

Malbork, dnia 31.12.2007r.

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

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 27 ust.1, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. z 2006r, Nr 122, poz. 851 z późn. zm.),
- art. 12 ust.1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2006r., Nr 123, poz 858 z późn. zm.),
- § 2, § 3 ust. 1 pkt. 1, § 14 ust. 1 pkt. 2, ust. 2, ust. 3, ust. 5, § 21 ust. 1, ust. 2, § 22 ust. 1, § 30 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417),
- oraz 104 Kodeksu postępowania administracyjnego(t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego sp. z o. o. w Malborku z dnia 1 czerwca 2007r. o udzielenie zgody na odstępstwo

stwierdza:

1. przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na warunkach przyznanego odstępstwa w odniesieniu do zawartości fluorków w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.,
2. warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w odniesieniu do zawartości jonu amonowego, sodu i twardości.

wyraża zgodę

1. na odstępstwo od dopuszczalnej zawartości fluorków w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi produkowanej przez wodociąg publiczny Malbork w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.

W okresie obowiązywania odstępstwa dopuszcza się następującą maksymalną wartość fluorków – 3,5 mg/l

2. na maksymalne wartości parametrów: jon amonowy – 1,50 mg/l, sól – 300 mg/l, twardość od 40 mg/l ze względu na warunkową przydatność wody do spożycia.

nakazuje:

1. podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Malbork, pod względem fizykochemicznym tj. zawartości fluorków, jonu amonowego, sodu i twardości do obowiązujących norm sanitarnych w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.,

Uzasadnienie:

W dniu 25 czerwca 2007r. wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o., znak: L.dz. TT/1826/07r., z dnia 01.06.2007r. uzupełniony pismami z dnia 03.08.2007r., znak: L.dz. TT/2264/2007, z dnia 03.09.2007r., znak: L.dz. TT/2568/2007 oraz z dnia 13.09.2007r., znak: L.dz. TT/2704/07r. o wydanie

decyzji na odstępstwo od dopuszczalnych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podawanej z ujęć w Malborku.

Do w/w wniosku zostały dołączone wyniki badań jakości wody z lat 2004-2006 z ujęć nr 3-6 w Malborku wykonane przez Laboratorium Badania Wody w Zabrowie.

Z załączonych wyników badań, jak i badań prowadzonych w ramach monitoringu wody przez Laboratorium Badania Wody PSSE Malbork z roku 2004 oraz Laboratorium Badania Wody PSSE Kwidzyn z lat 2005-2006 wynika, iż woda pochodząca z ujęć w Malborku charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością fluorków, jonu amonowego, sodu oraz zbyt niską twardością, co stanowi naruszenie wymagań, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz. 417).

Stwierdzone zawartości parametrów w wodzie z przedmiotowych ujęć wynoszą odpowiednio:

1. dla fluorków:

- ujęcie nr 3 – maksymalna: 2,8 mg/l, minimalna: 2,0 mg/l,
- ujęcie nr 4 – maksymalna: 3,0 mg/l, minimalna: 2,2 mg/l,
- ujęcie nr 5 – maksymalna: 2,9 mg/l, minimalna: 2,2 mg/l,
- ujęcie nr 6 – maksymalna: 2,7 mg/l, minimalna: 2,0 mg/l,

2. dla jonu amonowego:

- ujęcie nr 3 – maksymalna: 1,31 mg/l, minimalna: 0,62 mg/l,
- ujęcie nr 4 – maksymalna: 1,13 mg/l, minimalna: 0,60 mg/l,
- ujęcie nr 5 – maksymalna: 1,21 mg/l, minimalna: 0,64 mg/l,
- ujęcie nr 6 – maksymalna: 1,28 mg/l, minimalna: 0,71 mg/l,

3. dla sodu (sieć):

- hydroformia, ul. Jasna – 259 mg/l,

4. dla twardości:

- ujęcie nr 3 – maksymalna: 56 mg/l, minimalna: 46 mg/l,
- ujęcie nr 4 – maksymalna: 58 mg/l, minimalna: 46 mg/l,
- ujęcie nr 5 – maksymalna: 65 mg/l, minimalna: 49 mg/l,

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku PWiK Malbork Sp. z o.o. ujęcie dostarcza wodę około 40 000 mieszkańców miasta Malborka, gminy Malbork – miejscowości Nowa Wieś i Grobelno oraz gminy Stare Pole – część miejscowości Królewo i Krasnołęka przy produkcji 8 000 m³/dobę. Nie odnotowano dotychczas negatywnego oddziaływania wody produkowanej przez WP Malbork na przedsiębiorstwa produkcji żywności. Woda pochodząca z ujęć kredowych nie jest poddawana procesowi uzdatniania, a występujące w niej fluorki, jon amonowy i sód są pochodzenia naturalnego, charakterystyczne dla wód z pokładów kredowych.

W piśmie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. z dnia 13.09.2007r., znak: L.dz.TT/2704/07, będącego administratorem infrastruktury wodociągowej miasta Malborka poinformowano o rozpoczęciu w dniu 18.09.2007r. robót związanych z budową Stacji Uzdatniania Wody wraz z powiązaniem sieciowymi w rejonie ul. Kwiatkowskiego i Kotarbińskiego na działkach nr 162/2, 162/15, 187/36 i 162/11 obręb 12 oraz nr 1/10, 12/16 obręb 16 w Malborku. Planowany koszt przewidziany jest na około 11 mln złotych.

Podczas spotkania w dniu 29.11.2007r. w siedzibie PWiK Sp. z o.o. w Malborku poinformowano, iż w związku z wejściem w dniu 6 kwietnia 2007r. w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) i zmniejszeniu normy zawartości jonu amonowego zaszła konieczność przeprojektowania części technologicznej zaprojektowanej wcześniej Stacji Uzdatniania Wody. Jednocześnie wskazano, że planowany termin doprowadzenia parametrów: jonu amonowego, sodu i twardości do normy deklarowany jest na 3 lata.

Podczas spotkania w dniu 29.11.2007r. w siedzibie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. uzyskano informację o zmianie źródła finansowania inwestycji ze względu na niezrealizowanie projektu międzygminnego „Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie zlewni oczyszczalni ścieków Czerwone Stogi w Malborku”.

W piśmie z dnia 21.12.2007r., Burmistrz Miasta Malborka przedstawił źródło finansowania projektu pn. „Budowa Stacji Uzdatniania Wody” w latach 2008-2009, które stanowią: budżet miasta Malborka, środki własne PWiK Sp. z o.o. w Malborku oraz kredyt z Banku Ochrony Środowiska. Jednocześnie poinformował, iż beneficjent końcowy, tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o., zapewnia niezbędną płynność finansową w poszczególnych latach realizacji oraz o trwających negocjacjach z BOŚ w sprawie uzyskania kredytu na finansowanie w/w zadania inwestycyjnego.

W w/w piśmie Burmistrz Miasta Malborka poinformował, że obecnie spółka posiada tytuł prawny do gruntu położonego w obrębie działek 12 i 16 działki nr 187/36, 12/16, 162/11, 1/10 o powierzchni 5259 m² Rep. A nr 5933/02, opracowaną dokumentację techniczną dotyczącą SUW wraz z włączeniem do eksploatacji studni głębinowych Nr 8 i 9 oraz pozwolenie na budowę – decyzja Nr 385/2007 z dnia 22.10.2007r. Planowany termin realizacji projektu to III kwartał 2008r., a przewidziany cykl budowy – 18 miesięcy.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o. zaproponowało we wniosku dopuszczalną wartość stężenia fluorków w wodzie do 3,5 mg/l, deklarując jednocześnie zwiększenie częstotliwości badań w ramach kontroli wewnętrznej jeden raz w miesiącu (w każdej czynnej studni) wraz z przekazaniem wyników badań do PPIS w cyklach miesięcznych.

W 2007r. we wrześniu zostały rozpoczęte prace przy budowie SUW w Malborku.

Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniu US EPA Agencja Ochrony Środowiska w USA, maksymalny dopuszczalny poziom fluorków w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosi 4 mg/l. W związku z powyższym udzielenie zgody na odstępstwo od wody przeznaczonej do spożycia z maksymalną zawartością fluorków do 3,5 mg/l jest dopuszczalne.

Biorąc powyższe po uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku, ul. Dębinki 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

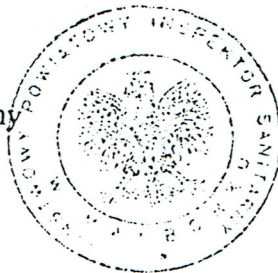
Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie:

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

II. Do wiadomości:

1. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku
ul. Dębinki 4
80-211 Gdańsk
2. Burmistrz Miasta Malborka
Plac Słowiański 5
82-200 Malbork
3. a/a



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
mgr farm. Andrzej Bielawski