



Rzeszów 6 maja 2022 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**
35-040 Rzeszów, ul. Jarosława Dąbrowskiego 79a
tel. + 48 17 74 21 308 wew. 115
poczta elektroniczna: psse.rzeszow@pis.gov.pl
znak sprawy: **PSK.9020.1.1.7.2022**

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 104 § 1, art. 107 § 4 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),
 - 2) art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028),
 - 3) § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.03.2022 r. (wpłynął dnia 28.03.2022 r., znak: PLC/071/04/2022 – uzupełniony dnia 27.04.2022 r.) Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Naruszewicza 18, dotyczącego zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez Laboratorium Centralne – Pracownia Wody i Pracownia Mikrobiologii MPWiK sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Zwiężczycka 36, na podstawie załączonych dokumentów, tj:
- załącznika nr 2 (Wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy do zatwierdzenia przez PPIS/GPIS)
 - załącznika nr 3 (Zestawienie charakterystyk metod fizyko-chemicznych stosowanych w badaniach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi)
 - załącznika nr 4 (Zestawienie wyników i ocena badań biegłości)
 - załącznika nr 5 (Lista pracowników upoważnionych do pobierania próbek)
 - załącznika nr 6 (Lista pracowników upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań)

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

**z a t w i e r d z a
do 09 maja 2023 r.**

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie:

a) fizykochemicznym - mętność, barwa, stężenie jonów wodoru (pH), żelazo ogólne, przewodność elektryczna właściwa, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna), glin, mangan, azot amonowy, jon amonowy, chlor wolny, bromiany, chlorki, fluorki, azotany, azotyny, siarczany, chloryny, chlorany, suma chlorynów i chloranów (z obliczeń), zasadowość ogólna, stężenie tlenu rozpuszczonego, nasycenie tlenem. Obecność obcego smaku. Liczba progowa smaku metoda

uproszczona parzysta/pełna wybór niewymuszony. Obecność obcego zapachu. Liczba progowa zapachu metoda uproszczona parzysta/pełna wybór niewymuszony,
b) mikrobiologicznym – bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i 22 °C, bakterie grupy coli oraz Escherichia metodą Colilert,
c) pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych oraz do analiz mikrobiologicznych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) odstępuje od uzasadnienia decyzji, gdyż w całości uwzględnia ona żądanie wnioskodawcy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Sprawdzono pod względem formalnym, merytorycznym i prawnym:
mgr inż. Marek Urbanik

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów,
2. a. a. (M.U.).