

PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

15-264 Białystok

fax: (85) 742-21-04

Ciołkowskiego 2/3

e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl

tel: (85) 742-53-78

www.wios.bialystok.pl

09-09-2015

**PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOŚ-BL 291/2015**

Ilość zał. 5 podpis J.p.  
Nr sprawy 3566.2015

Sygnatura protokołu	WI.7023.1.161.2015.JL
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 686), w związku z art. 79a ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r., poz.672 z późn. zm.)
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa zakładu, adres	Gmina Jasionówka - oczyszczalnia, Gmina Jasionówka (wiejska), Powiat moniecki
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacje:
Adres kontrolowanej działalności	Gmina Jasionówka (wiejska), Powiat moniecki
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	, Wójt Gminy
NIP zakładu	5460001481
Regon zakładu lub PESEL podmiotu, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	000534144
PKD/EKD	/
Kod NACE	
Rejestracja	
Telefon/ fax	
Adres strony internetowej: email	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	
Przedstawiciel zakładu - wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej - w pozostałych przypadkach)	,
Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Osoba Małgorzata Petelska Stanowisko Pracownik Wodociągów Podlaskich
<b>Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa	Gmina Jasionówka
Adres do korespondencji	Gmina Jasionówka (wiejska), Powiat moniecki
NIP	5460001481
Regon	000534144
Rejestracja	
Telefon/ fax	

**Informacja o kontroli**

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



Data rozpoczęcia kontroli	21-07-2015
Data zakończenia kontroli	21-08-2015
Charakter kontroli	Problemowa
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	rok 2013 i 2014
Cel kontroli	8. 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)	Joanna Lenczewska, Starszy Inspektor Ochrony Środowiska, 05/15
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

### Stan formalnoprawny

Stan formalnoprawny w zakresie gospodarki ściekowej w Gminie Jasionówka uregulowany jest decyzją Starosty Monieckiego znak. ASI.6341.27.2012 z dn. 26.07.2012 r. na odprowadzanie ścieków oczyszczonych do rowu melioracyjnego.

Obiekty oczyszczalni, hydrofornie oraz gminny wodociąg administruje firma Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. na podstawie umowy zawartej z Gminą Jasionówka z dn. 30.12.2013 r.

### Gospodarka ściekowa

Urządzeniami oczyszczającymi ścieki są: jednostanowiskowy punkt zlewny ścieków dowożonych, pompownia ścieków, poletko odciekowe piasku, reaktor biologiczny wielofunkcyjny typu „Hydrocentrum” (składający się z komory rozdzielczej wyposażonej w piaskownik, dwie komory ciśnieniowe oraz dwie komory bezciśnieniowe), zbiornik i pompownia osadu nadmiernego, budynek umieszczony na stropie reaktora wielofunkcyjnego z pomieszczeniami technologicznymi, stacja odwadniania piasku i dawkowania PIX, stacja dmuchaw, sprężarkownia i pomieszczenie obsługi.

Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu melioracyjnego, a następnie do rzeki Brzozówka.

W dniu kontroli urządzenia oczyszczające ścieki pracowały sprawnie. Podczas zrzutu ścieków oczyszczonych dokonano poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych ścieków.

Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym jakość odprowadzanych ścieków nie powinna przekraczać wartości parametrów:

BZT5 – 30 mgO<sub>2</sub>/l

ChZT–Cr – 150mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesiny ogólne – 50 mg/l

Wyniki badań automonitoringowych odprowadzanych ścieków, przedstawionych przez eksploatatora oczyszczalni:

data badania / BZT5 / ChZT-Cr / Zawiesina ogólna / jednostka

11.02.2013 r. / 17 / 45 / <2,0 / [mg/l]

29.05.2013 r. / 4 / 44 / 2,0 / [mg/l]

14.10.2013 r. / 7 / 61 / 9,2 / [mg/l]

13.05.2014 r. / 4 / 42 / <4,0 / [mg/l]

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

strona 2 z 4

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 291/2015



06.11.2014 r. / 39 (+/- 13) / 166 (+/- 33) / 28 / [mg/l]

18.05.2015 r. / 10 / 40 / 12 / [mg/l]

Przedstawione wyniki nie przekraczają wskaźników dopuszczalnych.

Wyniki badań kontrolnych wykonanych przez laboratorium WIOŚ:

BZT5 – 5,5 mg/l

ChZT – Cr – 69 mg/l

Zawiesiny ogólne – 5,3 mg/l

Wyniki nie przekraczają wartości wskaźników dopuszczalnych.

Ilość odprowadzanych ścieków nie powinna przekraczać – Qd śr = 160m<sup>3</sup>/d

Ilość odprowadzonych ścieków oraz uiszczonych z tego tytułu opłat:

okres / ilość / wysokość opłaty

2013 rok / 17 301 m<sup>3</sup> / 705 zł

2014 rok / 15 890 m<sup>3</sup> / 1396 zł

Średnia ilość odprowadzanych ścieków nie przekraczała wartości dopuszczalnych.

Wyniki badań automonitoringowych są przekazywane zgodnie z postanowieniami 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.

#### Gospodarka odpadami

W wyniku procesów oczyszczania ścieków w 2014 roku powstają następujące odpady:

- zawartość piaskowników (19 08 02) - wytworzono 1,6 Mg

- ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05) – wytworzono 8,3 Mg

Osady ściekowe (ustabilizowane, w postaci odwodnionej są wykorzystywane rolniczo. Osad jest przekazywany na podstawie umowy nr 2/Vo/2013 z dnia 01.03.2013 r. dla Cezarego Krysztopa. Osad został przebadany pod kątem spełniania warunków rolniczego wykorzystania oraz gleba na której osad był stosowany. Badania nie wykazały ponadnormatywnych stężeń badanych wskaźników dla osadów stosowanych do celów rolniczych oraz do rekultywacji terenów na cele nierolne. Skratki oraz piasek są deponowane na składowisku odpadów.

Ewidencja odpadów prowadzona jest prawidłowo, na obowiązujących wzorach.

Sprawozdania do Marszałka z ilości wytwarzanych odpadów za rok 2013 i 2014 zostały złożone w terminie.

## 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

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

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, Wójt - Leszek Zawadzki, 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: 1/2015.**

Data i miejsce podpisania protokołu: 21-08-2015, Białystok

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

GMINA JASIONÓWKA  
19-122 JASIONÓWKA  
ul. Rynek 19  
tel. 085 727 8030, fax 085 727 80

WÓJT  
  
Leszek Zawadzki

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

STARSZY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
  
Joanna Lanczewska

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

strona 4 z 4

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 291/2015



**Tabela czynności**  
**Załącznik nr 1 do protokołu kontroli nr WIOŚ-BL 291/2015**

**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	21-07-2015
2	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie wytwarzania odpadów	21-07-2015
3	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	21-07-2015
4	Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska	21-07-2015