

PPIS.HŚ. 9020.598.1.2023.BP

„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.
95-100 Zgierz ul. A. Struga 45

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust. 1, art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 i 1688), art. 12 ust. 1 i 4, art. 12a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 i 1688) oraz po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. 1 Maja 28/30 z dnia 08.12.2023 r. znak: L.dz. NL/767/2023/MW

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie pobierania próbek wody do badań oraz parametrów i metod badawczych wykonywanych w Laboratorium „Wodociągi i Kanalizacja -Zgierz” Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Łukasińskiego 26, tj. :

- *pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych: PN-ISO 5667-5:2017-10;*
- *pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2.;*
- *glin PB-09 wydanie z 18.12.2019 r. na podstawie testu kuwetowego HACH-LANGE LCK 301 metoda spektrofotometryczna zakres (0,002-0,5);*
- *mętność PN-EN ISO 7027:2016-09 (0,10-100) NTU, metodą nefelometryczną;*
- *barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 (3,0-70) mg Pt/l, metodą spektrofotometryczną;*
- *stężenie jonu amonowego PN-ISO 7150-1:2002 zakres (0,10-1,0) mg/l metodą spektrofotometryczną;*
- *stężenie azotanów PN-82/C-04576/08 (0,10-20,0) mg/l, metodą spektrofotometryczną;*
- *stężenie azotynów PN-EN 26777:1999 (0,012-0,20) mg/l, metodą spektrofotometryczną;*
- *stężenie manganu PB-06 wyd. 07.05.2013r., HACH metoda 8149, zakres (0,006-0,70) mg/l, metodą spektrofotometryczną;*
- *sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) PN-ISO 6059:1999 zakres (5,0-500) mg/l CaCO₃, metodą miareczkową;*
- *stężenie wapnia PN-ISO 6058:1999 (2,0-100) mg/l, metodą miareczkową;*
- *stężenie magnezu PB-03 wyd. z dn. 16.03.2012 r. (z obliczeń);*
- *przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (100-7000) μS/cm, metodą konduktometryczną;*
- *pH PN-EN ISO 10523:2012, zakres (2,0-12), metodą potencjometryczną;*
- *temperatura PN-77/C-04584, zakres (0,5-50)°C;*
- *chlorki PN-ISO 9297:1994, zakres (5,0-1000) mg/l, metodą miareczkową;*
- *siarczany PN-ISO 9280:2002, zakres (10,0-500) mg/l, metodą wagową;*
- *żelazo PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06, zakres (0,02-15) mg/l, metodą spektrofotometryczną;*
- *zasadowość ogólna PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004, zakres (0,4-20) mmol/l, metodą miareczkową;*
- *stężenie chloru wolnego PB-07 wyd. 28.03.2014r., HACH metoda 8021, zakres (0,05-2,0) mg/l, metodą spektrofotometryczną;*

- stężenie dwutlenku chloru PB-08 wyd. 28.03.2014 r., HACH metoda 10126 (0,04-5,0) mg/l;
- smak, zapach PN-72/C-04-557, metodą organoleptyczną, metody badawcze nieakredytowane.

Zatwierdzenie powyższe wydaje się na okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu wpłynął wniosek Prezesa Zarządu „Wodociągów i Kanalizacji - Zgierz” Sp. z o. o. w Zgierzu o ponowne zatwierdzenie Laboratorium Spółki „Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz” Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Łukasińskiego 26 do wykonywania w/w badań pobieranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Do wniosku załączono komplet wymaganej dokumentacji zawierającej:

- wykaz prowadzonych przez laboratorium badań wraz z charakterystyką metod badawczych,
- dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości;
- zestawienie wyników i ocen badań biegłości;
- posiadany certyfikat akredytacji PCA AB 1064, w zakresie wykonywanych przez przedmiotowe laboratorium badań wody obejmujący również pobieranie próbek wody.

Ponieważ PSSE w Zgierzu nie posiada w swoich strukturach laboratorium, na podstawie §9 ust. 2, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu w dniu 12.12.2022 r. przesłał do wyznaczonego Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 wskazanego przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, dokumentację dostarczoną przez wnioskodawcę, celem jej przeanalizowania i zaopiniowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi, pismem z dnia 14.12.2022 r. potwierdził spełnianie przez Laboratorium Spółki „Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz” Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Łukasińskiego 26 wymogów określonych w § 9 ust. 1 i 2 oraz w załączniku nr 6 część B tabela 1,2 i 3 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).

Obowiązek zatwierdzania systemu jakości badań wody wynika z art. 12 ust 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), w myśl którego badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Po analizie posiadanych dokumentów PPIS w Zgierzu stwierdził, że Laboratorium „Wodociągi i Kanalizacja -Zgierz” Sp. z o. o. prowadzi udokumentowany system jakości fizykochemicznych badań wody zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025, potwierdzony wydanym przez PCA certyfikatem akredytacji Nr AB 1064 i zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego z dnia 24.08.2023 r.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

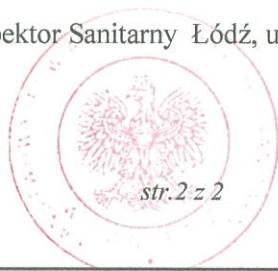
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu, ul. Struga 23, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a K.p.a., strona przed upływem biegu terminu do wniesienia odwołania może zrzec się wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę (lub ostatnią ze stron postępowania), decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Do wiadomości:

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny Łódź, ul. Wodna 40



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Bm
mgr Barbara Wieteska