

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-0615/13/2017

Cieszyn, dnia 12.09.2017 r.

DECYZJA

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

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* ..(Dz. U. z 2017 poz. 1261),
- art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków* (Dz. U. z 2017, poz. 328),
- § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2015, poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.07.2017 r. *o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*, złożonego przez ALS Czech Republic s. r. o., Na Harfě 336/9,

190 00 Praha 9 i zapoznaniu się z pismami: Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz dokumentacją uzupełniającą z dnia 21.08.2017 r.

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez laboratorium ALS s.r.o. Czech Republic w zakresie oznaczeń następujących parametrów:

- **akryloamid**
- **antymon**
- **arsen**
- **azotany**
- **azotyny**
- **benzen**
- **benzo(a)piren**
- **bor**
- **bromiany**
- **chlerek winylu**
- **chrom**
- **cyjanki**
- **1,2-dichloroetan**
- **epichlorohydryna**
- **fluorki**

- kadm
- miedź
- nikiel
- ołów
- pestycydy
- Σ pestycydów
- rtęć
- selen
- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
- Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Σ THM
- aluminium
- amonowy jon
- barwa
- chlorki
- mangan
- mętność
- ogólny węgiel organiczny (OWO)
- stężenie jonów wodoru (pH)
- przewodność elektryczna
- siarczany
- smak
- sól
- utlenialność z KMnO_4
- zapach
- żelazo
- bromodichlorometan
- chlor wolny
- chloramina
- Σ chloranów i chlorynów
- ozon
- formaldehyd
- ftalan dibutyłu
- magnez
- srebro
- tetrachlorometan
- Σ trichlorobenzenów
- 2,4,6-trichlorofenol
- trichlorometan (chloroform)
- twardość
- tryt
- radon
- dawka orientacyjna
- Ra-226
- Ra-228
- Pb-210
- Po-210
- C-14
- Sr-90
- Am-241
- Co-60

- Cs-134
- Cs-137
- I-131

Niniejsza decyzja obowiązuje od **12.09.2017 r. do 11.09.2018 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 13.07.2017 r. (data wpływu 18.07.2017 r.) Laboratorium ALS Czech Republic s. r. o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 złożyło do PPIS w Cieszynie wniosek o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Przedłożona przez laboratorium dokumentacja, w celu zaopiniowania w zakresie parametrów radiologicznych została przekazana do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, natomiast w zakresie parametrów fizyko-chemicznych do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. Po przanalizowaniu powyższych opinii, w dniu 10.08.2017 r. PPIS w Cieszynie poinformował stronę o nieprawidłowości w dokumentacji polegającej na braku przetłumaczenia w całości na jęz. polski „Protokołu z poboru próbek”.

Laboratorium ALS Czech Republic w dniu 21.08.2017 r. przekazało do PPIS w Cieszynie uzupełnioną dokumentację.

PPIS w Cieszynie po zapoznaniu się z wyjaśnieniami przedstawionymi przez stronę stwierdza, iż:

- charakterystyki metod badawczych dla ww. parametrów zgodne są z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989);
- wyniki badań biegłości dla ww. parametrów są na poziomie akceptowalnym, a organizatorzy tych badań działają zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043;
- strona udokumentowała posiadanie przez pracownika laboratorium przeszkolenia w zakresie pobierania próbek wody do badań (pobór próbek wody jest zawarty w certyfikacie akredytacji przedstawionym przez laboratorium).

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989) orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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.

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.

Cofnięcie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Cieszynie
mgr Agnieszka Kuziw

Otrzymują:

- 1) ALS Czech Republic s.r.o. Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic
- 2) ALS Poland sp. z o.o. Biuro regionalne 43-400 Cieszyn, ul. Katowicka 157
- 3) a/a

Sporządził: Elżbieta Węglorz