

**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.9022.2.2.4.2023

Cieszyn, dnia 05.07.2023 r.

**ALS Czech Republic, s.r.o.
Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Česká Republika**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 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 2023 r. poz. 537),
- 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 07.06.2023 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, Česká Republika

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:

- **akrylamid**
- **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
- Σ chloranów i chlorynów
- trichlorometan (chloroform)
- magnez
- srebro
- twardość
- radon
- tryt
- Ra-226
- Ra-228
- dawka orientacyjna

Niniejsza decyzja obowiązuje od 14.07.2023 r. do 13.07.2024 r.

UZASADNIENIE

Laboratorium ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9, Česká Republika złożyło do PPIS w Cieszynie wniosek z dnia 07.06.2023 r. (data wpływu 07.06.2023 r.) o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów fizyko-chemicznych oraz radiologicznych.

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 2023 r. poz. 537) „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 13.06.2023 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 20.06.2023 r. ŚPWIS przekazał do PPIS w Cieszynie pismo (znak: DL.9052.3.17.2023), w którym poinformował, iż po zapoznaniu się z przedłożoną przez stronę dokumentacją laboratorium ALS Czech Republic s.r.o. zapewnia odpowiednią jakość prowadzonych badań parametrów radiologicznych wody przeznaczonej do spożycia. Przeprowadzona kontrola dokumentacji potwierdziła, iż wnioskujące laboratorium zapewnia odpowiednią jakość prowadzonych badań zgodnie z art. 12a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków

(t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537) dla następujących parametrów radiologicznych wody: radon metodą CSN 75 7624, CSN 75 7625; tryt metodą CSN ISO 9698, Rad-226 (Ra-226) i Rad-228 (Ra-228) metodą CSN ISO 10703, CSN EN ISO 22908 oraz dawkę orientacyjną zgodnie z metodyką Recommendation of SUJB 2012.

W dniu 28.06.2023 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 2023 r. poz. 537).

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.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

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 2023 r. poz. 537), 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 zrzecze 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 336/9, 190 00 Praha 9, Czech Republic

2. aa.

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny