



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w OLSZTYNIE

ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn

Tel. centrala (089) 523 64 20; sekretariat (089) 527 23 82; fax (089) 527 32 84

e-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl www.wios.olsztyn.pl www.bip.wios.olsztyn.pl



WIOŚ-I-6760/410/20a/09bsz

Olsztyn, 8.10. 2009 r.

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie**
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13 b
tel. centr. (0-89) 523-64-20, 527-23-38
sekret. 527-23-82, fax 527-32-84
NIP 739-11-46-816, REGON 000162381

**Pan
Roman Wiech
Stowarzyszenie Przyjaciół
Klebarka Wielkiego
„NASZA WIEŚ”
Klebarck Wielki 11 a
10-867 Olsztyn**

Odpowiadając na pismo z dnia 8 września 2009 r. dotyczące przeprowadzenia kontroli oczyszczalni ścieków w Trękusku pod względem jakości odprowadzanych ścieków oraz zgodności działania obiektu z pozwoleniami wodnoprawnymi informuję, jak niżej.

W dniach 22 i 25 września br. pracownicy WIOŚ w Olsztynie przeprowadzili kontrolę interwencyjną przedmiotowego obiektu oraz dokonali poboru próbek ścieków odprowadzanych z oczyszczalni do rowu melioracyjnego, a także poboru próbek wody z przedmiotowego rowu. Przeprowadzono także oględziny obiektu oraz rowu melioracyjnego w odległości ok. 150 m poniżej wylotu kolektora zrzutowego. Na objętym oceną wizualną odcinku cieku nie stwierdzono występowania zanieczyszczeń typu ściekowego - woda w rowie posiadała naturalny zapach, nie było także widocznego tzw. „grzyba ściekowego” na dnie i roślinności rowu.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków stanowi własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez Agencję Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie, obiekt jest jednym ze składników majątku dzierzawionego przez Spółkę INDYKPOL.S.A. w Olsztynie od A.N.R.O.T. w Olsztynie.

Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki bytowe z osiedla mieszkaniowego w Trękusku. Zamieszkanego przez ok.50 rodzin, jak również ścieki pochodzące z procesu mycia budynków hodowlanych. W dniu oględzin oczyszczalnia pracowała bezawaryjnie, a wszystkie urządzenia wchodzące w skład ciągu technologicznego oczyszczania ścieków włączone były do eksploatacji. Jednakże zapach i wygląd ścieków odpływających z osadnika wtórnego do stawu biologicznego mogły świadczyć o zakłóceniach w procesie oczyszczania ścieków w komorze napowietrzania osadu czynnego. Ostatnim elementem oczyszczalni jest staw biologiczny (stabilizacyjny), z którego odpływ jest miarodajnym miejscem właściwym do pobrania próbek ścieków odprowadzanych do środowiska, tj. do wspomnianego powyżej rowu melioracyjnego.

Z pobranej uśrednionej próbki ścieków odprowadzanych do rowu melioracyjnego wykonane zostały w laboratorium WIOŚ w Olsztynie analizy fizykochemiczne pod kątem zawartości substancji organicznych (wskaźniki: BZT₅, ChZT), zawiesin oraz substancji biogennych (azot i fosfor). Na podstawie uzyskanych wyników analiz jakości ścieków odprowadzanych z przedmiotowej oczyszczalni można stwierdzić, że ścieki odpływające w czasie kontroli nie zawierały zanieczyszczeń w ilościach wskazujących na przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).

Oczyszczalnia ścieków w Trękusku funkcjonuje od 1 stycznia 2006 r. bez pozwolenia wodnoprawnego – Spółka „INDYKPOL” ponosi z tego tytułu podwyższone opłaty za korzystanie ze środowiska (w br. opłaty podwyższone są o 500%). O powyższym fakcie oraz o potrzebie przeprowadzenia modernizacji oczyszczalni w Trękusku poinformowany został właściciel obiektu, tj. Oddział Terenowy Agencji Nieruchomości Rolnych w Olsztynie pismem z dnia 3 marca 2009 r., zn. WIOŚ-I-6731/410/12/09bsz. Ponadto, zarządzeniem pokontrolnym wydanym przez WIOŚ w Olsztynie w wyniku poprzedniej kontroli Prezes Zarządu Spółki „INDYKPOL” S.A. został zobowiązany do przedstawienia harmonogramu działań zmierzających do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego z przedmiotowej oczyszczalni ścieków. Odpowiadając na powyższe zarządzenie Dyrektor Zarządzający ds. Produkcji i Rozwoju Grupy INDYKPOL poinformował tut. organ, że zostało zawarte porozumienie o wspólnej realizacji inwestycji - modernizacji oczyszczalni ścieków w Trękusku przez Gminę Purda i „INDYKPOL” S.A. w Olsztynie, przy współdziałaniu A.N.R. O.T. w Olsztynie.

W trakcie kontroli interwencyjnej przedstawiono korespondencję dotyczącą zamierzeń Agencji Nieruchomości Rolnych w powyższej sprawie. Jak wynika z pisma skierowanego do Wójta Gminy Purda z dnia 10 września 2009 r. zadanie przebudowy oczyszczalni ścieków zostało wpisane do planu inwestycji na 2010 r., a w br. zostanie zlecone wykonanie projektu modernizacji. Spółka „INDYKPOL” zadeklarowała także udział w kosztach inwestycji.

Załączniki:


Zał. 1- Kopia sprawozdania z badań próbki ścieków odprowadzanych z oczyszczalni w Trękusku oraz próbek wody z rowu melioracyjnego Nr 299/2009/POI z dnia 2.10.2009 r.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a- 2 egz.

WARMINSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

[Podpis]
dr Danuta Rudzińska

Laboratorium WIOŚ w Olsztynie ul. 1 Maja 13b 10-117 Olsztyn tel. 089 523 64 20	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	Numer: 299/2009/POI
		Strona/ilość stron: 1/2
		Data sporządzenia: 02.10.2009
 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 805	Laboratorium posiada wdrożony system zarządzania jakością spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005	
	Nazwa klienta: Wydział Inspekcji WIOŚ Olsztyn Adres klienta: 10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13	
Metody pobierania próbek: PN-EN ISO 5667-3:2005, PN-ISO 5667-10:1997		
Data pobierania /data przyjęcia próbek: 22.09.2009 / 22.09.2009 r.		
Data rozpoczęcia badania: 22.09.2009 r.		
Data zakończenia badania: 28.09.2009 r.		
Uwagi i objaśnienia: <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola interwencyjna <ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;">INDYKPOL S.A., 10-370 Olsztyn, ul. Jesienna 3 <li style="text-align: center;">Oczyszczalnia ścieków przy fermie drobiu w Trękusku • Numery próbek: <ul style="list-style-type: none"> 1729 – ścieki z wylotu kolektora ze stawu stabilizacyjnego do studni odpływowej położonej ok. 3 m od brzegu stawu (N-53°42.870', E-020° 37.541'), godz. 10¹⁰ 1730 – ścieki z wylotu kolektora ze stawu stabilizacyjnego do studni odpływowej położonej ok. 3 m od brzegu stawu (N-53°42.870', E-020° 37.541'), godz. 10⁴⁵ 1731 – ścieki z wylotu kolektora ze stawu stabilizacyjnego do studni odpływowej położonej ok. 3 m od brzegu stawu (N-53°42.870', E-020° 37.541'), godz. 11²⁰ 1732 – ścieki z wylotu kolektora ze stawu stabilizacyjnego do studni odpływowej położonej ok. 3 m od brzegu stawu (N-53°42.870', E-020° 37.541'), próbka uśredniona 1733 - woda z rowu melioracyjnego w odl. ok. 150 m poniżej wylotu ścieków z oczyszczalni(N-53°42.902', E-020° 37.418'), godz. 10³⁵ 1734 - woda z rowu melioracyjnego w odl. ok. 80 m powyżej wylotu ścieków z oczyszczalni(N-53°42.820', E-020° 37.592'), godz. 10⁵⁰ 		
Pracownia w Olsztynie 10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13b Tel. (089) 523 64 20		
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Bez pisemnej zgody Laboratorium WIOŚ Olsztyn Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.		

