

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Cieszynie**

ul. Liburnia 2a, 43-400 Cieszyn

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

ONS-HKiŚ.9022.2.2.1.2022

Cieszyn, dnia 14.07.2022 r.

**ALS Czech Republic s.r.o.
Na Harfě 366/9, 190 00 Prague 9
Czech Republic**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz:

- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- zał. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2022 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, Czech Republic

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez laboratorium ALS Czech Republic s.r.o. 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
- glin (aluminium)
- 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
- chloraminy
- Σ chloranów i chlorynów
- ozon
- trichlorometan (chloroform)
- magnez
- srebro
- twardość
- radon
- tryt
- Ra-226
- Ra-228
- dawka orientacyjna

Niniejsza decyzja obowiązuje od 14.07.2022 r. do 13.07.2023 r.

UZASADNIENIE

Laboratorium ALS Czech Republic s.r.o., Na Harfě 366/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic złożyło do PPIS w Cieszynie wniosek z dnia 27.01.2022 r. (data wpływu 05.02.2022 r.) o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów fizyko-chemicznych oraz radiologicznych.

Niniejsza decyzja zostaje wydana w wyniku ponownego rozpoznania ww. sprawy po odwołaniu strony od decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie z dnia 31.03.2022 r., wniesionym w dniu 08.04.2022 r. do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z art. 12 ust 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną”. Na podstawie art.12a ust. 2 ww. ustawy zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

- 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3;
- 3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Przedłożona przez laboratorium dokumentacja, w dniu 01.06.2022 r., została przekazana do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w celu zaopiniowania w zakresie parametrów radiologicznych oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej w celu zaopiniowania w zakresie parametrów fizyko-chemicznych.

W dniu 08.06.2022 r. ŚPWIS zwrócił się pisemnie do PPIS w Cieszynie z informacją, iż w celu dokonania oceny sytemu jakości prowadzonych badań przez laboratorium ALS Czech Republic s.r.o., niezbędnym jest uzupełnienie dokumentacji o aktualne świadectwo akredytacji,

gdyż przedstawione we wniosku świadectwo utraciło ważność 28.02.2022 r., informacje o górnych zakresach roboczych oznaczania poszczególnych parametrów oraz podanie stosowanych przez laboratorium metodyk dla oznaczania U-238, U 234, Pu-239/Pu240, a także informacje o badaniach biegłości w zakresie oznaczania U-238, U-234, Pu-239/Pu240.

PPIS w Cieszynie w dniu 08.06.2022 r. zwrócił się do strony z pismem o uzupełnienie dokumentacji w wymaganym przez ŚPWIS zakresie. Strona w dniu 14.06.2022 r. (pismo z dnia 10.06.2022 r.) przekazała do PPIS w Cieszynie niezbędne dokumenty, w tym pismo, w którym zwróciła się z prośbą o zatwierdzenie parametrów radiologicznych jedynie w zakresie trytu, radonu, radu 226, radu 228 oraz dawki orientacyjnej. PPIS w Cieszynie przekazał ww. dokumenty do ŚPWIS oraz do PPIS w Bielsku-Białej w dniu 20.06.2022 r.

W dniu 27.06.2022 r. ŚPWIS przekazał do PPIS w Cieszynie pismo (znak: DL.9011.3.5.2022), w którym poinformował, iż po zapoznaniu się z przedłożoną przez stronę dokumentacją w zakresie badań radiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdził, że laboratorium ALS Czech Republic s.r.o. przedstawiło informacje, zgodnie z którymi posiada metodyki do oznaczania parametrów radiologicznych z odpowiednimi granicami wykrywalności i zakresami roboczymi dla wnioskowanego zakresu tj. trytu, radonu, radu 226, radu 228 oraz dawki orientacyjnej, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Ponadto, ŚPWIS odniósł się do tego, iż laboratorium przedstawiło zestawienie wyników i ocen, potwierdzające uczestnictwo w badaniach biegłości oraz informacje o przeszkolonym personelu w zakresie pobierania próbek wody. Wobec powyższego w ww. zakresie oznaczeń ŚPWIS nie wniósł uwag do przedstawionej dokumentacji.

W dniu 29.06.2022 r. PPIS w Bielsku-Białej zwrócił się do PPIS w Cieszynie z prośbą o uzupełnienie dokumentacji dla charakterystyk metod badawczych dla parametrów fizyko-chemicznych. PPIS w Cieszynie w dniu 29.06.2022 r. zwrócił się do strony z prośbą o uzupełnienie niezbędnej dokumentacji, którą to strona dostarczyła do PPIS w Cieszynie w dniu 01.07.2022 r. Dokumentacja została przekazana do PPIS w Bielsku-Białej w dniu 01.07.2022 r.

W dniu 05.07.2022 r. PPIS w Bielsku-Białej poinformował, iż w wyniku analizy przedłożonej przez stronę dokumentacji stwierdzono, że laboratorium ALS Czech Republic s.r.o. przedstawiło certyfikat i zakres akredytacji obejmujący wnioskowane do zatwierdzenia parametry fizyko-chemiczne oraz przedstawiło charakterystyki metod

badawczych zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294). W zakresie badań biegłości przedstawiono dokumenty potwierdzające udział laboratorium w tych badaniach zgodne z wymaganiami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028).

Zgodnie z zapisem art. 12a ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ww. Ustawy, w zakresie zgodności systemu jakości prowadzonych badań z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025. W związku z faktem, iż z ww. przepisu nie wynika, by przeprowadzenie kontroli laboratorium było elementem niezbędnym w procedurze zatwierdzania systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mając na uwadze opinie ŚPWIS oraz PPIS w Bielsku-Białej, o których mowa powyżej, PPIS w Cieszynie uznał, iż kontrola pomieszczeń laboratorium nie jest konieczna, w związku z czym odstąpiono od uruchomienia czynności kontrolnych pomieszczeń laboratorium, w których wykonywane są badania wody.

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 odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), 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 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
Aleksandra Swoboda-Waniółka
mgr Aleksandra Swoboda-Waniółka

Otrzymują:

1. ALS Czech Republic s.r.o. Na Harfě 366/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic

2. a/a

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny