

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku

Delegatura w Łomży

18-402 Łomża, ul. Akademicka 20, tel: (086)218-21-69, 218-51-38; fax: (086) 218-28-93

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr DEL-LO 040/2011

Sygnatura protokołu	DIŁ.7023.175.1.2011.EŻ
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	- art. 9 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287, z późn. zmianami)

Identyfikacja kontrolowanego zakładu	
Nazwa zakładu, adres	Gmina Łomża, Urząd Gminy w Łomży, ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	8411Z – kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej
Adres kontrolowanej działalności	Gmina Łomża, Urząd Gminy w Łomży, ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Jacek Albin Nowakowski – wójt Gmin Łomża
NIP zakładu	7121268329
Regon zakładu	000534138
PKD/	8411Z
Kod NACE	Nie dotyczy
Rejestracja	Uchwałą Nr XXI/72/72 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 09.12.1972r. utworzono z dniem 01.01.1973r. w powiecie łomżyńskim Gminę Łomża
Telefon/ fax.	Tel.(86)2165263, fax. 86/2165264
Adres strony internetowej:	www.gminalomza.pl
e-mail:	sekretariat@gminalomza.pl
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	nie posiada
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Tomasz Walczuk – kierownik Działu Rozwoju Gospodarczego Elżbieta Kulesza - inspektor d.s. ochrony środowiska
Data rozpoczęcia kontroli	05.04.2011r.
Data zakończenia kontroli	08.04.2011r.
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	31.12.2007r.- 30.12.2010r.
Cel kontroli	w zakresie eksploatacji gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Eugeniusz Żukowski – główny specjalista posiadający upoważnienie do kontroli 36/08 wydane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
	Jadwiga Zawistowska -główny specjalista, posiadający upoważnienie do kontroli nr upoważnienia 37/08 wydane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.
	Nr upoważnienia do kontroli 40 /2011

W kontroli uczestniczyli, informacji i wyjaśnień udzielali:

- Jacek Albin Nowakowski - wójt Gminy Łomża
- Barbara Sobczyńska – Wanke – sekretarz Urzędu Gminy w Łomży
- Tomasz Walczuk – kierownik Działu Rozwoju Gospodarczego
- Elżbieta Kulesza - inspektor d.s. ochrony środowiska

Przedmiot kontroli:

- sprawdzenie przestrzegania wymagań dotyczących jakości ścieków odprowadzanych z gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mikołajki do ziemi - rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Bździażek, w kolejnych latach obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, w okresie 31.12.2007r. – 30.12.2010r.

Stan formalno prawny w zakresie wprowadzania ścieków z gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki do środowiska jest uregulowany w decyzji ROŚB.6223/9/2004 z dnia 31.12.2004r. wydanej przez Starostwo Powiatowe w Łomży udzielającej pozwolenia wodnoprawnego Gminie Łomża, na okres do 31 grudnia 2014r..

Nadzór nad eksploatacją gminnej oczyszczalni ścieków w Mikołajkach w ramach umowy z gminą prowadzi firma Wodociągi Wiejskie Spółka z o.o. w Łomży, 18-402, ul. Akademicka 18.

Kontrolowana jednostka została zobowiązana do wykonywania badań próbek ścieków zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych do środowiska wodnego (Dz. U. nr 168, poz. 1763), w oparciu o które wydano decyzję znak: ROŚB.6223/9/2004 z dnia 31.12.2004r.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone w punkcie I, podpunkt 4 pozwolenia wodnoprawnego dla oczyszczalni ścieków komunalnych przy RLM poniżej 2000 są następujące: BZT₅ – 40 mgO₂/l; ChZT_{Cr} – 150 mgO₂/l; zawiesina ogólna- 50 mg/l.

Badania ścieków w okresie objętym kontrolą były wykonywane przez laboratorium WIOŚ w Białymstoku Pracownię w Łomży, posiadającego Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 189 spełniający wymagania normy PN- EN ISO/IEC 17025:2005 z datą ważności do 11.09.2013r.

W dniu 05.04.2011r. przeprowadzono oględziny kontrolowanej oczyszczalni. Pod względem eksploatacyjnym urządzenia pracujące na oczyszczalni były sprawne. W rowie melioracyjnym na odcinku ok.100m od miejsca wylotu ścieków z kolektora odprowadzającego ścieki z oczyszczalni stwierdzono grzyb ściekowy, świadczący o ich niedostatecznym oczyszczeniu.

1.Ocena spełnienia warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie jakości odprowadzanych ścieków z gminnej oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki do ziemi - rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Bździeżek, w okresie 31.12.2007r. – 30.12.2008r. obowiązywania pozwolenia wodno prawnego.

W protokole z kontroli NR 154/09 DIŁ.673091- 33-1/09 przeprowadzonej w dniach: 21.07.2009r., 24.07.2009r. stwierdzono, że w okresie 31.12.2007r. - 30.12.2008r. obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego kontrolowana jednostka zobowiązana była do pobrania i wykonania badań czterech próbek ścieków odpływających z oczyszczalni.

Wymagana ilość badań prób ścieków – 4 szt.

Wykonana ilość badań prób ścieków - 4 szt.

Przedstawiono następujące wyniki badań prób ścieków pobranych w tym okresie:

1. Raport z badań nr 91/2008 z dnia 20.03.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 13.03.2008r.

Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń.

2. Raport z badań nr 228/2008 z dnia 10.06.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 03.06.2008r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 175mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 1541 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 550 mg/l.

3. Raport z badań nr 453/2008 z dnia 30.09.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 19.09.2008r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 14mgO₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 142 mgO₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 24mg/l.

4. Raport z badań nr 641/2008 z dnia 30.12.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 17.12.2008r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 250 mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 819 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 154mg/l.

Stwierdzono, że w badanym okresie obowiązywania została wykonana wymagana ilość badań prób ścieków i we wszystkich badanych próbach ścieków stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. W związku z tym, w okresie następnym t.j. 31.12.2008r. - 30.12.2009r. obowiązywania pozwolenia

wodnoprawnego kontrolowana jednostka zobowiązana jest do pobrania i wykonania badań czterech próbek ścieków odpływających z oczyszczalni.

Kopie raportów z badań i wyniki badań ścieków oczyszczonych, wymienione w protokole kontroli potwierdzone za zgodność z oryginałem załączono do protokołu – zał. nr 3.

2. Ocena spełnienia warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie jakości odprowadzanych ścieków z gminnej oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki do ziemi - rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Bździażek, w okresie 31.12.2008r. – 30.12.2009r. obowiązywania pozwolenia wodno prawnego.

Wymagana ilość badań prób ścieków – 4 szt.

Wykonana ilość badań prób ścieków - 4 szt.

Przedstawiono następujące wyniki badań prób ścieków pobranych w tym okresie:

1. Raport z badań nr 108/2009 z dnia 02.04.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 27.03.2009r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 159mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 253g O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 54 mg/l.

2. Raport z badań nr 269W/2009 z dnia 22.06.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 16.06.2009r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 70mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 285 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 56 mg/l.

3. Raport z badań nr 448W/2009 z dnia 22.09.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 14.09.2009r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 260mgO₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 841 mgO₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 926mg/l.

4. Raport z badań nr 661W/2009 z dnia 28.12.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 17.12.2009r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 80 mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 471 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 79mg/l.

Stwierdzono, że w badanym okresie obowiązywania została wykonana wymagana ilość badań prób ścieków i we wszystkich badanych próbach ścieków stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. W związku z tym, w okresie następnym t.j. 31.12.2009r. - 30.12.2010r. obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego kontrolowana jednostka zobowiązana jest do pobrania i wykonania badań czterech próbek ścieków odpływających z oczyszczalni.

Kopie raportów z badań i wyniki badań ścieków oczyszczonych, wymienione w protokole kontroli potwierdzone za zgodność z oryginałem załączono do protokołu – zał. nr 3.

3. Ocena spełnienia warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie jakości odprowadzanych ścieków z gminnej oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki do ziemi - rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Bździażek, w okresie 31.12.2009r. – 30.12.2010r. obowiązywania pozwolenia wodno prawnego.

Wymagana ilość badań prób ścieków – 4 szt.

Wykonana ilość badań prób ścieków - 4 szt.

Przedstawiono następujące wyniki badań prób ścieków pobranych w tym okresie:

1. Raport z badań nr 95W/2010 z dnia 02.04.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 24.03.2010r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 70mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 257 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 90 mg/l.

2. Raport z badań nr 275W/2010 z dnia 07.06.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 01.06.2010r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 42,5 mg/l.

3. Raport z badań nr 495W/2010 z dnia 09.09.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 01.09.2010r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 410 mgO₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 799 mgO₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 46mg/l.

4. Raport z badań nr 885W/2010 z dnia 15.12.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 09.12.2010r.

Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- wskaźnika BZT₅ o 360 mg O₂/l,
- wskaźnika ChZT_{Cr} o 750 mg O₂/l.
- wskaźnika zawiesiny ogólnej o 162mg/l.

Stwierdzono, że w badanym okresie obowiązywania została wykonana wymagana ilość badań prób ścieków i we wszystkich badanych próbach ścieków stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. W związku z tym, w okresie następnym t.j. 31.12.2010r. - 30.12.2011r. obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego kontrolowana jednostka zobowiązana jest do pobrania i wykonania badań czterech próbek ścieków odpływających z oczyszczalni.

Kopie raportów z badań i wyniki badań ścieków oczyszczonych, wymienione w protokole kontroli potwierdzone za zgodność z oryginałem załączono do protokołu – zał. nr 3.

4. Ocena spełnienia warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie ilości odprowadzanych ścieków z gminnej oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Mikołajki do ziemi - rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Bździażek, w okresie 31.12.2007r. – 30.12.2010r. obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Oczyszczalnia nie jest wyposażona w urządzenie pomiarowe rejestrujące ilość odprowadzanych ścieków z oczyszczalni do środowiska.

Ilość odprowadzanych ścieków z oczyszczalni wyliczana jest przez firmę Wodociągi Wiejskie Spółka z o.o. w Łomży, 18-402, ul. Akademicka 18, prowadzącą nadzór nad eksploatacją oczyszczalni, na podstawie ilości pobieranej wody z sieci wodociągowej przez poszczególnych odbiorców odprowadzających ścieki do kanalizacji sanitarnej (pkt I ppkt 4 pozwolenia wodnoprawnego). Odczyty liczników wodomierzy prowadzone są w odstępach dwumiesięcznych.

Dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków z gminnej oczyszczalni ustalona w pozwoleniu wodnoprawnym jest następująca: $Q_{d,śr} = 12 \text{ m}^3/\text{d}$, t.j.

- za okres 31.12.2007r. – 30.12.2008r. -- $12 \text{ m}^3/\text{d} \times 366 \text{ dni} = 4392 \text{ m}^3$.
- za okres 31.12.2008r. – 30.12.2009r. - $12 \text{ m}^3/\text{d} \times 365 \text{ dni} = 4380 \text{ m}^3$.
- za okres 31.12.2009r. – 30.12.2010r. - $12 \text{ m}^3/\text{d} \times 365 \text{ dni} = 4380 \text{ m}^3$.

Na podstawie danych firmy Wodociągi Wiejskie Spółka z o.o. w Łomży, (pismo: RWE/IV/2011 z dnia 05.04.2011r. – zał. nr 4) stwierdzono, że ilość odprowadzanych ścieków z oczyszczalni do środowiska w okresach objętych kontrolą nie przekraczała ilości ustalonej w pozwoleniu wodnoprawnym i wynosiła:

- za okres 31.12.2007r. – 30.12.2008r. – $1357,586 \text{ m}^3$
- za okres 31.12.2008r. – 30.12.2009r. – $979,400 \text{ m}^3$
- za okres 31.12.2009r. – 30.12.2010r. – $755,100 \text{ m}^3$

5. Gospodarka odpadami wytwarzanymi na oczyszczalni.

Na oczyszczalni ścieków wytwarzane są następujące odpady:

- kod odpadu 19 08 01 – skratki,
- kod odpadu 19 08 05 – osad ustabilizowany.

Przekazywane są na gminne składowisko w Ratowie Piotrowo, za potwierdzeniem w kartach przekazania odpadu. Do protokołu kontroli dołączono zbiorcze zestawienie danych o wytwarzanych odpadach, o sposobach gospodarowania nimi za 2010r, przekazane Marszałkowi Województwa Podlaskiego w lutym 2011r., (kopia sprawozdania załącznik nr 5).

6. Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska.

Przedstawiono dokumenty potwierdzające wykonywanie w/w obowiązków

7. Naruszenia i nieprawidłowości

Naruszenia i nieprawidłowości			
L.p.	dokładnie dla każdego rodzaju nieprawidłowości*	Dowód (dokumentacja audiowizualna, protokół ogłędzin, wyniki pomiarów, dokumenty zakładu, opinia eksperta itp.)	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego (art., par, ust., pkt)
1.	<p>Z przedstawionych raportów badań ścieków w okresie obowiązywania pozwolenia wodno prawnego t.j. 31.07.2007r. – 30.12.2008r. stwierdzono przekroczenie wskaźników zanieczyszczeń.</p> <p>1. Raport z badań nr 228/2008 z dnia 10.06.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 03.06.2008r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 175mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 1541 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 550 mg/l. <p>2. Raport z badań nr 453/2008 z dnia 30.09.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 19.09.2008r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 14mgO₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 142 mgO₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 24mg/l. <p>3. Raport z badań nr 641/2008 z dnia 30.12.2008r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 17.12.2008r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:-</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 250 mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 819 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 154mg/l. 	Raporty badań ścieków	Decyzja ROŚB.6223/ 9/2004 z dnia 31.12.2004r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Łomży udzielająca pozwolenia wodnoprawn ego Gminie Łomża, na okres do 31grudnia 2014r..
2.	<p>Z przedstawionych raportów badań ścieków w okresie obowiązywania pozwolenia wodno prawnego t.j. 31.07.2008r. – 30.12.2009r. stwierdzono przekroczenie wskaźników zanieczyszczeń.</p> <p>1. Raport z badań nr 108/2009 z dnia 02.04.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 27.03.2009r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 159mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 253g O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 54 mg/l. <p>2. Raport z badań nr 269W/2009 z dnia 22.06.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 16.06.2009r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 70mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 285 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 56 mg/l. <p>3. Raport z badań nr 448W/2009 z dnia 22.09.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 14.09.2009r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 260mgO₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 841 mgO₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 926mg/l. <p>4. Raport z badań nr 661W/2009 z dnia 28.12.2009r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOŚ Łomży, próba pobrana w dniu 17.12.2009r.</p> <p>Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnika BZT₅ o 80 mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 511 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 79mg/l. 	Raporty badań ścieków	Decyzja ROŚB.6223/ 9/2004 z dnia 31.12.2004r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Łomży udzielająca pozwolenia wodnoprawn ego Gminie Łomża, na okres do 31grudnia 2014r..

3.	<p>Z przedstawionych raportów badań ścieków w okresie obowiązywania pozwolenia wodno prawnego t.j. 31.07.2009r. – 30.12.2010r. stwierdzono przekroczenie wskaźników zanieczyszczeń.</p> <p>1. Raport z badań nr 95W/2010 z dnia 02.04.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOS Łomży, próba pobrana w dniu 24.03.2010r. Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń: - wskaźnika BZT₅ o 70mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 257 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 90 mg/l.</p> <p>2. Raport z badań nr 275W/2010 z dnia 07.06.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOS Łomży, próba pobrana w dniu 01.06.2010r. Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń: - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 42,5 mg/l.</p> <p>3. Raport z badań nr 495/2010 z dnia 09.09.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOS Łomży, próba pobrana w dniu 01.09.2010r. Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń: - wskaźnika BZT₅ o 440mgO₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 799 mgO₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 46mg/l.</p> <p>4. Raport z badań nr 885W/2010 z dnia 15.12.2010r., wykonanych przez laboratorium Delegatury WIOS Łomży, próba pobrana w dniu 09.12.2010r. Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń: - wskaźnika BZT₅ o 360 mg O₂/l. - wskaźnika ChZT_{Cr} o 750 mg O₂/l. - wskaźnika zawiesiny ogólnej o 162mg/l.</p>	Raporty badań ścieków	Decyzja ROŚB.6223/9/2004 z dnia 31.12.2004r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Łomży udzielająca pozwolenia wodnoprawnego Gminie Łomża, na okres do 31grudnia 2014r..
----	---	-----------------------	--

8. Zastosowane sankcje, pouczenia.

W związku z przekroczeniami dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń ścieków w poszczególnych okresach obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego zostaną wyliczone przekroczenia ładunku zanieczyszczeń i zostanie ustalona wysokość kar pieniężnych za lata 2008-2009.

Pouczenie.

Kontrolowaną jednostkę pouczono o konieczności pobrania i wykonania badań czterech próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w okresie 31.12.2010r. – 30.12.2011r. obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Integralną część protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Tabela czynności do protokołu Nr DEL-LO 040/2011
2. Upoważnienie do kontroli nr 40/2011 z dnia 05.04.2011r.
3. Kopie raportów z badań ścieków wymienione w treści protokołu.
4. Pismo RWE/IV/2011 z dnia 05.04.2011r. firmy Wodociągi Wiejskie Spółka z o.o. w Łomży, informujące o ilości odprowadzonych ścieków z oczyszczalni w Mikołajkach do środowiska.
5. Kopia sprawozdania zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach, o sposobach gospodarowania nimi za 2010r.

Kontrolowany podmiot został poinformowany o prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem oraz o prawie odmowy podpisania protokołu i możliwości przedstawienia swojego stanowiska na piśmie właściwemu organowi IOŚ w terminie 7 dni.

Protokół niniejszy sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano. Jeden egzemplarz podpisanego protokołu przekazano przedstawicielowi kontrolowanej jednostki: Jacek Albin Nowakowski - Wójt Gminy Łomża.

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jednolity: Dz. U. z 2007r. Nr 155 poz. 1095 z późn. zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją nr 02/2011.

Łomża, dnia 08.04.2011r.



podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania zakładu

GŁÓWNY SPECJALISTA



mgr inż. Eugeniusz Żukowski

GŁÓWNY SPECJALISTA



mgr inż. Jędrzyna Zawistowska

podpisy i pieczęć kontrolujących

Tabela czynności kontrolnych załączana do protokołu kontroli Nr DEL-LO 040/2011 – załącznik nr1

Lp	Tematyczny zakres czynności kontrolnych – kontrole przedsięwzięć w zakresie oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska	Sprawdzono/dokona	
		no	data
1.	Ogłędziny oczyszczalni ścieków w miejscowości	tak	05.04.2011r.
2.	Analiza dokumentów przedstawionych podczas kontroli	tak	05.04.2011r.