

ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

1. *Aktualna Decyzja na pobór wód i odprowadzanie ścieków - ŚR.V.6210-17/2000/01 wydana przez Prezydenta Miasta pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Trybunalskiego,*
2. *Decyzja, znak: PZ/PT.VIII-7441-4/00/01 z dnia 26.02.2001 r. o zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych „Szczekanica”.*
3. *Uchwała Nr XXXVI/617/09 w sprawie powołania spółki.*
4. *Umowa Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością (załącznik do Uchwały)..*
5. *Decyzja znak: OS-IV-6226-2/98 - z dnia 1.07.1998 r., w sprawie stref ochronnych.*
6. *Decyzja znak: ŚR.V 6221-2/2000 - z dnia 25.09.2000 r., w sprawie zmiany decyzji OS-IV-6226-2/98 - z dnia 1.07.1998 r .*
7. *Wyniki analiz badań monitoringowych wody ze studni Nr III (lub zastępczo innej), oraz wyniki analiz badań monitoringowych wody ze studni Nr AVI (lub zastępczo innej) ujęcia „Szczekanica”.*
8. *Sprawozdanie z badań wody Nr TLW/45/09,*
9. *Sprawozdanie z badań wody Nr TLW/30/10,*
10. *Sprawozdanie z badań wody Nr TLW/46/10,*
11. *Sprawozdanie z badań ścieków Nr TL/S/34/09,*
12. *Sprawozdanie z badań ścieków Nr TL/S/18/10.*

ŚR.V.6210-17/2000/01

DECYZJA

Na podstawie art. 20 ust. 1 i 2, 21 ust. 1 i 4, 53 ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 24 października 1974 roku Prawo wodne (Dz.U. Nr 38 poz. 230 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 roku w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz.U. Nr 116 poz. 503), Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 roku w sprawie zasad ustanawiania stref ochronnych ujęć i źródeł wody (Dz.U. Nr 116 poz. 504) i art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego

postanawiam

I. zezwolić Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. w Piotrkowie Tryb. ul. Przemysłowa 4 na:

1. pobór wód podziemnych z Ujęcia Wody „Szczekanica” zlokalizowanego w Piotrkowie Tryb. przy ul. Wojska Polskiego/r. Wiatracznej składającego się z ośmiu studni oznaczonych numerami I, CI, BII, III, IV, AV, AVI, BVI’ w ilości:

$$Q_{\max h} = 650 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max d} = 15600 \text{ m}^3/\text{d}$$

w ramach zatwierdzonych decyzją Wojewody Łódzkiego znak:

PZ/PT.VIII-7441-4/00/01 zasobów eksploatacyjnych w kategorii „B” w ilości

$$Q = 650 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy } S = 8,4 \text{ m};$$

2. eksploatację urządzeń służących do poboru wody wraz z obudowami.

II. zezwolić Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. na:

1. odprowadzanie ścieków popłucznych powstających na terenie Ujęcia Wody „Szczekanica” do rzeki Strawy w ilości:

$$Q_{\max h} = 22 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max d} = 262 \text{ m}^3/\text{d}$$

o następujących stężeniach zanieczyszczeń:

pH	6,5 ÷ 9,0
zawiesina og.	50 g/m ³
żelazo og.	10 g/m ³

2. odprowadzanie ścieków deszczowych z terenu Ujęcia Wody „Szczekanica” do rzeki Strawy w ilości:

$$Q = 212 \text{ dm}^3/\text{s}$$

3. eksploatację istniejących urządzeń zabezpieczających wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem tj. osadnika wód popłucznych zgodnie z instrukcją eksploatacji i wymogami ochrony środowiska.

III. Zobowiązać Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. do:

1. dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody raz na dobę o stałej porze i notowania tych danych w specjalnie prowadzonym rejestrze;
2. dokonywania raz na miesiąc pomiaru dynamicznego i statycznego lustra wody oraz wydajności studni i zapisywania tych danych w książce eksploatacji studni;
3. zagospodarowania i utrzymywania stref ochrony bezpośredniej poszczególnych studni zgodnie z obowiązującymi przepisami;
4. utrzymania wszystkich obiektów i urządzeń ujęcia wody, stacji uzdatniania wody i pompowni II stopnia w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej;
5. dokonywania pomiarów ilości oczyszczonych ścieków popłucznych odprowadzanych do rzeki Strawy;
6. dokonywania badań jakości ścieków popłucznych odprowadzanych do rzeki Strawy dwa razy w roku;
7. nie wprowadzania innych ścieków niż opadowe i popłuczne oraz odpadów i części stałych, ropopochodnych i tłuszczów;
8. prowadzenia przeglądów i czyszczenia sieci kanalizacyjnej na terenie Ujęcia Wody i poza terenem do wylotu do odbiornika;
9. konserwowania koryta rzeki Strawy na odcinku 5 metrów powyżej i 15 metrów poniżej wylotu ścieków
10. zapewnienia właściwego stanu sanitarnego i czystości na terenie własnym, a w szczególności w sąsiedztwie otworów studziennych.

IV. Zastrzec, że o ile podjęte środki techniczne okażą się niewystarczające, zostaną na użytkownika nałożone dodatkowe obowiązki, mające na celu zmniejszenie uciążliwości przedmiotowego obiektu dla otoczenia

V. Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony tj. **do dnia 31 grudnia 2010 roku.**

UZASADNIENIE

W dniu 28 grudnia 2000 roku do Urzędu Miasta Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Piotrkowie Tryb. wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. w Piotrkowie Tryb. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych dla potrzeb Ujęcia Wody „Szczekanica”, eksploatację urządzeń wodnych oraz odprowadzanie ścieków popłucznych i deszczowych powstających na terenie Ujęcia Wody „Szczekanica” do rzeki Strawy. Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją oraz aktami sprawy znajdującymi się w posiadaniu Wydziału, w dniu 19 stycznia 2001 roku zgodnie z art. 37 ustawy Prawo wodne w toku postępowania administracyjnego przeprowadzono rozprawę wodnoprawną w czasie której uzgodniono ze Stroną warunki niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiłem jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Wojewody Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 50 zł (słownie złotych: pięćdziesiąt), w znakach skarbowych i skasowano.

Otrzymują:

1. MZGK Sp. z oo.
ul. Przemysłowa 4
97-300 Piotrków Tryb.
2. Oddział Zamiejscowy
w Piotrkowie Tryb.
Urząd Wojewódzki w Łodzi
ul. Sienkiewicza 16a
97-300 Piotrków Tryb.
3. a/archiwum
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Piotrkowie Tryb.
ul. Bawełniana 18
97-300 Piotrków Tryb.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
pełniący funkcję Starosty Miasta
Piotrkowa Trybunańskiego

inż. Zdzisław Majsak

[Faint, illegible stamp or signature]

PZ/PT.VIII-7441-4/00/01

Piotrków Tryb. 2001.02.26

DECYZJA

Działając na podstawie art. 45 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnictwo” (Dz.U.Nr 27 poz. 96 z późniejszymi zmianami), oraz art. 104 i 154 §2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 9 poz. 26 z 1980r. z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Piotrkowie Tryb. z dnia 14 grudnia 2000r. i 21 lutego 2001r. znak: TWU/425/2001

p o s t a n a w i a m

zatwierdzić dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych „SZCZEKANICA” w Piotrkowie Tryb. przy ul. Wojska Polskiego/ Wiatraczna, z utworów czwartorzędowych wg. stanu na dzień 30 października 2000r. w ilości :

Poziom stratygraficzny ujętej warstwy wodonośnej	Rodzaj zasobów	Ilość zasobów : Q (m ³ /h) S (m)
czwartorzęd	eksploatacyjne	Q = 650,0m³/h S = 8,4m

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

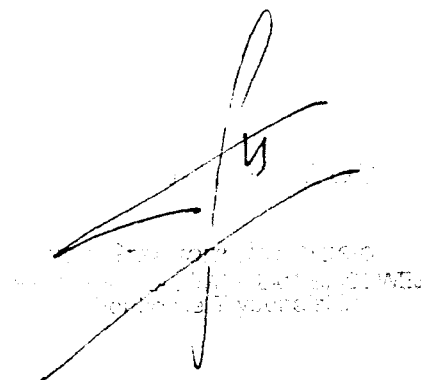
Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania tej decyzji.

Uwaga! Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego wynikającego z mocy art. 20 i 53 ustawy „Prawo Wodne” (Dz. U. Nr 38 poz. 230 z 1974r. z późn. zmianami).

Otrzymują:

- 1) Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w Piotrkowie Tryb + 1 egz. dok.
ul. Przemysłowa 4
2. Bank HYDRO za pośredn. PG w Łodzi
ul. Nowa 29/31 + 1 egz. dok.
3. a/archiwum + 1 egz. dok. +
4. aa.

Do wiadomości : Łódzki Urząd Wojewódzki
ul. Sienkiewicza 3 , 90 - 113 Łódź



Uchwała Nr XXXVI/617/09
Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
z dnia 24 kwietnia 2009 roku

w sprawie utworzenia przez Miasto Piotrków Trybunalski jednoosobowej spółki z ograniczoną odpowiedzialnością świadczącej usługi z zakresu gospodarki komunalnej, tj.: zaopatrzenia w wodę oraz usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych.

Na podstawie: **art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit."f" ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym** (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591; ze zmianami: z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz.558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806; z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz.120, Nr 167 poz.1759; z 2005r. Nr 172 poz. 1441, Nr 175 poz.1457; z 2006r. Nr 17 poz.128; Nr 181 poz.1337; z 2007r. Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz.1218; Dz. U. z 2008 r. Nr 180 poz.1111, Nr 223 poz.1458) **w związku z art. 9 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej** (Dz. U. z 1997 r. Nr 121 poz.770, Nr 106 poz. 679; z 1998 Nr 106 poz. 668; z 2002 r. Nr 113 poz.984; z 2003 r. Nr 199 poz.1937, Nr 96 poz.874; Nr 199 poz.1937, Dz. U. z 2008 r. Nr 223 poz.1458, Dz. U. z 2009r. Nr 19 poz.100, Nr 19 poz. 101) Rada Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, uchwala co następuje:

§1

1. W związku z planowaną realizacją Projektu „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim”, Rada Miasta Piotrkowa Trybunalskiego wyraża zgodę na utworzenie spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, w której właścicielem 100 % udziałów będzie Miasto Piotrków Trybunalski.
2. Treść umowy spółki stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Głównym przedmiotem działalności spółki będzie realizacja zadań Miasta w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz ich oczyszczania. Spółka będzie wykonywać te zadania w oparciu o majątek już istniejący jak i powstały w wyniku realizacji projektu wymienionego w § 1.

§3

1. Miasto Piotrków Trybunalski w spółce, o której mowa w § 1 obejmie 100 (słownie: sto) udziałów po 1 000 zł (słownie: jeden tysiąc złotych) każdy, na łączną kwotę 100 000 zł (słownie: sto tysięcy złotych) i pokryje je wkładem pieniężnym w wysokości 100 000 zł (słownie: sto tysięcy złotych).
2. Rada Miasta wyraża zgodę aby w przypadku otrzymania przez Miasto pozytywnej decyzji Komisji Europejskiej w sprawie przyznania dotacji dla Projektu wymienionego w § 1 lub podpisania umowy o dofinansowaniu przed wydaniem ww. decyzji, kapitał zakładowy spółki z ograniczoną odpowiedzialnością został podwyższony do wysokości 3 300 000 zł

Zgodnie z Zał. tekst. Nr. 3
30.07.2009 INSPEKTOR
Zdzisława Łagwa-Plich

(słownie: trzy miliony trzysta tysięcy złotych). Kapitał powyższy będzie dzielił się na 3 300 (słownie: trzy tysiące trzysta) udziałów po 1 000 zł (słownie: jeden tysiąc złotych) każdy i zostanie pokryty wkładem pieniężnym w wysokości 3 300 000 zł (słownie: trzy miliony trzysta tysięcy złotych).

§4

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, w szczególności w zakresie przygotowania dokumentów i złożenia oświadczeń woli niezbędnych do powołania przedmiotowej spółki.

§5

Traci moc Uchwała Nr XVIII/297/08 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30.01.2008 r. „w sprawie utworzenia przez Gminę Miasto Piotrków Trybunalski jednoosobowej spółki z ograniczoną odpowiedzialnością świadczącej usługi z zakresu gospodarki komunalnej, tj.: zaopatrzenia w wodę oraz usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych” oraz Uchwała Nr XXII/360/08 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie zatwierdzenia treści umowy jednoosobowej spółki z ograniczoną odpowiedzialnością świadczącej usługi z zakresu gospodarki komunalnej, tj.: zaopatrzenia w wodę oraz usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych.

§6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
RADA MIASTA
Pawel Szczesniak

**UMOWA
SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Stawający przedłożyli uchwałę z dnia 24 kwietnia 2009 roku Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego nr XXXVI/617/09 w sprawie utworzenia spółki z ograniczoną odpowiedzialnością.

§ 1

Stawający oświadczają, że w imieniu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego zwanej dalej „wspólnikiem” na podstawie ustawy z dnia 15 września 2000 roku Kodeks spółek handlowych (Dz. U. Nr 94, poz. 1037 z późniejszymi zmianami) zawiązują spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością zwaną dalej „Spółką”.

§ 2

Spółka prowadzona będzie pod firmą spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w
Spółka może się posługiwać, skróconą firmą:

§ 3

Siedzibą spółki jest Piotrków Trybunalski.

§ 4

Przedmiotem działalności Spółki jest:

PKD: **4221Z** - Roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych
PKD: **3600Z** - POBÓR, UZDATNIANIE I DOSTARCZANIE WODY
PKD: **4322Z** - Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych
PKD: **3700Z** - ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW
PKD: **3821Z** - Obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne
PKD: **7410Z** - Działalność w zakresie specjalistycznego projektowania
PKD: **07120B** - Pozostałe badania i analizy techniczne
PKD: **9609Z** - Pozostała działalność usługowa, gdzie indziej niesklasyfikowana
PKD: **6820Z** - Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi
PKD: **7739Z** - Wynajem i dzierżawa pozostałych maszyn, urządzeń oraz dóbr materialnych, gdzie indziej niesklasyfikowane

§ 5

1. Kapitał zakładowy spółki wynosi 100 000 (słownie: sto tysięcy) złotych i dzieli się na 100 (słownie: sto) udziałów o wartości nominalnej po 1 000 (słownie: jeden tysiąc) złotych każdy.
2. Kapitał zakładowy spółki zostanie podwyższony do kwoty 3 300 000 (słownie: trzy miliony trzysta tysięcy) złotych po otrzymaniu przez Miasto pozytywnej decyzji Komisji Europejskiej w sprawie przyznania dotacji dla projektu lub podpisaniu umowy o dofinansowanie przed wydaniem ww. decyzji, tj.: w terminie do 31. 12. 2009 r.

Zał. tekst. Nr 4

(trzydziestego pierwszego grudnia dwa tysiące dziewiątego roku). Kapitał powyższy będzie dzielił się na 3 300 (słownie: trzy tysiące trzysta) udziałów po 1 000 (słownie: jeden tysiąc) złotych każdy i zostanie pokryty wkładem pieniężnym w wysokości 3 300 000 zł (słownie: trzy miliony trzysta tysięcy) złotych.

3. Podwyższenie kapitału zakładowego w trybie określonym w punkcie 2 nie wymaga zmiany umowy spółki.

4. Uchwałę o podwyższeniu kapitału zakładowego oraz o sposobie objęcia podwyższonego kapitału podejmuje Zgromadzenie Wspólników.

§ 6

Wspólnik może mieć więcej niż jeden udział, na który przypada jeden głos w Zgromadzeniu Wspólników.

§ 7

Wszystkie udziały w kapitale zakładowym Spółki obejmuje Miasto Piotrków Trybunalski i pokrywa 100 (słownie: sto) udziałów gotówką w kwocie 1 000 zł (słownie: jeden tysiąc złotych) każdy udział.

§ 8

Organami Spółki są Zgromadzenie Wspólników, Rada Nadzorcza i Zarząd.

§ 9

Zgromadzenie Wspólników zwoływane jest w trybie i przypadkach określonych w KSH.

§ 10

Zgromadzenia Wspólników odbywają się w siedzibie Spółki.

§ 11

Zgromadzenie Wspólników decyduje w sprawach określonych przepisami art. 228 KSH oraz:

- a) zatwierdza kierunki rozwoju spółki i wieloletnich programów jej działania,
- b) podziału zysku lub pokrycia strat,
- c) wyboru i odwołania członków Rady Nadzorczej,
- d) ustalania wysokości i zasad wynagradzania członków Zarządu w zakresie wynagrodzenia miesięcznego, świadczeń dodatkowych oraz nagrody rocznej,
- e) ustalania wysokości i zasad wynagradzania członków Rady Nadzorczej,
- f) podwyższenia i obniżenia kapitału zakładowego spółki i umorzenia udziałów,
- g) rozwiązania i likwidacji spółki,
- h) przystąpienia spółki do innych spółek, spółdzielni i organizacji gospodarczych,
- i) zbycia lub wydzierżawienia zakładu spółki oraz ustanowienia na nim prawa użytkowania, zbycia lub nabycia prawa własności nieruchomości, prawa użytkowania wieczystego,

- j) określenia maksymalnej wysokości zobowiązań, które Zarząd Spółki może zaciągnąć bez zgody Rady Nadzorczej w danym roku obrachunkowym,
- k) rozpatrywania spraw przedłożonych przez Zarząd i Radę Nadzorczą oraz innych spraw zastrzeżonych przez wspólników do wyłącznego rozstrzygnięcia,
- l) utworzenia oddziałów, zakładów i filii, biur, przedsiębiorstw, spółek i innych jednostek organizacyjnych,
- m) inne, nie ujęte w niniejszej umowie a wynikające z kodeksu spółek handlowych.

§ 12

1. Rada Nadzorcza składa się z trzech członków.
2. Zgromadzenie Wspólników wyznacza Przewodniczącego Rady Nadzorczej i jego zastępcę.
3. Rada Nadzorcza powoływana jest na okres 3 letniej kadencji.

§ 13

1. Członkowie Rady Nadzorczej nie mogą bez zezwolenia Zgromadzenia Wspólników prowadzić na swój lub cudzy rachunek innego przedsiębiorstwa tego samego rodzaju jako wspólnik ani też zajmować w takim przedsiębiorstwie stanowiska członka Rady Nadzorczej lub Zarządu.
2. Sposób działania Rady Nadzorczej określa Regulamin Rady Nadzorczej zatwierdzony przez Zgromadzenie Wspólników.
3. Członkowie Rady Nadzorczej wykonują swe obowiązki osobiście.

§ 14

1. Rada Nadzorcza wykonuje stały nadzór nad działalnością Spółki.
2. W szczególności do kompetencji Rady Nadzorczej należy:
 - a) coroczne badanie bilansu oraz rachunku zysków i strat,
 - b) badanie sprawozdania Zarządu spółki oraz wniosków Zarządu co do podziału zysków i strat,
 - c) składanie wobec Zgromadzenia Wspólników corocznego pisemnego sprawozdania ze swej działalności, oceny wyników badania bilansu, rachunku zysków i strat, sprawozdania Zarządu z działalności Spółki oraz wniosków Zarządu co do podziału zysków i pokrycia strat,
 - d) stawianie wniosków na Zgromadzeniu Wspólników o udzielenie członkom Zarządu absolutorium z wykonania przez nich obowiązków,
 - e) zatwierdzanie regulaminu organizacyjnego spółki,
 - f) zatwierdzenie planów rocznych oraz finansowych spółki,
 - g) rozpatrywanie sporów pomiędzy spółką a Zarządem spółki i reprezentowanie spółki w tych sporach,
 - h) opiniowanie innych wniosków Zarządu podlegających rozpatrzeniu przez Zgromadzenie Wspólników,
 - i) wybór biegłego rewidenta przeprowadzającego badanie sprawozdania finansowego Spółki,
 - j) zawieszanie w czynnościach z ważnych powodów poszczególnych lub wszystkich członków Zarządu,

- k) wyrażanie zgody na zaciąganie przez Zarząd Spółki zobowiązań przekraczających kwotę określoną uchwałą Zgromadzenia Wspólników, o której mowa w § 12 lit. j).

§ 15

1. Członków Zarządu Spółki powołuje i odwołuje Rada Nadzorcza.
2. Zarząd powoływany jest na okres 3 letniej kadencji.
3. Zarząd Spółki jest jednoosobowy i stanowi go Prezes Zarządu.
4. Umowy z Prezesem Zarządu zawiera w imieniu Spółki Rada Nadzorcza.
5. Prezesa Zarządu obowiązuje ustawowy zakaz konkurencji.

§ 16

Zarząd zarządza majątkiem i sprawami spółki spełniając swe obowiązki ze starannością wymaganą w obrocie gospodarczym, przy ścisłym przestrzeganiu przepisów prawa oraz postanowień niniejszego aktu, uchwał, regulaminów powziętych przez Zgromadzenie Wspólników i Radę Nadzorczą.

§ 17

Całokształtem działalności Spółki kieruje Zarząd, który reprezentuje Spółkę w sądzie i poza sądem.

§ 18

1. Pracownicy spółki podlegają Zarządowi Spółki.
2. Wobec członków Zarządu Spółki czynności z zakresu prawa pracy, z wyłączeniem prawa do ustalania wynagrodzenia, przyznawania świadczeń dodatkowych oraz nagrody rocznej, dokonuje Rada Nadzorcza.

§ 19

1. O podziale czystego zysku decyduje każdorazowo Zgromadzenie Wspólników, które może całość lub część zysku wyłączyć od podziału i przeznaczyć na tworzone w Spółce fundusze.
2. Z zysku po opodatkowaniu mogą być dokonywane odpisy na fundusze: rezerwowy, rozwoju oraz inne fundusze celowe na mocy uchwały i w wysokości określonej przez Zgromadzenie Wspólników.

§ 20

1. Spółka prowadzi rachunkowość zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Rok obrotowy spółki jest zgodny z rokiem kalendarzowym, przy czym pierwszy rok obrachunkowy kończy się z dniem 31. 12. 2009 r.

§ 21

Sprawozdania finansowe a także sprawozdanie Zarządu z działalności spółki w danym roku obrotowym powinny być sporządzone przez Zarząd w ciągu trzech miesięcy po upływie roku obrotowego a z upływem następnych trzech miesięcy powinny być zatwierdzone przez Zgromadzenie Wspólników.

§ 22

Rozwiązanie spółki następuje na mocy jednomyślnej uchwały Zgromadzenia Wspólników oraz w innych przypadkach określonych przepisami prawa.

§ 23

1. Likwidację Spółki przeprowadza likwidator wskazany uchwałą Zgromadzenia Wspólników.
2. Likwidację przeprowadza się pod firmą spółki z dodatkiem „w likwidacji”.

§ 24

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu spółek handlowych oraz innych właściwych aktów normatywnych.

§ 25

Odpisy tego aktu można wydawać wspólnikom i spółce w dowolnej ilości.

§ 26

Koszty tego aktu ponosi Miasto Piotrków Trybunalski.

§ 27

Pobrano następujące opłaty:

- | | |
|---|----|
| - wynagrodzenie notariusza | zł |
| - opłata za 4 wypisy § 12 taksy notarialnej | zł |
| - suma opłat | zł |

Akt ten został odczytany, przyjęty i podpisany.

PRZEWODNICZĄCY
[Podpis]
Radosław Szczerba

OS-IV-6226-2/98

Piotrków Tryb. 1998.07.01

DECYZJA

Na podstawie art. 59 ustawy z dnia 24 października 1974r. "Prawo Wodne" (Dz. U. Nr 38 poz. 230 z późn. zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991r. w sprawie zasad ustanawiania stref ochronnych ujęć i źródeł wody (Dz. U. Nr 116 poz. 504), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Piotrkowie Tryb. z dnia 19.06.1998r. znak: MZGK Sp. z o.o./1124/98

po s t a n a w i a m

I. Odstąpić od obowiązku ustanowienia strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Szczekanica” w Piotrkowie Tryb. pod następującymi warunkami :

1. prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych w wytypowanych punktach tj. studni Nr III i AVI (lub studni zastępczych w stosunku do nich) zgodnie z „Projektem stref ochronnych ujęcia wód podziemnych „Szczekanica” dla potrzeb komunalnych m. Piotrkowa Tryb.” - J. Młynarczyk 1998r.

2. potraktowania realizacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej w północno-zachodniej części miasta, jako zadania priorytetowe.

II. Zobowiązać właściciela ujęcia do przedkładania co trzy lata wyników monitoringu wód podziemnych do organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zastrzega się :

1. Konieczność prowadzenia badań jakości wód przez jedno niezależne laboratorium

2. Możliwość wprowadzenia zmian w niniejszej decyzji, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o.
w Piotrkowie Trybunalskim
Wpł dnia
L. Dz.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przedłożonym przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Piotrkowie Tryb. "Projektem stref ochronnych ujęcia wód podziemnych „Szczekanica” dla potrzeb komunalnych m. Piotrkowa Tryb." - Jan Młynarczyk - 1998r. w dniu 30 czerwca 1998r przeprowadzono rozprawę administracyjną w tej sprawie .

Stwierdzono, że dla ujęcia „Szczekanica” można odstąpić od ustanawiania strefy ochrony pośredniej. Niemniej jednak nie zwalnia to właściciela ujęcia od prowadzenia badań jakości wód podziemnych w wytypowanych otworach studziennych, oraz traktowania jako zadań priorytetowych realizację kanalizacji sanitarnej i deszczowej w północno-zachodniej części miasta.

Ponadto sygnalizuję konieczność zwrócenia uwagi na problem szczelności szamb i przeznaczenia starych, nieczynnych studni kopanych na działkach prywatnych w tej części miasta.

Zakres i częstotliwość prowadzonych badań monitoringowych określa projekt.

Wyniki tych badań będą poddawane ocenie co trzy lata i przekazywane do organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa za pośrednictwem Wojewody Piotrkowskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania tej decyzji.

Otrzymują:

1. Zarząd Miasta Piotrkowa Tryb.
2. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
w Piotrkowie Tryb. ul. Przemysłowa 4
3. Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego
w Piotrkowie Tryb. ul. Wronia 65
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
5. a/archiwum + 1 egz. projektu
6. aa.



z upoważnienia Wojewody

Z-ca Dyrektora

WOJEWÓDZKIEGO BIURA OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Janusz Dudar

Piotrków Tryb. 25.09.2000

SR.V.6221-2/2000

DECYZJA

MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Piotrków Tryb.
w Piotrkowie Trybunalskim
28.08.2000
Województwo łódzkie
L.O.

Na podstawie artykułów 104 i 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. w Piotrkowie Tryb. z dnia 28. sierpnia 2000

postanawiam

zmienić na wniosek strony decyzję Wojewody Piotrkowskiego z dnia 01 lipca 1998 roku znak: OS-IV-6226-2/98 w następujący sposób:

1. Skreślić punkt I.1 przedmiotowej decyzji, a w jego miejsce wpisać punkt I.1 o następującej treści:

„1. prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych w wytypowanych punktach tj. studni Nr III i AVI (lub studni zastępczych w stosunku do nich) w każdej serii badań rocznie zgodnie z zakresem określonym w „Projekcie stref ochronnych ujęcia wód podziemnych »Szczekanica« dla potrzeb komunalnych m. Piotrkowa Tryb.” - J.Młynarczyk 1998r.

2. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 28 sierpnia 2000 roku do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta w Piotrkowie Tryb. wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z oo. w Piotrkowie Tryb., z prośbą o wprowadzenie w decyzji Wojewody Piotrkowskiego z dnia 01 lipca 1999 roku znak: OS-IV-6226-2/98 zmiany w zakresie częstości monitoringu jakości wód podziemnych z dwóch do jednej serii badań rocznie. Wniosek swój strona motywowała tym, że

dotychczasowe badania prowadzone przez niezależne laboratorium przy Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska wykazały niewielkie zmiany oznaczanych wskaźników jakości wód, oraz że prowadzony przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska regionalny monitoring wód podziemnych oparty jest na kompleksowych analizach jakości wód wykonywanych w jednej serii badań.

Przeprowadzona analiza materiałów będących w posiadaniu tut. Wydziału potwierdziła argumenty strony.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji

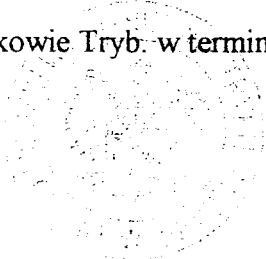
Od decyzji służy Stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. MZGK Sp. z oo.
ul. Przemysłowa 4
97-300 Piotrków Tryb.
2. aa

Do wiadomości:

1. Oddział Zamiejscowy
w Piotrkowie Tryb.
Urząd Wojewódzki w Łodzi
ul. Sienkiewicza 16a
97-300 Piotrków Tryb.
2. WIOŚ w Łodzi
Delegatura w Piotrkowie Tryb.
ul. Bawełniana 18
97-300 Piotrków Tryb.



NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
pełniącego funkcję Starosty Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
inż. Zdzisław Majdak

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/57/09

Zleceniodawca: **MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody**
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 30.12.2008

Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody "SZCZĘKANICA"

Badany komponent: woda surowa

Oznakowanie próbek: 708 – studnia A VI

Data przyjęcia próbek: 18.05.2009 protokół pobierania : przyjęcia próbek: TL/42/09

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki			708		Data wykonania badań
Godzina pobierania			12 ¹⁰		
Rodzaj badania					
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	
1	RB-01/02	Pobieranie próbek wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej			18.05.2009
2	PN-EN ISO 7887:2002	Barwa	mg Pt/dm ³	5	18.05.2009
3	PN-EN ISO 7027:2003	Mętność	NTU	13,8	19.05.2009
4	PN-72/C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	18.05.2009
5	PN-90/C-04540/01	Odczyn	pH	7,4	18.05.2009
6	PN EN 27888:1999	Przewodność	μS/cm w 25°C	653	19.05.2009
7	RB-01/05	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,26	18.05.2009
8	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ ⁻ /dm ³	< 0,002	18.05.2009
9	PN-82/C-04576/08	Azotany	mg NO ₃ ⁻ /dm ³	< 0,46	18.05.2009
10	RB-01/08	Mangan	mg Mn/dm ³	0,290	20.05.2009
11	PN-ISO 6332: 2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	2,53	19.05.2009
12	PN-ISO 9297:1994	Chlorki	mg Cl ⁻ /dm ³	9,93	19.05.2009
13	RB-01/07	Siarczany	mg SO ₄ ⁻ /dm ³	20	20.05.2009
14	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	18-19.05.2009
15	PN-ISO 9308-1:1999	<i>Escherichia coli</i>	jtk /100cm ³	0	18-19.05.2009
16	PN-EN ISO 7899-2:2004	Enterokoki	jtk /100cm ³	0	18-20.05.2009
17	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	1	18-20.05.2009
18	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	24	18-21.05.2009

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

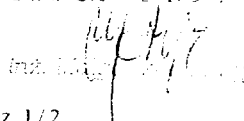
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma on prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 21.05.2009

Sprawdził

STARSZY INŻYNIER


mgr inż. Zdzisława Siwek

egz. 1 / 2

Autoryzował

KIEROWNIK LABORATORIUM TO

mgr inż. Zdzisława Siwek

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/45/09

Zleceniodawca: MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 30.12.2008

Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody " SZCZEKANICA "

Badany komponent: woda surowa

Oznakowanie próbek: 626– studnia I, 627 – studnia C I, 628 – studnia A V

Data przyjęcia próbek: 04.05.2009 *protokół pobierania próbek:* TL/38/09

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki			626	627	628	Data wykonania badań	
Godzina pobierania			10 ³⁰	10 ⁴⁰	10 ⁵⁰		
Rodzaj badania							
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	Wynik	
1	RB-01/02	Pobieranie próbek wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej				04.05.2009	
2	PN-EN ISO 7887:2002	Barwa	mg Pt/dm ³	5	5	5	04.05.2009
3	PN-EN ISO 7027:2003	Mętność	NTU	0,54	18,7	12,5	05.05.2009
4	PN-72/C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	04.05.2009
5	PN-90/C-04540/01	Odczyn	pH	7,2	7,2	7,2	04.05.2009
6	PN EN 27888:1999	Przewodność	µS/cm w 25°C	536	538	618	05.05.2009
7	RB-01.05	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,11	0,20	0,15	04.05.2009
8	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	< 0,002	0,027	0,063	04.05.2009
9	PN-82/C-04576/08	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	< 0,46	1,4	5,7	04.05.2009
10	RB-01.08	Mangan	mg Mn/dm ³	0,132	0,148	0,148	05.05.2009
11	PN-ISO 6332: 2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	0,060	1,75	1,17	05.05.2009
12	PN-ISO 9297:1994	Chlorki	mg Cl/dm ³	19,9	13,5	12,8	05.05.2009
13	RB-01.07	Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	43	18	38	06.05.2009
14	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	0	0	04-05.05.2009
15	PN-ISO 9308-1:1999	<i>Escherichia coli</i>	jtk /100cm ³	0	0	0	04-05.05.2009
16	PN-EN ISO 7899-2:2004	Enterokoki	jtk /100cm ³	0	0	0	04-06.05.2009
17	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	2	1	2	04-06.05.2009
18	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	3	6	14	04-07.05.2009

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma on prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 11.05.2009

Sprawdził

Autoryzował
KIEROWNIK LABORATORIUM TO

mgr inż. Zdzisława Siwek

egz. 1 / 2

TL
A

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/46/08

Zleceniodawca:

MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania:

Zlecenie wewnętrzne z dnia 06.05.2008

Miejsce pobierania próbek:

Stacja Uzdatniania Wody "Szczekanica"

Badany komponent:

woda surowa ze studni nr A VI

Oznakowanie próbek:

1255 - studnia A VI

Data przyjęcia próbek:

11.08.2008

protokół pobierania próbek TL/77/08

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki				1255	Data wykonania badań
Godzina pobierania				10 ³⁰	
Rodzaj badania					
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	
1	RB-01/02	Pobieranie, utrwalanie i przechowywanie próbek do analiz fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych			11.08.2008
2	PN-EN ISO 7887:2002	Barwa	mg Pt/dm ³	30	12.08.2008
3	PN-EN ISO 7027:2003	Mętność	NTU	18	12.08.2008
4	PN-72 C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	11.08.2008
5	PN-90 C-04540/01	Odczyn	pH	7,3	11.08.2008
6	PN EN 27888:1999	Przewodność	µS/cm w 25 °C	655	12.08.2008
7	RB-01/04	Amonowy jon	mg NH ₄ /dm ³	< 0,03	11.08.2008
8	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	< 0,01	11.08.2008
9	PN-82 C-04576:08	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	< 0,9	11.08.2008
10	RB-01/08	Mangan	mg Mn/dm ³	0,276	11.08.2008
11	PN-ISO 6332:2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	2,37	11.08.2008
12	PN-ISO 9297:1994	Chlorki	mg Cl/dm ³	9,9	11.08.2008
13	RB-01/07	Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	33	11.08.2008
14	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	12.08.2008
15	PN-ISO 9308-1:1999	Escherichia coli	jtk /100cm ³	0	12.08.2008
16	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	1	13.08.2008
17	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	5	14.08.2008

Badania próbki wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi
Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Data wydania sprawozdania: 19.08.2008

Sprawdził

Zatwierdził

STARSZY LABORANT

inż. Małgorzata Matyja

egz. 1/2

str. 1/1

Zał. tekst. Nr 7

Sprawozdanie z badań nr TL/WU/104/07

Zleceniodawca:

MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Badany komponent:

woda ze studni

Data przyjęcia próbek:

18-06-2007

protokół pobierania nr: TL/79/07

WYNIKI BADAŃ

Miejsce pobierania		Zakład Ujęć Wody		„Szczekanica”		Data wykonania badania
Punkt pobierania		Studnia nr		III	B VI'	
Numer próbki				1237	1238	
Godzina pobierania				12 ¹⁵	12 ⁵⁰	
Rodzaj badania						
L p	Metoda badań	Nazwa	Jednostki	Wynik	Wynik	
1	PN-EN 25667-1:2003 PN-EN 25667-2:1999 PN-EN ISO 5667-2:2005 PN-ISO 5667-1:2004	Pobieranie, utrwalanie i przechowywanie próbek do analiz fizycznych, chemicznych i bakteriologicznych				18-06-2007
2	PN-77 C-04551	Temperatura	°C	9,0	9,0	18-06-2007
3	PN-EN ISO 7887:2003	Barwa	mg Pt/dm ³	10	20	18-06-2007
4	PN-EN ISO 7027:2003	Mętność	NTU	10	20	18-06-2007
5	PN-72 C-04557	Zapach, smak (na zimno)	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	18-06-2007
6	PN-90 C-04540/61	Odczyn	pH	7,4	7,5	18-06-2007
7	PN-EN 27888:1994	Przewodność	µS cm w 20°C	536	610	18-06-2007
8	PA ¹⁾ Lange LCK 304	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,102	0,237	18-06-2007
9	PA ¹⁾ Lange LCK 339	Azotany	mg NO ₃ ⁻ /dm ³	1,2	1,0	18-06-2007
10	PA ¹⁾ Merck 14760	Azotyny	mg NO ₂ ⁻ /dm ³	0,02	0,03	18-06-2007
11	PN-92 C-04590/02	Mangan	mg Mn/dm ³	0,15	0,25	18-06-2007
12	PA ¹⁾ Merck 14761	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	1,01	3,04	18-06-2007
13	PN-ISO 9297:1994	Chlorki	mg Cl ⁻ /dm ³	34,4	16,8	19-06-2007
14	PN-ISO 6059:1999	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /dm ³	274	366	19-06-2007
15	PN-78 C-04511	Substancje rozpuszczone	mg/dm ³	370	414	19-06-2007
16	PA ¹⁾ Merck 14548	Siarczany	mg SO ₄ ²⁻ /dm ³	56	25	18-06-2007
17	PN-85 C-04578/02	ChZT - KMnO ₄	mg O ₂ /dm ³	1,9	2,1	18-06-2007
18	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk/100 cm ³	n.w.	n.w.	18-06-2007
19	PN-ISO 9308-1:1999	Escherichia coli	jtk/100 cm ³	n.w.	n.w.	18-06-2007
20	PN-EN ISO 6222:2004	Enterokoki	jtk/1 cm ³	n.w.	n.w.	18-06-2007
21	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (30 ± 2) °C po 48 h	jtk/1 cm ³	5	9	18-06-2007
22	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) °C po 72 h	jtk/1 cm ³	71	96	18-06-2007

PA¹⁾ - testy fotometryczne

skrót: jtk - jednostki tworzące kolonie, n.w. - nie wykryto

Badania próbki wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawdził

Kierownik

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/45/09

Zleceniodawca: MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 30.12.2008

Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody " SZCZEKANICA "

Badany komponent: woda surowa

Oznakowanie próbek: 626 – studnia I, 627 – studnia C I, 628 – studnia A V

Data przyjęcia próbek: 04.05.2009 protokół pobierania próbek: TL/38/09

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki			626	627	628	Data wykonania badań	
Godzina pobierania			10 ³⁰	10 ⁴⁰	10 ⁵⁰		
Rodzaj badania							
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	Wynik	
1	RB-01/02	Pobieranie próbek wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej				04.05.2009	
2	PN-EN ISO 7887:2002	Barwa	mg Pt/dm ³	5	5	5	04.05.2009
3	PN-EN ISO 7027:2003	Mętność	NTU	0,54	18,7	12,5	05.05.2009
4	PN-72/C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	04.05.2009
5	PN-90/C-04540/01	Odczyn	pH	7,2	7,2	7,2	04.05.2009
6	PN EN 27888:1999	Przewodność	μS/cm w 25°C	536	538	618	05.05.2009
7	RB-01/05	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,11	0,20	0,15	04.05.2009
8	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	< 0,002	0,027	0,063	04.05.2009
9	PN-82/C -04576/08	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	< 0,46	1,4	5,7	04.05.2009
10	RB-01/08	Mangan	mg Mn/dm ³	0,132	0,148	0,148	05.05.2009
11	PN-ISO 6332: 2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	0,060	1,75	1,17	05.05.2009
12	PN-ISO 9297:1994	Chlorki	mg Cl/dm ³	19,9	13,5	12,8	05.05.2009
13	RB-01/07	Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	43	18	38	06.05.2009
14	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	0	0	04-05.05.2009
15	PN-ISO 9308-1:1999	<i>Escherichia coli</i>	jtk /100cm ³	0	0	0	04-05.05.2009
16	PN-EN ISO 7899-2:2004	Enterokoki	jtk /100cm ³	0	0	0	04-06.05.2009
17	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	2	1	2	04-06.05.2009
18	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	3	6	14	04-07.05.2009

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma on prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 11.05.2009

Sprawdził

STARSZY LABORANT

mgr inż. Zdzisław Siwek

Autoryzował

KIEROWNIK LABORATORIUM TO

mgr inż. Zdzisław Siwek

cgz. 1 / 2

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/30/10

Zleceniodawca: P W i K Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205
Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 04.01.2010
Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody " SZCZĘKANICA "
Badany komponent: woda surowa ze studni
Oznakowanie próbek: 511 – studnia A VI, 512 – studnia IV
Data przyjęcia próbek: 12.04.2010 protokół pobierania próbek: TL/35/10

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki			511	512	Data wykonania badań	
Godzina pobierania			13 ²⁵	13 ⁰⁰		
Rodzaj badania						
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	
1	RB-01/02	Pobieranie próbek wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej			12.04.2010	
2	PN-77/C-04584	Temperatura	°C	10,7	10,5	12.04.2010
3	PN-EN ISO 7887:2002 met. wizualna, rozdz.4	Barwa	mg Pt/dm ³	10	5	12.04.2010
4	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	Mętność	NTU	0,28	0,18	12.04.2010
5	PN-72/C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	akceptowalny	12.04.2010
6	PN-90/C-04540/01	Odczyn	pH	7,6	7,3	12.04.2010
7	PN EN 27888:1999	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	665	599	13.04.2010
8	RB-01/05 wyd. 1 z dn. 29.02.2008r.	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,24	0,15	13.04.2010
9	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ ⁻ /dm ³	< 0,012	< 0,012	13.04.2010
10	PN-82/C-04576/08	Azotany	mg NO ₃ ⁻ /dm ³	< 0,90	< 0,90	13.04.2010
11	RB-01/08 wyd. 1 z dn. 28.02.2008r.	Mangan	mg Mn/dm ³	0,28	0,19	19.04.2010
12	PN-ISO 6332: 2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	2,59	1,85	19.04.2010
13	PN-ISO-9297:1994	Chlorki	mg Cl/dm ³	12,1	13,5	13.04.2010
14	RB-01/07 wyd. 1 z dnia 15.05.2008	Siarczany	mg SO ₄ ²⁻ /dm ³	28	31	13.04.2010
15	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	0	12-13.04.2010
16	PN-ISO 9308-1:1999	<i>Escherichia coli</i>	jtk /100cm ³	0	0	12-13.04.2010
17	PN-EN ISO 7899-2:2004	Enterokoki	jtk /100cm ³	0	0	12-14.04.2010
18	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	1	1	12-14.04.2010
19	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	2	2	12-15.04.2010

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.
Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 22.04.2010

Sprawdził
STARSZY LABORANT

inż. Małgorzata Niatyja

Autoryzował
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Edyta W. Siewek

egz. 1 / 2

Sprawozdanie z badań wody nr TL/W/46/10

Zlecniodawca: **P W i K Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody**
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 04.01.2010

Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody "SZCZĘKANICA"

Badany komponent: woda surowa ze studni

Oznakowanie próbek: 732 – studnia C I, 733 – studnia B II

Data przyjęcia próbek: 25.05.2010 protokół pobierania próbek: TL/57/10

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki			732	733	Data wykonania badań	
Godzina pobierania			9 ⁰⁰	9 ¹⁰		
Rodzaj badania						
Lp.	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	
1	RB-01/02 wyd. 2 z dn. 04.05.2010	Pobieranie próbek wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej			25.05.2010	
2	PN-EN ISO 7887:2002 met. wizualna, rozdz.4	Barwa	mg Pt/dm ³	5	5	26.05.2010
3	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	Mętność	NTU	0,10	0,10	26.05.2010
4	PN-72/C-04557	Zapach, smak (na zimno)		akceptowalny	akceptowalny	25.05.2010
5	PN-90/C-04540/01	Odczyn	pH	7,4	7,4	25.05.2010
6	PN EN 27888:1999	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	547	521	26.05.2010
7	RB-01/05 wyd. 2 z dn. 04.05.2010r.	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /dm ³	0,19	0,23	25.05.2010
8	PN-EN 26777:1999	Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	0,082	< 0,012	25.05.2010
9	PN-82/C-04576/08	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	< 0,90	< 0,90	26.05.2010
10	RB-01/08 wyd. 2 z dn. 04.05.2010r.	Mangan	mg Mn/dm ³	0,153	0,171	26.05.2010
11	PN-ISO 6332: 2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	1,78	2,63	26.05.2010
12	PN-ISO-9297:1994	Chlorki	mg Cl/dm ³	14,2	13,5	25.05.2010
13	RB-01/07 wyd. 2 z dnia 04.05.2010r.	Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	18	22	25.05.2010
14	PN-ISO 9308-1:1999	Bakterie grupy coli	jtk /100cm ³	0	0	25-26.05.2010
15	PN-ISO 9308-1:1999	<i>Escherichia coli</i>	jtk /100cm ³	0	0	25-26.05.2010
16	PN-EN ISO 7899-2:2004	Enterokoki	jtk /100cm ³	0	0	25-27.05.2010
17	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2)°C po 48 h	jtk /1cm ³	1	6	25-27.05.2010
18	PN-EN ISO 6222:2004	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po 72 h	jtk /1cm ³	2	7	25-28.05.2010

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 31.05.2010

Sprawdził

STARSZY LABORANT

inż. Małgorzata Matyja

egz. 1 / 2

Autoryzował

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Zdzisław Siwek

Zał. tekst. Nr 10

Sprawozdanie z badań ścieków nr TL/S/34/09

Zleceniodawca:

MZGK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania:

Zlecenie wewnętrzne z dnia 30.03.2009

Miejsce pobierania próbek:

Stacja Uzdatniania Wody "**Szczekanica**" ul. Wojska Polskiego 205
osadnik ścieków technologicznych

Badany komponent:

ścieki popłuczne

Oznakowanie próbek

897 - ścieki surowe / kanał ścieków popłucznych przed osadnikiem
898, 899, 900 - ścieki oczyszczone / zawory spustowe po osadniku Z-1, Z-2, Z-3
901 - ścieki oczyszczone uśrednione z próbek 898, 899, 900

Data przyjęcia próbek:

23.06.2009

protokół pobierania próbek: TL/52/09

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki				897	898	899	900	901	Data wykonania badań
Godzina pobierania				15 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	10 ⁰⁰	-	
Rodzaj badania									
Lp	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik	
1	PN-ISO 5667-10:1997	Pobieranie próbek ścieków		22.06.2009	23.06.2009				
2	PN-90/C-04584	Odczyn	pH					7,9	23.06.2009
3	PN-EN 1899- 2: 2002	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³					1,9	24-29.06.2009
4	PN-ISO 15705:2005	ChZT-Cr	mg O ₂ /dm ³	-	-	-	-	13,5	23.06.2009
5	PN-ISO 6332:2001	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	135	4,24	3,38	3,10	3,22	24.06.2009
6	PN-EN 872:2007	Zawiesiny	mg /dm ³	340	20	14	13	15	23.06.2009

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi. (oprócz odczynu pH)

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 29.06.2009

Sprawdził

STARSZY LABORANT

inż. Małgorzata Matuja

Autoryzował

KIEROWNIK LABORATORIUM TO

mgr inż. Zdzisław Siwek

Sprawozdanie z badań ścieków nr TL/S/18/10

Zlecienniodawca: PWiK Sp. z o.o. Zakład Ujęć Wody
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205

Podstawa badania: Zlecenie wewnętrzne z dnia 04.01.2010

Miejsce pobierania próbek: Stacja Uzdatniania Wody "Szczekanica" ul. Wojska Polskiego 205

Badany komponent: ścieki popłuczne

Oznakowanie próbek
218 - ścieki surowe / kanał ścieków popłucznych przed osadnikiem
219, 220, 221 - ścieki oczyszczone / zawory spustowe po osadniku Z-1, Z-2, Z-3
222 - ścieki oczyszczone uśrednione z próbek 219, 220, 221

Data przyjęcia próbek: 17.02.2010 **protokół pobierania próbek:** TL/17/10

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki				218	219	220	221	222	Data wykonania badań
Godzina pobierania				15 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	10 ⁰⁰		
Rodzaj badania									
Lp	Metoda badawcza	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik	Wynik	
1	PN-ISO 5667-10:1997 z wyłączeniem pkt. 4.2.2	Pobieranie próbek	A	16.02.2010	17.02.2010				
2	PN-90/C-04584	Odczyn pH	pH	-	-	-	-	7,8	17.02.2010
3	PN-EN 1899- 2: 2002	BZT ₅	A	mg O ₂ /dm ³	-	-	-	0,8	18-23.02.2010
4	PN-ISO 15705:2005	ChZT-Cr	A	mg O ₂ /dm ³	-	-	-	6,8	23.02.2010
5	PN-ISO 6332:2001	Żelazo ogólne		mg Fe/dm ³	178	4,74	3,15	2,57	18.02.2010
6	PN-EN 872:2007 +Ap 1:2007	Zawiesiny	A	mg /dm ³	380 ⁺	9,8 ⁺⁺	6,6 ⁺⁺⁺	5,2 ⁺⁺⁺	17.02.2010 18.02.2010
7	PN-ISO 9297:1994	Chlorki		mg Cl/dm ³	-	-	-	14,9	18.02.2010
8	RB-01/07	Siarczany		mg SO ₄ /dm ³	-	-	-	24	18.02.2010

A – metody akredytowane przez PCA - „Certyfikat akredytacji PCA Nr AB 1098”

Badania próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi. (oprócz odczynu pH)

Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub w innym terminie uzgodnionym z laboratorium.

Data wydania sprawozdania: 24.02.2010

Sprawdził

STARSZY LABORANT

egz. 1 / 2

inż. Małgorzata Matyja

Autoryzował

mgr inż. Zdzisław Szwed