

PPIS-Z-HŚ- 455/ 74 /20

wpł. dnia15. STY. 2021.....

wysł. dnia

L. dz. ...163...
163

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 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 i art. 12a, ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028) oraz po rozpatrzeniu wniosku oraz po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu PGK i M Sp. z o. o. z dnia 10.12.2020r. znak: L.dz. 4381/WO/19

zatwierdza

system jakości prowadzonych przez Laboratorium Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21, badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie poniższych parametrów i metod badawczych oraz pobierania próbek do badań fizycznych i chemicznych:

- mętność PN-EN ISO 7027:2003, zakres (0,07-20) NTU, metoda nefelometryczna;
- barwa PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06P, zakres (2,3-30,0) mg Pt/l, metoda spektrofotometryczna;
- stężenie jonów amonu PN-EN ISO 7150-1:2002, zakres (0,05-1,29) mg/l, metoda spektrofotometryczna;
- stężenie azotynów PN-EN 26777:1999, zakres (0,053-1,64) mg/l, metoda spektrofotometryczna;
- stężenie azotanów PN-82/C-04576/08, zakres (0,44-13,28) mg/l, metoda kolorymetryczna;
- stężenie manganu PN-C-04590-02:1992, zakres (20-200) µg/l, metoda spektrofotometryczna;
- stężenie żelaza test HACH metoda 8008, zakres (26-800) µg/l, metoda spektrofotometryczna;
- przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999, zakres (149-12880) µS/cm, metoda konduktometryczna;
- 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;
- stężenie chloru wolnego test HACH metoda 8021, zakres (0,05-1,13) mg/l, metoda spektrofotometryczna;
- twardość ogólna PN-ISO 6059:1999, zakres (6-250) mg/l, metoda miareczkowa.

Zatwierdzenie powyższe wydaje się na okres od 01.01.2021r. do 31.12.2021r.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu wydając niniejszą decyzję zatwierdzającą system jakości prowadzonych przez laboratorium badań wody do spożycia przez ludzi, w zakresie wymienionym w sentencji, wziął pod uwagę wniosek Prezesa Zarządu PGKiM Sp. z o. o. z dnia 10.12.2020r., załączoną do wniosku dokumentację spełniającą wymagania zawarte w art. 12a ust. 2 ustawy z dnia o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków tj. wykaz prowadzonych przez laboratorium badań wraz z charakterystyką metod badawczych, zestawienie wyników i ocen badań biegłości, wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie, dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań próbek a także pozytywną ocenę z dnia 23.12.2020r. dotyczącą przedstawionej charakterystyki metod badawczych oraz poprawności prowadzonych badań..

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu na podstawie art. 155 K.p.a. przychylił się do wniosku Strony i orzekł jak w sentencji.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Zgierzu**
z up.
mgr Beata Fróchniewicz
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zgierzu

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