

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Cieszynie

ul. Liburnia 2a, 43-400 Cieszyn

tel. /33/4797010; fax. /33/4797173; e-mail: psse.cieszyn@pis.gov.pl

ONS-HKiŚ-0615/12/2018

Cieszyn, dnia 25.10.2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) oraz

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2017 poz. 1261 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (Dz. U. z 2018, poz. 1152),
- zał. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie po rozpatrzeniu wniosku o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 01.08.2018 r. złożonego przez Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava jak również, biorąc pod uwagę wyjaśnienia strony z dnia 12.09.2018 r. oraz wyniki kontroli dokumentacji przeprowadzonej przez Laboratorium PSSE w Bielsku-Białej z dnia 24.08.2018 r. i z dnia 09.10.2018 r.

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez laboratorium Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava w zakresie oznaczeń następujących parametrów:

- *Escherichia coli*
- Enterokoki
- Bakterie grupy coli
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h
- *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)
- *Legionella* sp.
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Akryloamid
- Aluminium
- Amonowy jon
- Antymon
- Arsen

- Azotany
- Azotyny
- Barwa
- Benzen
- Benzo(a)piren
- Bor
- Bromiany
- Bromodichlorometan
- Chlor wolny
- Chlorany
- Chloryny
- Chlorki
- Chrom
- Chlorek winylu
- Cyjanki
- 1,2-dichloroetan
- Epichlorohydryna
- Fluorki
- Kadm
- Magnez
- Mangan
- Mętność
- Miedź
- Nikiel
- Ołów
- Pestycydy
- Przewodność elektryczna
- Rtęć
- Selen
- Siarczany
- Srebro
- Sód
- Stężenie jonów wodoru pH
- Trichloroeten
- Tetrachloroeten
- Σ THM
- Trichlorometan (chloroform)
- Twardość
- Utlenialność z KMnO_4
- Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Żelazo
- Smak
- Zapach
- Ogólny węgiel organiczny (OWO)

Niniejsza decyzja obowiązuje od **25.10.2018 r. do 24.10.2019 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 01.08.2018 r. (data wpływu 07.08.2018 r.) Laboratorium Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7,

702 00 Ostrava złożyło do PPIS w Cieszynie wniosek o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wniosek, o którym mowa powyżej, wraz z dokumentacją, został przekazany do zaopiniowania do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. W dniu 29.08.2018 r. PPIS w Cieszynie przekazał do strony pismo przedstawiające stanowisko PPIS w Bielsku-Białej (z dnia 24.08.2018 r.). Stwierdzono, iż Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie badań mikrobiologicznych powołuje polskie normy PN-EN ISO bez datowania, co oznacza, że badanie należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującym wydaniem polskich norm. Dopuszcza się też możliwość stosowania metod alternatywnych, pod warunkiem udokumentowania ich równoważności wg zasad przedstawionych w paragrafie 12 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2018 r., poz. 1152). Laboratorium posiada akredytację na czeskie normy ISO bez datowania, natomiast we wniosku o zatwierdzenie przywołuje normy europejskie. Przedstawiona dokumentacja nie pozwala na jednoznaczne wykazanie spójności powoływanych norm z aktualnie obowiązującymi normami polskimi.

W celu oceny metod fizyko-chemicznych przedstawionych w załączniku nr 3 dołączonym do wniosku, poproszono o wyjaśnienie w jaki sposób obliczane są dane w nim ujęte (poprawność, niepewność) oraz o uzupełnienie danych dotyczących zakresów pomiarowych metod zgłoszonych do zatwierdzenia.

Laboratorium Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě w dniu 12.09.2018 r. przekazało do PPIS w Cieszynie wyjaśnienia dotyczące stosowania norm w zakresie badań mikrobiologicznych oraz objaśnienia do danych zawartych w zestawieniu informacji dotyczących poprawności, precyzji i granic oznaczalności dla parametrów fizyko-chemicznych. Uzupełniono także dane dotyczące zakresów pomiarowych parametrów zgłoszonych do zatwierdzenia.

W dniu 17.09.2018 r. uzupełnioną dokumentację przekazano powtórnie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej w celu weryfikacji.

W dniu 03.10.2018 r. Kierownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Bielsku-Białej w piśmie, przesłanym do PPIS w Cieszynie drogą elektroniczną, poinformował, iż analiza fragmentów norm czeskich wykazała spójność z normami obowiązującymi aktualnie w Polsce. W sprawie metod fizykochemicznych, w dalszym ciągu trwają bezpośrednie wyjaśnienia z przedstawicielem Centrum Laboratoriów Higienicznych. W związku z tym w dniu 10.10.2018 r. Kierownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Bielsku-Białej poinformował, iż przedstawiciel Centrum Laboratoriów Higienicznych drogą elektroniczną dostarczył zmieniony załącznik nr 3, w którym poprawiono wartości parametrów, które nie spełniały wymagań Rozporządzeni Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) w wersji poprzedniej załącznika.

Strona udokumentowała również, iż Laboratorium Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě uzyskało zadowalające wyniki z badań biegłości prowadzonych w 2017 r.

Według zaświadczenia Kierownika Centrum Laboratoriów Higienicznych siedmiu próbkobiorców, uprawnionych do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, posiada akredytowany i certyfikowany dokument w zakresie poboru wody pitnej.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie art. 12 ust.4, art.12a ust 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152), orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

- 1) Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
- 2) W terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji strona może w formie pisemnej zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. W sytuacji, gdy po zapoznaniu się z treścią decyzji we wskazanym wyżej terminie strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Cieszynie, pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
- 3) Cofnięcie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W CIESZYŃIE
PIOTR PRZEWZDZING

Otrzymują:

1. Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě ,(Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie),
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
2. aa.