



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SA
w Cieszynie**

ul. Liburnia 2, 43-400 Cieszyn

tel. /033/4794080-81, 4797010, 8520195; fax. /033/4797173; e-mail: psse.cieszyn@pis.gov.pl

ONS-HKiS-4560/17/09

Cieszyn, dnia 05.06.2009r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2006r., Nr 122, poz. 851 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858),
- § 6 ust. 1 oraz zał. nr 9 A i zał. Nr 9 B rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodka Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava w dniu 21.05.2009r., uzupełnionego w dniu 01.06.2009r. (data wpływu 04.06.2009r.) oraz na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez Centrum Laboratoriów Higienicznych Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava w zakresie:

- 1) **poboru próbek wody do picia**
- 2) **wykonywanych oznaczeń następujących parametrów:**

- *Escherichia coli*
- Enterokoki
- Bakterie grupy coli
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h
- *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)
- *Legionella* sp.
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Akryloamid
- Amonowy jon
- Antymon
- Arsen
- Azotany
- Azotyny
- Barwa

- Benzen
- Benzo(a)piren
- Bor
- Bromiany
- Bromodichlorometan
- Chlor wolny
- Chlorany
- Chloryny
- Chlorki
- Chlorek winylu
- Chrom
- Cyjanki
- 1,2-dichloroetan
- Fluorki
- Ftalan dibutyłu
- Glin
- Kadm
- Magnez
- Mangan
- Mętność
- Miedź
- Nikiel
- Ołów
- Rtęć
- Selen
- Siarczany
- Sód
- Σ trichlorobenzenów
- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
- Σ THM
- Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)
- 2,4,6-trichlorofenol
- Trichlorometan (chloroform)
- Twardość
- Utlenialność z KMnO_4
- Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Żelazo
- Smak
- Zapach
- Ogólny węgiel organiczny

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia **04.06.2010r.**

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava w dniu 21.05.2009r., uzupełnionego w dniu 01.06.2009r. (data wpływu 04.06.2009r.) oraz na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji dotyczącej zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Centrum Laboratoriów Higienicznych Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava sprawdzono, że:

- w/w parametry są wymienione w Świadectwie Akredytacji nr 6/2009 dla Laboratorium Badawczego nr 1393 Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie Centrum Laboratoriów Higienicznych Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava wydanym przez Czeski Instytut Akredytacyjny (ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o. p. s.) 110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41 (strona również zadeklarowała, iż wszystkie parametry, o których zatwierdzenie systemu jakości badań ubiega się, są zawarte w Świadectwie Akredytacji nr 6/2009 wydanym dnia 05.01.2009r. dla Laboratorium Badawczego nr 1393 Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie)
- jednostka akredytująca jest członkiem międzynarodowych organizacji i sygnatariuszem międzynarodowych multimedialnych umów EA o wzajemnym uznawaniu wyników badań, raportów oraz certyfikatów;
- wymienione w decyzji parametry posiadają charakterystyki metod badań zgodne z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a granice oznaczalności stosowanych metod pozwalają na porównanie z dopuszczalnym zakresem wartości wynikających z w/w rozporządzenia,
- uzyskano zadowalające wyniki z badań biegłości prowadzonych w 2008r. w CS lab Pol. S.r.o. Bavorská 856 155 05 Praha 5 (w zakresie parametrów fizyko – chemicznych i organoleptycznych) oraz w Státní Zdravotní Ústav Středisko Pro Kalitu Laboratoří (w zakresie parametrów mikrobiologicznych)

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CIESZYNIE
TERESA WAŁGA
SPECJALISTA W ZAKRESIE HIGIENY

Otrzymują:

- 1) Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
- 2) a/a

