

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Kaliszu

ul. Piwonicka 19 62-800 Kalisz
tel.: 62 764-63-30, fax: 62 766-33-29

NIP: 972-05-27-579

REGON: 000162406

PROTOKÓŁ KONTROLI 210/2012

Sygnatura protokołu	KDI.703.246.2012
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	Miasto i Gmina Żerków Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Żółkowie
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków
Adres kontrolowanej działalności	ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Jacek Jędraszczyk – Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
NIP zakładu	617-10-06-231
Regon zakładu	000529433
PKD/EKD	3600Z
Kod NACE	36.00 37.00
Rejestracja	Ustawa z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. nr 142 poz. 1591)
Telefon / fax.	62 740 30 24/ 62 740 36 27
Adres strony internetowej: e-mail:	sekretariat@zarkow.pl
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	brak
Przedstawiciel zakładu- wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej – w pozostałych przypadkach)	Jacek Jędraszczyk – Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Jakub Antkowiak - podinspektor
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu	

Nazwa	Miasto i Gmina Żerków Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Żółkowie
Adres do korespondencji	ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Żółkowie
NIP	617-10-06-231
Regon	000529433
Rejestracja	Ustawa z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. nr 142 poz. 1591)
Telefon/ fax.	62 740 30 24/ 62 740 36 27
Informacja o kontroli	
Data kontroli	Data rozpoczęcia kontroli: 29.10.2012r.
	Data zakończenia kontroli: 09.11.2012r.
Charakter kontroli	Kompleksowa
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	od 01.01.2010 do 29.10.2012r.
Cel kontroli	Gospodarka wodno-ściekowa

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Izabela Jaworska – starszy specjalista
	Nr upoważnienia 34/2011/K
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

I. Gospodarka ściekowa:

Na oczyszczalnię ścieków w Żółkowie trafiają ścieki komunalne, powstałe z mieszaniny ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi, doprowadzone kolektorem z terenu Żółkowa, Żerkowa, Pawłowic, Lasek, Lisewa oraz części miejscowości Chrzan. Oczyszczalnia nie przyjmuje ścieków dowożonych.

I.1 Strona formalnoprawna dotycząca oczyszczalni:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do rzeki Lutyni oczyszczonych ścieków wydane decyzją Starosty Jarocińskiego, znak OŚ.6223-4/02 z dnia 01.07.2002r. (zmienione decyzją

Starosty Jarocińskiego znak OŚ. 6223-32/03 z dnia 01.12.2003 roku). Pozwolenie ważne do 31 grudnia 2015r.

- obecnie RLM < 2000
- po zakończeniu modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków RLM 9775.

I.2. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków:

W dniu 31.10.2012r. do Delegatury w Kaliszu, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo od Miasta i Gminy Żerków, informujące o rozpoczęciu z końcem listopada br. rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków w Żółkowie – załącznik nr 2 do protokołu kontroli.

Zakres rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Żółkowie obejmuje:

- instalację nowego sita dla ścieków surowych - w chwili obecnej wykonane,
- budowę nowego piaskownika i instalację separatora piasku - w chwili obecnej wykonane,
- wykonanie zbiornika buforowego ścieków - w chwili obecnej wykonane,
- wymianę wyposażenia pompowni ścieków (nowe pompy) - w chwili obecnej wykonane,
- przebudowę istniejącego reaktora i dostosowanie go do pełnienia funkcji komór beztlenowych - w trakcie realizacji,
- budowę nowego reaktora biologicznego z zespolonym osadnikiem wtórnym, wykorzystującego technologię BIOGRADEX® - w chwili obecnej wykonane,
- rozbudowę instalacji do przeróbki osadu (zastąpienie workownicy DRAIMAD prasą taśmową do odwadniania osadu) – w trakcie uruchamiania,
- wykonanie instalacji do wapnowania osadu – w trakcie uruchamiania,
- budowę nowego budynku zaplecza techniczno-socjalnego ze sterownią centralną – trwają prace wykończeniowe,
- budowę wiaty na agregat prądotwórczy – w trakcie realizacji.

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie rozpoczęła się w maju 2011 roku, zakończenie planowane jest na dzień 31.12.2012r.

Gmina Żerków posiada decyzję nr 948/09 z dnia 14.12.2009r., znak BŚ.7351-892/09 zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Żółkowie.

Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem do cieku wodnego Lutynia oczyszczonych ścieków komunalnych, odpływających z komunalnej oczyszczalni ścieków z Żółkowie, znak BŚ.6223-2/10 z dnia 12.02.2010r., wydane decyzją Starostwa Powiatowego w Jarocinie. Pozwolenie ważne na okres 10 lat licząc od dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie – załącznik nr 3 do protokołu kontroli.

I.3. Ilość ścieków:

Na oczyszczalnię ścieków w Żółkowie trafiają ścieki komunalne, powstałe z mieszaniny ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi, doprowadzone kolektorem z terenu Żółkowa, Żerkowa, Pawłowic, Lasek, Lisewa oraz części miejscowości Chrzan.

Ilość ścieków w dniu 28.10.2012r. – 300,0 m³/d odczyt z przepływomierza elektromagnetycznego.

Rejestr ilości ścieków odprowadzanych do środowiska prowadzony na bieżąco, wpisy dokonywane raz na dobę.

Średniodobowe ilości ścieków odprowadzanych do środowiska w 2012 roku nie przekraczają maksymalnej ilości z pozwolenia wodnoprawnego – 419,95 m³/d.

Ilość ścieków odprowadzanych do środowiska w 2010 roku – 102 550 m³, w 2011 roku – 99 200 m³.

Pomiar natężenia przepływu ścieków dla oczyszczalni ścieków o RLM poniżej 2000 – jest dokonywany z dokładnością 15%, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

I.4. Gospodarka odpadami z terenu oczyszczalni ścieków w Żółkowie:

Na terenie oczyszczalni ścieków w Żółkowie powstają następujące rodzaje odpadów:

- skratki – ilość 0,1 Mg/wrzesień 2012r., 1,8 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), gromadzone w plastikowym pojemniku, przesypane wapnem chlorowanym, przekazywane na składowisko odpadów w Brzóstkowie,
- ustabilizowany osad ściekowy – ilość 0,7 Mg/ wrzesień 2012r., 8,89 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), odwadniany na prasie taśmowej, przesypane wapnem palonym i w plastikowych pojemnikach przekazywane na składowisko odpadów w Brzóstkowie,
- zawartość piaskownika – ilość 0,1 Mg/wrzesień 2012r., 1,51 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), gromadzona w plastikowym pojemniku i przekazywana na składowisko odpadów w Brzóstkowie.

Miasto i Gmina Żerków pismem znak Oś 7647/4/2004 z dnia 16.01.2004 roku, złożyło informację o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne oraz o sposobach gospodarowania nimi, do Starostwa Powiatowego w Jarocinie.

Miasto i Gmina Żerków posiada zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie składowiska odpadów w Brzóstkowie, znak BŚ.7644-3-4/10 z dnia 11.06.2010r., wydane decyzją Starostwa Powiatowego w Jarocinie. Sposób postępowania z odpadami jest zgodny ze złożoną przez gminę informacją o wytwarzanych odpadach.

Ewidencja powstających na terenie oczyszczalni odpadów prowadzona jest na bieżąco, wpisy dokonywane raz w miesiącu. W dniu kontroli okazano karty przekazania odpadów.

I.5. Zobowiązania wynikające z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

Oczyszczalnia ścieków w Żółkowie nie posiada stacji zlewnej nieczystości ciekłych i nie przyjmuje ścieków dowożonych.

I.6. Zobowiązania wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Za okres 19.12.2006r. do 18.12.2007r. i 19.12.2007r. do 18.12.2008r. stwierdzono dotrzymywanie dopuszczalnych wielkości emisji określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, pismo znak KDI.7031.97.2011.ij. Analizy próbek ścieków z oczyszczalni ścieków w Żółkowie wykonywane są w laboratorium PK Pleszew, posiadającym certyfikat akredytacji AB 1104.

I.7. Zobowiązania wynikające z pozwolenia wodnoprawnego – punkt V – pozwolenia wodnoprawnego znak OŚ.6223-4/02 z dnia 01.07.2002r. są realizowane

I.8. Pobór próbek ścieków:

W dniu kontroli tj. 29.10.2012r. dokonano kontrolnego poboru próbek ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Żółkowie. Szczegółowe dane dotyczące poboru stanowi załącznik nr 4 do protokołu kontroli. Sprawozdanie z badań pobranych próbek ścieków przekazano Jakubowi Antkowiakowi w dniu 09.11.2012r. – załącznik nr 4 do protokołu kontroli.

Wyniki badań pobranych próbek ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Żółkowie wykazują dotrzymywanie dopuszczalnych wielkości emisji określonych w pozwoleniu wodnoprawnym znak OŚ.6223-32/03 z dnia 01.12.2003r.

II. Gospodarka wodna:

II.1. Ujęcie wód podziemnych w Pawłowicach:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych znak OŚ.6223-4/02 z dnia 01.07.2002 roku. Pozwolenie ważne do 31.12.2015 roku.

Ujęcie wody podziemnej stanowią dwie studnie głębinowe, obecnie eksploatowane.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody ze stacji uzdatniania wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego-wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w Pawłowicach określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 137 390 m³, w 2011 roku – 140 840 m³

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (257 300 m³/rok).

II.2 Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Komorze:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych znak OSgw-6210/67/95 z dnia 04.12..1995 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku włącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych w Komorzcu zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przysyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody ze stacji uzdatniania wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego-wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w Komorzcu nie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 58 981 m³, w 2011 roku – 60 311 m³

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (210 167 m³/rok)

II.3. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Stęgosz:

Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie do rowu R-A ścieków w postaci wód popłucznych znak BŚ.6341.1.24.2011.PR z dnia 12.12.2011 roku. Pozwolenie ważne w zakresie poboru wód podziemnych do 11.12.2031 roku, w zakresie odprowadzania wód popłucznych do 11.12.2021r.

Ujęcie wody podziemnej stanowią trzy studnie głębinowe, obecnie eksploatowane.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-A wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Stęgosz określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-A.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 68 331 m³, w 2011 roku – 73 912 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (149 285 m³/rok)

II. 4. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Kamień:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Kamień znak OSgw-6210/65/95 z dnia 06.12.1995 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku włącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-8 wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Kamień określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-8.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 91 963 m³, w 2011 roku – 96 484 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (409 530 m³/rok).

II. 5. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Podlesie:

Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Podlesie oraz wprowadzanie do rowu melioracyjnego wód popłucznych, znak BŚ.6223-29/10 z dnia 23.12.2010 roku. Pozwolenie ważne w zakresie poboru wód podziemnych do 22.12.2030 roku, w zakresie odprowadzania wód popłucznych do 22.12.2020r.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego RE-5 wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Podlesie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego RE-5.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 53 496 m³, w 2011 roku – 56 830 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (174 470 m³/rok).

II. 6. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Lubinia:

Gmina i Miasto Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Lubinia Mała oraz odprowadzanie wód popłucznych do rowu R-V znak OSgw-6210/24/96 z dnia 19.04.1996 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku włącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu R-V wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Lubinia określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu R-V.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 56 664 m³, w 2011 roku – 59 610 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (196 000 m³/rok).

II. 7. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Raszewy:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Raszewy znak OŚ.6223-7/00 z dnia 26.07.2000 roku. Pozwolenie ważne od 01.01.2001r. do 31.12.2020r.

Ujęcie wody podziemnej składa się z jednej studni głębinowej, eksploatowanej.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Raszewy nie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych. Wody popłuczne wprowadzane są

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 67 707 m³, w 2011 roku – 64 797 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (103 680 m³/rok).

2. Naruszenia i nieprawidłowości

Naruszenia i nieprawidłowości			
L.p.	Nieprawidłowość	Dowód	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego
1.	-	-	-

3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego).

Zastosowane sankcje				
L.p.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja
1.	-	-	-	-

4. Inne zagadnienia

Miasto i Gmina Żerków – oczyszczalnia ścieków w Żółkowie, podlega pod dyrektywę 91/271/EWG, dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych.

Opłaty za korzystanie ze środowiska są wnoszone na bieżąco na konto Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu. Informacja jest przesyłana do WIOŚ Poznań, Delegatura w Kaliszu.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Tabela czynności kontrolnych.
2. Pismo Miasta i Gminy Żerków informujące o rozpoczęciu z końcem listopada br. rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków w Żółkowie wpłynęło do Delegatury w Kaliszu, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w dniu 31.10.2012r.).
3. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem do cieku wodnego Lutynia oczyszczonych ścieków komunalnych, odpływających z komunalnej oczyszczalni ścieków z Żółkowie, znak BŚ.6223-2/10 z dnia 12.02.2010r.
4. Protokół z kontrolnego poboru próbek ścieków z oczyszczalni ścieków w Żółkowie z dnia 29.10.2012r., sprawozdanie z badań pobranych próbek ścieków.

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

5.1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej ma prawo wnieść do protokołu umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przed podpisaniem protokołu wnieśli/ nie wnoszą do ustaleń protokołu, (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) umotywowane/nych 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.

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w jednym z nich wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095 z późn. zmianami) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją nr 4/2012.

Data i miejsce podpisania protokołu

Kalisz, dnia 9 listopada 2012 roku

BURMISTRZ

mgr inż. Jacek Jędraszczyk

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

St. Specjalista

mgr inż. Izabela Jaworska

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

GMINA ŻERKÓW

63-210 Żerków

ul. Adama Mickiewicza 5

tel. 62 740 30 24, fax: 62 740 36 27

NIP 617-20-98-436, R.: 250855475

Tabela czynności
Załącznik nr 1 do protokołu kontroli nr KAL 210/2012

Czynności kontrolne

Lp	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	29-10-2012
2	Dotrzymywanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	29-10-2012
3	Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska	29-10-2012
4	Badania stanu i składu ścieków	29-10-2012

URZĄD MIASTA I GMINY
63-210 ŻERKÓW

ul. Adama Mickiewicza 5

tel. (62) 740 30 24 fax (62) 740 36 27

NIP 617-10-06-231 R.: 000529433

Juliusz Antonowicz

SI Specjalista
[Signature]
mgr inż. Leokadia Jaurawska