

**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-0615/7/2019

Cieszyn, dnia 26.08.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2019 poz. 59),
- 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 2019, poz. 1437),
- 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 z dnia 10.07.2018 r. o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, złożonego przez ALS Czech Republic s.r.o., Na Harfě 366/9, 190 00 Prague 9

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**
- **chlorek 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
- glin Al
- jon amonu
- 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
- magnez
- srebro
- trichlorometan (chloroform)
- twardość
- radon
- tryt
- dawka orientacyjna
- U-238
- U-234
- Ra-226
- Ra-228
- Pb-210
- Po-210
- Sr-90
- Pu-239/Pu240
- Am-241
- Co-60
- Cs-137

Niniejsza decyzja obowiązuje od 12.09.2019 r. do 11.09.2020 r.

UZASADNIENIE

Laboratorium ALS Czech Republic s.r.o., Na Harfě 366/9, 190 00 Praha 9 złożyło do PPIS w Cieszynie wniosek z dnia 10.07.2019 r. (data wpływu 16.07.2019 r.) o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Po dokonaniu analizy przedłożonej przez stronę dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie skierował do strony pismo z prośbą o przedstawienie dokumentacji, która potwierdzi, iż laboratorium wzięło udział w międzylaboratoryjnych badaniach biegłości nie wcześniej niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie - zgodnie z art. 12a ust. 2 pkt 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2019, poz. 1437). Ww. prośba dotyczyła wybranych parametrów, tj.: benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, cyjanki, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren, barwa, mętność, OWO, tryt, radon, Ra-226, Pb-210, Po-210, C-14, Am-241, Co-60, Cs-134, 1,2-dichloroetan, pestycydy, tetrachloroeten, trichloroeten, bromodichlorometan, trichlorometan, tribromometan, chlorki, pH, przewodność, siarczany, chlor wolny, Cs-137.

Laboratorium ALS Czech Republic w dniu 07.08.2018 r. przekazało do PPIS w Cieszynie uzupełnioną dokumentację. Jednocześnie, z powodu braku badań biegłości dla parametrów: Cs-134, C-14 oraz I-131, strona zwróciła się z prośbą o nieuwzględnianie ich w dalszej analizie dokumentacji.

PPIS w Cieszynie po zapoznaniu się z dokumentacją stanowiącą uzupełnienie złożonego przez stronę wniosku stwierdza, iż:

- charakterystyki metod badawczych wraz z odpowiednimi granicami wykrywalności dla ww. parametrów zgodne są z wymaganiami określonymi w 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);

- wyniki badań biegłości dla ww. parametrów są na poziomie akceptowalnym, a organizatorzy tych badań działają zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043; przedstawione dokumenty potwierdzające uczestnictwo w badaniach biegłości potwierdzają systematyczność uczestnictwa laboratorium w dostępnych programach badań biegłości;

- strona udokumentowała posiadanie przez trzech pracowników 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 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 2019, poz. 1437), orzeczono jak w osnowie 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 zrzecnie 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W CIESZYNIE
PIOTR PRZEWDZING

Otrzymują:

1. ALS Czech Republic s.r.o. Na Harfě 366/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic
2. ALS Poland sp. z o.o., ul. Marokańska 4H, 03-977 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, 40-074 Katowice ul. Raciborska 39