

ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

40-036 Katowice  
ul. Wita Stwosza 2  
tel: 32 251 80 40

fax: (32) 25-15-554  
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl  
www.katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej  
43-316 Bielsko-Biała  
Partyzantów 117  
tel: (033) 812-30-37, 812-44-92

fax: (033) 812-49-30  
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

**PROTOKÓŁ KONTROLI NR BIB 151/2018**

Sygnatura protokołu	DBIN.7023.437.2018.MC
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz.1471), w związku z art. 49 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646)
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa, adres	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. - Oczyszczalnia Ścieków Ustroń, Sportowa 10, 43-450 Ustroń, Gmina Ustroń (miejska), Powiat cieszyński
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Oczyszczalnia ścieków komunalnych
Adres kontrolowanej działalności	Sportowa 10, 43-450 Ustroń, Gmina Ustroń (miejska), Powiat cieszyński
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Beata Halama, Prezes Zarządu
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	070473920
PKD/EKD	PKD 36.00.Z Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, PKD 42.21.Z Roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych, PKD 43.12.Z Przygotowanie terenu pod budowę, PKD 43.22.Z Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych, PKD 43.99.Z Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane, PKD 37.00.Z Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, PKD 71.11.Z Działalność w zakresie architektury, PKD 71.12.Z Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne, PKD 02.10.Z Gospodarka leśna i pozostała działalność leśna, z wyłączeniem pozyskiwania produktów leśnych, PKD 02.20.Z Pozyskiwanie drewna,

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

strona 1 z 8

protokół kontroli nr BIB 151/2018

	PKD 47.99.Z Pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona poza siecią sklepową straganami i targowiskami, PKD 71.20.Z Pozostałe badania i analizy techniczne.	
Rejestracja	KRS nr 0000091989, data wpisu 26.02.2002 r.	
Telefon/ fax.	33 854 33 82, 33 854 37 25	
Adres strony internetowej: email	www.wzc.com.pl bmitrega@wzc.com.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	-	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Beata Halama	Stanowisko Prezes zarządu
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko Kierownik Wydziału Oczyszczalni Ścieków Kierownik Oczyszczalni Ścieków

<b>Podmiot kontrolowany</b>		
Nazwa	Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o. o.	
Adres do korespondencji	Myśliwska 10, 43-450 Ustroń, Gmina Ustroń (miejska), Powiat cieszyński	
Regon	070473920	
Rejestracja		
Telefon/ fax.	033 8543496	033 8543725

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	03-08-2018
Data zakończenia kontroli	09-08-2018
Charakter kontroli	Kompleksowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	14-07-2017
Okres objęty kontrolą	2017 i br.
Cel kontroli	- Kontrola przestrzegania warunków dotyczących pobieranej wody, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne  - Kontrola przestrzegania warunków dotyczących wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach zintegrowanych oraz decyzjach wydanych na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne  - Kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska  - Kontrola realizacji zarządzeń pokontrolnych
Informacje zastrzeżone	nie

<b>Przeprowadzający kontrole, uczestniczący w kontroli</b>			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Martyna Caputa	inspektor	Nr 109/2017/BB
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	-		

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

# 1. Ustalenia kontroli

## Informacje ogólne

Przedmiotem kontroli jest oczyszczalnia ścieków komunalnych w Ustroniu, zlokalizowana przy ul. Sportowej w Ustroniu. Przedmiotowa oczyszczalnia jest własnością Urzędu Miasta Ustroń jednakże jej eksploatacją zajmuje się Spółka z o.o. Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej, na podstawie umowy z dnia 14.04.2005 r. wraz z aneksami. Oczyszczalnia zlokalizowana jest w północnej części miasta na lewym brzegu rzeki Wisły.

Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki głównie o charakterze bytowym z terenu miasta Ustroń oraz przysiółków Ustroń - Polana, Ustroń - Zawodzie, Ustroń - Goje oraz z działalności usługowej prowadzonej na terenie objętym kanalizacją.

Siec kanalizacyjna na terenie zlewni wykonana jest w systemie rozdzielczym, jednakże występuje bardzo duża infiltracja wód opadowych. W odległości ok. 100 m od oczyszczalni zlokalizowany jest punkt zlewny ścieków dowożonych beczkowozami, skąd ścieki grawitacyjnie kolektorem o śr. 0,20 m spływają do kolektora głównego, a dalej do budynku krat.

Na terenie aglomeracji Ustroń brak jest dużych zakładów przemysłowych wprowadzających ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych. Skład ścieków powstających w małych zakładach zlokalizowanych na obszarze aglomeracji zbliżony jest do składu ścieków komunalnych powstających na terenie przedmiotowej aglomeracji. Pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych do urządzeń kanalizacyjnych WZC Sp z o.o. – oczyszczalnia Ustroń posiadają:

- IBC Service Olesz Jacek, ul. Daszyńskiego, 43-450 Ustroń,
- Obiekty wchodzące w skład Sanatorium Ustroń: Złocień, Orlik, Malwa, Róża,
- Myjnia Samochodowa w Ustroniu, Profescom Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Sobieskiego 11/18 w Katowicach,
- Pralux Zakład Usług Pralniczych, ul. Wczasowa 10, 43-450 Ustroń.

Ostatnie gruntowna modernizacja oczyszczalni miała miejsce w roku 2002. Od czasu ostatniej kontroli wymieniono kratę na nową. Planowane jest przeniesienie stacji zlewczej, znajdującej się poza głównym ogrodzeniem na teren oczyszczalni, inwestycja jest w fazie projektowania. W przyszłości planowane jest wykonanie instalacji wody technologicznej.

Wielkość zatrudnienia i czas pracy – na terenie oczyszczalni w Ustroniu pracuje 19 osób, w tym 15 pracowników fizycznych, 2 osoby w laboratorium, kierownik i zastępca. Pracownicy obsługi technicznej pracują w systemie czterozmianowym od 7:00 do 19:00 i od 19:00 do 7:00 od poniedziałku do niedzieli. Pracownicy administracyjni i laboratorium od poniedziałku do piątku od 6:00 do 14:00.

## ZAKRES ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO OBJĘTY KONTROLĄ:

### I. GOSPODARKA WODNA.

Stan formalno-prawny oraz sposób poboru wody nie zmienił się od ostatniej kontroli WIOŚ tj. w roku 2017.

Woda na potrzeby socjalne pracowników WZC Sp. z o.o. oraz częściowo na potrzeby technologiczne tj. mycie, roztwarzanie substancji chemicznych oraz dostarczana jest z własnego miejskiego wodociągu. Ilość pobranej wody miejskiej w roku 2017 wyniosła 28 271 m<sup>3</sup> natomiast w roku 2018 do 31.07 – 15 595 m<sup>3</sup>.

Do płukania krat, piasku i skratek oraz do płukania taśm przy prasie do osadu wykorzystywana jest woda technologiczna. Ilość pobieranej wody technologicznej nie jest opomiarowana.

### II. GOSPODARKA ŚCIEKOWA

#### Stan formalno – prawny

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

Ścieki z oczyszczalni ścieków komunalnych w Ustroniu wprowadzane są do rzeki Wisły na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak WS.6341.00132.2012 z dnia 05.10.2012 r., wydanego przez Starostę Cieszyńskiego, wraz ze zmianą wydaną decyzją znak WS.6341.00109.2013 z dnia 17.12.2013 r. Pozwolenie obowiązuje od dnia 24.09.2012 r. do dnia 23.09.2022 r. Zmiana pozwolenia miała miejsce w zakresie wielkości RLM.

#### Urządzenia oczyszczające oraz eksploatacja.

Schemat technologiczny bez zmian od ostatniej kontroli tj. w roku 2017, obejmuje następujące procesy jednostkowe:

- w zakresie oczyszczania mechanicznego ścieków: cedzenie ścieków na kratkach mechanicznych, usuwanie piasku w trzy-komorowym piaskowniku poziomym, usuwanie zawiesin w poziomych osadnikach wstępnych,
- w zakresie oczyszczania biologicznego ścieków: oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego prowadzone w wielofunkcyjnych reaktorach biologicznych (obejmujące: utlenianie związków organicznych, nityfikację, denityfikację i biologiczną defosfatację), symultaniczne strącanie fosforanów wspomagające proces biologicznej defosfatacji, sedymentacja zawiesin osadu czynnego w osadniku wtórnym,
- w zakresie przeróbki osadu: zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczaczu mechanicznym, fermentacja osadu surowego i zagęszczonego osadu nadmiernego w zamkniętych komorach fermentacyjnych, magazynowanie i zagęszczanie osadu przefermentowanego w zbiornikach osadu. Wytwarzany w komorach fermentacyjnych biogaz wykorzystywany jest do podgrzewania zawartości komór oraz do ogrzewania obiektów oczyszczalni. Nadmiar gromadzony jest w zbiorniku lub spalany w pochodni.

W skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzi:

- budynek krat,
- piaskownik poziomy,
- komora pomiarowa na dopływie, (zwężka Venturiego)
- komora pomiarowa na odpływie, (nie używana, pomiar tylko na dopływie)
- pompownia główna: pompownia ścieków surowych, pompownia osadu recyrkulowanego,
- pompownia osadu mieszanego,
- osadniki wstępne poziome,
- komory beztlenowo-anoksydacyjne,
- komory tlenowe,
- pompownia recyrkulacji wewnętrznej,
- stacja dmuchaw,
- stacja PIX,
- osadniki wtórne,
- zbiornik kontaktowy,
- chlorownia, (nie używana, obecnie brak potrzeby)
- zbiornik osadu przed WKF,
- budynek mieszalni dla WKF,
- zbiornik osadu po WKF,
- WKF,
- stacja odwadniania i higienizacji osadów,
- instalacja biogazu,
- pompownia osadu surowego do hydrolizy,
- pompownia wód deszczowych,
- pompownia wody technologicznej,
- zbiorniki retencyjne,
- składowisko osadu,
- poletka osadowe awaryjne,
- pompownia ścieków z Zawodzia.

Odwadnianie osadu zagęszczonego odbywa się na prasie taśmowej firmy Vanex (do zawartości ok. 13-20%

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

suchej masy). W celu higienizacji osadu jest on po odwodnieniu przesypany wapnem. Następnie osad jest magazynowany na 5 poletkach osadowych o łącznej powierzchni wynoszącej 990 m<sup>2</sup>.

Oczyszczalnia nie posiada przelewów awaryjnych, tzn. nie ma możliwości odprowadzania ścieków z pominięciem oczyszczalni. W trakcie nadmiernych napływów ścieków w okresach nawalnych deszczy bądź roztopów, są one kierowane na zbiorniki awaryjne skąd pompowane są sukcesywnie na początek procesu technologicznego.

W celu wspomaganie usuwania substancji biogenych stosuje się PIX 113. Zgodnie z informacjami pozyskanymi w trakcie kontroli, w roku 2017 zużycie PIX wyniosło 42,38 Mg, natomiast w roku 2017 – 30,29 Mg.

Do zagęszczania osadu nadmiernego stosuje się środek ZETAG 9048 FS. W roku 2017 zużyto 2 423 kg substancji, natomiast w roku 2018 – 2 087 kg.

Do odwadniania osadów stosuje się również polielektrolit proszkowy ZETAG 8160. W roku 2017 zużyto 1 800 kg substancji, natomiast w roku 2018 – 1 125 kg.

W komorach fermentacyjnych osadu stosowany jest środek OWS, którego zużycie w 2017 r. wyniosło 680 l, a w bieżącym 610 l.

Na terenie przedsiębiorstwa znajduje się instrukcja obsługi oczyszczalni z 2002 r. wraz ze schematem technologicznym. W trakcie kontroli przedłożono instrukcję do wglądu.

Dziennik eksploatacji prowadzony jest na bieżąco. W dzienniku zamieszczane są takie informacje jak: data, informacje ze zmiany, podpis. W trakcie kontroli dziennik przedłożono do wglądu.

Podczas kontroli dokonano oględzin urządzeń oczyszczalni oraz wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika. W trakcie kontroli urządzenia oczyszczalni działały bezawaryjnie. Zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym kontrolowany podmiot utrzymuje w należytym stanie technicznym instalację do oczyszczania ścieków oraz urządzenia do wprowadzania ścieków do wód.

#### **Jakość odprowadzanych ścieków**

Kontrolowany zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym i obowiązującymi przepisami pobiera do analizy fizyko – chemicznej 12 prób ścieków dopływających i odpływających w roku obowiązywania pozwolenia. Analizy wykonywane są przez laboratorium zewnętrzne posiadające akredytację (SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna), w parametrach: BZT<sub>5</sub>, ChZTCr, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny. Analiza ścieków opiera się o próbę średniodobową pobieraną ręcznie przez pracownika laboratorium ze studzienki kontrolno-pomiarowej na terenie oczyszczalni. W okresie obowiązywania pozwolenia od 24.09.2016 do 23.09.2017 wykonano 12 analiz z 12 wymaganych. Wyniki wykonanych analiz nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu (tj. BZT<sub>5</sub>- 15 mg O<sub>2</sub>/l, ChZT – 125 mgO<sub>2</sub>/l, zawiesina ogólna – 35 mg/l, azot ogólny – 15 mg N/l, fosfor ogólny – 2 mg P/l). W następnym trwającym obecnie okresie obowiązywania pozwolenia tj. od 24.09.2017 do dnia kontroli wykonano 9 analiz, których wyniki również nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu.

Kontrolowana spółka dodatkowo wykonuje analizy wód odbiornika powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych, zestawienie wyników stanowi załącznik do protokołu

Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków przekazywane do WIOŚ w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej na obowiązujących formularzach, w terminie.

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

### **Ilość odprowadzanych ścieków**

Ilość odprowadzonych ścieków oczyszczonych nie jest opomiarowana, ustalana jest na podstawie pomiaru ilości ścieków dopływających, mierzonej za pomocą zwężki pomiarowej zainstalowanej na kanale odpływowym z piaskownika. Zgodnie z posiadanym pozwoleniem dozwolona ilość ścieków oczyszczonych wprowadzana do rzeki wynosi:

- max. 780 m<sup>3</sup>/h,
- średniej 9 495 m<sup>3</sup>/d,
- max. 3 904 688 m<sup>3</sup>/rok

W roku 2017 na oczyszczalni oczyszczono – 3 513 369 m<sup>3</sup>, a w 2018 do 31.07 – 1 547 850 m<sup>3</sup>, czyli średnio 4240 m<sup>3</sup>/d.

Zgodnie z przedkładanymi do WIOŚ wynikami ilości odprowadzanych ścieków oraz informacjami uzyskanymi na kontroli dozwolone ilości ścieków oczyszczonych odprowadzonych do odbiornika nie zostały przekroczone.

Oczyszczalnia posiada punkt zlewny ścieków dowożonych. Zgodnie z pozyskanymi w trakcie kontroli informacjami w roku 2017 przyjęto 55 143 m<sup>3</sup> ścieków dowożonych, natomiast w roku 2018 – 32 874 m<sup>3</sup>. Ścieki przywożone wozami asenizacyjnymi to głównie ścieki o charakterze bytowym.

### **Wody opadowe i roztopowe**

Wody opadowe i roztopowe z terenu oczyszczalni wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej odprowadzane są na początek układu technologicznego oczyszczania ścieków.

### **Postępowanie z odpadami powstającymi w procesie oczyszczania**

W procesie oczyszczania ścieków powstają:

- ustabilizowane komunalne osady ściekowe 19 08 05 – gromadzone są tymczasowo, odbierane i transportowane do miejsca wykorzystania rolniczego przez firmę „Mustang” Usługi Wielobranżowe Marek Pierchala z Gliwic na podstawie umowy zawartej w dniu 31.03.2017 na wykonanie usług polegających na odbiorze osadu ściekowego o kodzie 19 08 05 wraz z załadunkiem, transportem, odzyskiem lub unieszkodliwieniem. Wykonywane są badania osadów przez akredytowane laboratorium.
- skratki 19 08 01 – odpady gromadzone do czasu wywozu, transportem i przekazaniem podmiotom uprawnionym do dalszego zagospodarowania skratek zajmuje się firma Synergia Południe Sp. z o.o. Sp. k. na podstawie umowy z dnia 01.11.2017. (wcześniej umowa z SG Synergia). Skratki przekazywane są firmie HILKIM Sp. z o. o.
- zawartość piaskowników 19 08 02 – odpady gromadzone do czasu wywozu, transportem i przekazaniem podmiotom uprawnionym do dalszego zagospodarowania skratek zajmuje się firma Synergia Południe Sp. z o.o. Sp. k. na podstawie umowy z dnia 01.11.2017. (wcześniej umowa z SG Synergia). Piasek przekazywany jest również firmie HILKIM Sp. z o. o.

### **III. REALIZACJA ZARZĄDZEŃ POKONTROLNYCH.**

Po ostatniej kontroli WIOŚ udokumentowanej protokołem kontroli nr BIB 131/2017 z dnia 14.07.2017 r., nałożono na kontrolowanego sankcje w postaci zarządzeń pokontrolnych znak DBIN.7023.440.2017.AW z dnia 28.07.2017 r. Odpowiedź na zarządzenia przesłano pismem znak TO/1904/2017 z dnia 14.08.2017 r. (data wpływu: 23.08.2017 r.). Odpowiedź przedłożono w terminie.

### **IV. OPLATY ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA.**

Kontrolowany jest podmiotem korzystającym ze środowiska w rozumieniu art. 3 pkt. 20 ustawy dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), w związku z tym jest zobowiązany na podstawie art. 275 ww. ustawy do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

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

strona 6 z 8

protokół kontroli nr BIB 151/2018

Kontrolowany podmiot nalicza i wnosi opłaty za korzystanie ze środowiska na terenie kontrolowanego zakładu z tytułu:

- wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza z kotła gazowego,
- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi z oczyszczalni.

Zakład złożył zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat do Marszałka Województwa Śląskiego w ustawowym terminie. Na kontroli przedłożono potwierdzenie przelewu z dnia 27.03.2018.

## 2. Naruszenia

Nie stwierdzono

## 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

## 4. Inne zagadnienia

Rejestracja w KOBIZE.

Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2017, poz. 286 z późn. zm.) nakłada na podmioty korzystające ze środowiska obowiązek sporządzania i wprowadzania do Krajowej Bazy Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami, w terminie do końca lutego, raportu dotyczącego poprzedniego roku kalendarzowego, zawierającego szczegółowe informacje o wielkości emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji oraz prowadzonej działalności, na skutek której występuje emisja. Więcej informacji, na stronie [www.krajowabaza.kobize.pl](http://www.krajowabaza.kobize.pl). Kontrola wykazała, iż podmiot dopełnił obowiązku wynikającego z art. 7 ust. 1 ww. ustawy tj. dokonał rejestracji i złożył raport do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami. Na kontroli przedłożono kserokopię potwierdzenia złożenia raportu za rok sprawozdawczy 2017. Raport przesłano w dniu 21.02.2018 r. tj. w terminie.

## 5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Upoważnienie do kontroli
- 2 Zestawienie wyników analiz wód odbiornika

**Dane i informacje zastrzeżone:** 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) umotywowanych 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 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

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

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. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 129.

Miejsce i data podpisania protokołu: Ustroń, <sup>09 Capta</sup> ~~08~~-08-2018

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Beata Halama*

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*Capta*  
*mgr inż. Martyna Caputa*

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.*