

Zgierz, dn. 31.12.2021r.

PPIS.HŚ.9020.597.1.2021.BP

**PGK i M Sp. z o. o.**  
**ul. 1 Maja 28/30**  
**95-070 Aleksandrów Łódzki**

## 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 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 i 4 i art. 12a, ust. 1-4 i ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu PGK i M Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. 1 Maja 28/30 z dnia 02.12.2021 r. znak: L.dz. 3691/WO/21

*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 Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 tj. :**

- *mętność PN-EN ISO 7027:2003, zakres (0,07-20) NTU, metoda nefelometryczna;*
- *barwa PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06P, zakres (2,3-30,0) mg Pt/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *smak i zapach PN-72/C-04557 – brak zakresu, metoda organoleptyczna;*
- *odczyn pH PN-EN ISO 10523:2012, zakres (4,0-10,00) pH, metoda potencjometryczna;*
- *przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999, zakres (149-12880)  $\mu$ S/cm, metoda konduktometryczna;*
- *stężenie jonów amonu PN-EN ISO 7150-1:2002, zakres (0,06-1,29) mg/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *stężenie azotynów PN-EN 26777:1999, zakres (0,055-1,64) mg/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *stężenie azotanów PN-82/C-04576/08, zakres (0,58-13,28) mg/l, metoda kolorymetryczna;*
- *stężenie manganu PN-C-04590-02:1992, zakres (20-200)  $\mu$ g/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *stężenie żelaza test HACH metoda 8008, zakres (30-800)  $\mu$ g/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *stężenie chloru wolnego test HACH metoda 8021, zakres (0,05-1,08) mg/l, metoda spektrofotometryczna;*
- *twardość ogólna PN-ISO 6059:1999, zakres (6-250) mg/l, metoda miareczkowa.*

**Zatwierdzenie powyższe wydaje się na okres od 01.01.2022 r. do 31.12.2022r.**

## UZASADNIENIE

W dniu 06.12.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu wpłynął wniosek Prezesa Zarządu PGKiM Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych przez Laboratorium Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 do wykonywania badań pobieranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w zakresie parametrów fizykochemicznych. 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;
- wykaz pracowników przeszkolonych w zakresie poboru próbek wody wraz z zaświadczeniami potwierdzającymi przeszkolenie przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Ponieważ PSSE w Zgierzu nie posiada w swoich strukturach laboratorium, na podstawie §9 ust. 2, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu w dniu 10.12.2021 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.

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Łodzi pismem z dnia 13.12.2021 r. potwierdził spełnianie przez Laboratorium Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 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 Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 prowadzi udokumentowany system jakości badań fizykochemicznych wody. Stosowane do oznaczania wnioskowanych parametrów metody badawcze nie są akredytowane, ale charakterystyka tych metod jest zgodna z wymaganiami określonymi 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) a laboratorium posiada udokumentowany system zarządzania jakością w zakresie właściwym do prowadzonej działalności zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2015 potwierdzony przez PCC-CERT Sp. z o.o. Certyfikatem Systemu Jakości nr PW-23407-21 z dnia 08.01.2021 r..

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, 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 w trakcie 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:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgierzu  
*Barbara Wieteska*  
mgr Barbara Wieteska