



25W

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

80-001 Gdańsk-Lipce
fax 058 309 46 34

Trakt Św. Wojciecha 293
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl

tel. 058 309 49 11 do 13
www.gdansk.wios.gov.pl

WI/6715-155/2009

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji

2009-06-05

PROTOKÓŁ KONTROLI nr 155/2009

przeprowadzonej w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o.
ul. Chrobrego 31, 82-200 Malbork

tel.:(055)272-36-27, fax:(055) 272-55-24, Regon:170423651, NIP579-000-74-23,
KRS 0000112541, e-mail: pwik@pwik.malbork.pl

Podstawa prawna:

- art. 9 i art.11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. z 2007r. nr 44, poz. 287 z późniejszymi zmianami)
- art. 79 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (t.j. Dz.U. z 2007r. nr 155, poz. 1095 z późniejszymi zmianami)

Rodzaj kontroli – interwencyjna

Okres objęty kontrolą – lata 2004 – 2008, I kwartał 2009 r.

Data ostatniej kontroli WIOŚ – pierwsza kontrola

Kontrolę przeprowadziła w dniach 15.05, 25.05 i 05.06.2009 r.


1. Iwona Boruchalska – naczelnik wydziału inspekcji, legitymacja służbowa nr 23,
 2. Anna Pałkowska – inspektor wydziału inspekcji, legitymacja służbowa nr 13,
- posiadające upoważnienie do przeprowadzania kontroli nr 117/2009 wydane przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku - załącznik nr 1.

Kierownictwo kontrolowanego podmiotu

1. Helena Krysik - Prezes Zarządu Spółki

O kontroli poinformowano Prezesa Zarządu Spółki.

Informacji i wyjaśnień w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielali:

1. Helena Krysik – Prezes Zarządu Spółki
 2. Ryszard Borowicz – Kierownik Działu Technicznego
 3. Dariusz Modzelewski – Dyrektor ds.technicznych
- 

Przedmiot kontroli :

przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych z zakresu ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem eksploatacji ujęć wodnych znajdujących się na terenie Malborka.

W TOKU KONTROLI USTALONO, CO NASTĘPUJE :**1. Informacje ogólne.**

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. , ul. Chrobrego 31, 82-200 Malbork jest:

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę,
- zbiorowe odprowadzanie ścieków,
- eksploatacja i konserwacja urządzeń wodno-kanalizacyjnych,
- budowa wodnych i kanalizacyjnych systemów przesyłowych,
- wydawanie ogólnych i technicznych warunków podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- doradztwo techniczne w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń wodno-kanalizacyjnych,
- świadczenie usług transportowych,
- wynajem maszyn i urządzeń dla prowadzenia robót budowlanych.

2. Stan formalnoprawny.

Starosta Malborski, decyzją z dnia 18.04.2003r. nr OS-6223-G-2/03, udzielił Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Malborku pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód składającego się z ośmiu studni głębinowych nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 zlokalizowanych w granicach administracyjnych miasta Malbork, w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 9800 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śrh}} = 450 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_r = 3500\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

oraz na odprowadzanie do kanału Ulgi w km 3+150 wody czystej z awaryjnego zbiornika retencyjnego w ilości:

$$Q = 166,6 \text{ l/s}$$

$$Q_d = 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Termin ważności pozwolenia określono w w/w decyzji na okres 10 lat, tj. do dnia 18 kwietnia 2013 roku (załącznik nr 2).

3. Charakterystyka ujęć wody dla Malborka.

Miejska sieć wodociągowa Malborka jest zasilana wodą ujmowaną z piętra kredowego przez pięć studni: nr 3, 4, 5, 6 i 7 oraz z piętra czwartorzędowego przez studnię nr 9 (eksploatowana awaryjnie przy nagłym spadku ciśnienia wody w sieci), która jest podawana do sieci wodociągowej bez uzdatniania. Do eksploatacji przygotowywane są studnie nr 1 i nr 8 (ujmują poziom trzeciorzędowo – kredowy lub czwartorzędowo – kredowy).

Najintensywniej są eksploatowane są studnie nr 3, 4, 5 i 6. Studnie nr 7, 8, 9 nie są eksploatowane.

W związku z podjęciem przez PWIK Sp. z o.o. działań związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę stacji uzdatniania wody dla miasta Malbork, w celu ograniczenia w wodzie podawanej odbiorcom stężenia jonów fluorkowych amoniaku i boru, przewiduje się docelowo stałą eksploatację studni nr 8 i 9 z uzdatnianiem wody z nich ujmowanej oraz mieszanie uzdatnionej wody z wodą surową ze studni nr 5 i 6. Studnie nr 3, 4 i 7 mają docelowo pełnić rolę urządzeń rezerwowych, w sytuacjach awaryjnych.

Protokół z przeprowadzonych w dniu 15 maja 2009 r. oględzin ujęć wody na terenie Malborka stanowi załącznik nr 3.

Opis studni:

Parametry charakt. studnie	Studnia nr 3	Studnia nr 4	Studnia nr 5	Studnia nr 6	Studnia nr 7	Studnia nr 9
lokalizacja	w dzielnicy Wicbark przy ul. Głowackiego na działce nr 303	w centralnej części miasta na terenie bazy PWIK przy ul. Chodkiewicza, na działce nr 88/5	na Osiedlu Południe przy ul. Konopnickiej 76, na działkach nr 167/2, 170/2, 171/2	na Osiedlu Południe przy ul. Kwiatkowskiego, na działkach nr 164/2 i 162/15	w dzielnicy Piaski, przy ul. Piaskowej na działce nr 118/6	na Osiedlu Południe II, na działce nr 16/4
obudowa studni	budynek wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony o wymiarach w rzucie 3,05x3,0m i wys. 3,35m, głowica studni wyposażona jest w wodomierz prosty \varnothing 150mm	obudowę stanowi komora żelbetowa, podziemna o wymiarach w rzucie 3,65x1,82m i wys. 2,23m, głowica studni wyposażona jest w wodomierz prosty kołnierzowy \varnothing 150mm	obudowę stanowi komora żelbetowa, podziemna o wymiarach w rzucie 3,65x1,82m i wys. 2,23m, w zespolonej z komorą obudowy studni komorze pomocniczej zamontowany jest chlorator, głowica studni wyposażona jest w wodomierz prosty kołnierzowy \varnothing 150mm	obudowę stanowi komora żelbetowa, podziemna o wymiarach w rzucie 1,83x3,40m i wys. 1,90m, w obudowie studni zamontowany jest chlorator, głowica studni wyposażona jest w wodomierz prosty \varnothing 200mm	obudowę stanowi komora żelbetowa, podziemna o wymiarach w rzucie 4,65x3,45m i gł. 2,50m, głowica studni wyposażona jest w wodomierz prosty \varnothing 150mm	obudowę stanowi komora żelbetowa, podziemna o wymiarach w rzucie 3,3x2,0m i gł. 2,25m,
strefa ochrony bezpośredniej	wygradzona i oznakowana o wym. 29,0x24,0m	wygradzona i oznakowana o wym. 24,5x24,5m	wygradzona i oznakowana o wym. 30,5x36,0m	wygradzona i oznakowana o wym. 22,8x24,0m	wygradzona i oznakowana o wym. 16,7x19,0m	wygradzona i oznakowana o wym. 15,0x18,0m
wydajność studni	$Q_e=84,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=3,5 \text{ m}$	$Q_e=221,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=19,4 \text{ m}$	$Q_e=200,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=19,45 \text{ m}$	$Q_e=206,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=13,15 \text{ m}$	$Q_e=193,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=31,00 \text{ m}$	$Q_e=189,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=7,20 \text{ m}$
głębokość	257 m	250 m	250 m	232 m	252,5 m	90 m
poziom stat. zw. wody	19,34 m p.p.t.	5,45 m p.p.t.	17,42 m p.p.t.	10,00 m p.p.t.	9,06 m p.p.t.	11,00 m p.p.t.

4. Sposób pomiaru ilości wody pobieranej ze studni i wody sprzedanej odbiorcom zewnętrznym

Wielkość poboru wody mierzona jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych w poszczególnych studniach..

Wodomierze posiadają aktualne świadectwa legalizacji. Odczyt liczników wskazań wodomierzy dokonywany jest raz na 10 dni.

Sprzedaż wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy, zainstalowanych u odbiorców. Opomiarowanych jest 100 % odbiorców wody dostarczanej z miejskiej sieci wodociągowej, eksploatowanej przez PWiK Malbork.

5. Wielkość poboru wody z ujęć PWiK Sp. z o.o. Malbork.

Ilość wody (w m³) pobranej z poszczególnych studni w latach 2004-2008 oraz w I kwartale 2009r. przedstawiają poniższe tabele, sporządzone na podstawie prowadzonych przez PWiK Sp. z o.o. miesięcznych rejestrów produkcji.

Tabela nr 1

ROK 2004				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	47850	23550	8325	95810
II	49300	9700	21346	89224
III	46760	3260	77960	108420
IV	46080	1920	79150	108070
V	48410	12120	87890	92560
VI	54150	13450	92350	81800
VII	51980	13970	48800	83000
VIII	54870	4930	36950	110000
IX	49200	9300	85900	108450
X	51690	2130	99620	111990
XI	41700	9590	79020	104110
XII	50220	5760	97570	110930
Ilość pobranej wody ze wszystkich studni	592210	109680	814881	1204364
	2721135			

Tabela nr 2

ROK 2005				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	53640	17910	99010	82940
II	50030	22070	90570	67900
III	49880	4810	96780	102760
IV	49050	2030	88430	101270

ROK 2005				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
V	26810	4090	94490	105410
VI	32589	5130	92840	101550
VII	28780	4260	104310	110340
VIII	39540	2740	89430	96460
IX	43080	5220	86470	98440
X	46100	4240	85770	101180
XI	36140	6310	85840	97620
XII	35640	7290	87070	97370
Razem ilość pobranej wody ze wszystkich studni	491279	86100	1101010	1163240
2841629				

Tabela nr 3

ROK 2006				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	34920	4710	100990	103150
II	32350	3250	89720	89270
III	35760	7530	101500	99490
IV	36480	3770	91610	107920
V	34090	600	70920	105920
VI	36160	7280	85770	85980
VII	38520	13090	99290	0
VIII	33800	6730	91780	93210
IX	30230	5260	93180	92970
X	34000	6900	96300	103300
XI	30490	6270	89280	96840
XII	32250	17110	84360	93220
Razem ilość pobranej wody ze wszystkich studni	409050	82500	1094700	1071270
2657520				

Tabela nr 4

ROK 2007				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	35760	4050	102080	106130
II	31380	4300	87520	88470
III	36050	7840	85980	92000

ROK 2007				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
IV	37390	6040	89110	99430
V	35270	3970	89460	98840
VI	29230	3330	78730	92210
VII	31540	1250	86210	102470
VIII	33550	2270	85020	99830
IX	35490	4180	86490	98380
X	33130	4100	86650	95630
XI	34410	3370	88580	95250
XII	43270	3230	95760	98430
Razem ilość pobranej wody ze wszystkich studni	416470	47930	1061590	1167070
2693060				

Tabela nr 5

ROK 2008				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	25040	2160	100530	98130
II	30700	3380	60030	90710
III	33670	4580	88160	96030
IV	32380	3940	89410	94630
V	33950	5030	101240	94010
VI	38010	4170	99510	100690
VII	34960	1340	93960	100530
VIII	36020	3360	94330	103800
IX	32880	7100	74250	94340
X	29800	2470	77360	101000
XI	32330	6350	76700	100570
XII	30100	3220	86000	66590
Razem ilość pobranej wody ze wszystkich studni	389840	47100	1041480	1141030
2619450				

Tabela nr 6

ROK 2009				
miesiąc	Ilość pobranej wody ze st. nr 3	Ilość pobranej wody ze st. nr 4	Ilość pobranej wody ze st. nr 5	Ilość pobranej wody ze st. nr 6
I	30140	130	86870	94472
II	29180	80	78770	86257
III	34090	799	91460	95220
Razem ilość pobranej wody ze wszystkich studni	93410	1009	257100	275949
	627468			

6. Porównanie wielkości poboru i sprzedaży wody w latach 2004-2008 oraz w I kwartale 2009r.

Rok	Pobór [m ³]	Sprzedaż [m ³]	Różnica [m ³]
2004	2.721.135	1.878.821	842.314
2005	2.841.629	1.825.546	1.016.083
2006	2.657.520	1.799.525	857.995
2007	2.693.060	1.786.326	906.734
2008	2.619.450	1.819.711	799.739
I kw.2009r.	627.468	429.411	198.057

Zestawienie ogólne ilości pobranej i sprzedanej w latach 2004-2008 wody stanowi załącznik nr 4 do protokołu.

Ilość wody dostarczonej wszystkim odbiorcom określa jest na podstawie wodomierzy. Woda ujmowana nie jest poddawana procesom uzdatniania. Stąd różnica stanowi straty w sieci wodociągowej.

Spółka opracowała w 2008 r plan ograniczenia strat wody. Program działań naprawczych obejmuje lata 2009 -2010 (załącznik nr 9).

7. Odbiorcy wody

Ujmowana woda przeznaczona jest na zaspokojenie potrzeb gospodarstw domowych, obiektów użyteczności publicznej, zaopatrzenie przemysłu, w tym spożywczego. Do największych

odbiorców wody należą gospodarstwa domowe, obiekty użyteczności publicznej (cele bytowe i socjalne), Cukrownia Malbork (przemysł spożywczy), Biopaliwa S.A. (przemysł chemiczny)
Wykaz głównych odbiorców wody w Malborku przedstawia załącznik nr 5.

8. Realizacja warunków pozwolenia wodnoprawnego

Pozwolenie wodnoprawne – decyzja nr OS-6223-G-2/03 z dnia 18.04.2003r., udzielone przez Starostę Malborskiego zobowiązuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Malborku, między innymi do:

- prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomów zwierciadła wody w studniach w terminach: 10-20 stycznia, 10-20 kwietnia, 10-20 lipca, 10-20 października i rejestracji wyników w książkach eksploatacji poszczególnych studni. Pomiary wykonywane są czterokrotnie w roku z odnotowywaniem wyników w książkach eksploatacji studni,
- utrzymania obudowy studni i ich wnętrza w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono nieprawidłowości w utrzymaniu studni,
- prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych służących do ujmowania wód oraz utrzymywania ich w należytym stanie sanitarnym. Nie stwierdzono nieprawidłowości w eksploatacji i utrzymaniu studni.

PWiK Sp. z o.o. realizuje zobowiązania nałożone pozwoleniem wodnoprawnym.

9. Opłaty za pobór wody

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska, w wersji obowiązującej w okresie objętym kontrolą:

- z dnia 18 marca 2003 r (Dz.U nr 55, poz. 477.)
- z dnia 14 grudnia 2004 (Dz.U nr 279, poz.2758)
- z dnia 14 października 2008 (Dz.U nr 196, poz.1217)

stawki opłat za wodę pobraną zróżnicowane są w zależności od:

- wykorzystania ujmowanej wody, odrębnie na:
 - a - cele zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
 - b - na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania,
 - c - inne cele.

- sposobu uzdatniania ujmowanej wody. W przypadku braku uzdatniania stawka mnożona jest x 2 z tym, że wskaźnik różnicujący stosuje się odrębnie dla każdego rodzaju wykorzystania wody.

Stawki jednostkowe opłat za korzystanie ze środowiska w roku kalendarzowym określone są w Monitorze Polskim. w okresie objętym kontrolą zmieniały się:

2004 r (MP nr 50/2003, poz. 782)

a – 0,051 zł/m³

b – 0,072 zł/m³

c – 0,086 zł/m³

2008 r (MP nr 68/2007, poz. 754)

a – 0,055 zł/m³

b – 0,079 zł/m³

c – 0,093 zł/m³

Zgodnie ze zbiorczymi zestawieniami informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat, przedkładanymi Marszałkowi Województwa Pomorskiego PWiK Malbork wniosło opłaty za następujące wielkości wody pobranej:

Opłaty za korzystanie ze środowiska – pobór wody podziemnej:

półrocze/kwartał	kwota do zapłaty [zł]	Ilość pobranej wody [m ³]			Razem ilość pobranej wody
		a – zaopatrzenie ludności	b – na potrzeby produkcji	c – inne cele	
ROK 2008					
I półrocze	154.524,00	1.209.402,00	34.222,00	86.466,00	1.330.090
II półrocze	150.415,00	1.164.031,00	33.568,00	91.761,00	1.289.360
					2.619.450
ROK 2007					
I półrocze	149.520,00	1.280.542,00	20.002,00	44.026,00	1.344.570
II półrocze	152.956,00	1.235.426,00	45.477,00	67.587,00	1.348.490
					2.693.060
ROK 2006					
I półrocze	148.614,00	1.312.887,00	24.209,00	32.044,00	1.369.140
II półrocze	140.704,00	1.224.841,00	20.225,00	43.314,00	1.288.380
					2.657.520
ROK 2005					
I kwartał	77.147,18	708.330,00	11.331,00	18.639,00	738.300
II kwartał	73.458,55	675.311,00	12.891,00	15.487,00	703.689
II półrocze	146.928,00	1.331.220,00	27.185,00	41.235,00	1.399.640
					2.841.629
ROK 2004					
I kwartał	60.790,50	555.724,00	11.703,00	14.078,00	581.505
II kwartał	74.998,77	686.998,00	14.242,00	16.710,00	717.950

III kwartał	68.922,09	625.034,00	13.919,00	18.397,00	657.350
IV kwartał	80.780,35	718.853,00	13.025,00	32.452,00	764.330
					2.721.135

Kopie zbiorczych zestawień z lat 2004 – 2008, przedkładanych Marszałkowi Województwa Pomorskiego, stanowią załącznik nr 6, zestawienie wysokości wnoszonych opłat wraz z ilością pobranej wody przygotowane przez Departament – załącznik nr 7

Jak wynika z powyższych zestawień różnica pomiędzy wodą pobraną a wodą sprzedaną (pkt. 6 protokołu) wykazywana jest jako woda przeznaczona na poszczególne cele, proporcjonalnie do wielkości sprzedaży tj: zaopatrzenie ludności i gospodarstw domowych i cele socjalne, na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania oraz inne cele (przemysł). Przykład sposobu obliczania przez PWiK Malbork (lipiec 2004 r i listopad 2008 r) wielkości sprzedaży wody, z uwzględnieniem strat, przedstawia załącznik nr 8.

10. Stwierdzone nieprawidłowości

Zgodnie z art. 286 ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska podmiot korzystający ze środowiska obowiązany jest przekazywać wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska kopie informacji, wyszczególnionych w art. 287 ust 1 pkt 1-2-3:

- 1) informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane, na podstawie których określono te ilości;
- 2) informacje o ilości i jakości pobranej wody powierzchniowej i podziemnej;
- 3) informacje o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi;

na potrzeby prowadzenia wojewódzkiej bazy informacji o korzystaniu ze środowiska.

Przepis ten obowiązuje od 2004 r (wprowadzony zmianą do prawa ochrony środowiska w Dz. U nr 190/2003, poz. 1865).

Kontrolowany podmiot informacji tych nie przedkładał WIOŚ Gdańsk.

W wyniku stwierdzonych w toku kontroli naruszeń lub okoliczności wskazujących na popełnienie wykroczenia:

ukarano pana Dariusza Modzelewskiego, dyrektora ds. technicznych PWiK sp z o.o. w Malborku, mandatem karnym w wysokości 100 zł z art. 359 ustawy prawo ochrony środowiska za niedopełnienie obowiązku przedkładania WIOŚ wykazów o korzystaniu ze środowiska. Obowiązek ten wynika z art. 286 przywołanej ustawy.

7. Integralną część protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Upoważnienie do kontroli nr 117/2009.
2. Decyzja nr OS-6223-G-2/03 z dnia 18.04.2003 r. o pozwoleniu wodnoprawnym
3. Protokół oględzin z dnia 15 maja 2009r.
4. Zestawienie ogólne ilości pobranej i sprzedanej w latach 2004-2008 wody.
5. Wykaz głównych odbiorców wody w Malborku.
6. Kopie informacji do opłat przedkładane do urzędu marszałkowskiego przez PWiK Malbork
7. Informacja Urzędu Marszałkowskiego o wysokości opłat ponoszonych przez PWiK Malbork za pobór wody
8. zestawienia miesięczne wielkości poboru wody i jej sprzedaży za lipiec 2004 i listopad 2008 r
9. Program działań naprawczych w celu ograniczenia strat wody w sieci.

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 IOS w terminie 7 dni. Poinformowano kontrolowany podmiot o prawie zachowania poufności informacji podlegających ograniczeniu w zakresie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie informacji niejawnych oraz o ochronie innych tajemnic ustawowo chronionych. Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (t.j. Dz.U. z 2007r. nr 155, poz. 1095 z późniejszymi zmianami) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją nr 4. Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano. Jeden egzemplarz podpisanego protokołu przekazano kontrolowanemu podmiotowi.

Malbork, dnia 05.06.2009 r.
PREZES ZARZĄDU

mgr Helena Krzyżak

.....
podpis i pieczęć przedstawiciela kontrolowanego
podmiotu

Naczelnik Wydziału Inspekcji
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony
Środowiska w Gdańsku

Inż. Iwona Boruchalska

.....
podpisy i pieczęcie kontrolujących

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Malborku Sp. z o.o.
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 31
tel. 055-272-38-27, 055-272-38-28, fax 055-272-55-24
REGON 170423651 NIP 579-000-74-93

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o., ul. Chrobrego 31,
82-200 Malbork

Oplaty za korzystanie ze środowiska – pobór wody podziemnej:

półrocze/kwartał	kwota do zapłaty[zł]	Ilość pobranej wody [m ³]		
		a – zaopatrzenie ludności	b – na potrzeby produkcji	c – inne cele
ROK 2008				
I półrocze	154.524,00	1.209.402,00	34.222,00	86.466,00
II półrocze	150.415,00	1.164.031,00	33.568,00	91.761,00
ROK 2007				
I półrocze	149.520,00	1.280.542,00	20.002,00	44.026,00
II półrocze	152.956,00	1.235.426,00	45.477,00	67.587,00
ROK 2006				
I półrocze	148.614,00	1.312.887,00	24.209,00	32.044,00
II półrocze	140.704,00	1.224.841,00	20.225,00	43.314,00
ROK 2005				
I kwartał	77.147,18	708.330,00	11.331,00	18.639,00
II kwartał	73.458,55	675.311,00	12.891,00	15.487,00
II półrocze	146.928,00	1.331.220,00	27.185,00	41.235,00
ROK 2004				
I kwartał	60.790,50	555.724,00	11.703,00	14.078,00
II kwartał	74.998,77	686.998,00	14.242,00	16.710,00
III kwartał	68.922,09	625.034,00	13.919,00	18.397,00
IV kwartał	80.780,35	718.853,00	13.025,00	32.452,00

za zgodności

Naczelnik Wydziału Inspekcji
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony
Środowiska w Gdańsku

[Podpis]
inz. Iwona Boruchalska