrolne

Lp	Nazwa	Data
1	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	09-12-2013
2	Dotrzymywanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	09-12-2013
3	Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska	11-12-2013
4	Badania stanu i składu ścieków	10-12-2013

Starszy inspektor Ochrony Środowiska

*Anna Milanowska*  
mgr inż. Anna Milanowska

## Lista pytań kontrolnych

Lp.	Pytanie	Wpisać TAK/NIE/ DOTYCZY	Uwagi
1.	Czy zakład wprowadza ścieki do wód lub do ziemi albo urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów?	Tak	
2.	Czy zakład kieruje ścieki do rolniczego wykorzystania ?	Nie	
3.	Czy warunki wprowadzania ścieków do środowiska, rolniczego wykorzystania zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym lub wodnoprawnym?	Tak	
4.	Czy warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji zostały określone w: a/ umowie, b/ pozwoleniu zintegrowanym/wodnoprawnym	B	
5.	Czy do oczyszczalni spływają ścieki z systemu kanalizacji : a/ ogólnospławnej, b/ sanitarnej, c/ mieszanej?	B	
6.	Czy przewidziano funkcjonowanie przelewów burzowych?	Nd	
7.	Czy znana jest liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji ?	tak	
8.	Czy na terenie objętym kanalizacją są zakłady przemysłowe i czy wprowadzają swoje ścieki do kanalizacji zbiorczej?	TAK	MondiStopka
9.	Czy znane są ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji?	TAK	Z rozliczeń
10.	Czy ściekach przemysłowych występują substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, które należy eliminować?	TAK	
11.	Czy ściekach przemysłowych występują substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, które należy ograniczać?	NIE	
12.	Czy substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których występowanie w ściekach należy eliminować lub ograniczać zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym /wodnoprawnym.	Brak danych	
13.	Czy Zakład, jako przyjmujący ścieki przemysłowe do kanalizacji, bada ich jakość?	NIE	
14.	Czy jest możliwe kierowanie ścieków do środowiska lub kanalizacji z pominięciem oczyszczalni?	TAK	W wypadku braku zasilania energii
15.	Czy istnieje system zabezpieczeń przed	TAK	

	niekontrolowanym odprowadzaniem ścieków z pominięciem oczyszczalni?		
16.	Czy występujące przypadki „ominięcia” oczyszczalni zostały zanotowane?	NIE	
17.	Czy jest możliwe kierowanie ścieków do środowiska lub kanalizacji po oczyszczaniu wstępnym-mechanicznym?	TAK	
18.	Czy występujące przypadki odprowadzania ścieków po mechanicznym oczyszczaniu zostały zanotowane?	NIE	
19.	Czy technologia oczyszczania ścieków jest zgodna z warunkami pozwolenia?	TAK	
20.	Czy w ostatnim czasie nastąpiły zmiany w technologii oczyszczania lub ilości, składzie i stanie ścieków, a które nie zostały uwzględnione w pozwoleniu ?	NIE	
21.	Czy zakład posiada instrukcję eksploatacji oczyszczalni ścieków uwzględniającą prowadzone procesy i występujące urządzenia?	TAK	
22.	Czy przestrzega wytyczne eksploatacyjne zawarte w instrukcji?	TAK	
23.	Czy na bieżąco prowadzona jest książka pracy oczyszczalni ?	TAK	
24.	Czy urządzenia oczyszczalni/oczyszczające obsługiwane są przez osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie ?	TAK	
25.	Czy wykorzystywane są sposoby chemicznego wspomaganie usuwania substancji biogennych?	TAK	PIX
26.	Czy prowadzony jest automonitoring emisji ścieków	TAK	
27.	Czy laboratorium wykonujące badania ( ścieków, wód, osadów, gleby) posiada certyfikat akredytacji lub jest objęte certyfikatem zarządzania jakością w ramach ogólnego systemu zarządzania jakością?	TAK	
28.	Czy prowadzone są działania mające na celu dotrzymanie ustalonych wymogów?	TAK	
29.	Czy jest opomiarowana ilość ścieków odprowadzana oczyszczalni?	TAK	
30.	Czy dotrzymywana jest dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków?	TAK	
31.	Czy wyniki badań i pomiarów przekazywane są organowi ochrony środowiska i do WIOS ?	TAK	
32.	Czy wyniki badań i pomiarów przekazywane są j zgodnie z wzorami określonymi w przepisach szczegółowych?	TAK	
33.	Czy wyniki przeprowadzonych pomiarów i badań są ewidencjonowane 5 lat?	TAK	

34.	Czy podmiot nalicza i uiszcza opłaty za korzystanie ze środowiska?	TAK	
35.	Czy przedstawia informacje o zakresie korzystania ze środowiska wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska?	TAK	
36.	Czy bezpośrednio obsługa urządzeń uczestniczyła w szkoleniach z zakresu technologii oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami?	TAK	
36.	Czy kierownictwu jednostki znane są przepisy z zakresu wymagań stawianych oczyszczaniu ścieków, ewidencji odpadów, sprawozdawczości i terminów? Czy uczestniczy w szkoleniach?	TAK	
37.	Czy kierownictwo jednostki interesuje się pracą obsługi oczyszczalni?	TAK	
38.	Czy zakład posiada wdrożony system zarządzania jakością lub środowiskiem?	NIE	
39.	Czy oczyszczalnia była przedmiotem wniosków o interwencję?	NIE	
40.	Czy zostały zrealizowane obowiązki nałożone w zarządzeniu pokontrolnym?	NIE DOTYCZY	
41.	Czy na oczyszczalni planowane jest przeprowadzenie procesów inwestycyjnych-budowy, modernizacji?	TAK	Planowana modernizacja i dobudowa trzeciego reaktora SBR

Starszy Inspektor Ochrony Środowiska  
*Patronus*  
 mgr inż. Anna Milanowska