

Pabianice, dnia 27.12.2019 r.

PPIS-Pb- HŚ-485D/284L/ 03 /19

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Warzywna 3
95-200 Pabianice**

DECYZJANR 17

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ust. 4 oraz art. 12 a ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), oraz art. 104 K.p.a., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach

zatwierdza

Dział Ochrony Środowiska - Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Pabianicach, ul. 15 Pułku Piechoty „Wilków "12, do wykonywania badań pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na podstawie pisma Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40, 90-046 Łódź, znak: ŁPWIS.DLHK.9050.57.2019 z dnia 03.12.2019 r., na okres **od dnia 01.01.2020 r. do dnia 31.12.2020 r.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach wystąpił pismem z dnia 25.11.2019 r. znak:PPIS-Pb-HŚ485/284/2/19 do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40, 90-046 Łódź w sprawie wydania opinii dotyczącej zatwierdzenia wykonywania badań fizycznych i chemicznych wody przez Dział Ochrony Środowiska - Laboratorium, jako jednostki organizacyjnej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Pabianicach, na podstawie dokumentów dostarczonych przy piśmie ZWiK sp. z o.o. z dnia 07.11.2019 r., znak: TL/7611/63/19.

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, po przeanalizowaniu przekazanej dokumentacji stwierdził, iż dla wnioskowanych parametrów

- **azot amonowy:** PN-ISO 7150-1 :2002, metoda badawcza - spektrofotometryczna zakres 0,050 - 1,0 mg/l,
- **azotany:** PN-82/C-04576.08, metoda badawcza - spektrofotometryczna, zakres 0,09 - 221mg/l NO₃,
- **azotyny:** PN-EN 26777: 1999, metoda badawcza - spektrofotometryczna, zakres 0,07 - 0,82 mg/l NO₂,
- **barwa:** PN-EN ISO 7887:2012, Metoda C +Ap 1:2015-06 metoda badawcza - spektrofotometryczna, zakres 5-70 mg/Pt,
- **chlor wolny:** PN-ISO 7393-2:2018-04 metoda badawcza - spektrofotometryczna, zakres 0,02 - 0,6 mg/l Cl₂,
- **chlorki:** PN-ISO 9297:1994, metoda badawcza- miareczkowa, zakres 2,0 - 150,0 mg/l,
- **mangan:** PB-19 wyd. 02 z dnia 22.01.2018 r., metoda badawcza - spektrofotometryczna zakres 0,015 - 1,0 mg/l,
- **odczyn pH:** PN-EN ISO 10523:2012, metoda badawcza - potencjometryczna zakres 2,0 - 12,0

- **przewodność elektryczna właściwa:** PN-EN 27888:1999, metoda badawcza - konduktometryczna zakres 0,100 - 20,0 mS/cm,
 - **siarczany:** PN-79/C-04566.10, metoda badawcza - turbidymetryczna, zakres 2,0 - 250 mg/l,
 - **żelazo ogólne:** PN-ISO6332:2001, + Apl:2016-06, metoda badawcza - spektrofotometryczna, zakres: 0,020 - 15,0 mg/l,
 - **glin:** PB-21wyd.02 z 04.11.2019 r. na podstawie testu HACH LCK 301, metoda spektrofotometryczna, zakres: 0,05 - 0,50 mg/l,
 - **magnez:** PN-C-04554-4:1999 Zał. A, na podstawie obliczeń od lmg/l,
 - **twardość:** PN-ISO 6059:1999, metoda badawcza - miareczkowa , zakres: 5 - 1000mg/l CaCO₃,
 - **indeks nadmanganianowy:** PN-EN ISO 8467:2001, metoda badawcza - miareczkowa zakres 0,5 - 10mg/1O₂, powyżej 10mg/l przez rozcieńczenie,
- spełnione są wymagania charakterystyk metod badań ujętych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

Laboratorium wykonuje badania wody w oparciu o Polskie Normy oraz normy własne i zwalidowane procedury badawcze.

Dla wnioskowanych parametrów, wyżej wymienione Laboratorium uczestniczyło w badaniach biegłości / porównaniach między laboratoryjnych i uzyskało wyniki zadawalające.

Wobec powyższego Dział Ochrony Środowiska - Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Pabianicach, przy ul. 15 Pułku Piechoty „Wilków” 12 może wykonywać badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie w/w parametrów.

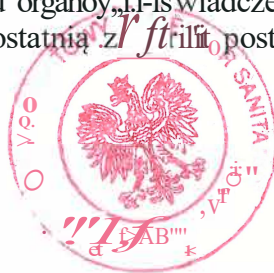
Dział Ochrony Środowiska - Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Pabianicach, przy ul. 15 Pułku Piechoty „Wilków” 12 posiada ponadto Akredytację Laboratorium Badawczego Wydanie Nr 12 z dnia 23.01.2019 r., Nr AB 1026 w zakresie: C/9/P, C/22/P - badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia, ścieków, N/9/P, N/22/P - badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia, ścieków.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach postanowił jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40, 90 - 046 Łódź, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, ul. Kilińskiego 10/12, 95 - 200 Pabianice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127a K.p.a., strona w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, może zrzec się wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

Z dniem doręczenia tut. decyzji, tj. z dnia 11.11.2020 r. (lub ostatnią z dniem doręczenia) decyzja staje się ostateczna i prawomocna".



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pabianicach
Małgorzata Sumińska

Otrzymują:

- 1) adresat - 1 egz.
- 2) Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Wodna 40; 90 - 046 Łódź- do wiadomości - 1 egz.
- 3) a/a - 1 egz.