

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
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
Delegatura WIOŚ w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra Warszawska 28 tel: (75) 767-94-12, 767-94-13, 767-94-14	fax: (75) 764-89-89 e-mail: poczta@jgora.pios.gov.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR DJ 175/2018

Sygnatura protokołu	DJ-DI.7023.411.2018	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 1471, 1479), w związku z art. 49 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa, adres	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK - Oczyszczalnia ścieków ul. LWÓWECKA, Lwówecka, 58-500 Jelenia Góra, Gmina M. Jelenia Góra (miejska), Powiat m. Jelenia Góra	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje: 1 (057) par.2 ust.1 pkt.40) Instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.5))	
Adres kontrolowanej działalności	Lwówecka, 58-500 Jelenia Góra, Gmina M. Jelenia Góra (miejska), Powiat m. Jelenia Góra	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Wojciech Jastrzębski, Prezes Zarządu	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	230179280	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	Średni przedsiębiorca	
Rejestracja	KRS nr 0000150045	
Telefon/ fax.	757303501	757303516
Adres strony internetowej: email	wodnik.net.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Wojciech Jastrzębski	Stanowisko Prezes Zarządu
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Wojciech Jastrzębski Agnieszka Hacia	Stanowisko Prezes Zarządu Kierownik Wydziału Oczyszczalni Ścieków i Kanalizacji w Jeleniej Górze (załącznik nr 1)

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 DJ 175/2018

Podmiot kontrolowany	
Nazwa	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK
Adres do korespondencji	Plac Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra, Gmina M. Jelenia Góra (miejska), Powiat m. Jelenia Góra
Regon	230179280
Rejestracja	KRS nr 0000150045
Telefon/ fax.	75 7303501 7507303516

Informacja o kontroli	
Data rozpoczęcia kontroli	22-11-2018
Data zakończenia kontroli	19-12-2018
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	27-06-2018
Okres objęty kontrolą	2017 i stan aktualny
Cel kontroli	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
Cykl kontrolny	-
Informacje zastrzeżone	nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Katarzyna Buczyńska	Kierownik Działu Inspekcji	DJ 145/2018
	Julita Pleszkun	Specjalista	DJ 145/2018 (załącznik nr 2)
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
Osoby uczestniczące w kontroli	Nie uczestniczyły.		

1. Ustalenia kontroli.

1.1 Informacje o kontrolowanym podmiocie.

Stan formalno-prawny

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o. działa na podstawie wpisu do Krajowego Rejestry Sądowego pod numerem KRS:0000150045 dokonanego w Sądzie Rejonowym w Jeleniej Górze V Wydział Gospodarczy. Przedmiot prowadzonej działalności określono w Dziale 3 odpisu. Jedną z prowadzonych działalności jest odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.

Gmina Miejska Jelenia Góra jest jedynym współnikiem Spółki - posiada 100% udziału kapitału zakładowego.

Tytuł prawny do instalacji i terenu

PWiK, „Wodnik” Sp. z o.o. posiada, wymagane Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym

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

zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zezwolenie wydane w drodze decyzji przez Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 7.11.2002r Nr 1/2002 na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na obszarze miasta Jelenia Góra.

Miejska oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na terenie działek nr 2,3,6,7,8,9, 10 obręb 28 NE w miejscowości Jelenia Góra przy ul. Lwóweckiej o łącznej powierzchni 85,2015 ha. Właścicielem ww. nr działek jest Spółka.

Kwalifikacja przedsięwzięcia

Miejska oczyszczalnia ścieków w Jeleniej Górze jest instalacją, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. Nr 213, poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W/w instalacja jest wymieniona w załączniku rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169 z późn. zm.), w związku z tym jest zaliczana do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Lokalizacja

Miejska oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w północno-zachodniej części miasta Jelenia Góra w końcowej strefie zabudowy miejskiej. Oczyszczalnia jest położona w dolinie rzeki Bóbr. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 50-100 m na wschód od oczyszczalni.

Opis procesu technologicznego

Miejska oczyszczalnia ścieków w Jeleniej Górze jest instalacją do mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków z podwyższonym usuwaniem związków biogenych działającej w oparciu o technologię osadu czynnego. Podstawowym procesem przeróbki osadów jest stabilizacja tlenowa w reaktorze biologicznym, odwadnianie mechaniczne i kompostowanie w stacji kompostowania osadu.

W skład oczyszczalni wchodzi następujące podstawowe urządzenia technologiczne:


- stacja zlewna ścieków i osadów dowożonych taborem asenizacyjnym
- przepompownia ścieków surowych wraz z zainstalowanymi na kanale dopływowym kratami I^o: rzadka mechaniczna
- budynek kraty wtórnej wyposażony w kratę mechaniczną II-go stopnia z prasą do skratek, kratę ręczną – awaryjną, separator piasku, stację dmuchaw sprężonego powietrza do napowietrzania piaskownika i przepompownię osadów,
- dwa pionowe piaskowniki odśrodkowe wyposażone w mieszadła oraz instalację do płukania i usuwania piasku ,
- osadnik wstępny typu Dorra zaopatrzone w zgarniacz osadów
- dwa wielofazowe reaktory biologiczne do zintegrowanego usuwania związków węgla, azotu i fosforu wraz z układami do wewnętrznej i zewnętrznej recyrkulacji ścieków oraz układem napowietrzania
- cztery osadniki wtórne zaopatrzone w zgarniacze osadów z pompowniami osadu pływającego
- osadnik wód deszczowych

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

strona 3 z 8

protokół kontroli nr DJ 175/2018

13



- koryto pomiarowe ścieków oczyszczonych
- zbiornik magazynowy osadu wstępnego - fermenter
- zbiornik zagęszczania osadu z fermentera przerobiony na magazynowanie osadu nadmiernego
- zagęszczacz taśmowy osadu nadmiernego
- automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu
- zbiornik magazynowy osadu zmieszanego
- stacja kompostowania osadu z czterema biokomposterami.

Stacja kompostowania osadu.

Powstające w procesie oczyszczania ścieków osady ściekowe są kompostowane w stacji kompostowania osadu. Stalowo-żelbetowy budynek jest obiektem wielofunkcyjnym, zawierającym: magazyn materiałów strukturotwórczych, pomieszczenia przygotowania i kompostowania osadu. Kompostowanie jest biotermicznym procesem przetwarzania odpadów organicznych, w tym ustabilizowanych osadów ściekowych, w którym działanie organizmów zostaje przyspieszone za pomocą metod technicznych. Kompostowanie zapewnia stabilizację związków organicznych, naturalną dezynfekcję (wysokie temperatury w czasie kompostowania), redukcję masy i uwodnienia osadów. Kompostowanie odbywa się w środowisku kwaśnym, tlenowym, przy wzroście temperatury masy kompostowej w wyniku działania funkcji żywych mikroorganizmów. Do kompostowania niezbędna jest woda, tlen oraz właściwy stosunek azotu i węgla w masie kompostowej. Na oczyszczalni proces kompostowania przebiega w 4 bębnach kompostujących o pojemności 125m³ każdy. Czas trwania procesu w temperaturze 50-55°C wynosi średnio 6,5 doby. Materiałem strukturotwórczym jest sieczka słomiana, trociny i ścinki makulaturowe. Po fazie bębnowej świeży kompost stabilizuje się przez około 2 miesiące. Powierzchnia hali składowania kompostu świeżego zezwala na przetrzymywanie kompostu przez ok. 5 miesięcy. Gazy wytworzone wewnątrz bębnow kompostujących przy pomocy wentylatorów bezpośrednio kierowane do instalacji wylotowej do neutralizatora zapachów REDUKTOR LZO firmy FORM-PAT. Sp. z o.o. ze Szczecina. W powyższym neutralizatorze wykorzystana jest technologia Gelactiv®.

Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli.

Podmiot zawiadomiono o zamiarze wszczęcia kontroli na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (tj. Dz. U. z 2018, poz. 646 z późn. zm.) pismem z dnia 06.11.2018 r. znak DJ-DI.7023.411.2018.kb.jp DJ/Ldz.659/2018. Zawiadomienie o kontroli stanowi załącznik nr 3 niniejszego protokołu.

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

Kontrola wprowadzających ścieki do wód lub do ziemi – cel nr 9

Na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Jeleniej Górze oczyszczane są ścieki komunalne dopływające systemem sieci kanalizacyjnej z terenu z miasta (w tym ok. 10% ilości stanowią ścieki przemysłowe), wody opadowe i roztopowe z terenu MOŚ w Jeleniej Górze oraz nieczystości ciekłe przywożone taborem asenizacyjnym z nieskanalizowanych terenów miasta i okolicznych gmin.

Na MOŚ w Jeleniej Górze dopływają ścieki z kanalizacji sanitarnej oraz ogólnospławnej dwoma

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

strona 4 z 8

protokół kontroli nr DJ 175/2018

kolektorami: kolektorem zabobrzańskim oraz kolektorem rejonowym-cieplickim, które mają ujście w komorze połączeniowej i dalej wpływają poprzez koryto pomiarowe do urządzeń chroniących wody rzeki Bóbr. Przed komorą połączeniową obu kolektorów na kolektorze cieplickim zainstalowany jest przelew burzowy wraz z zainstalowaną w roku 2014 zastawką, którą można uruchomić przy roztopach i ulewnych deszczach, a do kolektora zabobrzańskiego dopływają ścieki ze stacji zlewnej o przepustowości 100 m³/h.

Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rzeki Bóbr w ramach szczególnego korzystania z wód.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego decyzją z dnia 12.08.2016 r., znak: DOW-S-VI.7322.72.2015.DM L.dz.1284/08/2016, udzielił Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków oraz wód opadowych i roztopowych a miejskiej oczyszczalni ścieków do rzeki Bóbr w km 210+215 jej biegu.

Eksploatacja urządzeń do oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych jest prowadzona na podstawie instrukcji eksploatacji. Na oczyszczalni ścieków prowadzone są m.in. karty eksploatacji operatorów i maszynistów, w których odnotowywane są informacje o wykonanych czynnościach, zaistniałych zdarzeniach na obiekcie oraz charakteryzowane są parametry pracy oczyszczalni.

Kontrola wykazała realizację nałożonych obowiązków wynikających z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie właściwej eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków, prowadzenia wymaganych pomiarów ilości i jakości ścieków oraz przekazywania właściwym organom wyników okresowych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach.

Operator oczyszczalni ścieków przedstawia w wymaganych terminach i na wymaganych drukach wyniki pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do wód powierzchniowych.

Pomiar ilości ścieków surowych prowadzony jest za pomocą elementu piętującego (zweźki pomiarowej) w rurociągu grawitacyjnym DN 1400 doprowadzającym ścieki do komory rozdziału przed osadnikiem wstępnym. Do pomiaru ilości ścieków surowych służy przepływomierz SM-03 G 571 firmy KAMA.

Pomiar ilości oczyszczonych ścieków komunalnych prowadzony jest w sposób ciągły w korycie pomiarowym na kanale oprowadzającym ścieki do odbiornika, za pomocą zweźki pomiarowej. Ilość odprowadzonych ścieków rejestrowana jest przy pomocy przepływomierza FMU 90 firmy Endress&Hauser.

Ilość ścieków dopływających i odprowadzonych z oczyszczalni do rzeki Bóbr w 2017 r. i I półroczu 2018 r. wynosiła:

Lp.	rok	Ilość ścieków dopływających[m ³]		Ilość ścieków oczyszczonych [m ³]	
		Łącznie	Średniodobowo	Łącznie	Średniodobowo
1.	I półrocze 2017 r.	3849735	21269,25	3607000	19928,18
2.	II półrocze 2017 r.	3717033	20201,27	3528600	19177,17
3	I półrocze 2018 r.	3479258	19222,42	3124342	17261,56

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

Zmierzone ilości odprowadzanych ścieków nie przekraczają ilości dopuszczalnej określonej w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym wynoszącej $Q_{\text{śrd}} = 25\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$.

Zgodnie z pkt. III.1. lit. a) i b) decyzji Spółka zobowiązana jest do wykonywania 24 próbek jakości ścieków w ciągu roku w zakresie: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny i fosfor ogólny oraz wykonywania raz na dwa miesiące badań w zakresie: cynk, chrom⁺⁶, chrom ogólny, fluorki, miedź, molibden, srebro, tytan, temperatura i odczyn pH. Spółka wykonała w kontrolowanym okresie wymaganą ilość pomiarów jakości ścieków. Spółka przedłożyła do WIOŚ na obowiązujących wzorach formularzy wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków.

Badania jakości ścieków wykonywane były przy zastosowaniu metodyk referencyjnych lub równoważnych przez akredytowane w tym zakresie Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. z/s przy ul. Chwaszczyńskiej 180 w Gdyni posiadające certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 079.

Zestawienie średnich stężeń zanieczyszczeń z przedkładanych do WIOŚ wyników badań ścieków wprowadzanych do odbiornika w 2017 r. i I półroczu 2018 r. w przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Badany parametr	Półrocze			Wartości dopuszczalne
		I - 2017	II - 2017	I - 2018	
1.	BZT ₅	3,1	3,1	4,0	≤ 15 mgO ₂ /dm ³
2.	ChZT _{Cr}	34,1	31,1	29,1	≤ 125 mg O ₂ /dm ³
3.	Zawiesiny ogólne	4,6	3,5	10,0	≤ 35 mg/dm ³
4.	Azot ogólny	7,8	3,6	8,6	≤ 10 mgN _{og} /dm ³
5.	Fosfor ogólny	0,6	0,7	0,7	≤ 1 mgP _{og} /dm ³
6.	Cynk	0,09	0,11	0,32	≤ 2 mgZn/dm ³
7.	Chrom ⁺⁶	0,01	0,01	0,01	≤ 0,1 mgCr/dm ³
8.	Chrom ogólny	0,01	0,027	0,003	≤ 0,5 mgCr/dm ³
9.	Fluorki	0,27	0,3	0,36	≤ 25 mgF/dm ³
10.	Miedź	0,02	0,055	0,012	≤ 0,5 mgCu/dm ³
11.	Molibden	0,002	0,004	0,004	≤ 1 mgMo/dm ³
12.	Srebro	0,07	0,07	0,001	≤ 0,1 mgAg/dm ³
13.	Tytan	0,01	0,006	0,001	≤ 1 mgAg/dm ³
14.	Temperatura	12,1	16,9	14,5	≤ 35 °C
15.	pH	7,4	7,1	7,3	6,5-9,0

Z powyższych danych wynika, iż jakość odprowadzanych ścieków spełnia warunki dopuszczalne określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym.

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

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.

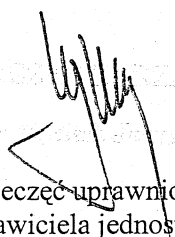
Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Wojciechowi Jastrzębskiemu – Prezesowi Zarządu.

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: 10.

Miejsce i data podpisania protokołu: Jelenia Góra, dnia 19.12.2018 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WODNIK” Sp. z o. o.
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21


Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki
kontrolowanej

SPECJALISTA

mgr inż. Julita Pleszkur

KIEROWNIK DZIAŁU INSPEKCJI

mgr inż. Katarzyna Buczyńska

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.

Ogledziny:

Przeprowadzone w czasie kontroli oględziny stanu techniczno-eksploatacyjnego urządzeń do oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych nie wykazały nieprawidłowości. Odływające do odbiornika ścieki były klarowne.

1.3. Realizacja zarządzeń pokontrolnych.

Po ostatniej kontroli udokumentowanej protokołem kontroli nr DJ 80/2018 wydawano zarządzenie pokontrolne nr DJ 47/2018 z dnia 24.09.2018 r. zobowiązujące Prezesa Zarządu do podjęcia działań mających na celu usunięcie stwierdzonych w trakcie kontroli nieprawidłowości. Termin udzielenia informacji wyznaczono na dzień 15.11.2018r. Spółka pismem z dnia 14.11.2018 r., znak: TOK/4022/94/2018-5168 poinformowała wioś o podjętych działaniach.

1.4. Opłaty za korzystanie ze środowiska (w tym również opłaty podwyższone).

Spółka w kontrolowanym okresie była zobowiązana do naliczania opłat z tytułu korzystania ze środowiska za odprowadzanie ścieków komunalnych do wód powierzchniowych. Ustalono, iż Spółka terminowo przedłożyła marszałkowi województwa wykazy zawierające informacje i dane przyjęte do wyliczenia opłat za odprowadzanie ścieków komunalnych z miejskiej oczyszczalni ścieków w jeleniej Górze do wód powierzchniowych za rok 2017. Wykazy zostały złożone zgodnie z obowiązującymi wzorami w tym zakresie. Dane przyjęte do obliczeń opłat za wprowadzanie ścieków są zgodne z prowadzoną ewidencją w tym zakresie oraz danymi przekazywanymi do wioś w zakresie ilości i jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do rzeki Bóbr.

1.5. Kary za naruszenie warunków korzystania ze środowiska.

Kontrolowanemu nie są wymierzone administracyjne kary pieniężne za naruszenie warunków korzystania ze środowiska.

2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

4. Inne zagadnienia

Nie rozpatrywano.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Pełnomocnictwo Nr 166 z dnia 20.11.2018 r. dla Pani Agnieszki Haci.
2. Upoważnienie nr DJ 145/2018 z dnia 22.11.2018 r.
3. Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli z dnia 06.11.2018 r.

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli

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

strona 7 z 8

protokół kontroli nr DJ 175/2018



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

Jelenia Góra, 20 listopada 2018 roku

PEŁNOMOCNICTWO Nr 166

Udzielam pełnomocnictwa Pani Agnieszce Haci, Kierownikowi Wydziału Oczyszczalni Ścieków i Kanalizacji w Jeleniej Górze, legitymującej się dowodem osobistym CDF 565701, do udzielania wszelkich informacji i wyjaśnień w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska podczas kontroli prowadzonej przez Urząd Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,

Pełnomocnictwo udziela się na czas określony tj. do dnia zakończenia zadań objętych kontrolą.

PREZES W Zarządu
mgr Wojciech Jaszczyński

DJ-DJ.7023.411.2018.kb.jp

UPOWAŻNIENIE NR DJ 145/2018

Na podstawie art. 9 ust. 1d ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1471 z późn. zm.), w związku z art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r., poz. 646, z późn. zm.)

upoważniam:

inspektorów Inspekcji Ochrony Środowiska:

1. **Katarzynę Buczyńską** – Kierownika Działu Inspekcji, nr legitymacji służbowej 177/11
2. **Julitę Pleszkun**, - Specjalistę, nr legitymacji służbowej 226/16

do przeprowadzenia pozaplanowej, interwencyjnej kontroli:

**Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze,
Pl. Piastowski 21; 58-560 Jelenia Góra –dotyczy: Komunalnej oczyszczalni ścieków
w Jeleniej Górze**

Kontrola obejmuje przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska.

Data rozpoczęcia kontroli: **22.11.2018 r.**

Przewidywany termin zakończenia kontroli: **21.12.2018 r.**

22.11.2018 r. *[Signature]*

Z up. DOLNOŚLĄSKIEGO WÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

[Signature]
mgr inż. Róża Magdalena Ciechanowicz
Kierownik Delegatury w Jeleniej Górze

[Signature]
[Signature]

Jelenia Góra, dnia 06 .11.2018 r.

DJ-DI.7023.411.2018.kb.jp

DJ/L.dz. 658 /2018

ZAWIADOMIENIE o zamiarze wszczęcia kontroli działalności gospodarczej

Zgodnie z art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn.zm.)

zawiadamiam

o zamiarze wszczęcia kontroli w:

**Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze
Pl. Piastowski 21; 58-560 Jelenia Góra na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Jeleniej Górze**

w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska.

Kontrola nie może być wszczęta przed upływem 7 dni lub po upływie 30 dni od dnia doręczenia zawiadomienia (art. 48 ust. 2 ustawy Prawo przedsiębiorców). Na wniosek przedsiębiorcy kontrola może być wszczęta przed upływem 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia (art. 48 ust. 4 ustawy Prawo przedsiębiorców). Czynności kontrolne związane z pobieraniem próbek i dokonywaniem oględzin, w tym pojazdów, lub dokonywaniem pomiarów, mogą być przeprowadzane przed upływem terminu 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia (art. 48 ust. 5 ustawy Prawo przedsiębiorców).

Kontrolowany jest obowiązany do pisemnego wskazania osoby upoważnionej do reprezentowania go w trakcie kontroli, zwłaszcza podczas jego nieobecności (art. 50 ust. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców).

W powyższej sprawie proszę kontaktować się z inspektorami:

Katarzyna Buczyńska
Julita Pleszkun
Tel: 75 76 79 412 (13)

Z up. DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

.....
(podpis osoby upoważnionej do zawiadomienia)
mgr inż. Katarzyna Cichorzewicz
Kierownik Delegatury w Jeleniej Górze

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” Spółka z o.o.
Pl. Piastowski 21, 58 – 560 Jelenia Góra.
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

2. a / a

