

HK-5110-1-1/MSN/20



NL/NIT
Bolesławiec, dnia 06 marca 2020 r.

DECYZJA nr 111/20

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bolesławcu po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. z dnia 28.02.2020 r., znak L.dz.416/NL/2020, w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przez ich własne laboratorium, działając na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z 2020 r., poz. 322), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), art. 12 ust. 1, ust. 4, art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, 1495)

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych w Laboratorium PWiK w Bolesławcu należącym do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o. o. w zakresie badania parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: **pH, przewodność elektryczna, barwa, mętność, jon amonu, zapach, azotany, azotyny, żelazo, mangan, twardość, chlor wolny, chlorki, siarczany, glin, ołów, kadm, miedź, nikiel, chrom, magnez, sól, fluorki, cyjanki, utlenialność z $KmnO_4$** , oraz w parametrów mikrobiologicznych: **bakterie grupy coli w 100 ml, bakterie Escherichia coli w 100 ml, enterokoki w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w $22^0 \pm 2^0C$ po 72 h w 1ml, ogólna liczba mikroorganizmów w $36^0 \pm 2^0C$ po 48 h w 1 ml, Clostridium perfringens w 100 ml, Pseudomonas aeruginosa w 100 ml.**

Powyższe zatwierdzenie obowiązuje do dnia 06.03.2021 roku.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. zwróciło się z wnioskiem o wydanie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody pitnej w Laboratorium PWiK w Bolesławcu załączając wykaz oznaczanych w wodzie parametrów z określeniem procedur badawczych, technik pomiarowych i niepewności pomiaru wartości parametrycznej, oraz sprawozdanie z uczestnictwa Laboratorium w badaniach biegłości w czwartym cyklu akredytacyjnym 2018-2022.

Badania fizykochemiczne wody Laboratorium wykonuje w pracowni fizykochemicznej przy ul. Granicznej 48 w Bolesławcu, a badania mikrobiologiczne w pracowni mikrobiologicznej w Rakowicach.

Laboratorium posiada certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 747. Akredytacja obejmuje pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych (PN-ISO 5667-5:2017-10) i mikrobiologicznych (PN-EN ISO 19458:2007) oraz badania wody w zakresie parametrów wymienionych w osnowie decyzji, wyszczególnionych poprzez pogrubienie czcionki.

Z przedłożonej przez stronę dokumentacji wynika, że Laboratorium PWiK w Bolesławcu uczestniczy w badaniach biegłości i uzyskuje zadowalające wyniki tych badań.

Powyższe ustalenia pozwoliły na wydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bolesławcu decyzji administracyjnej zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium PWiK w Bolesławcu.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bolesławcu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art.130 § 2 kpa).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bolesławcu
[Signature]
mgr inż. Urszula Felczyńska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. , ul. Łasicka 17,
59-700 Bolesławiec
2. HK w/m