

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

Rzeszów, 2026-04-21

Znak sprawy: PSK.9011.1.19.2026.MB

PLC, TUL
ZL 03-107

DZIENNIK PODAWCZY	
MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie	
L.dz.	4950
data 21.04.26	podpis

Adresat:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), 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 2024 r. poz. 757), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8.04.2026 r. znak PLC/071/04/2026 (wpłynął 10.04.2026 r.) spółki „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji” sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Naruszewicza 18, dotyczącego zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez Laboratorium Centralne – Pracownia Wody i Pracownia Mikrobiologii MPWiK sp. z o.o., na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, tj.:

- załącznika nr 2 (Wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy do zatwierdzenia przez PPIS/PGIS);
- załącznika nr 3 (Zestawienie charakterystyk metod mikrobiologicznych i fizykochemicznych 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)

oraz po zapoznaniu się z „Zakresem akredytacji laboratorium badawczego” nr AB 1036 z dnia 13.03.2026 r. wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji dla laboratorium centralnego spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rzeszowie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

zatwierdza

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

w zakresie:

- 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;
- 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 coli metodą Colilert,
- pobierania próbek wody do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych oraz do analiz mikrobiologicznych.

- na okres od 11 maja 2026 r. do 10 maja 2027 r.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z czym odstąpiono od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

Decyzja jest ostateczna.

Na decyzję służy skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis od skargi wynosi 200 zł. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Prawo pomocy może być przyznane w zakresie całkowitym lub częściowym.

Jaromir Ślęczka
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Rzeszowie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Adresat;
2. Aa

Do wiadomości: Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w postaci elektronicznej.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”:

Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Rzeszowie, ul. Dąbrowskiego 79a, 35-040 Rzeszów. Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art 9 ust.2 lit. b, g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom.

Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora.

Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez email: iod.psse.rzeszow@sanepid.gov.pl.