

80-001 Gdańsk
Trakt Świętego Wojciecha 293
tel: (058) 309-49-11, 309-49-12, 309-49-13

fax: (058) 309-46-34
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl
www.gdansk.wios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-GDANS 356/2014

Sygnatura protokołu	WI.7023.333.2014.mc	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 686 ze zm.), w związku z art. 79a ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.672 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa zakładu, adres	Gmina Wiejska Przodkowo - oczyszczalnia ścieków, Kartuska 21, 83-304 Przodkowo, Gmina Przodkowo (wiejska), Powiat kartuski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 (174) par.3 ust.1 pkt.77) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców	
Adres kontrolowanej działalności	Kartuska 21, 83-304 Przodkowo, Gmina Przodkowo (wiejska), Powiat kartuski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Andrzej Wyrzykowski, Wójt Gminy Przodkowo	
NIP zakładu	5891005383	
Regon zakładu lub PESEL podmiotu, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	191674948	
PKD/EKD	/	
Kod NACE		
Rejestracja		
Telefon/ fax	58 685-14-25	58 685-13-61
Adres strony internetowej: email	www.przodkowo.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS		
Przedstawiciel zakładu - wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej - w pozostałych przypadkach)	Andrzej Wyrzykowski, Wójt Gminy Przodkowo	
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Osoba Andrzej Wyrzykowski Lidia Polańska Izabela Kloskowska	Stanowisko Wójt Gminy Przodkowo Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej Sekretarz Gminy Przodkowo
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu		
Nazwa	Gmina Przodkowo	
Adres do korespondencji	Kartuska 21, 83-304 Przodkowo, Gmina Przodkowo (wiejska), Powiat kartuski	

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

NIP	5891005383
Regon	191674948
Rejestracja	jednostka samorządu terytorialnego
Telefon/ fax	058 685-13-12 058 685-13-61

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	29-12-2014
Data zakończenia kontroli	28-01-2015
Charakter kontroli	Problemowa
Rodzaj kontroli	Inwestycyjna
Typ kontroli	Pozaplanowa
Okres objęty kontrolą	bieżący
Cel kontroli	7. Sprawdzenie przestrzegania prawa i decyzji administracyjnych podmiotów wprowadzających ścieki do wód lub do ziemi.

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Maria Chrzanowska, Główny Specjalista, 13/2014
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

W trybie art. 76 ustawy Prawo ochrony środowiska Gmina Przodkowo poinformowała WIOŚ o planowanym zakończeniu rozruchu oraz o przystąpieniu do użytkowania rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Przodkowie. Kontrolę przeprowadzono na podstawie upoważnienia do kontroli nr 375/2014 z dnia 29.12.2014r. (załącznik nr 2).

W zakresie realizowanego przedsięwzięcia inwestor uzyskał następujące decyzje administracyjne:

- Decyzja Wójta Gminy Przodkowo znak PL.6220.8.2011 z dnia 26.07.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „przebudowa oczyszczalni ścieków na terenie działek nr ewid. gr. 483/3 i 484/10 położonych w miejscowości Przodkowo, gmina Przodkowo (załącznik nr 3);
- Decyzja Wójta Gminy Przodkowo znak PL.6733.26.2011 z dnia 10.08.2011r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (załącznik nr 4).
- Decyzja Starosty Kartuskiego Nr B.6740.1798.2011.PJ z dnia 31.08.2011r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę dla inwestycji przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w Przodkowie (załącznik nr 5).
- Decyzja PINB w Kartuzach znak PINB/70032-3/229/2014/MR z dnia 09.12.2014r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Przodkowie (załącznik nr 6)

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Przodkowie została zrealizowana według projektu budowlanego opracowanego przez Ekowater Zbigniew Ruszkowski, ul. Kownackiej 37, 05-092 Łomianki. Generalnym wykonawcą robót budowlanych oraz montażu urządzeń i instalacji technologicznych był Zakład Usługowo-Produkcyjno-Handlowy „HIRSZ” w Steżycy, ul. Słowackiego 9. Protokół odbioru końcowego inwestycji przebudowy oczyszczalni ścieków w Przodkowie z dnia 14.10.2014r. stanowi załącznik nr 7. Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót i wykonaniu obiektu zgodnie z projektem

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

budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę stanowi załącznik nr 8.

Zakład Usługowo-Produkcyjno-Handlowy „HIRSZ” w Stężycy przeprowadził rozruch mechaniczny, hydrauliczny i technologiczny, który został zakończony 04.01.2015r. oraz sporządził sprawozdanie z rozruchu oczyszczalni (załącznik nr 9).

Całkowita wartość zrealizowanego przedsięwzięcia wynosi 3 060 872 zł, w tym udział środków własnych z budżetu Gminy Przodkowo wynosi 1 266 005 zł.

Inwestycja uzyskała pomoc finansową w wysokości 1 796 967 zł w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego PROW na lata 2007-2013.

ZAKRES ZREALIZOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA, OPIS URZĄDZEŃ OCZYSZCZALNI I TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Przodkowie zakładała budowę nowego ciągu technologicznego w miejscu nieeksploatowanych poletok osadowych oraz przebudowę i remont istniejącego bloku biologicznego, wymianę instalacji odwadniania osadu oraz jej uzupełnienie o instalację wapnowania, budowę instalacji oczyszczania mechanicznego w miejscu istniejącego piaskownika, instalację agregatu zasilania awaryjnego.

Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków objęła m.in. następujące obiekty i urządzenia:

- budowa pawilonu oczyszczania mechanicznego, wyposażonego w zintegrowane urządzenie oczyszczania mechanicznego - sitopiaskownik,
- budowa nowego reaktora biologicznego (dwa ciągi technologiczne, z których każdy składa się z komory beztlenowej oraz komory osadu czynnego wraz z kompletnym wyposażeniem),
- budowa osadnika wtórnego,
- wykonanie pompowni osadu, studzienki pomiarowej osadu recykulowanego oraz studzienki pomiarowej ścieków oczyszczonych,
- wykonanie dmuchaw napowietrzających oraz instalacji odwadniania i higienizacji osadu w budynku technicznym,
- wykonanie rurociągów technologicznych między obiektami,
- remont istniejących budynków (przepompowni, budynku technicznego i socjalno-technicznego),
- modernizacja istniejącego reaktora biologicznego (remont komory napowietrzania – wymiana rusztów napowietrzających oraz remont istniejącego osadnika wtórnego),
- wykonanie instalacji zasilania urządzeń nowego reaktora biologicznego i oczyszczania mechanicznego,
- wykonanie nowej rozdzielnicy głównej zasilającej całość oczyszczalni, instalacji agregatu prądotwórczego oraz instalacji elektrycznych i wentylacyjnych, instalacji sterowania i kontroli pracy,
- wyposażenie w urządzenie do całodobowego poboru próbek ścieków.

Rozbudowana mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków pracuje w oparciu o metodę osadu czynnego (napowietrzanie drobnopęcherzykowe).

Układ technologiczny składa się z następujących obiektów i urządzeń:

- automatyczna stacja zlewna ścieków dowożonych z identyfikacją dostawców,
- mechaniczne oczyszczanie ścieków: sitopiaskownik. Zatrzymane skratki będą przepłukiwane i zagęszczane w czasie transportu w przenośniku ślimakowym, a następnie zrzucane do plastikowego worka umieszczonego w pojemniku 120 l. Worki będą szczelnie zapinane na rurach zsykowych, co uniemożliwi rozprzestrzenianie się zapachów. Skratki i piasek będą wywożone na składowisko odpadów.
- biologiczne oczyszczanie ścieków: reaktor biologiczny (komora rozdzielcza z osadem recykulowanym z osadnika wtórnego, wyposażona w dwie zastawki umożliwiające wyłączenie jednego ciągu technologicznego z eksploatacji, kierująca ścieki na dwie komory beztlenowe i dalej do dwóch komór osadu czynnego – komór cyrkulacyjnych napowietrzanych aeratorami powierzchniowymi. Po komorze osadu czynnego ścieki wraz z osadem przepłyną do osadnika wtórnego wyposażonego w zgarniacz osado oraz części pływających. Zebrane przez zgarniacz części pływające odprowadzane będą poza osadnik do pompowni osadu. Wydzielony osad czynny poprzez przepompownię recykulowany będzie do komory rozdzielczej. Nadmiar osadu czynnego, jako osad nadmierny, odprowadzany będzie do pomieszczenia prasy taśmowej gdzie na prasie filtracyjnej nastąpi jego zagęszczenie przy pomocy polielektrolitu i odwodnienie. Odwodniony osad w przenośniku ślimakowym zostanie wymieszany z wapnem i transportowany na przyczepę a następnie przekazywany będzie na składowisko odpadów w Czarnówku, gm. Nowa Wieś Lęborska.

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

Ścieki oczyszczone na nowo zbudowanym ciągu technologicznym odprowadzane będą, wykorzystanym do tego celu nieczynnym rurociągiem betonowym Ø 200 mm o współrzędnych geograficznych N 54o22'12,34" i E 18o17'17,58", do rzeki Struga Klasztorna. Pomiar przepływu ścieków oczyszczonych będzie mierzony przepływomierzem elektromagnetycznym Ø 80 typ MAGFLO MAG5100W zainstalowanym w komorze pomiarowej na kolektorze wylotowym.

Zmodernizowany istniejący reaktor biologiczny (firmy Biogradex) ma przyjmować część ścieków dopływających do oczyszczalni. Podział pomiędzy reaktorami będzie wyglądać: reaktor nowy/reaktor istniejący – 600/240 m³/d, wyrażony w ładunku BZT5 odpowiednio- 300/120 kg/d.

Ścieki oczyszczone na istniejącym zmodernizowanym ciągu technologicznym odprowadzane będą dotychczasowym rurociągiem betonowym Ø 200 mm o współrzędnych geograficznych N 54o22'12,24" i E 18o17'17,56", do rzeki Struga Klasztorna. Pomiar przepływu ścieków oczyszczonych z tej części oczyszczalni będzie mierzony przepływomierzem elektromagnetycznym MPP-03 Ø 80 ENKO Gliwice, zainstalowanym w obudowie przy istniejącym osadniku wtórnym. Oczyszczalnia ścieków wyposażona została w komputerowy system sterowania i wizualizacji. Schemat technologiczny oczyszczalni zawiera załącznik nr 10.

ILOŚĆ I SKŁAD ŚCIEKÓW - ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Dopływ ścieków średniodobowy: $Q_{\text{śr}} = 840 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dmax}} = 1100 \text{ m}^3/\text{d}$, $RLM = 7567$

Średnie stężenia w ściekach surowych:

BZT5 = 540 gO₂/m³, ChZT = 1030 gO₂/m³, zawiesina ogólna = 558 g/m³, azot ogólny = 100 g/m³, fosfor ogólny = 16,7 g/m³.

Prognozowane średniodobowe ładunki zanieczyszczeń ścieków surowych jakie będą dopływać na oczyszczalnię:

ścieki surowe: BZT5 – 454 kg O₂/d, ChZT – 865 kg O₂/d, Zawiesina ogólna – 469 kg/d,

azot ogólny = 83,9 kg/d, fosfor ogólny = 14,1 kg/d.

Równoważna liczba mieszkańców $RLM = 454 \text{ kg/d} : 60 \text{ kg/d} \times 1000 = 7567$

Prognozowany uzyskany efekt ekologiczny: stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych: BZT5 mniejsze równe 25 mg O₂/dm³, ChZT mniejsze równe 125 mg O₂/dm³, Zawiesina mniejsze równe 35 mg/dm³, Azot ogólny mniejsze równe 30 mg/dm³, Fosfor ogólny mniejsze równe 5 mg/dm³.

STAN FORMALNO – PRAWNY W ZAKRESIE SZCZEGÓLNEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Dnia 13 listopada 2013 roku Starosta Kartuski decyzją nr R.6341.77.2013.IB udzielił Gminie Przodkowo pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni w Przodkowie do rzeki Strugi Klasztornej :

- wylotem o współrzędnych N 54o22'12,24" , E 18o17'17,56" odprowadzającym ścieki z istniejącego ciągu technologicznego, w ilości $Q_{\text{śr}} = 240 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 118815 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylotem o współrzędnych N 54o22'12,34" , E 18o17'17,58" odprowadzającym ścieki z nowego ciągu technologicznego, w ilości $Q_{\text{śr}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 118815 \text{ m}^3/\text{rok}$,

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach BZT5 mniejsze równe 25 mg O₂/l, ChZT mniejsze równe 125 mg O₂/l, zawiesina ogólna mniejsze równe 35 mg/l, azot ogólny mniejsze równe 30 mg N/l, fosfor ogólny mniejsze równe 5 mg P/l. W przypadku awarii najwyższe dopuszczalne wartości stężeń podwyższa się o 50 % i tak: BZT5 mniejsze równe 37,5 mg O₂/l, ChZT mniejsze równe 187,5 mg O₂/l, zawiesina ogólna mniejsze równe 52,5 mg/l, azot ogólny mniejsze równe 45 mg N/l, fosfor ogólny mniejsze równe 7,5 mg P/l. Pozwolenia udzielono do dnia 13 listopada 2023r.

Powyższa decyzja została zmieniona przez Starostę Kartuskiego decyzją R.6341.154.2014.IB z dnia 21.11.2014r. w następujący sposób:

- zapis: „ wylotem o współrzędnych N 54o22'12,34" , E 18o17'17,58" odprowadzającym ścieki z nowego ciągu technologicznego, w ilości $Q_{\text{śr}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 118815 \text{ m}^3/\text{rok}$, zmienić na: „ wylotem o współrzędnych N 54o22'12,34" , E 18o17'17,58" odprowadzającym ścieki z nowego ciągu technologicznego, w ilości $Q_{\text{śr}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 237\,629 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- dodano tiret trzeci w pkt.1 orzeczenia o treści: Łączna ilość odprowadzanych ścieków dwoma wylotami: $Q_{\text{śr}} = 840 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 356\,444 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- dodano pkt.5 o treści: Pozwolenie udzielone w zakresie ilości odprowadzanych ścieków określone w pkt.1

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-GDANS 356/2014

orzeczenia decyzji obowiązuje od chwili oddania do eksploatacji nowego ciągu technologicznego.

- dodano pkt.6 o brzmieniu: Od dnia 13.11.2013r. do czasu uruchomienia nowego ciągu technologicznego obowiązują następujące ilości odprowadzanych ścieków: $Q_{\text{śr d}} = 589 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{r max}} = 214\,985 \text{ m}^3/\text{rok}$. Decyzje o pozwoleniach wodnoprawnych z dnia 13.11.2013r. i z dnia 21.11.2014r. stanowią załącznik nr 11.

JAKOŚĆ ŚCIEKÓW BADANA W TRAKCIE I PO ZAKOŃCZENIU ROZRUCHU TECHNOLOGICZNEGO.

Z przedstawionych w sprawozdaniu z rozruchu technologicznego wyników analiz wynika, że oczyszczalnia ścieków w Przodkowie osiągnęła redukcję zanieczyszczeń w stopniu zakładanym przy rozruchu oczyszczalni. Wstępne pomiary emisji, po zakończeniu rozruchu, wykonane 08/09.01.2015r. oraz 15/16.01.2015r. nie wykazały przekroczeń maksymalnych dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach - przedstawione Sprawozdania z badań nr 4568/15/GDY i 10643/15/GDY stanowią załącznik nr 12.

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach w dniu 08/09.01.2015r. wynosiły:

ścieki surowe: BZT5 - 130 mgO₂/l; ChZT - 332 mgO₂/l; Zawiesina ogólna - 140 mg/l,

Azot ogólny - 59,1 mg/l, Fosfor ogólny - 4,56 mg/l.

ścieki oczyszczone: BZT5 - 5 mgO₂/l; ChZT - 64 mgO₂/l; Zawiesina ogólna - 13 mg/l, Azot ogólny (przy temperaturze ścieku 9,1 oC) - 33,6 mg/l, Fosfor ogólny - 2,71 mg/l.

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach w dniu 15/16.01.2015r. wynosiły:

ścieki surowe: BZT5 - 77 mgO₂/l; ChZT - 375 mgO₂/l; Zawiesina ogólna - 130 mg/l,

Azot ogólny - 56,4 mg/l, Fosfor ogólny - 5,06 mg/l.

ścieki oczyszczone: BZT5 - 4 mgO₂/l; ChZT - 66 mgO₂/l; Zawiesina ogólna - 13 mg/l, Azot ogólny (przy temperaturze ścieku 13,4 oC) - 27,2 mg/l, Fosfor ogólny - 1,36 mg/l.

Badania ścieków wykonało akredytowane laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni, ul. Chwaszczyńska 180, posiadające certyfikat akredytacji PCA Nr AB 079.

Ilość odprowadzanych ścieków w dniu 09.01.2015r. wynosiła 480,3 m³/d, RLM = 1041, a w dniu 16.01.2015r. wynosiła 221,2 m³/d., RLM = 284.

Uzyskane wyniki badań ścieków wskazują, że osiągnięto zakładany efekt ekologiczny, oczyszczone ścieki odprowadzane z rozbudowanej oczyszczalni w Przodkowie spełniają warunki pozwolenia wodnoprawnego we wszystkich badanych wskaźnikach zanieczyszczeń.

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

Sporządzono tabelę czynności kontrolnych - załącznik nr 1.

5. Informacje końcowe

Dokonano wpisu w książce kontroli pod nr 6.

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Tabela czynności kontrolnych

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-GDANS 356/2014

- 2 Upoważnienie do kontroli nr 375/2014 z dnia 29.12.2014r.
- 3 Decyzja Wójta Gminy Przodkowo znak PL.6220.8.2011 z dnia 26.07.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4 Decyzja Wójta Gminy Przodkowo znak PL.6733.26.2011 z dnia 10.08.2011r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 5 Decyzja Starosty Kartuskiego Nr B.6740.1798.2011.PJ z dnia 31.08.2011r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę.
- 6 Decyzja PINB w Kartuzach znak PINB/70032-3/229/2014/MR z dnia 09.12.2014r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Przodkowie.
- 7 Protokół odbioru końcowego z dnia 14.10.2014r.
- 8 Oświadczenie kierownika budowy z dnia 30.09.2014r.
- 9 Sprawozdanie z rozruchu oczyszczalni
- 10 Schemat technologiczny oczyszczalni
- 11 Pozwolenia wodnoprawne – decyzja Starosty Kartuskiego z 13.11.2013r. i 21.11.2014r.
- 12 Raporty z badań ścieków nr 4568/15/GDY i 10643/15/GDY.

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, Izabela Kloskowska - Sekretarz Gminy Przodkowo, 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.

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dn. 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 672 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: --.

Data i miejsce podpisania protokołu: 28-01-2015, Przodkowo

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

ZASTĘPCA WÓJTA

Izabela Kloskowska

GMINA PRZODKOWO
83-304 Przodkowo
ul. Kartuska 21
NIP 589-10-05-383

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Główny Specjalista
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony
Środowiska w Gdańsku
Maria Chrzanowska

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

strona 6 z 6

protokół kontroli nr WIOS-GDANS 356/2014

Załącznik nr 1

Tabela czynności
Załącznik nr 1 do protokołu kontroli nr WIOS-GDANS 356/2014

Czynności kontrolne

L.p	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	29-12-2014
2	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie wytwarzania odpadów	29-12-2014
3	Dotrzymywanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	28-01-2015
4	Dotrzymywanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie wytwarzania odpadów	29-12-2014
5	Dotrzymywanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów, w związku z zamiarem przystąpienia do użytkowania obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko	28-01-2015
6	Ocena sposobu wykonywania pomiarów emisji, w tym poprawności sposobu pobierania i analizy próbek	28-01-2015

Główny Specjalista
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony
Środowiska w Gdańsku
Maria Chrzanowska